



PAMPLONA, 25 DE OCTUBRE DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ÍÑIGO NAVARRO BLASCO



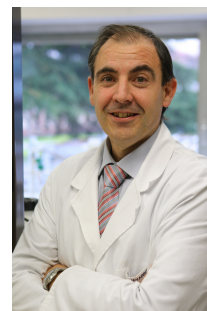
Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Íñigo
PRIMER APELLIDO	Navarro
SEGUNDO APELLIDO	Blasco
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	inavarro@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Navarro-Blasco, I.



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático de Química Analítica
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2015 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Miembro de la Comisión Académica de Programa de Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinador de Programa de Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2010 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de los Laboratorios de Química 09 (30 alumnos e instrumental) y
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1998 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Representante Verificación Programa Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/12/2011 - 31/03/2012
CATEGORÍA PROFESIONAL	Director Académico de Máster
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2010 - 30/09/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Presidente del Comité de Máster
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/12/2009 - 31/05/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Representante Mencion Excelencia Programa Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/12/2009 - 31/05/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Representante Verificación Programa Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2009 - 31/05/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Director de Programa de Doctorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	12/03/2007 - 31/08/2011
CATEGORÍA PROFESIONAL	Presidente del sub-Comité (Programa de Resultados)
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2005 - 30/09/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular de Universidad
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	14/09/2004 - 31/08/2015
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1996 - 30/09/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular de Bachillerato
ENTIDAD	Colegio Irabia
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1995 - 30/08/1997

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Encargado Interino de Curso
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1994 - 30/09/1995
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1991 - 30/09/1996
CATEGORÍA PROFESIONAL	Alumno Interno
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1990 - 30/09/1991

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	aim
URL	https://publons.com/researcher/1739270/inigo-navarro-blasco/
TIPO RED	google
URL	https://scholar.google.es/citations?user=TIID1SkAAAAJ
TIPO RED	homepage
URL	https://www.unav.edu/en/web/departamento-de-quimica/navarro-blasco
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-1863-0580
TIPO RED	research-gate
URL	https://www.researchgate.net/profile/Inigo_Navarro
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/D-8148-2012
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603156902

Líneas de investigación

Desarrollo de metodologías de análisis instrumental empleando métodos
 Retención de metales tóxicos y residuos industriales en sistemas cementicios
 Caracterización de materiales conglomerantes, morteros de cal y de cemento,
 4 Sexenios de investigación CNEAI (Comité 02 de Química): 1995-2000, 2001-

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	98
	Libros	3
	Capítulos de Libros	35
	Propiedad Industrial e Intelectual	2
	Resultados Expertos Transferidos a empresas	75
	Aportaciones a Congresos	113
	Edición de Actas de Congresos, etc.	1
	Conferencias Impartidas	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	8
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesina	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo DEA	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	14
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	33
Producción docente	Materiales docentes	21
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	28
	Convenios y Contratos	4
	Estancias	3
	Becas y Reconocimientos	16
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	6
	Grupos, Equipos, etc.	8
	Colaboraciones con Centros de I+D	2
	Congresos, Exposiciones, etc	3
Actividad docente	Docencia impartida	131
	Proyectos de Innovación Docente	6
	Premios y Reconocimientos docencia	10

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
	Tutorías	6
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	44
	Gestión en I+D+I	6
	Organización de actividades de I+D	4
	Premios y Reconocimientos profesionales	3
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	154
	Idiomas	2
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	20
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	26

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** 3,5-Dimethyl-4-isoxazolyl selenocyanate as promising agent for the treatment of Leishmania infantum-infected mice
Título de la revista: ACTA TROPICA
ISSN: 0001-706X
Volumen: 215
Página inicial-final: 105801
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.actatropica.2020.105801
Autores: Alcolea, Verónica; Moreno, Esther; Etxebeste Mitxeltoarena, Mikel; Navarro-Blasco, I.; González-Peñas, E.; Jiménez Ruiz, A. ; Irache, Juan M.; Sanmartín, María del Carmen; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor

JCR
Categoría: PALEONTOLOGIA
Posición: 18 de 92
Índice de Impacto: 3.222
Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA TROPICAL
Posición: 9 de 24
Índice de Impacto: 3.222
Cuartil: 2º C

SJR
Categoría: Infectious Diseases
Posición: 129 de 298
Índice de Impacto: 0.757
Cuartil: 2ºC

Categoría: Insect Science
Posición: 23 de 170
Índice de Impacto: 0.757
Cuartil: 1^oC

Categoría: Parasitology
Posición: 24 de 66
Índice de Impacto: 0.757
Cuartil: 2^oC

Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Posición: 21 de 207
Índice de Impacto: 0.757
Cuartil: 1^oC

2. **Título del trabajo:** Improvement of the depolluting and self-cleaning abilities of air lime mortars with dispersing admixtures

Título de la revista: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

ISSN: 0959-6526

Volumen: 292

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jclepro.2021.126069

Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Tasci, B.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL
Posición: 9 de 54
Índice de Impacto: 11.072
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 24 de 279
Índice de Impacto: 11.072
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGÍA SOSTENIBLE-SCI
Posición: 5 de 47
Índice de Impacto: 11.072
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Posición: 15 de 336
Índice de Impacto: 1.921
Cuartil: 1^oC

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Posición: 18 de 305
Índice de Impacto: 1.921
Cuartil: 1^oC

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment
Posición: 25 de 197
Índice de Impacto: 1.921
Cuartil: 1^oC

Categoría: Strategy and Management

Posición: 42 de 460

Índice de Impacto: 1.921

Cuartil: 1^oC

3. **Título del trabajo:** Improving lime-based rendering mortars with admixtures

Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

ISSN: 0950-0618

Volumen: 271

Página inicial-final: 121887

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2020.121887

Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 7.693

Cuartil: 1^o C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 5 de 138

Índice de Impacto: 7.693

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 77 de 345

Índice de Impacto: 7.693

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 8 de 176

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 1^oC

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 17 de 305

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 53 de 543

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 1^oC

4. **Título del trabajo:** Optimisation of mortar with Mg-Al-Hydroxalcite as sustainable management strategy lead waste

Título de la revista: APPLIED CLAY SCIENCE

ISSN: 0169-1317

Volumen: 212

Página inicial-final: 106218

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.clay.2021.106218

Autores: Lozano-Lunar, A.; Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Jimenez, J. R.; Fernandez-Rodriguez, J. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 62 de 216

Índice de Impacto: 5.907

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 105 de 345

Índice de Impacto: 5.907

Cuartil: 2º C

Categoría: MICROSCOPIA

Posición: 2 de 39

Índice de Impacto: 5.907

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Geochemistry and Petrology

Posición: 36 de 127

Índice de Impacto: 0.958

Cuartil: 2º C

Categoría: Geology

Posición: 48 de 263

Índice de Impacto: 0.958

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Oral efficacy of a diselenide compound loaded in nanostructured lipid carriers in a murine model of visceral leishmaniasis

Título de la revista: ACS INFECTIOUS DISEASES

ISSN: 2373-8227

Volumen: 7

Número: 12

Página inicial-final: 3197 - 3209

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acsinfectdis.1c00394

Autores: Etxebeste Mitxelorena, Mikel; Moreno, Esther; Carvalho, M.; Calvo, Alba; Navarro-Blasco, I.; González-Peñas, E.; Álvarez, J.I.; Plano, Daniel; Irache, Juan M.; Almeida, A. J.; Sanmartín, María del Carmen; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 15 de 63

Índice de Impacto: 5.578

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 34 de 94

Índice de Impacto: 5.578

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Infectious Diseases

Posición: 65 de 298

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Combination of polymeric superplasticizers, water repellents and pozzolanic agents to improve air lime-based grouts for historic masonry repair
Título de la revista: POLYMERS
ISSN: 2073-4360
Volumen: 12
Número: 4
Página inicial-final: 887
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/polym12040887
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Tasci, B.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: POLIMEROS
Posición: 18 de 88
Índice de Impacto: 4.329
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Posición: 103 de 446
Índice de Impacto: 0.77
Cuartil: 1ºC
- Categoría:** Polymers and Plastics
Posición: 25 de 181
Índice de Impacto: 0.77
Cuartil: 1ºC
7. **Título del trabajo:** Development of multifunctional coatings for protecting stones and lime mortars of the architectural heritage
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE
ISSN: 1558-3058
Volumen: 14
Número: 7
Página inicial-final: 1008 - 1029
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/15583058.2020.1728594
Autores: Speziale, A.; González Sánchez, Jesús Fidel; Tasci, B.; Pastor-Espejo, A.; Sanchez-Granados, L.; Fernandez-Acevedo, C.; Oroz, T.; Salazar, C.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 35 de 66
Índice de Impacto: 2.58
Cuartil: 3º C
- Categoría:** INGENIERIA CIVIL
Posición: 63 de 136
Índice de Impacto: 2.58
Cuartil: 2º C
- SJR**
Categoría: Architecture
Posición: 9 de 167
Índice de Impacto: 0.719
Cuartil: 1ºC

Categoría: Conservation
Posición: 1 de 88
Índice de Impacto: 0.719
Cuartil: 1^oC

Categoría: Visual Arts and Performing Arts
Posición: 10 de 551
Índice de Impacto: 0.719
Cuartil: 1^oC

8. **Título del trabajo:** Effects of a 6-month dietary-induced weight loss on erythrocyte membrane omega-3 fatty acids and hepatic status of subjects with nonalcoholic fatty liver disease: The Fatty Liver in Obesity study

Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY

ISSN: 1933-2874

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jacl.2020.08.007

Autores: Marin-Alejandre, B. A.; Abete, Itziar; Monreal, José Ignacio; Elorz, Mariana; Benito, Alberto; Herrero, José Ignacio; Navarro-Blasco, I.; Tur, J. A.; Bandarra, N. M.; Zulet, María de los Ángeles; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 74 de 275
Índice de Impacto: 4.766
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Posición: 67 de 349
Índice de Impacto: 1.329
Cuartil: 1^oC

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Posición: 45 de 232
Índice de Impacto: 1.329
Cuartil: 1^oC

Categoría: Internal Medicine
Posición: 22 de 131
Índice de Impacto: 1.329
Cuartil: 1^oC

Categoría: Nutrition and Dietetics
Posición: 18 de 124
Índice de Impacto: 1.329
Cuartil: 1^oC

9. **Título del trabajo:** Evaluation of Skin Permeation and Retention of Topical Dapsone in Murine Cutaneous Leishmaniasis Lesions

Título de la revista: PHARMACEUTICS

ISSN: 1999-4923

Volumen: 11

Número: 11

Página inicial-final: 607

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics11110607

Autores: Moreno, Esther; Calvo, Alba; Schwartz Mota, Juana; Navarro-Blasco, I.; González-Peñas, E.; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 44 de 270

Índice de Impacto: 4.421

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Pharmaceutical Science

Posición: 29 de 214

Índice de Impacto: 0.894

Cuartil: 1ºC

10. **Título del trabajo:** Liver expression of a miniATP7B gene results in long-term restoration of copper homeostasis in a Wilson disease model in mice

Título de la revista: HEPATOLOGY

ISSN: 0270-9139

Volumen: 70

Número: 1

Página inicial-final: 108 - 126

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.30535

Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Barbería, M.; Cenzano, I.; Navarro-Blasco, I.; Uriarte, Iker; Sebastián, V.; Arruebo, M.; Ferrer, V.; Benichou, B.; Combal, J.P.; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 6 de 88

Índice de Impacto: 14.679

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Hepatology

Posición: 4 de 69

Índice de Impacto: 5.377

Cuartil: 1ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 34 de 2754

Índice de Impacto: 5.377

Cuartil: 1ºC

11. **Título del trabajo:** Influence of two polymer-based superplasticizers (poly-naphthalene sulfonate, PNS, and lignosulfonate, LS) on compressive and flexural strength, freeze-thaw, and sulphate attack resistance of lime-metakaolin grouts

Título de la revista: POLYMERS

ISSN: 2073-4360

Volumen: 10

Número: 8

Página inicial-final: 824

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.3390/polym10080824>

Autores: Duran, A.; González Sánchez, Jesús Fidel; Fernández, J.M.; Sirera, R.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: POLIMEROS
Posición: 17 de 87
Índice de Impacto: 3.164
Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Posición: 104 de 437
Índice de Impacto: 0.724
Cuartil: 1º C

Categoría: Polymers and Plastics
Posición: 29 de 197
Índice de Impacto: 0.724
Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Photocatalytically active coatings for cement and air lime mortars: enhancement of the activity by incorporation of superplasticizers

Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

ISSN: 0950-0618

Volumen: 162

Página inicial-final: 628 - 648

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2017.12.087

Autores: Pérez, María; J. Plank; Ruiz-Izuriaga, D.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA CIVIL
Posición: 9 de 132
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 70 de 293
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 9 de 63
Índice de Impacto: 4.046
Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction
Posición: 16 de 277
Índice de Impacto: 1.522
Cuartil: 1º C

Categoría: Civil and Structural Engineering
Posición: 24 de 441
Índice de Impacto: 1.522
Cuartil: 1º C

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Posición: 60 de 609
Índice de Impacto: 1.522
Cuartil: 1º C

- 13. Título del trabajo:** Gene therapy optimization for Wilson's disease
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 68
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S83 - S83
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(18)30384-2
Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Barberia, Miren; Cenzano Inestrillas, Virginia; Solchaga Muñoz, María de la Soledad; Navarro-Blasco, I.; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 3 de 84
Índice de Impacto: 18.946
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Hepatology
Posición: 2 de 67
Índice de Impacto: 6.274
Cuartil: 1ºC
- 14. Título del trabajo:** Atmospheric NOx removal: study of cement mortars with iron- and vanadium-doped TiO2 as visible light-sensitive photocatalysts
Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS
ISSN: 0950-0618
Volumen: 149
Página inicial-final: 257 - 271
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2017.05.132
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 10 de 62
Índice de Impacto: 3.485
Cuartil: 1º C
- Categoría:** INGENIERIA CIVIL
Posición: 11 de 128
Índice de Impacto: 3.485
Cuartil: 1º C
- Categoría:** CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 72 de 285
Índice de Impacto: 3.485
Cuartil: 2º C
- SJR**
Categoría: Building and Construction
Posición: 14 de 320
Índice de Impacto: 1.607
Cuartil: 1ºC

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 25 de 497

Índice de Impacto: 1.607

Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 60 de 630

Índice de Impacto: 1.607

Cuartil: 1^oC

15. **Título del trabajo:** The effect of the TiO₂ doped photocatalytic nano-additives on the hydration and microstructure of portland and high alumina cements

Título de la revista: NANOMATERIALS

ISSN: 2079-4991

Volumen: 7

Número: 10

Página inicial-final: 329

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nano7100329

Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 71 de 285

Índice de Impacto: 3.504

Cuartil: 1^o C

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 39 de 92

Índice de Impacto: 3.504

Cuartil: 2^o C

16. **Título del trabajo:** Improvement of gene therapy for Wilson's disease

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)

ISSN: 0168-8278

Volumen: 66

Número: 1

Página inicial-final: S5 - S6

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Navarro-Blasco, I.; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 80

Índice de Impacto: 14.911

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Hepatology

Posición: 1 de 63

Índice de Impacto: 5.633

Cuartil: 1^oC

17. **Título del trabajo:** EGF-liposomes promote efficient EGFR targeting in xenograft colocal carcinoma model

Título de la revista: NANOMEDICINE

ISSN: 1743-5889

Volumen: 11

Número: 5

Página inicial-final: 465 - 477

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.2217/nnm.15.208

Autores: Zalba, Sara; Contreras, Ana Margarita; Merino Díaz, María; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilduya, C.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Koning, G.; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 20 de 158

Índice de Impacto: 4.727

Cuartil: 1º C

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 24 de 87

Índice de Impacto: 4.727

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Bioengineering

Posición: 26 de 194

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

Categoría: Biomedical Engineering

Posición: 31 de 423

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

Categoría: Development

Posición: 24 de 226

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 75 de 637

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 390 de 2864

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

Categoría: Nanoscience and Nanotechnology

Posición: 22 de 90

Índice de Impacto: 1.27

Cuartil: 1ºC

18. Título del trabajo: Long-term metabolic correction of Wilson's disease in a murine model by gene therapy.

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY

ISSN: 1600-0641

Volumen: 64

Número: 2

Página inicial-final: 419-26

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2015.09.014

Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Martínez, Débora; Navarro-Blasco, I.; Monreal, José Ignacio; Guembe, L.; Moreno Cermeño, Armando José; Corrales, Fernando José; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Coautor

SJR

Categoría: Hepatology

Posición: 2 de 65

Índice de Impacto: 5.012

Cuartil: 1^oC

19. **Título del trabajo:** Study of the early hydration of calcium aluminates in the presence of different metallic salts

Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH

ISSN: 0008-8846

Volumen: 81

Página inicial-final: 1 - 15

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cemconres.2015.11.013

Autores: Duran, A.; Sirera, R.; Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 2 de 61

Índice de Impacto: 4.762

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 41 de 274

Índice de Impacto: 4.762

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 1 de 351

Índice de Impacto: 3.462

Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 18 de 637

Índice de Impacto: 3.462

Cuartil: 1^oC

20. **Título del trabajo:** Study on the effectiveness of PNS and LS superplasticizers in air lime-based mortars

Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH

ISSN: 0008-8846

Volumen: 82

Página inicial-final: 11 - 22

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cemconres.2015.12.006

Autores: Pérez, María; Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 2 de 61

Índice de Impacto: 4.762

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 41 de 274

Índice de Impacto: 4.762

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 1 de 351

Índice de Impacto: 3.462

Cuartil: 1º C

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 18 de 637

Índice de Impacto: 3.462

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** A safer disposal of hazardous phosphate coating sludge by formation of an amorphous calcium phosphate matrix

Título de la revista: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

ISSN: 0301-4797

Volumen: 159

Página inicial-final: 288 - 300

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jenvman.2015.05.029

Autores: Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Pérez-Nicolás, M.; Fernández, J.M.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 54 de 225

Índice de Impacto: 3.131

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 14 de 232

Índice de Impacto: 1.189

Cuartil: 1º C

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 34 de 299

Índice de Impacto: 1.189

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 448 de 2891

Índice de Impacto: 1.189

Cuartil: 1º C

Categoría: Waste Management and Disposal

Posición: 13 de 120

Índice de Impacto: 1.189

Cuartil: 1º C

- 22. Título del trabajo:** Cetuximab-oxaliplatin-liposomes for epidermal growth factor receptor targeted chemotherapy of colorectal cancer
Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE
ISSN: 0168-3659
Volumen: 210
Página inicial-final: 26 - 36
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2015.05.271
Autores: Zalba, Sara; Contreras, Ana Margarita; Haeri, A.; Hagen, T.L.M. ten; Navarro-Blasco, I.; Koning, G.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 19 de 163
Índice de Impacto: 7.441
Cuartil: 1º C
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 9 de 255
Índice de Impacto: 7.441
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Pharmaceutical Science
Posición: 3 de 224
Índice de Impacto: 2.738
Cuartil: 1ºC
- 23. Título del trabajo:** Photocatalytic NOx abatement by calcium aluminate cements modified with TiO2: improved NO2 conversion
Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH
ISSN: 0008-8846
Volumen: 70
Página inicial-final: 67 - 76
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cemconres.2015.01.011
Autores: Pérez-Nicolás, M; Balbuena, J.; Cruz-Yusta, M.; Sanchez, L.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 3 de 61
Índice de Impacto: 3.48
Cuartil: 1º C
- Categoría:** CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 52 de 271
Índice de Impacto: 3.48
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Building and Construction
Posición: 1 de 356
Índice de Impacto: 3.549
Cuartil: 1ºC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 19 de 621

Índice de Impacto: 3.549

Cuartil: 1^oC

- 24. Título del trabajo:** Surveillance of aflatoxin content in dairy cow feedstuff from Navarra (Spain)
Título de la revista: ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY
ISSN: 0377-8401
Volumen: 200
Página inicial-final: 35 - 46
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.anifeedsci.2014.12.002
Autores: Hernández-Martínez, R.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: AGRICULTURA Y GANADERIA
Posición: 10 de 58
Índice de Impacto: 1.713
Cuartil: 1^o C
- SJR**
Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 30 de 392
Índice de Impacto: 1.18
Cuartil: 1^oC
- 25. Título del trabajo:** A novel approach to monitor the oxidation process of different types of heated oils by using chemometric tools
Título de la revista: FOOD RESEARCH INTERNATIONAL
ISSN: 0963-9969
Volumen: 57
Página inicial-final: 152 - 161
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodres.2014.01.033
Autores: Poyato Aledo, María Candelaria; Ansorena D; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 15 de 123
Índice de Impacto: 2.818
Cuartil: 1^o C
- SJR**
Categoría: Food Science
Posición: 16 de 290
Índice de Impacto: 1.487
Cuartil: 1^oC
- 26. Título del trabajo:** Assessment of the interaction of polycarboxylate superplasticizers in hydrated lime pastes modified with nanosilica or metakaolin as pozzolanic reactives
Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS
ISSN: 0950-0618
Volumen: 73
Página inicial-final: 1 - 12
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2014.09.052

Autores: Navarro-Blasco, I.; Pérez-Nicolás, M.; Fernández, J.M.; Duran, A.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 66 de 260

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 2º C

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 7 de 59

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 16 de 125

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 13 de 334

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1º C

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 23 de 479

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1º C

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 49 de 603

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Estrategias de innovación docente en el aprendizaje de materias universitarias de Química

Título de la revista: REVISTA INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN Y APRENDIZAJE

ISSN: 2255-453X

Volumen: 2

Número: 1

Página inicial-final: 83 - 92

Idioma: Español

Año de Publicación: 2014

Autores: Sirera, R.; Álvarez, J.I.; Duran, A.; Fernández, J.M.; González-Gaitano, Gustavo.; Isasi, José Ramón.; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

28. **Título del trabajo:** Healthy reduced-fat Bologna sausages enriched in ALA and DHA and stabilized with Melissa officinalis extract

Título de la revista: MEAT SCIENCE

ISSN: 0309-1740

Volumen: 96

Número: 3

Página inicial-final: 1185 - 1190

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2013.10.023

Autores: Berasategi, Izaskun.; Navarro-Blasco, I.; Calvo, M.I.; Cavero, R Y.; Astiasarán I.; Ansorena D

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 21 de 123

Índice de Impacto: 2.615

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 17 de 290

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 1ºC

- 29. Título del trabajo:** Long-term mechanical resistance and durability of air lime mortars with large additions of nanosilica

Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

ISSN: 0950-0618

Volumen: 58

Página inicial-final: 147 - 158

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2014.02.030

Autores: Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 66 de 260

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 2º C

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 7 de 59

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 16 de 125

Índice de Impacto: 2.296

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 13 de 334

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1ºC

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 23 de 479

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1ºC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 49 de 603

Índice de Impacto: 1.539

Cuartil: 1ºC

- 30. Título del trabajo:** Low energy and carbohydrate intake associated with higher total antioxidant capacity in apparently healthy adults

Título de la revista: NUTRITION

ISSN: 0899-9007

Volumen: 30

Número: 11-12

Página inicial-final: 1349 - 1354

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nut.2014.03.031

Autores: Barbosa, K. B. F.; Pinheiro-Volp, A. C.; Marques-Rocha, J. L.; Rocha-Ribeiro, S. M.; [Navarro-Blasco, L.](#); [Zulet, María de los Ángeles](#); [Martínez, JA](#); Bressan, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 27 de 77

Índice de Impacto: 2.926

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Posición: 63 de 232

Índice de Impacto: 1.135

Cuartil: 2º C

Categoría: Nutrition and Dietetics

Posición: 34 de 119

Índice de Impacto: 1.135

Cuartil: 2º C

31. **Título del trabajo:** Modulators of erythrocyte glutathione peroxidase activity in healthy adults: An observational study

Título de la revista: REDOX REPORT (ONLINE)

ISSN: 1743-2928

Volumen: 19

Número: 6

Página inicial-final: 251 - 258

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/1351000214Y.0000000098

Autores: Barbosa, K. B. F.; Pinheiro-Volp, A. C.; Marques-Rocha, J. L.; Rocha-Ribeiro, S. M.; [Navarro-Blasco, L.](#); [Zulet, María de los Ángeles](#); [Martínez, JA](#); Bressan, J.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Cell Biology

Posición: 201 de 276

Índice de Impacto: 0.655

Cuartil: 4º C

Categoría: Biochemistry

Posición: 235 de 425

Índice de Impacto: 0.655

Cuartil: 3º C

Categoría: Clinical Biochemistry

Posición: 66 de 131

Índice de Impacto: 0.655

Cuartil: 3º C

Categoría: Physiology
Posición: 113 de 181
Índice de Impacto: 0.655
Cuartil: 3^oC

Categoría: Biochemistry (medical)
Posición: 20 de 60
Índice de Impacto: 0.655
Cuartil: 2^oC

32. **Título del trabajo:** Optimization of a gelled emulsion intended to supply omega-3 fatty acids into meat products by means of response surface methodology

Título de la revista: MEAT SCIENCE

ISSN: 0309-1740

Volumen: 98

Número: 4

Página inicial-final: 615 - 621

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2014.06.016

Autores: Poyato Aledo, María Candelaria; Ansorena D; Berasategi, Izaskun; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 21 de 123

Índice de Impacto: 2.615

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 17 de 290

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 1^oC

33. **Título del trabajo:** Reduced-fat bologna sausages with improved lipid fraction

Título de la revista: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE

ISSN: 0022-5142

Volumen: 94

Número: 4

Página inicial-final: 744 - 751

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jsfa.6409

Autores: Berasategi, Izaskun; García, Mikel; Navarro-Blasco, I.; Calvo, M.I.; Cavero, R.Y.; Astiasarán I; Ansorena D

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 46 de 123

Índice de Impacto: 1.714

Cuartil: 2^o C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 27 de 72

Índice de Impacto: 1.714

Cuartil: 2^o C

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 1.714

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biotechnology

Posición: 81 de 314

Índice de Impacto: 0.814

Cuartil: 2º C

Categoría: Nutrition and Dietetics

Posición: 48 de 119

Índice de Impacto: 0.814

Cuartil: 2º C

Categoría: Agronomy and Crop Science

Posición: 56 de 337

Índice de Impacto: 0.814

Cuartil: 1º C

Categoría: Food Science

Posición: 49 de 290

Índice de Impacto: 0.814

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** Topical treatment of L. major infected BALB/c mice with a novel diselenide chitosan hydrogel formulation

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

ISSN: 0928-0987

Volumen: 62

Página inicial-final: 309 - 316

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejps.2014.06.010

Autores: Schwartz Mota, Juana; Moreno, Esther; Fernández, Celia; Navarro-Blasco, I.; Nguewa, Paul; Palop, Juan Antonio; Irache, Juan M.; Sanmartín, María del Carmen; Espuelas, S

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 66 de 255

Índice de Impacto: 3.35

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Pharmaceutical Science

Posición: 26 de 229

Índice de Impacto: 1.008

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Treatment of toxic metal aqueous solutions: encapsulation in a phosphate-calcium aluminate matrix

Título de la revista: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

ISSN: 0301-4797

Volumen: 140

Página inicial-final: 1 - 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jenvman.2014.01.044

Autores: Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 58 de 223

Índice de Impacto: 2.723

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 14 de 235

Índice de Impacto: 1.228

Cuartil: 1º C

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 35 de 298

Índice de Impacto: 1.228

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 399 de 2912

Índice de Impacto: 1.228

Cuartil: 1º C

Categoría: Waste Management and Disposal

Posición: 13 de 119

Índice de Impacto: 1.228

Cuartil: 1º C

- 36. Título del trabajo:** Local diffusion of antineoplastic agents following vertebroplasty, using acrylic cement with cisplatin or methotrexate. Experimental study in pigs

Título de la revista: EUROPEAN SPINE JOURNAL

ISSN: 0940-6719

Volumen: 23

Número: 1

Página inicial-final: 276 - 277

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.007/s 0058-013-3090-0

Autores: Llombart-Blanco, Rafael; Alfonso, Matías; Villas, Carlos; Silva González, Álvaro Antonio; Aldaz, Azucena; Navarro-Blasco, I.; Martín Algarra, Salvador

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORTOPEdia

Posición: 23 de 72

Índice de Impacto: 2.066

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 111 de 192

Índice de Impacto: 2.066

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Posición: 20 de 254

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 1º C

Categoría: Surgery
Posición: 31 de 403
Índice de Impacto: 1.542
Cuartil: 1^oC

37. Título del trabajo: A novel use of calcium aluminate cements for recycling waste foundry sand (WFS)

Título de la revista: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

ISSN: 0950-0618

Volumen: 48

Página inicial-final: 218 - 228

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.conbuildmat.2013.06.071

Autores: Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Duran, A.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 7 de 58

Índice de Impacto: 2.265

Cuartil: 1^o C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 12 de 124

Índice de Impacto: 2.265

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 62 de 251

Índice de Impacto: 2.265

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 9 de 329

Índice de Impacto: 1.837

Cuartil: 1^oC

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 16 de 445

Índice de Impacto: 1.837

Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 37 de 590

Índice de Impacto: 1.837

Cuartil: 1^oC

38. Título del trabajo: Influence of nanosilica and a polycarboxylate ether superplasticizer on the performance of lime mortars

Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH

ISSN: 0008-8846

Volumen: 43

Número: 1

Página inicial-final: 12 - 24

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cemconres.2012.10.007

Autores: Fernández, J.M.; Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; Lanas, Javier; Sirera, R; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 3 de 58

Índice de Impacto: 3.848

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 36 de 251

Índice de Impacto: 3.848

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 1 de 329

Índice de Impacto: 4.219

Cuartil: 1ºC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 15 de 590

Índice de Impacto: 4.219

Cuartil: 1ºC

- 39. Título del trabajo:** Microstructural consequences of nanosilica addition on aerial lime binding materials: influence of different drying conditions

Título de la revista: MATERIALS CHARACTERIZATION

ISSN: 1044-5803

Volumen: 80

Página inicial-final: 36-49

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.matchar.2013.03.006

Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES CARACTERIZACION Y ENSAYOS

Posición: 1 de 33

Índice de Impacto: 1.925

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Condensed Matter Physics

Posición: 60 de 447

Índice de Impacto: 1.173

Cuartil: 1ºC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 69 de 590

Índice de Impacto: 1.173

Cuartil: 1ºC

Categoría: Mechanical Engineering

Posición: 63 de 802

Índice de Impacto: 1.173

Cuartil: 1ºC

Categoría: Mechanics of Materials

Posición: 48 de 425

Índice de Impacto: 1.173

Cuartil: 1^oC

40. **Título del trabajo:** Oxidative stability of O/W and W/O/W emulsions: effect of lipid composition and antioxidant polarity

Título de la revista: FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

ISSN: 0963-9969

Volumen: 51

Número: 1

Página inicial-final: 132-140

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodres.2012.11.032

Autores: Poyato, C.; Navarro-Blasco, I.; Calvo, M.L.; Cavero, R.Y.; Astiasarán I.; Ansorena D

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 14 de 123

Índice de Impacto: 3.05

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 14 de 282

Índice de Impacto: 1.526

Cuartil: 1^oC

41. **Título del trabajo:** Reduction of Sodium and Increment of Calcium and Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Dry Fermented Sausages: Effects on the Mineral Content, Lipid Profile and Sensory Quality

Título de la revista: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE

ISSN: 0022-5142

Volumen: 93

Número: 4

Página inicial-final: 876-881

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: García, Mikel; Berasategi, Izaskun; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I.; Ansorena D

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 1.879

Cuartil: 1^o C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 25 de 71

Índice de Impacto: 1.879

Cuartil: 2^o C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 41 de 123

Índice de Impacto: 1.879

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Biotechnology
Posición: 77 de 295
Índice de Impacto: 0.852
Cuartil: 2^oC

Categoría: Nutrition and Dietetics
Posición: 47 de 120
Índice de Impacto: 0.852
Cuartil: 2^oC

Categoría: Agronomy and Crop Science
Posición: 50 de 336
Índice de Impacto: 0.852
Cuartil: 1^oC

Categoría: Food Science
Posición: 49 de 282
Índice de Impacto: 0.852
Cuartil: 1^oC

42. Título del trabajo: Solidification/stabilization of toxic metals in calcium aluminate cement matrices

Título de la revista: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

ISSN: 0304-3894

Volumen: 260

Página inicial-final: 89-103

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhazmat.2013.04.048

Autores: Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA CIVIL
Posición: 2 de 124
Índice de Impacto: 4.331
Cuartil: 1^o C

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL
Posición: 5 de 46
Índice de Impacto: 4.331
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 16 de 216
Índice de Impacto: 4.331
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Environmental Chemistry
Posición: 12 de 105
Índice de Impacto: 1.822
Cuartil: 1^oC

Categoría: Environmental Engineering
Posición: 4 de 227
Índice de Impacto: 1.822
Cuartil: 1^oC

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Posición: 10 de 117
Índice de Impacto: 1.822
Cuartil: 1^oC

Categoría: Pollution
Posición: 9 de 141
Índice de Impacto: 1.822
Cuartil: 1^oC

Categoría: Waste Management and Disposal
Posición: 3 de 121
Índice de Impacto: 1.822
Cuartil: 1^oC

43. **Título del trabajo:** Survey of total mercury and arsenic content in infant cereals marketed in Spain and estimated dietary intake

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 30

Número: 2

Página inicial-final: 423 - 432

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2012.08.016

Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 17 de 123

Índice de Impacto: 2.819

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Biotechnology

Posición: 42 de 295

Índice de Impacto: 1.278

Cuartil: 1^oC

Categoría: Food Science

Posición: 23 de 282

Índice de Impacto: 1.278

Cuartil: 1^oC

44. **Título del trabajo:** The role of cyclodextrins in ORAC-fluorescence assays. Antioxidant capacity of tyrosol and caffeic acid with hydroxypropyl- β -cyclodextrin

Título de la revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0021-8561

Volumen: 61

Número: 50

Página inicial-final: 12260 - 122604

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1021/jf403265b>

Autores: García-Padial, Marcos; Martínez-Oharriz, M.C.; Navarro-Blasco, I.; Zornoza, Arantza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 56

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 11 de 71

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 23 de 254

Índice de Impacto: 1.43

Cuartil: 1º C

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 44 de 452

Índice de Impacto: 1.43

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** A lyophilized water extract of *Melissa officinalis* L. as an effective natural antioxidant during the storage of dry fermented sausages high in α -linolenic acid and DHA
Título de la revista: JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND ENGINEERING
ISSN: 2159-5828
Volumen: 2
Número: 1
Página inicial-final: 56 - 63
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: [García, Mikel](#); [Larequi Ardanaz, Eduardo](#); [Berasategi, Izaskun](#); [Calvo, M.I.](#); [Cavero, R.Y.](#); [Navarro-Blasco, I.](#); [Astiasarán I.](#); [Ansorena D.](#)
Rol del investigador: Autor
46. **Título del trabajo:** Application of different methods to formulate peg-liposomes of oxaliplatin: evaluation in vitro and in vivo
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS
ISSN: 0939-6411
Volumen: 81
Número: 2
Página inicial-final: 273 - 280
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2012.02.007
Autores: [Zalba, Sara](#); [Navarro-Blasco, I.](#); [Fernández de Trocóniz, José Ignacio](#); [Tros de Ilarduya, C.](#); [Garrido, María Jesús](#)
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
- Posición:** 49 de 260
- Índice de Impacto:** 3.826
- Cuartil:** 1º C

SJR

Categoría: Biotechnology
Posición: 23 de 287
Índice de Impacto: 1.99
Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 154 de 2941
Índice de Impacto: 1.99
Cuartil: 1^oC

Categoría: Pharmaceutical Science
Posición: 7 de 221
Índice de Impacto: 1.99
Cuartil: 1^oC

47. **Título del trabajo:** Effect of the addition of chitosan ethers on the fresh state properties of cement mortars
Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE COMPOSITES

ISSN: 0958-9465

Volumen: 34

Número: 8

Página inicial-final: 964 - 973

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cemconcomp.2012.04.010

Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 5 de 57
Índice de Impacto: 2.523
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES COMPUESTOS
Posición: 3 de 24
Índice de Impacto: 2.523
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Building and Construction
Posición: 2 de 315
Índice de Impacto: 2.809
Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Posición: 18 de 585
Índice de Impacto: 2.809
Cuartil: 1^oC

48. **Título del trabajo:** Encapsulation, solid-phases identification and leaching of toxic metals in cement systems modified by natural biodegradable polymers

Título de la revista: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

ISSN: 0304-3894

Volumen: 233-234

Página inicial-final: 7 - 17

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhazmat.2012.06.028

Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 2 de 122

Índice de Impacto: 3.925

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

Posición: 5 de 42

Índice de Impacto: 3.925

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 16 de 209

Índice de Impacto: 3.925

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Environmental Chemistry

Posición: 11 de 105

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 1ºC

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 3 de 223

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 1ºC

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Posición: 9 de 116

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 1ºC

Categoría: Pollution

Posición: 7 de 140

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 1ºC

Categoría: Waste Management and Disposal

Posición: 3 de 124

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 1ºC

49. **Título del trabajo:** Estimation of dietary intake and content of lead and cadmium in infant cereals marketed in Spain

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 26

Número: 1

Página inicial-final: 6 - 14

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2011.12.024

Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 124

Índice de Impacto: 2.738

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biotechnology

Posición: 43 de 287

Índice de Impacto: 1.245

Cuartil: 1º C

Categoría: Food Science

Posición: 26 de 270

Índice de Impacto: 1.245

Cuartil: 1º C

50. Título del trabajo: Anti-proliferative effect of melissa officinalis on human colon cancer cell line

Título de la revista: Plant foods for human nutrition

ISSN: 0921-9668

Volumen: 66

Número: 4

Página inicial-final: 328 - 334

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11130-011-0256-y

Autores: Encalada, M.A.; Hoyos, K.M.; Rehecho Pérez, Sheyla; Berasategi, Izaskun; García, Mikel; Ansorena D; Astiasarán I; Navarro-Blasco, I.; Caverro, R Y; Calvo, M.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 28 de 72

Índice de Impacto: 2.505

Cuartil: 2º C

Categoría: BOTANICA

Posición: 51 de 190

Índice de Impacto: 2.505

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 15 de 71

Índice de Impacto: 2.505

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 19 de 128

Índice de Impacto: 2.505

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 54 de 449

Índice de Impacto: 1.244

Cuartil: 1º C

Categoría: Food Science
Posición: 23 de 256
Índice de Impacto: 1.244
Cuartil: 1º C

51. **Título del trabajo:** Chemical composition, mineral content and antioxidant activity of Verbena officinalis L.

Título de la revista: LWT- Food Science and Technology

ISSN: 0023-6438

Volumen: 44

Número: 4

Página inicial-final: 875 - 882

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.lwt.2010.11.035

Autores: Rehecho Pérez, Sheyla; Hidalgo, O.; García, Mikel; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I.; Ansorena D.; Cavero, R.Y.; Calvo, M.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 128

Índice de Impacto: 2.545

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 16 de 256

Índice de Impacto: 1.455

Cuartil: 1º C

52. **Título del trabajo:** Dietary patterns and difficulty conceiving: a nested case-control study

Título de la revista: FERTILITY AND STERILITY

ISSN: 0015-0282

Volumen: 96

Número: 5

Página inicial-final: 1149 - 1153

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fertnstert.2011.08.034

Autores: Toledo, Estefanía Ainhoa; Lopez-del Burgo, C.; Ruiz-Zambrana, A.; Donazar, M.; Navarro-Blasco, I.; Martínez, Miguel Ángel; de Irala, J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA

Posición: 8 de 79

Índice de Impacto: 3.564

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA REPRODUCTIVA

Posición: 7 de 28

Índice de Impacto: 3.564

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Posición: 12 de 190

Índice de Impacto: 1.588

Cuartil: 1º C

Categoría: Reproductive Medicine

Posición: 7 de 71

Índice de Impacto: 1.588

Cuartil: 1^oC

53. **Título del trabajo:** High in omega-3 fatty acids Bologna type sausages stabilized with an aqueous-ethanol extract of *Melissa officinalis*

Título de la revista: Meat Science

ISSN: 0309-1740

Volumen: 88

Número: 4

Página inicial-final: 705 - 711

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2011.02.035

Autores: Berasategi, Izaskun; Legarra Unciti, Sheila; García, Mikel; Rehecho Pérez, Sheyla; Calvo, M.I.; Cavero, R.Y.; Navarro-Blasco, I.; Ansorena D.; Astiasarán I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 26 de 128

Índice de Impacto: 2.275

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 5 de 256

Índice de Impacto: 1.769

Cuartil: 1^oC

54. **Título del trabajo:** Interaction of carboxymethylchitosan and heavy metals in cement media

Título de la revista: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

ISSN: 0304-3894

Volumen: 194

Página inicial-final: 223 - 231

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhazmat.2011.07.085

Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 1 de 118

Índice de Impacto: 4.173

Cuartil: 1^o C

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

Posición: 6 de 45

Índice de Impacto: 4.173

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 17 de 205

Índice de Impacto: 4.173

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Environmental Chemistry

Posición: 12 de 107

Índice de Impacto: 1.916

Cuartil: 1^oC

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 4 de 222

Índice de Impacto: 1.916

Cuartil: 1^oC

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Posición: 10 de 113

Índice de Impacto: 1.916

Cuartil: 1^oC

Categoría: Pollution

Posición: 8 de 144

Índice de Impacto: 1.916

Cuartil: 1^oC

Categoría: Waste Management and Disposal

Posición: 4 de 126

Índice de Impacto: 1.916

Cuartil: 1^oC

55. **Título del trabajo:** Relationship of oxidized low density lipoprotein with lipid profile and oxidative stress markers in healthy young adults: a translational study

Título de la revista: LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE

ISSN: 1476-511X

Volumen: 10

Número: 1

Página inicial-final: 61

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-511X-10-61

Autores: Barbosa, KB; Volp, AC; Miranda, Helen Hermana; Navarro-Blasco, I.; Zulet, María de los Ángeles; Martínez, JA; Bressan Resende Monteiro, Josefina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 193 de 289

Índice de Impacto: 2.17

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Endocrinology

Posición: 66 de 120

Índice de Impacto: 0.749

Cuartil: 3^oC

Categoría: Clinical Biochemistry

Posición: 51 de 126

Índice de Impacto: 0.749

Cuartil: 2^oC

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Posición: 77 de 215
Índice de Impacto: 0.749
Cuartil: 2^oC

Categoría: Biochemistry (medical)
Posición: 15 de 58
Índice de Impacto: 0.749
Cuartil: 1^oC

56. **Título del trabajo:** Studies on chitosan as an admixture for cement-based materials: assessment of its viscosity enhancing effect and complexing ability for heavy metals

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE

ISSN: 0021-8995

Volumen: 120

Número: 1

Página inicial-final: 242 - 252

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/app.33048

Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: POLIMEROS

Posición: 40 de 78

Índice de Impacto: 1.289

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 129 de 449

Índice de Impacto: 0.604

Cuartil: 2^oC

Categoría: Materials Chemistry

Posición: 73 de 285

Índice de Impacto: 0.604

Cuartil: 2^oC

Categoría: Surfaces, Coatings and Films

Posición: 36 de 165

Índice de Impacto: 0.604

Cuartil: 2^oC

Categoría: Polymers and Plastics

Posición: 37 de 220

Índice de Impacto: 0.604

Cuartil: 1^oC

57. **Título del trabajo:** Histological findings in neural and paravertebral tissues secondary to leakage of vertebroplasty cement with cisplatin in a porcine model

Título de la revista: European Spine Journal

ISSN: 0940-6719

Volumen: 20

Número: 11

Página inicial-final: 2094 - 2095

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00586-011-2013-1

Autores: Alfonso, Matías; Silva González, Álvaro Antonio; Lombart-Blanco, Rafael; Gallegos-Angulo, M.; Navarro-Blasco, I.; Villas, Carlos

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORTOPEDIA

Posición: 24 de 63

Índice de Impacto: 1.965

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 105 de 191

Índice de Impacto: 1.965

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Posición: 19 de 230

Índice de Impacto: 1.469

Cuartil: 1ºC

Categoría: Surgery

Posición: 30 de 385

Índice de Impacto: 1.469

Cuartil: 1ºC

58. **Título del trabajo:** Aflatoxin M1 in Spanish infant formulae: occurrence and dietary intake regarding type, protein-base and physical state

Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE

ISSN: 1939-3210

Volumen: 3

Número: 3

Página inicial-final: 193 - 199

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/19393210.2010.503353

Autores: Gómez, Ester; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 43 de 70

Índice de Impacto: 0.783

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 72 de 126

Índice de Impacto: 0.783

Cuartil: 3º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 76 de 83

Índice de Impacto: 0.783

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Food Science
Posición: 113 de 246
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Posición: 261 de 492
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

Categoría: Toxicology
Posición: 80 de 122
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

59. **Título del trabajo:** Aflatoxin levels and exposure assessment of Spanish infant cereals
Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE
ISSN: 1939-3210
Volumen: 3
Número: 4
Página inicial-final: 275 - 288
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1080/19393210.2010.531402>
Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA
Posición: 43 de 70
Índice de Impacto: 0.783
Cuartil: 3^o C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 72 de 126
Índice de Impacto: 0.783
Cuartil: 3^o C

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 76 de 83
Índice de Impacto: 0.783
Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Food Science
Posición: 113 de 246
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Posición: 261 de 492
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

Categoría: Toxicology
Posición: 80 de 122
Índice de Impacto: 0.292
Cuartil: 3^oC

- 60. Título del trabajo:** Application of non-aggressive sample preparation and electrothermal atomic absorption spectrometry to quantify platinum in biological matrices after cisplatin nanoparticles administration
Título de la revista: Microchemical Journal
ISSN: 0026-265X
Volumen: 96
Número: 2
Página inicial-final: 415 - 421
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.microc.2010.07.006
Autores: Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Moreno, Daniel; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 26 de 71
Índice de Impacto: 2.48
Cuartil: 2º C
SJR
Categoría: Analytical Chemistry
Posición: 27 de 99
Índice de Impacto: 1.015
Cuartil: 2ºC

Categoría: Spectroscopy
Posición: 20 de 60
Índice de Impacto: 1.015
Cuartil: 2ºC
- 61. Título del trabajo:** Effect of lyophilized water extracts of Melissa officinalis on the stability of algae and linseed oil-in-water emulsion to be used as a functional ingredient in meat products
Título de la revista: Meat Science
ISSN: 0309-1740
Volumen: 85
Número: 2
Página inicial-final: 373 - 377
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2010.01.007
Autores: García, Mikel; Rehecho Pérez, Sheyla; Calvo, M.I.; Cavero, R Y; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I; Ansorena D
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 15 de 126
Índice de Impacto: 2.619
Cuartil: 1º C
SJR
Categoría: Food Science
Posición: 12 de 246
Índice de Impacto: 1.567
Cuartil: 1ºC
- 62. Título del trabajo:** Nail Antioxidant Trace Elements Are Inversely Associated with Inflammatory Markers in Healthy Young Adults
Título de la revista: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH
ISSN: 0163-4984
Volumen: 133

Número: 3

Página inicial-final: 304 - 312

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12011-009-8443-5

Autores: Puchau, María Blanca; Zulet, María de los Ángeles; Miranda, Helen Hermana; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 223 de 286

Índice de Impacto: 1.523

Cuartil: 4º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 94 de 116

Índice de Impacto: 1.523

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 220 de 389

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 3º C

Categoría: Clinical Biochemistry

Posición: 67 de 127

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 3º C

Categoría: Inorganic Chemistry

Posición: 36 de 65

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 3º C

Categoría: Biochemistry (medical)

Posición: 19 de 58

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 2º C

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Posición: 92 de 205

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 2º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 1051 de 2900

Índice de Impacto: 0.53

Cuartil: 2º C

- 63. Título del trabajo:** Pharmacodynamics of cisplatin-loaded PLGA nanoparticles administered to tumor-bearing mice

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 74

Número: 2

Página inicial-final: 265 - 274

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2009.10.005

Autores: Moreno, Daniel; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilarduya, C.; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 37 de 249

Índice de Impacto: 4.304

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biotechnology

Posición: 19 de 275

Índice de Impacto: 1.961

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 143 de 2900

Índice de Impacto: 1.961

Cuartil: 1º C

Categoría: Pharmaceutical Science

Posición: 7 de 197

Índice de Impacto: 1.961

Cuartil: 1º C

- 64. Título del trabajo:** Selenium, iodine, omega-3 PUFA and natural antioxidant from Melissa officinalis L.: a combination of components from healthier dry fermented sausages formulation

Título de la revista: Meat Science

ISSN: 0309-1740

Volumen: 85

Número: 2

Página inicial-final: 274 - 279

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2010.01.012

Autores: García, Mikel; Larequi Ardanaz, Eduardo; Rehecho Pérez, Sheyla; Calvo, M.I.; Cavero, R.Y.; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I.; Ansorena D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 126

Índice de Impacto: 2.619

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Food Science

Posición: 12 de 246

Índice de Impacto: 1.567

Cuartil: 1º C

- 65. Título del trabajo:** Asymmetric dimethylarginine association with antioxidants intake in healthy young adults: a role as an indicator of metabolic syndrome features

Título de la revista: Metabolism

ISSN: 0026-0495

Volumen: 58

Número: 10

Página inicial-final: 1483 - 1488

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.metabol.2009.04.037

Autores: Puchau, María Blanca; Zulet, María de los Ángeles; Urtiaga, G; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 56 de 105

Índice de Impacto: 2.588

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Endocrinology

Posición: 31 de 117

Índice de Impacto: 1.182

Cuartil: 2º C

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Posición: 39 de 188

Índice de Impacto: 1.182

Cuartil: 1º C

- 66. Título del trabajo:** Chemometric analysis of minerals and trace elements in raw cow milk from the community of Navarra (Spain)

Título de la revista: Food Chemistry

ISSN: 0308-8146

Volumen: 112

Número: 1

Página inicial-final: 189 - 196

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2008.05.062

Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 15 de 66

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 6 de 64

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 6 de 118

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Analytical Chemistry

Posición: 9 de 94

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1º C

Categoría: Food Science

Posición: 5 de 237

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 148 de 2878

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1^oC

- 67. Título del trabajo:** Optimization of a slurry dispersion method for minerals and trace elements analysis in infant formulae by ICP OES and FAAS

Título de la revista: FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

Volumen: 115

Número: 3

Página inicial-final: 1048 - 1055

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2008.12.037

Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 15 de 66

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1^o C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 6 de 64

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 6 de 118

Índice de Impacto: 3.146

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Analytical Chemistry

Posición: 9 de 94

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1^oC

Categoría: Food Science

Posición: 5 de 237

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 148 de 2878

Índice de Impacto: 1.789

Cuartil: 1^oC

- 68. Título del trabajo:** Selenium intake reduces serum C3, an early marker of metabolic syndrome manifestations, in healthy young adults

Título de la revista: European Journal of Clinical Nutrition

ISSN: 0954-3007

Volumen: 63

Número: 7

Página inicial-final: 858 - 864

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ejcn.2008.48

Autores: Puchau, María Blanca; Zulet, María de los Ángeles; González de Echávarri, A.; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 66

Índice de Impacto: 3.072

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 299 de 2878

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 1ºC

Categoría: Nutrition and Dietetics

Posición: 17 de 118

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 1ºC

- 69. Título del trabajo:** Antioxidant intake reduces obesity-related inflammatory biomarkers

Título de la revista: OBESITY FACTS

ISSN: 1662-4025

Volumen: 2

Número: Suppl. 2

Página inicial-final: 69

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Puchau, María Blanca; Zulet, María de los Ángeles; Hermsdorff, H. H.; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 29 de 66

Índice de Impacto: 2.114

Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 68 de 105

Índice de Impacto: 2.114

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Health (social science)

Posición: 109 de 215

Índice de Impacto: 0.272

Cuartil: 3ºC

Categoría: Physiology (medical)

Posición: 68 de 93

Índice de Impacto: 0.272

Cuartil: 3ºC

- 70. Título del trabajo:** Determinación de aflatoxina m1 en leche cruda de vaca. Cuando el factor sí altera el producto

Título de la revista: Vía Láctea

Volumen: 27

Página inicial-final: 30 - 33

Idioma: Español

Año de Publicación: 2008

Autores: Gómez, Ester; Navarro-Blasco, I.; Lizarraga, A.; Villegas, L.; Kortabitarte, M.

Rol del investigador: Autor

71. **Título del trabajo:** Chromium content in different kinds of Spanish infant formulae and estimation of dietary intake by infants fed on reconstituted powder formulae

Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS

ISSN: 0265-203X

Volumen: 23

Número: 11

Página inicial-final: 1157 - 1168

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/02652030600812956

Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 14 de 58

Índice de Impacto: 1.78

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 19 de 96

Índice de Impacto: 1.78

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 43 de 76

Índice de Impacto: 1.78

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Toxicology

Posición: 26 de 102

Índice de Impacto: 0.945

Cuartil: 2ºC

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 65 de 391

Índice de Impacto: 0.945

Cuartil: 1ºC

Categoría: Food Science

Posición: 19 de 173

Índice de Impacto: 0.945

Cuartil: 1ºC

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Posición: 22 de 91

Índice de Impacto: 0.945

Cuartil: 1ºC

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Posición: 66 de 423
Índice de Impacto: 0.945
Cuartil: 1^oC

72. **Título del trabajo:** Preliminary chemometric study of minerals and trace elements in Spanish infant formulae
Título de la revista: ANALYTICA CHIMICA ACTA

ISSN: 0003-2670

Volumen: 555

Número: 2

Página inicial-final: 354 - 363

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.aca.2005.09.015

Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 10 de 68

Índice de Impacto: 2.894

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 82 de 306

Índice de Impacto: 1.412

Cuartil: 2^oC

Categoría: Analytical Chemistry

Posición: 10 de 89

Índice de Impacto: 1.412

Cuartil: 1^oC

Categoría: Environmental Chemistry

Posición: 15 de 85

Índice de Impacto: 1.412

Cuartil: 1^oC

Categoría: Spectroscopy

Posición: 7 de 57

Índice de Impacto: 1.412

Cuartil: 1^oC

73. **Título del trabajo:** Antioxidant effects of insulin-like growth factor-I (IGF-I) in rats with advanced liver cirrhosis
Título de la revista: BMC GASTROENTEROLOGY

ISSN: 1471-230X

Volumen: 5

Página inicial-final: 7

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1471-230X-5-7

Autores: García-Fernandez, M.; Castilla-Cortazar, I. ; Díaz Sánchez, Matías; Navarro-Blasco, I.; Puche, J. E.; Castilla, A.; Casares, A. D.; Clavijo, E.; González-Barón, S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 33 de 46

Índice de Impacto: 1.455

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Gastroenterology

Posición: 35 de 102

Índice de Impacto: 0.596

Cuartil: 2º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 659 de 2877

Índice de Impacto: 0.596

Cuartil: 1º C

74. **Título del trabajo:** Ingestión de aluminio en lactantes alimentados con fórmulas infantiles

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 63

Número: 4

Página inicial-final: 155 - 160

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Sola, Cristina; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 180 de 244

Índice de Impacto: 0.119

Cuartil: 4º C

75. **Título del trabajo:** Lead levels in retail samples of Spanish infant formulae and their contribution to dietary intake of infants

Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS

ISSN: 0265-203X

Volumen: 22

Número: 8

Página inicial-final: 726 - 734

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/02652030500164391

Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 14 de 59

Índice de Impacto: 1.61

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 19 de 93

Índice de Impacto: 1.61

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 43 de 75

Índice de Impacto: 1.61

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Posición: 22 de 88

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 2ºC

Categoría: Toxicology

Posición: 26 de 102

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 2ºC

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 76 de 383

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 1ºC

Categoría: Food Science

Posición: 14 de 159

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 1ºC

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Posición: 58 de 398

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 1ºC

76. Título del trabajo: Niveles de concentración de aluminio en fórmulas infantiles

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 63

Número: 3

Página inicial-final: 114 - 120

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

Autores: Navarro-Blasco, I.; Sola, Cristina; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 180 de 244

Índice de Impacto: 0.119

Cuartil: 4ºC

77. Título del trabajo: Conocimientos actuales y perspectivas de investigación de elementos traza en la nutrición infantil: biodisponibilidad y necesidades de investigación futura (IV)

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 62

Número: 5

Página inicial-final: 194 - 205

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Navarro-Blasco, I.; Sola, Cristina; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 196 de 236

Índice de Impacto: 0.107

Cuartil: 4^oC

- 78. Título del trabajo:** Selenium content of Spanish infant formulae and human milk: influence of protein matrix, interactions with other trace elements and estimation of dietary intake by infants

Título de la revista: JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY

ISSN: 0946-672X

Volumen: 17

Número: 4

Página inicial-final: 277 - 289

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0946-672X(04)80030-0

Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 224 de 261

Índice de Impacto: 0.87

Cuartil: 4^o C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 76 de 87

Índice de Impacto: 0.87

Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 216 de 289

Índice de Impacto: 0.32

Cuartil: 4^oC

Categoría: Molecular Medicine

Posición: 84 de 110

Índice de Impacto: 0.32

Cuartil: 4^oC

Categoría: Inorganic Chemistry

Posición: 43 de 65

Índice de Impacto: 0.32

Cuartil: 3^oC

- 79. Título del trabajo:** Neonatal thyroid stimulating hormone and maternal iodine intake during pregnancy

Título de la revista: JOURNAL OF MATERNAL-FETAL AND NEONATAL MEDICINE

ISSN: 1476-7058

Volumen: 16

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 100

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Alzina, Valentín; Azcona, María Cristina; Bastero Miñón, Patricia; Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Obstetrics and Gynecology

Posición: 48 de 166

Índice de Impacto: 0.493

Cuartil: 2ºC

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 82 de 236

Índice de Impacto: 0.493

Cuartil: 2ºC

80. **Título del trabajo:** Iodine intake assessment through pregnancy and its relationship to thyroid function at third trimester of gestation

Título de la revista: HORMONE RESEARCH

ISSN: 0301-0163

Volumen: 62

Número: Supl. 2

Página inicial-final: 186

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000081147

Autores: Azcona, María Cristina; Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Navarro-Blasco, I.; Bastero Miñón, Patricia; Alzina, Valentín

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 60 de 87

Índice de Impacto: 1.561

Cuartil: 3º C

81. **Título del trabajo:** Conocimientos actuales y perspectivas de investigación de elementos traza en la nutrición infantil (I). Situación actual de la alimentación infantil

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 62

Número: 2

Página inicial-final: 62 - 68

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Navarro-Blasco, I.; Sola, Cristina; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 196 de 236

Índice de Impacto: 0.107

Cuartil: 4ºC

82. **Título del trabajo:** Conocimientos actuales y perspectivas de investigación de elementos traza en la nutrición infantil (II): Valores de concentración e ingestión dietética

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 62

Número: 3

Página inicial-final: 108 - 117

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Navarro-Blasco, I.; Sola, Cristina; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 196 de 236

Índice de Impacto: 0.107

Cuartil: 4^oC

83. **Título del trabajo:** Conocimientos actuales y perspectivas de investigación de elementos traza en la nutrición infantil (III): requerimientos en la alimentación infantil

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 62

Número: 4

Página inicial-final: 149 - 152

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Navarro-Blasco, I.; Sola, Cristina; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 196 de 236

Índice de Impacto: 0.107

Cuartil: 4^oC

84. **Título del trabajo:** Aluminium content of Spanish infant formula

Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS

ISSN: 0265-203X

Volumen: 20

Número: 5

Página inicial-final: 470 - 481

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/0265203031000098704

Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 12 de 57

Índice de Impacto: 1.462

Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 14 de 94

Índice de Impacto: 1.462

Cuartil: 1^o C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 42 de 77

Índice de Impacto: 1.462

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 64 de 369

Índice de Impacto: 0.946

Cuartil: 1^oC

Categoría: Food Science
Posición: 9 de 158
Índice de Impacto: 0.946
Cuartil: 1^oC

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Posición: 14 de 86
Índice de Impacto: 0.946
Cuartil: 1^oC

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Posición: 42 de 377
Índice de Impacto: 0.946
Cuartil: 1^oC

Categoría: Toxicology
Posición: 19 de 101
Índice de Impacto: 0.946
Cuartil: 1^oC

85. **Título del trabajo:** Study of ancient dolomitic mortars of the church of Santa María de Zamarce in Navarra (Spain): comparison with simulated standards

Título de la revista: THERMOCHIMICA ACTA

ISSN: 0040-6031

Volumen: 398

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 107 - 122

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0040-6031(02)00321-0

Autores: Montoya, C.; Lanas, Javier; Arandigoyen, M.; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 45 de 67
Índice de Impacto: 0.956
Cuartil: 3^o C

Categoría: QUIMICA FISICA
Posición: 73 de 101
Índice de Impacto: 0.956
Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Condensed Matter Physics
Posición: 132 de 396
Índice de Impacto: 0.75
Cuartil: 2^oC

Categoría: Physical and Theoretical Chemistry
Posición: 53 de 138
Índice de Impacto: 0.75
Cuartil: 2^oC

Categoría: Instrumentation

Posición: 17 de 115

Índice de Impacto: 0.75

Cuartil: 1^oC

- 86. Título del trabajo:** Valoración de la ingesta de yodo en la gestante
Título de la revista: ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA
ISSN: 0302-4342
Volumen: 58
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 130 - 131
Idioma: Español
Año de Publicación: 2003
Autores: Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Gaboli, Mirella; Navarro-Blasco, I.; Alzina, Valentín; Azcona, María Cristina
Rol del investigador: Autor
- 87. Título del trabajo:** Ingesta dietética y requerimientos nutricionales de elementos traza en la alimentación infantil
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRIA
ISSN: 0034-947X
Volumen: 57
Número: 337
Página inicial-final: 46 - 57
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: Villa-Elizaga, I.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
SJR
Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health
Posición: 168 de 225
Índice de Impacto: 0.124
Cuartil: 4^oC
- 88. Título del trabajo:** A study of the ancient mortars in the north tower of Pamplona's San Cernin church
Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH
ISSN: 0008-8846
Volumen: 30
Número: 9
Página inicial-final: 1413 - 1419
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0008-8846(00)00325-2
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; García Casado, Pedro Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 3 de 28
Índice de Impacto: 0.733
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 57 de 168
Índice de Impacto: 0.733
Cuartil: 2^o C
SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 15 de 144

Índice de Impacto: 0.627

Cuartil: 1^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Posición: 88 de 413

Índice de Impacto: 0.627

Cuartil: 1^oC

- 89. Título del trabajo:** Contenidos de selenio en fórmulas infantiles y estimación de la ingesta dietética de lactantes

Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA

ISSN: 0001-6640

Volumen: 58

Número: 9

Página inicial-final: 521 - 528

Idioma: Español

Año de Publicación: 2000

Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Villa-Elizaga, I.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Posición: 170 de 221

Índice de Impacto: 0.116

Cuartil: 4^oC

- 90. Título del trabajo:** Thermal, mineralogical and chemical studies of the mortars used in the cathedral of Pamplona (Spain)

Título de la revista: THERMOCHIMICA ACTA

ISSN: 0040-6031

Volumen: 365

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 177 - 187

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0040-6031(00)00624-9

Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 46 de 65

Índice de Impacto: 0.807

Cuartil: 3^o C

Categoría: QUIMICA FISICA

Posición: 67 de 91

Índice de Impacto: 0.807

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Condensed Matter Physics

Posición: 101 de 356

Índice de Impacto: 0.797

Cuartil: 2^oC

Categoría: Physical and Theoretical Chemistry
Posición: 51 de 133
Índice de Impacto: 0.797
Cuartil: 2^oC

Categoría: Instrumentation
Posición: 15 de 81
Índice de Impacto: 0.797
Cuartil: 1^oC

91. **Título del trabajo:** Factores que inciden en los niveles de concentración de elementos traza en la leche materna
Título de la revista: SALUD(I)CIENCIA
ISSN: 1667-8990
Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: 24 - 26
Idioma: Español
Año de Publicación: 1999
Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Martín-Pérez, A.
Rol del investigador: Autor

92. **Título del trabajo:** Methodology and validation of a hot hydrochloric acid attack for the characterization of ancient mortars
Título de la revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH
ISSN: 0008-8846
Volumen: 29
Número: 7
Página inicial-final: 1061 - 1065
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0008-8846(99)00090-3
Autores: Álvarez, J.I.; Martín, A.; García Casado, Pedro Javier; Navarro-Blasco, I.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 2 de 26
Índice de Impacto: 0.621
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 66 de 159
Índice de Impacto: 0.621
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Posición: 99 de 405
Índice de Impacto: 0.584
Cuartil: 2^oC

Categoría: Building and Construction
Posición: 15 de 131
Índice de Impacto: 0.584
Cuartil: 1^oC

93. **Título del trabajo:** Speciation as an analytical aid in trace element research in infant nutrition

Título de la revista: ANALYST
ISSN: 0003-2654
Volumen: 123
Número: 5
Página inicial-final: 821 - 826
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.1039/A801284I
Autores: Brätter, P.; Navarro-Blasco, I.; Negretti de Brätter, V. E.; Raab, A.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 14 de 65
Índice de Impacto: 1.843
Cuartil: 1º C

94. **Título del trabajo:** Cardiovascular risk factors in relation to the serum concentrations of copper and zinc. Epidemiological study on children and adolescents in the Spanish province of Navarra
Título de la revista: ACTA PAEDIATRICA
ISSN: 0803-5253
Volumen: 86
Número: 3
Página inicial-final: 248 - 253
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1651-2227.1997.tb08884.x
Autores: Elcarte-López, T.; Villa-Elizaga, I.; Gost Garde, J. I.; Elcarte-López, R.; Martín-Pérez, A.; Navascués-Pujada, J.; Navarro-Blasco, I.; Aparicio-Madre, M. I.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** PEDIATRIA
Posición: 26 de 66
Índice de Impacto: 0.81
Cuartil: 2º C
95. **Título del trabajo:** Repercusión de los oligoelementos en la nutrición infantil
Título de la revista: ALIMENTACION, NUTRICION Y SALUD
ISSN: 1136-4815
Volumen: 4
Número: 2
Página inicial-final: 32 - 38
Idioma: Español
Año de Publicación: 1997
Autores: Villa , Ignacio; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
96. **Título del trabajo:** Factores que determinan la concentración de elementos traza en leche materna
Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA
ISSN: 0001-6640
Volumen: 54
Número: 11
Página inicial-final: 827 - 832
Idioma: Español
Año de Publicación: 1996
Autores: Navarro-Blasco, I.; Martín-Pérez, A.; Villa-Elizaga, I.
Rol del investigador: Autor

97. **Título del trabajo:** Smoking effects on maternal, placenta and fetal copper and zinc status
Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA
ISSN: 0001-6640
Volumen: 53
Número: 1
Página inicial-final: 38 - 42
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Villa-Elizaga, I.; Gost-Garde, J. I.; Quintero-Quesada, J.; Navarro-Blasco, I.; Gil-Galochino, M. C.; Puente-Martínez, M. J.
Rol del investigador: Autor
98. **Título del trabajo:** Suplementación de las fórmulas infantiles con nuevos elementos traza
Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA
ISSN: 0001-6640
Volumen: 53
Número: 7
Página inicial-final: 416 - 423
Idioma: Español
Año de Publicación: 1995
Autores: Navarro-Blasco, I.; Gost-Garde, J. I.; Villa-Elizaga, I.
Rol del investigador: Autor

LIBROS

1. **Título del libro:** Proceedings pro130 : 5th Historic Mortars Conference
Año publicación: 2019
Editorial: RILEM Publications S.a.r.l.
Localidad: París
Ámbito editorial: Internacional no UE
País editorial: Francia
Idioma: Inglés
Número de páginas: 1412
ISBN: 978-2-35158-221-3
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R
Rol del investigador: Editor
2. **Título del libro:** Book of abstracts of the 5th historic mortars conference (HMC 2019)
Año publicación: 2019
Editorial: Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Inglés
Número de páginas: 228
ISBN: 978-84-09-09077-8
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R
Rol del investigador: Editor
3. **Título del libro:** Libro de resúmenes de las VI jornadas FICAL: fórum ibérico de la cal
Año publicación: 2018
Editorial: Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica

País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 37
ISBN: 978-84-09-02249-6
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.
Rol del investigador: Editor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** Enhancement of latent heat storage capacity of lime rendering mortars
Título libro: Proceedings of the 6th Historic Mortars Conference - HMC 2022
Página inicial-final: 620-633
Año publicación: 2022
Editorial: University of Ljubljana
Localidad: Ljubljana
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Eslovenia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-961-6884-77-8
Autores: Rubio Aguinaga, Andrea; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 2. Título del capítulo:** Obtaining of repair lime renders with phase change materials: influence of the substrates, mechanical and durability studies
Título libro: Proceedings of the 6th Historic Mortars Conference - HMC 2022
Autor de la obra completa: Violeta Bokan Bosiljkov; Andreja Padovnik; Tilen Turk; Petra Stukonik
Página inicial-final: 634-648
Año publicación: 2022
Editorial: University of Ljubljana
Localidad: Ljubljana
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Eslovenia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-961-6884-77-8
Autores: Rubio Aguinaga, Andrea; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 3. Título del capítulo:** Active photocatalytic-superhydrophobic coating with TiO₂-ZnO nano-heterostructures for lime mortars
Título libro: Proceedings PRO 130 : 5th Historic Mortars Conference
Autor de la obra completa: J.I. Alvarez, J.M. Fernández, Í. Navarro et al (Eds.)
Página inicial-final: 155 - 168
Año publicación: 2019
Editorial: RILEM Publications S.a.r.l.
Localidad: Paris
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Francia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-235158-221-3
Autores: Speziale, A.; González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 4. Título del capítulo:** Hydrophobized lime grouts prepared with microsilica and superplasticizers
Título libro: Proceedings PRO 130 : 5th Historic Mortars Conference

Autor de la obra completa: J.I. Alvarez, J.M. Fernández, Í. Navarro et al (Eds.)

Página inicial-final: 330 - 345

Año publicación: 2019

Editorial: RILEM Publications S.a.r.l.

Localidad: Paris

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Francia

Idioma: Inglés

ISBN: 978-235158-221-3

Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Lime-based rendering mortars with photocatalytic and hydrophobic agents: assessment of the water repellency and biocide effect
Título libro: RILEM Proceedings PRO 130
Autor de la obra completa: J.I. Alvarez, J.M. Fernández, Í. Navarro et al (Eds.)
Página inicial-final: 359 - 372
Año publicación: 2019
Editorial: RILEM Publications S.a.r.l.
Localidad: Paris
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Francia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-235158-221-3
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Tasci, B.; Martínez-de-Tejada, Guillermo; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
6. **Título del capítulo:** Cal como sustrato para incorporación de agentes fotocatalíticos
Título libro: Tradición, versatilidad e innovación en la cal: un material de excelencia
Autor de la obra completa: JI Alvarez, JM Fernández, I Navarro-Blasco, A. Duran, R Sirera (editores)
Página inicial-final: 268 - 279
Año publicación: 2018
Editorial: Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Autonómica
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-8081-604-5
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
7. **Título del capítulo:** Estudio del comportamiento en estado endurecido de morteros de cal aérea con metacaolín y superplastificantes
Título libro: Tradición, versatilidad e innovación en la cal: un material de excelencia
Autor de la obra completa: JI Alvarez, JM Fernández, I Navarro-Blasco, A. Duran, R Sirera (editores)
Página inicial-final: 228 - 240
Año publicación: 2018
Editorial: Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-8081-604-5
Autores: Duran, A.; González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Morteros de relleno con base cal con adición puzolánica y diversos aditivos
Título libro: Tradición, versatilidad e innovación en la cal: un material de excelencia
Autor de la obra completa: JI Alvarez, JM Fernández, I Navarro-Blasco, A. Duran, R Sirera (editores)
Página inicial-final: 251 - 262
Año publicación: 2018
Editorial: Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-8081-604-5
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
9. **Título del capítulo:** Desarrollo de ingredientes funcionales enriquecidos en ácidos grasos omega-3 y antioxidantes naturales: aplicaciones a productos cárnicos
Título libro: Productos cárnicos seguros, nutritivos y saludables. Red de excelencia Consolider PROCARSE
Página inicial-final: 13 - 19
Año publicación: 2017
Editorial: Red Consolider PROCARSE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9-697-6357-5
Autores: Astiasarán I.; Ansorena D.; Calvo, M.I.; Cavero, R Y.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
10. **Título del capítulo:** Behaviour of air lime-metakaolin mortars modified with polynaphthalene sulfonate as superplasticizer
Título libro: Proceedings of the 4th Historic Mortars Conference HMC 2016
Página inicial-final: 383 - 390
Año publicación: 2016
Editorial: Aristotle University of Thessaloniki
Localidad: Thessaloniki
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Grecia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-960-99922-3-7
Autores: Duran, A.; Sirera, R.; Pérez, María.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
11. **Título del capítulo:** Design of repair air lime mortars combining nanosilica and different superplasticizers
Título libro: Proceedings of the 4th Historic Mortars Conference HMC 2016
Página inicial-final: 721 - 728
Año publicación: 2016
Editorial: Aristotle University of Thessaloniki
Localidad: Thessaloniki
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Grecia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-960-99922-3-7
Autores: Fernández, J.M.; Pérez, María.; Duran, A.; Sirera, R.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
12. **Título del capítulo:** Obtaining of self-cleaning repair air lime mortars with photocatalysts
Título libro: Proceedings of the 4th Historic Mortars Conference HMC2016
Página inicial-final: 688 - 695

Año publicación: 2016
Editorial: Aristotle University of Thessaloniki
Localidad: Thessaloniki
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Grecia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-960-99922-3-7
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

13. **Título del capítulo:** The use of a lignosulfonate superplasticizer in repair air lime-metakaolin mortars
Título libro: Proceedings of the 4th Historic Mortars Conference HMC 2016
Página inicial-final: 375 - 382
Año publicación: 2016
Editorial: Aristotle University of Thessaloniki
Localidad: Thessaloniki
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Grecia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-960-99922-3-7
Autores: Pérez, María; Duran, A.; Sirera, R.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

14. **Título del capítulo:** Calcium aluminate cements as an effective matrix for encapsulation of hazardous materials
Título libro: Proceedings of the 14th International Congress on the Chemistry of Cement (CD): Section 6, Alternative binders
Página inicial-final: 1 - 11
Año publicación: 2015
Editorial: The Chinese Ceramic Society; China Building Materials Academy
Localidad: Beijing
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: China
Idioma: Inglés
Autores: Navarro-Blasco, I.; Sirera, R.; Pérez, María; Duran, A.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

15. **Título del capítulo:** Photocatalytic performance of calcium aluminate cements modified with TiO₂
Título libro: Proceedings of the 14th International Congress on the Chemistry of Cement (CD): Section 4: Admixtures
Página inicial-final: 1 - 14
Año publicación: 2015
Editorial: The Chinese Ceramic Society; China Building Materials Academy
Localidad: Beijing
País: China
Idioma: Inglés
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

16. **Título del capítulo:** Role of different superplasticizers on hydrated lime pastes and mortars
Título libro: Proceedings of the 14th International Congress on the Chemistry of Cement (CD): Section 4, Admixtures
Página inicial-final: 1 - 8
Año publicación: 2015
Editorial: The Chinese Ceramic Society; China Building Materials Academy
Localidad: Beijing
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: China

- Idioma:** Inglés
Autores: Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; Pérez, María; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
17. **Título del capítulo:** Obtaining of repair lime mortars by mixing aerial lime and nanosilica
Título libro: Proceedings of the 3rd Historic Mortars Conference HMC 13
Autor de la obra completa: John Hughes (Editor)
Página inicial-final: 1 - 8
Año publicación: 2013
Editorial: University of the West of Scotland
Localidad: Glasgow, Scotland
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
Autores: Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Fernández, J.M.; Sirera, R.; Lanas, Javier; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
18. **Título del capítulo:** Utilización de extractos vegetales con capacidad antioxidante en la elaboración de productos cárnicos ricos en ácidos grasos poliinsaturados
Título libro: Productos cárnicos para el S XXI: seguros, nutritivos y saludables
Página inicial-final: 113 - 120
Año publicación: 2011
Editorial: Servicio de Publicaciones Universidad de Extremadura
Localidad: Cáceres
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-7723-949-9
Autores: Ansorena D.; Navarro-Blasco, I.; García, Mikel; Berasategi, Izaskun; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
19. **Título del capítulo:** Distinct complexing trends of chitosan with toxic metals
Título libro: Advances in Chitin Science
Número: XI
Página inicial-final: 425-430
Año publicación: 2009
Editorial: European Chitin Society
Localidad: Venecia
País: Italia
Idioma: Inglés
Autores: Lasheras Zubiate, María; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
20. **Título del capítulo:** Minerals and trace elements in meat products
Título libro: Handbook of Processed Meats and Poultry Analysis
Página inicial-final: 327 - 354
Año publicación: 2009
Editorial: CRC Press
Localidad: Boca Ratón, Florida
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4200-4531-4
Autores: Navarro-Blasco, I.; Barbarin, C.
Rol del investigador: Autor
21. **Título del capítulo:** Characterization of ancient dolomitic binding materials from Zamarce, in Navarre (Spain)

Título libro: Materials issues in Art and Archaeology VI

Volumen: 712

Página inicial-final: 53 - 59

Año publicación: 2002

Editorial: Materials Resarch Society

Localidad: Warrendale, Pennsylvania

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 1-55899-648-6

Autores: Montoya, Cristina; Lanas, Javier; Arandigoyen, Mikel; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

22. **Título del capítulo:** Simulated standards for the characterization of dolomitic mortars

Título libro: Materials issues in art and archaeology VI

Volumen: 712

Página inicial-final: 61 - 67

Año publicación: 2002

Editorial: Materials Resarch Society

Localidad: Warrendale, Pennsylvania

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 1-55899-648-6

Autores: Montoya, C.; Lanas, Javier; Arandigoyen, M.; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

23. **Título del capítulo:** Maternal selenium status influences the concentration and binding form of iodine in human milk

Título libro: Metal Ions in Biology and Medicine

Volumen: 6

Página inicial-final: 244 - 247

Año publicación: 2000

Editorial: John Libbery Eurotext

Localidad: Paris

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Francia

Idioma: Inglés

ISBN: 2-7420-0294-4

Autores: Brätter, P.; Negretti de Brätter, V. E.; Navarro-Blasco, I.; Raab, A.

Rol del investigador: Autor

24. **Título del capítulo:** Preliminary studies about the ancient mortars of the church of Santa María de Irache monastery (Navarra, Spain)

Título libro: International Congress on Deterioration and Conservation of Stone

Página inicial-final: 873 - 880

Año publicación: 2000

Editorial: Grupo Elsevier

Localidad: Amsterdam

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Holanda

Idioma: Inglés

ISBN: 0-4445-0517-2

Autores: Álvarez, J.I.; Montoya, C.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.

Rol del investigador: Autor

25. **Título del capítulo:** Análisis de los morteros antiguos de la Iglesia del Santo Sepulcro de Torres del Río (Navarra)
Título libro: Madera-Tierra-Piedra. Memorias ICOMOS
Página inicial-final: 177 - 198
Año publicación: 1999
Editorial: Edicolor Digital S.A.
Localidad: Morelia
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
Idioma: Español
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; García Casado, Pedro Javier
Rol del investigador: Autor
26. **Título del capítulo:** Elementos traza
Título libro: Tratado de Nutrición
Página inicial-final: 229 - 248
Año publicación: 1999
Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-7978-387-7
Autores: Villa-Elizaga, I.; Navarro-Blasco, I.; Martín-Pérez, A.
Rol del investigador: Autor
27. **Título del capítulo:** Copper levels in post-term newborns
Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals
Volumen: 9
Página inicial-final: 101 - 102
Año publicación: 1997
Editorial: National Research Council of Canada
Localidad: Ottawa
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Canadá
Idioma: Inglés
ISBN: 0-660-16404-3
Autores: Quintero, J.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; Villa, I.
Rol del investigador: Autor
28. **Título del capítulo:** Effects of copper deficiency on the tibia of the neonatal rat: morphologic and histologic survey
Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals
Volumen: 9
Página inicial-final: 515 - 516
Año publicación: 1997
Editorial: National Research Council of Canada
Localidad: Ottawa
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Canadá
Idioma: Inglés
ISBN: 0-660-16404-3
Autores: Chavarri, I.; Navarro-Blasco, I.; Villa, I.
Rol del investigador: Autor
29. **Título del capítulo:** Influence of the intake of calcium and iron supplements during pregnancy and its effects

on cadmium and lead levels

Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals

Volumen: 9

Página inicial-final: 95 - 96

Año publicación: 1997

Editorial: National Research Council of Canada

Localidad: Ottawa

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Canadá

Idioma: Inglés

ISBN: 0-660-16404-3

Autores: Puente, M. J.; Tapia, M. J.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; Villa, I.

Rol del investigador: Autor

30. **Título del capítulo:** Lead and cadmium transference through the placenta in gestations
Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals
Volumen: 9
Página inicial-final: 97 - 98
Año publicación: 1997
Editorial: National Research Council of Canada
Localidad: Ottawa
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Canadá
Idioma: Inglés
ISBN: 0-660-16404-3
Autores: Puente, M. J.; Tapia, M. J.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; Villa, I.
Rol del investigador: Autor
31. **Título del capítulo:** The effect maternal of nutritional copper deficiency on the skeletons of newborn rats: radiography survey
Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals
Volumen: 9
Página inicial-final: 99 - 100
Año publicación: 1997
Editorial: National Research Council of Canada
Localidad: Ottawa
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Canadá
Idioma: Inglés
ISBN: 0-660-16404-3
Autores: Chavarri, J.; Navarro-Blasco, I.; Villa, I.
Rol del investigador: Autor
32. **Título del capítulo:** The effects of lead levels during gestation on the somatometric parameters of the neonate
Título libro: Trace elements in man and animals - 9: proceedings of the ninth international symposium on trace elements in man and animals
Página inicial-final: 93 - 94
Año publicación: 1997
Editorial: National Research Council of Canada
Localidad: Ottawa
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Canadá
Idioma: Inglés
ISBN: 0-660-16404-3
Autores: Puente, M. J.; Tapia, M. J.; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.; Villa, I.

Rol del investigador: Autor

- 33. Título del capítulo:** Dietary intake of toxic trace elements in infant feeding
Título libro: Therapeutic uses of trace elements
Página inicial-final: 59 - 62
Año publicación: 1996
Editorial: Plenum Press (New York)
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 0-306-45485-8
Autores: Navarro-Blasco, I.; Villa-Elizaga, I.; Martín-Pérez, A.
Rol del investigador: Autor
- 34. Título del capítulo:** Incorporación de nuevos elementos traza a las formulas infantiles
Título libro: Nuevas perspectivas en nutrición infantil
Página inicial-final: 203 - 214
Año publicación: 1995
Editorial: Ediciones Ergón
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-86754-43-7
Autores: Villa Elizaga, Ignacio; Gost, J. I.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 35. Título del capítulo:** Trace elements, smoking and gestation
Título libro: Current progress in perinatal medicine
Página inicial-final: 541 - 546
Año publicación: 1994
Editorial: The Parthenon Publishing Group Limited
Localidad: Carnforth
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 1-85070-560-7
Autores: Villa-Elizaga, I.; Gost-Garde, J. I.; Quintero-Quesada, J.; Navarro-Blasco, I.; Gil-Galochino, M. C.; Puente-Martínez, M. J.
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- 1. Título:** USE OF CARBOXYMETHYLCHITOSANS AS ADDITIVES IN AGGLOMERATING COMPOSITIONS
Número de solicitud: 13/876,393
Fecha de solicitud: 2013
Número asignado: US 8,864,905 B2
Fecha de concesión: 2014
Número de publicación: US 2013/0186305 A1
Número de prioridad: P201031445 29.09.2010 ES
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Lasheras Zubiate, María

Rol del investigador: Inventor

2. **Título:** Uso de carboximetilquitosanos como aditivos en composiciones conglomerantes
Número de solicitud: 201031445
Fecha de solicitud: 2012
Número asignado: CPCT/ES2011/070682
Fecha de concesión: 2013
Número de publicación: ES 2 379 329 B1
Número de prioridad: P201031445 29.09.2010 ES
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Lasheras Zubiate, María
Rol del investigador: Inventor

RESULTADOS EXPERTOS TRANSFERIDOS A EMPRESAS

1. **Título de la actividad de transferencia:** ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE MORTEROS UTILIZADOS EN LA EDIFICACIÓN DEL MONASTERIO DE SANTA MARÍA DE ELIZABERRÍA
Fecha inicio: 02/06/2020
Fecha Fin: 08/02/2021
Institución o empresa destinataria: Institución Príncipe de Viana
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Autonómica
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; C Luzuriaga
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a corresponsable
2. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de Calcio en comprimidos de Rosuvastatina cálcica
Fecha inicio: 15/11/2017
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
3. **Título de la actividad de transferencia:** Identificación de dióxido de titanio y colorantes en diversas formulaciones farmacéuticas (Sitagliptina/Metformina, Vildagliptina/Metformina y Solifenacina)
Fecha inicio: 19/06/2017
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
4. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis químico y mineralógico de incrustaciones sólidas hallados en intercambiador industrial
Fecha inicio: 24/03/2017
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

5. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización de los excipientes monoestearato de glicerilo: Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis en cumplimiento con la USP-NF
Fecha inicio: 08/03/2017
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

6. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización del excipiente Polisorbato 80: Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis en cumplimiento con la USP-NF
Fecha inicio: 08/03/2017
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

7. **Título de la actividad de transferencia:** Evaluación analítica del contenido de plata (iónico y total) en soluciones de Ag coloidal
Fecha inicio: 08/03/2017
Institución o empresa destinataria: Equisalud S.L.U.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

8. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis químico y mineralógico de depósitos albergados por el sistema industrial de obtención de sal
Fecha inicio: 13/02/2017
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

9. **Título de la actividad de transferencia:** Evaluación del contenido de sulfato y calcio en muestras disueltas de sal
Fecha inicio: 03/01/2017
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

10. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización granulométrica de muestras de salmuera
Fecha inicio: 22/11/2016
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

11. **Título de la actividad de transferencia:** Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis apropiada para la caracterización del excipiente Lauril sulfato sódico en cumplimiento con la USP-NF
Fecha inicio: 02/11/2016
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

12. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización de sólidos cristalinos en la purga y sólidos procedentes del secadero
Fecha inicio: 19/10/2016
Fecha Fin: 19/01/2017
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a corresponsable

13. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis elemental (Sb, Zn y Ca) en muestras de tejido recubierto de PVC-plastificado
Fecha inicio: 13/05/2016
Institución o empresa destinataria: Benecke-Kaliko S.A.U.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

14. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis elemental en recubrimiento de placas de offset
Fecha inicio: 16/03/2016
Institución o empresa destinataria: Lucky Spain Graphics, S.L.U.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pinto (Madrid)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

15. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de plata iónica y total en sistemas coloidales nanoparticulados
Fecha inicio: 11/03/2016
Institución o empresa destinataria: Equisalud S.L.U.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

16. **Título de la actividad de transferencia:** Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis apropiada para la caracterización de principio activo (clortalidona) y excipientes (Glicolato de almidón sódico, dióxido de silicio coloidal, ácido esteárico y almidón pregelatinizado) en c
Fecha inicio: 25/01/2016
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

- Localidad de la Institución o empresa destinataria:** Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
17. **Título de la actividad de transferencia:** Protocolo analítico para la determinación de hierro en alimentos.
Exposición didáctica televisiva
Fecha inicio: 16/09/2015
Institución o empresa destinataria: Uniprex Televisión S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: San Sebastián de los Reyes (Madrid)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
18. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de contenido en P (total e inorgánico) de muestras para aplicaciones fotovoltaicas
Fecha inicio: 03/06/2015
Institución o empresa destinataria: Aurinka Photovoltaic Group
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Rivas (Madrid)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
19. **Título de la actividad de transferencia:** Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis apropiada para la caracterización de principio activo (tamsulosina) y excipientes (Etilcelulosa dispersión, ácido metacrílico copolímero dispersión, celulosa microcristalina) en cumplimiento
Fecha inicio: 11/05/2015
Fecha Fin: 31/08/2015
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
20. **Título de la actividad de transferencia:** Método analítico de identificación de estroncio en materia prima y formulaciones de estroncio ranelato granulado para solución oral: evaluación de la selectividad y la especificidad de la metodología analítica, y validación en cumplimiento con la USP-NF
Fecha inicio: 30/04/2015
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
21. **Título de la actividad de transferencia:** Informe de análisis de yodo en sal de mesa
Fecha inicio: 24/04/2015
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriain (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

- 22. Título de la actividad de transferencia:** Determinación del contenido de carbonato cálcico en comprimidos masticables
Fecha inicio: 01/04/2015
Fecha Fin: 01/12/2015
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 23. Título de la actividad de transferencia:** Requerimientos analíticos y evaluación de metodología de análisis apropiada para la caracterización de excipientes (Hipromelosa o Hidroxipropilmetilcelulosa) en cumplimiento con la USP-NF
Fecha inicio: 31/03/2015
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte-Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 24. Título de la actividad de transferencia:** Evaluación de la adulteración involuntaria de sal producida tras incidente de contaminación con lubricante de motor
Fecha inicio: 06/03/2015
Fecha Fin: 10/03/2015
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriain
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Autonómica
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 25. Título de la actividad de transferencia:** Informe de determinación de aluminio en materias primas (ácido cítrico)
Fecha inicio: 02/11/2014
Fecha Fin: 02/12/2014
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 26. Título de la actividad de transferencia:** Valoración de materia prima (ácido cítrico)
Fecha inicio: 02/11/2014
Fecha Fin: 02/12/2014
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 27. Título de la actividad de transferencia:** Identificación de colorantes en tabletas de diversas formulaciones farmacéuticas (Vardenafilo)
Fecha inicio: 01/10/2014
Fecha Fin: 02/01/2015

- Institución o empresa destinataria:** Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
28. **Título de la actividad de transferencia:** Identificación de colorantes en tabletas de Solifenacina
Fecha inicio: 26/05/2014
Fecha Fin: 26/06/2014
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
29. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cloruro en materias primas (Gabapentina)
Fecha inicio: 28/04/2014
Fecha Fin: 28/05/2014
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
30. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de zinc en materia prima (galato de propilo)
Fecha inicio: 28/03/2014
Fecha Fin: 28/04/2014
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
31. **Título de la actividad de transferencia:** Cuantificación del contenido de amoniaco en formulación en solución subcutánea
Fecha inicio: 17/09/2013
Fecha Fin: 17/10/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
32. **Título de la actividad de transferencia:** Ensayos en salmueras: Compuestos inorgánicos sedimentable y libres en aguas subterráneas
Fecha inicio: 27/08/2013
Fecha Fin: 27/09/2013
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriain (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

- 33. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de evaluación del contenido de calcio en materia prima (Rosuvastatina cálcica)
Fecha inicio: 01/08/2013
Fecha Fin: 02/09/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: Chipre
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 34. Título de la actividad de transferencia:** Identificación de colorantes en tabletas de Telmisartan
Fecha inicio: 01/08/2013
Fecha Fin: 02/09/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 35. Título de la actividad de transferencia:** Informe de validación de metodología de ensayo para la identificación de colorantes en tabletas de Ivabradina
Fecha inicio: 24/04/2013
Fecha Fin: 24/06/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 36. Título de la actividad de transferencia:** Informe de validación de metodología de ensayo para la identificación de colorantes en tabletas de Telmisartan
Fecha inicio: 22/04/2013
Fecha Fin: 23/08/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 37. Título de la actividad de transferencia:** Ensayos en salmueras: Análisis de hierro total y fracciones (sedimentable y libre en disolución) en aguas subterráneas
Fecha inicio: 20/04/2013
Fecha Fin: 20/06/2013
Institución o empresa destinataria: Salinas de Navarra S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Beriain (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 38. Título de la actividad de transferencia:** Evaluación de diversas formulaciones de magnesio: cuantificación de principio activo y papel de diferentes placebos en la suspensión final obtenida

- Fecha inicio:** 13/04/2013
Fecha Fin: 13/05/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
39. **Título de la actividad de transferencia:** Informe de validación de metodología de ensayo para la identificación de colorantes en tabletas de Etoricoxib
Fecha inicio: 24/03/2013
Fecha Fin: 24/06/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
40. **Título de la actividad de transferencia:** Identificación de colorantes en tabletas de Aripripazol
Fecha inicio: 24/03/2013
Fecha Fin: 24/04/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
41. **Título de la actividad de transferencia:** Identificación de colorantes en tabletas de Solifenacina
Fecha inicio: 23/03/2013
Fecha Fin: 23/04/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
42. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de plomo y níquel en materias primas (Manitol)
Fecha inicio: 04/02/2013
Fecha Fin: 04/03/2013
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
43. **Título de la actividad de transferencia:** MTA (Materials Transfer Agreement) (22/01/2013) para el estudio a escala de laboratorio de carboximetilquitosano
Fecha inicio: 22/01/2013
Institución o empresa destinataria: BASF Química
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Barcelona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Internacional no UE

Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a corresponsable

- 44. Título de la actividad de transferencia:** Informe de caracterización comparativa de dos escayolas mediante difracción de Rayos X
Fecha inicio: 21/11/2012
Fecha Fin: 21/12/2012
Institución o empresa destinataria: LUIS PEREZ ULECIA, S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Ribafrecha (La Rioja)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 45. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de evaluación del contenido de calcio en materia prima (Rosuvastatina cálcica)
Fecha inicio: 01/06/2012
Fecha Fin: 03/09/2012
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 46. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de calcio en formulaciones de comprimidos masticables
Fecha inicio: 01/12/2011
Fecha Fin: 13/04/2015
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 47. Título de la actividad de transferencia:** Informe análisis cuantitativo de Fe, Cu, Zn y semicuantitativo de Pb, Ni, Cd, Cr, Hg y As en material inorgánico
Fecha inicio: 23/10/2011
Fecha Fin: 23/12/2011
Institución o empresa destinataria: Icer Brakes S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 48. Título de la actividad de transferencia:** Determinación de Fe en muestras de polímero
Fecha inicio: 01/09/2011
Fecha Fin: 03/10/2011
Institución o empresa destinataria: Universidad Carlos III de Madrid
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Getafe (Madrid)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 49. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cloruro en materias primas (Gabapentina) formulaciones farmacéuticas

Fecha inicio: 19/03/2011

Fecha Fin: 19/04/2011

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

50. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cloruro en materias primas (Gabapentina) formulaciones farmacéuticas

Fecha inicio: 01/10/2010

Fecha Fin: 01/11/2010

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

51. **Título de la actividad de transferencia:** Determinación de etilhidrógeno fumarato de zinc, calcio y magnesio en formulaciones farmacéuticas

Fecha inicio: 01/09/2010

Fecha Fin: 01/11/2010

Institución o empresa destinataria: IDIFARMA DESARROLLO FARMACEUTICO, S.L.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Noáin (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

52. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de hierro en materias primas (Meglumina) utilizados en formulaciones farmacéuticas

Fecha inicio: 30/04/2010

Fecha Fin: 31/05/2010

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

53. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de plomo y níquel en materias primas (Manitol)

Fecha inicio: 17/04/2010

Fecha Fin: 17/05/2010

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

54. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización por Difracción de Rayos X de materia prima (Montlukast)

Fecha inicio: 01/02/2010

Fecha Fin: 01/02/2010

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

- País de la Institución o empresa destinataria:** España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
55. **Título de la actividad de transferencia:** Determinación analítica mediante calibrado interno y externo de Cd, As, Pb y Hg en preparado aromatizante fresh peppermint
Fecha inicio: 27/09/2009
Fecha Fin: 27/10/2009
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
56. **Título de la actividad de transferencia:** Caracterización por Difracción de Rayos X de materia prima (Montlukast)
Fecha inicio: 12/04/2009
Fecha Fin: 12/05/2009
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
57. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de componentes mayoritarios y minoritarios en mineral
Fecha inicio: 13/02/2009
Fecha Fin: 13/03/2009
Institución o empresa destinataria: MARAL XXI S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Barcelona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
58. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de paladio en materias primas (Enalapril) utilizados en formulaciones farmacéuticas
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha Fin: 01/05/2009
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
59. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de sodio en materias primas (Montelukast) utilizados en formulaciones farmacéuticas
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha Fin: 01/02/2012
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

- 60. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cobre y paladio en materias primas (Pioglitazona) utilizados en formulaciones farmacéuticas
Fecha inicio: 20/01/2008
Fecha Fin: 20/01/2010
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 61. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de elementos pesados (Cd, Pb, Hg, As y Fe) en diversos colorantes y excipientes (carboximetilcelulosa) utilizados en tripas sintéticas
Fecha inicio: 04/03/2007
Fecha Fin: 04/05/2007
Institución o empresa destinataria: VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Tajonar (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 62. Título de la actividad de transferencia:** Determinación de plomo en residuo de alto horno
Fecha inicio: 07/01/2007
Fecha Fin: 22/01/2007
Institución o empresa destinataria: SIC Lazaro S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Corella (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 63. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de elementos pesados (Pb y As) en diversas soluciones de amoniaco utilizados en tripas sintéticas
Fecha inicio: 23/05/2006
Fecha Fin: 23/06/2006
Institución o empresa destinataria: VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Tajonar (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 64. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de elementos pesados (Hg, As, Pb, Cd y Cr) en diversas soluciones de glicerina utilizados en tripas sintéticas
Fecha inicio: 12/04/2006
Fecha Fin: 15/05/2006
Institución o empresa destinataria: VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Tajonar (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 65. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de elementos pesados (Cd, Pb y Ni) en excipientes

- (estearato de magnesio, manitol, oxido de hierro) utilizados en formulaciones farmacéuticas
Fecha inicio: 23/03/2006
Fecha Fin: 23/06/2006
Institución o empresa destinataria: IDIFARMA DESARROLLO FARMACEUTICO, S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Noáin (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 66. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de sodio y potasio en muestras de Amberlita utilizados en formulaciones farmacéuticas
Fecha inicio: 02/02/2006
Fecha Fin: 02/03/2006
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 67. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de elementos pesados (Hg, As, Pb, Cd y Cr) en diversas soluciones de glicerina utilizados en tripas sintéticas
Fecha inicio: 30/09/2005
Fecha Fin: 31/10/2005
Institución o empresa destinataria: VISCOFAN INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Tajonar (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 68. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de determinación de ion fluoruro en materia prima para elaboración de medicamentos según Método 2.2.36 de la Farmacopea Europea 5.0.
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha Fin: 03/10/2005
Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 69. Título de la actividad de transferencia:** Determinación de plomo y cadmio en materiales poliméricos plásticos: materia prima, producto terminado coloreado y material de residuo
Fecha inicio: 13/08/2005
Fecha Fin: 13/09/2005
Institución o empresa destinataria: PolyOne España S.L.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Oricain (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
- 70. Título de la actividad de transferencia:** Análisis de determinación de ion yoduro en en Diosmina. Preparación de Protocolo optimizado para su determinación
Fecha inicio: 27/03/2005

Fecha Fin: 27/06/2005

Institución o empresa destinataria: Laboratorios Cinfa, S.A.

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Huarte (Navarra)

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

71. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cromo, hipoclorito, fosfato y nitrato en leche cruda de vaca adulterada
Fecha inicio: 09/01/2005
Fecha Fin: 11/04/2005
Institución o empresa destinataria: Danone, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Barcelona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
72. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de color en especias alimentarias (Oleoresin Paprika)
Fecha inicio: 30/09/2003
Fecha Fin: 31/10/2003
Institución o empresa destinataria: Iberfil S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Bilbao
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
73. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de flúor, mercurio, arsénico, plomo y cadmio en mineral de magnesita
Fecha inicio: 06/04/2003
Fecha Fin: 06/06/2003
Institución o empresa destinataria: Magnesitas Navarras, S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Zubiri (Navarra)
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
74. **Título de la actividad de transferencia:** Determinación de Xantófilas Totales en Oleorresina de Marigold. Determinación de feofitina en colorantes alimentarios (clorofila cúprica liposoluble)
Fecha inicio: 23/02/2002
Fecha Fin: 23/09/2002
Institución o empresa destinataria: Iberfil S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Bilbao
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable
75. **Título de la actividad de transferencia:** Análisis de cobre, magnesio y sodio total y extraíble en colorantes alimentarios (clorofila cúprica liposoluble)
Fecha inicio: 13/02/2002
Fecha Fin: 13/09/2002
Institución o empresa destinataria: Iberfil S.A.
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Bilbao
País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a responsable

APORTACIONES A CONGRESOS

- 1. Título de la aportación:** Enhancement of latent heat storage capacity of lime rendering mortars
Denominación del evento: 6th Historic Mortars Conference
Localidad: Ljubljana
País: Eslovenia
Fecha Inicio: 21/09/2022
Fecha Fin: 23/09/2022
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rubio Aguinaga, Andrea; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 2. Título de la aportación:** Obtaining of repair lime renders with phase change materials: influence of the substrates, mechanical and durability studies
Denominación del evento: 6th Historic Mortars Conference
Localidad: Ljubljana
País: Eslovenia
Fecha Inicio: 21/09/2022
Fecha Fin: 23/09/2022
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rubio Aguinaga, Andrea; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 3. Título de la aportación:** Active photocatalytic-superhydrophobic coating with TiO₂-ZnO nano-heterostructures for lime mortars
Denominación del evento: 5th Historic Mortars Conference (HMC 2019)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2019
Fecha Fin: 21/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A Speziale; González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
- 4. Título de la aportación:** Hydrophobized lime grouts prepared with microsilica and superplasticizers
Denominación del evento: 5th Historic Mortars Conference (HMC 2019)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2019
Fecha Fin: 21/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Duran, A.; Sirera, R.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Lime-based rendering mortars with photocatalytic and hydrophobic agents: assessment of the water repellency and biocide effect
Denominación del evento: 5th Historic Mortars Conference (HMC 2019)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2019
Fecha Fin: 21/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Martínez-de-Tejada, Guillermo; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Morteros de relleno para restauración de patrimonio cultural, con base cal con adición puzolánica y diversos aditivos
Denominación del evento: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud (XII JICES)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Cal como sustrato para incorporación de agentes fotocatalíticos
Denominación del evento: VI Jornadas FICAL-Fórum Ibérico de la Cal
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2018
Fecha Fin: 30/05/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Estudio del comportamiento en estado endurecido de morteros de cal aérea con metacaolín y superplastificantes
Denominación del evento: VI Jornadas FICAL-Fórum Ibérico de la Cal
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2018
Fecha Fin: 30/05/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Duran, A.; González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Morteros de relleno con base cal con adición puzolánica y diversos aditivos
Denominación del evento: VI Jornadas FICAL
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2018
Fecha Fin: 30/05/2018

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: Sí

Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

- 10. Título de la aportación:** Solidification/stabilization of arsenic in different cement matrices
Denominación del evento: XI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Autonómica
Autores: González Sánchez, Jesús Fidel; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 11. Título de la aportación:** Propiedades de los morteros a través del análisis de la composición química. Del mortero antiguo al cemento moderno
Denominación del evento: Seminario Internacional "El empleo de morteros y cales en la arquitectura romana. De sus antiguas propiedades a las nuevas técnicas de análisis para su caracterización"
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 23/11/2017
Fecha Fin: 25/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Álvarez, J.I.; J.F. González-Sánchez; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Duran, A.; Sirera, R.
Rol del investigador: Autor
- 12. Título de la aportación:** Improvement of Gene Therapy for Wilson's Disease
Denominación del evento: The International Liver Congress, 2017
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 19/04/2017
Fecha Fin: 23/04/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Navarro-Blasco, I.; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 13. Título de la aportación:** Solidification/Stabilization of hazardous wastes from the mine "La Prieta" in Hidalgo del Parral, Chihuahua, México
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: González-Sánchez, JF; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** Improvement of Gene Therapy for Wilson's Disease

Denominación del evento: Changing the Face of Modern Medicine: Stem Cells and Gene Therapy

Localidad: Florencia

País: Italia

Fecha Inicio: 18/10/2016

Fecha Fin: 21/10/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Navarro-Blasco, I.; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** Behaviour of air lime-metakaolin mortars modified with polynaphthalene sulfonate as superplasticizer

Denominación del evento: HMC 2016 Historic Mortars Conference

Localidad: Santorini

País: Grecia

Fecha Inicio: 10/10/2016

Fecha Fin: 12/10/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Duran, A.; Sirera, R.; Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Design of repair air lime mortars combining nanosilica and different superplasticizers

Denominación del evento: HMC 2016 Historic Mortars Conference

Localidad: Santorini

País: Grecia

Fecha Inicio: 10/10/2016

Fecha Fin: 12/10/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Fernández, J.M.; Pérez, María; Duran, A.; Sirera, R.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Obtaining of self-cleaning repair air lime mortars with photocatalysts

Denominación del evento: HMC 2016 Historic Mortars Conference

Localidad: Santorini

País: Grecia

Fecha Inicio: 10/10/2016

Fecha Fin: 12/10/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** The use of a lignosulfonate superplasticizer in repair air lime-metakaolin mortars

Denominación del evento: HMC 2016 Historic Mortars Conference

Localidad: Santorini

País: Grecia

Fecha Inicio: 10/10/2016

Fecha Fin: 12/10/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

- Publicación del evento:** Sí
Autores: Pérez, María; Duran, A.; Sirera, R.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Aditivos y adiciones para la mejora de los morteros de cal
Denominación del evento: V Jornadas FICAL (Fórum Ibérico da Cal)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 23/05/2016
Fecha Fin: 25/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Álvarez, J.I.; Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Improvement of Gene Therapy for Wilson Disease
Denominación del evento: American Society of Gene & Cell Therapy 19th Annual Meeting
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/05/2016
Fecha Fin: 07/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo, Oihana; Moreno, Daniel; Gazquez Lopez, Cristina; Navarro-Blasco, I.; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Calcium aluminate cements as an effective matrix for encapsulation of hazardous materials
Denominación del evento: 14th International Congress on the Chemistry of Cement
Localidad: Pekín
País: China
Fecha Inicio: 13/10/2015
Fecha Fin: 16/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.; Sirera, R.; Pérez, María; Duran, A.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
22. **Título de la aportación:** Photocatalytic performance of calcium aluminate cements modified with TiO₂
Denominación del evento: 14th International Congress on the Chemistry of Cement
Localidad: Pekín
País: China
Fecha Inicio: 13/10/2015
Fecha Fin: 16/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez, María; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
23. **Título de la aportación:** Role of different superplasticizers on hydrated lime pastes and mortars
Denominación del evento: 14th International Congress on the Chemistry of Cement
Localidad: Pekín
País: China
Fecha Inicio: 13/10/2015

Fecha Fin: 16/10/2015

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; Pérez, María; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Coautor

24. **Título de la aportación:** Visible light-sensitive photocatalytic additives to render cement-based materials suitable depolluting agents
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: M. Perez-Nicolas; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
25. **Título de la aportación:** Analytic method implementation for photocatalytic activity measurements
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: M. Perez-Nicolas; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
26. **Título de la aportación:** NOx disponible installation for photocatalytic activity measurements
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Ámbito: Otros
Autores: M. Pérez Nicolás; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
27. **Título de la aportación:** Cetuximab-oxaliplatin-nanoliposomes for Epidermal Growth Factor receptor targeted chemotherapy of colorectal cancer
Denominación del evento: COST-action meeting on Theragnostics Imaging and therapy
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 03/10/2014
Fecha Fin: 04/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zalba, Sara; Contreras, Ana Margarita; Navarro-Blasco, I.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Haeri, A; Koning, G; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor
28. **Título de la aportación:** Aplicación de RSM para la optimización de emulsiones gelificadas
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014

- Fecha Fin:** 11/04/2014
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Poyato Aledo, María Candelaria; Ansorena D; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Study of NOx abatement by calcium aluminate cements modified with TiO2
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Pérez-Nicolás, M.; Fernández, J.M.; Balbuena, J.; Cruz-Yusta M.; Sánchez, L.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Difusión de antineoplásico local y en sangre tras vertebroplastia utilizando cemento acrílico con cisplatino o metotrexato. Estudio experimental en cerdos.
Denominación del evento: 50 Congreso SECOT
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 02/10/2013
Fecha Fin: 04/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Llombart-Blanco, Rafael; Alfonso, Matías; Villas, Carlos; Silva González, Álvaro Antonio; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Obtaining of repair lime mortars by mixing aerial lime and nanosilica
Denominación del evento: 3rd Historic Mortars Conference (HMC13)
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 11/09/2013
Fecha Fin: 14/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Fernández, J.M.; Sirera, R.; Lanas, Javier; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Estrategias de innovación docente en el aprendizaje de materias universitarias de química
Denominación del evento: XX Congreso Internacional sobre Educación y Aprendizaje
Localidad: Rodas
País: Grecia
Fecha Inicio: 11/07/2013
Fecha Fin: 13/07/2013
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sirera, R.; Álvarez, J.I.; Duran, A.; Fernández, J.M.; González-Gaitano, Gustavo; Isasi, José Ramón; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

- 33. Título de la aportación:** Difusión de antineoplásico local y en sangre tras vertebroplastia utilizando cemento acrílico con cisplatino o metotrexato. Estudio experimental en cerdos.
Denominación del evento: XII congreso IberoLatinoAmericano de Columna(SILACO)/ XXVII Congreso de la Sociedad Española de Columna Vertebral (GEER)
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2013
Fecha Fin: 01/06/2013
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Llombart-Blanco, Rafael; Alfonso, Matías; Villas, Carlos; alvaro; Martín Algarra, Salvador; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coautor
- 34. Título de la aportación:** Liposomas pegilados de oxaliplatino dirigidos frente al EGFR en células de cáncer
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/03/2012
Fecha Fin: 27/03/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Haeri, A.; Koning, G.A.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** O/W and WO/W emulsions Evaluation of the stability of different oils and antioxidants
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/03/2012
Fecha Fin: 27/03/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Poyato Aledo, María Candelaria; Navarro-Blasco, I.; Astiasarán I; Ansorena D
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Extractos naturales con capacidad antioxidante: aplicación en la elaboración de alimentos funcionales
Denominación del evento: 6º Congreso de Fitoterapia de la Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2011
Fecha Fin: 23/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ansorena D; Berasategi, Izaskun; García, Mikel; Rehecho Pérez, Sheyla; Cavero, R.Y; Navarro-Blasco, I.; Calvo, M.I.; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** Targeting of epidermal growth factor receptor in colon cancer cell lines with pegylated liposomes coupling to different types of ligands
Denominación del evento: 3rd Congress of the Portuguese Society of Pharmaceutical Sciences, 9th Portuguese-Spanish conference on controlled drug delivery. New trends in Pharmaceutical Sciences

Localidad: Oporto

País: Portugal

Fecha Inicio: 13/10/2011

Fecha Fin: 15/10/2011

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; de Pablo, L; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Tros de Ilduya, C.; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** Hallazgos histológicos en tejidos neurales y paravertebrales secundarios al escape de cemento con cisplatino en vertebroplastias en el cerdo

Denominación del evento: XXV congreso nacional de la sociedad para el estudio de las enfermedades del raquis(GEER)

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 03/06/2011

Fecha Fin: 04/06/2011

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Alfonso, Matías; Silva González, Álvaro Antonio; Llombart-Blanco, Rafael; marcela gallegos; Navarro-Blasco, I.; Villas, Carlos

Rol del investigador: Coautor

39. **Título de la aportación:** Synthesis and evaluation of oxaliptin liposomes targeted to EGFR using different ligands

Denominación del evento: IV Jornada de ciencias experimentales y de la salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/04/2011

Fecha Fin: 15/04/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Zalba, Sara; de Pablo L; Buil Bruna, Núria; Navarro-Blasco, I.; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Coautor

40. **Título de la aportación:** Feasibility of vertebroplasty with methotrexate and cisplatin-loaded cement and systemic diffusion of the drug: Experimental study in pigs

Denominación del evento: Global Spine Congress 2011

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 24/03/2011

Fecha Fin: 26/03/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Alfonso, Matías; Silva González, Álvaro Antonio; Villas, Carlos; Navarro-Blasco, I.; Llombart-Blanco, Rafael

Rol del investigador: Coautor

41. **Título de la aportación:** Feasibility of vertebroplasty with methotrexate and cisplatin loaded cement and systemic diffusion of the drug experimental study in pigs

Denominación del evento: GLOBAL SPINE CONGRESS 2011

Localidad: BARCELONA

País: España

Fecha Inicio: 23/03/2011

Fecha Fin: 26/03/2011

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Alfonso, Matías; Silva González, Álvaro Antonio; Villas, Carlos; Aldaz, Azucena; Navarro-Blasco, I.; Llombart-Blanco, Rafael

Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Nail selenium concentration is a negative predictor of circulating levels of oxidized low density lipoprotein
Denominación del evento: Obesity 2010 28th Annual Scientific Meeting
Localidad: San Diego, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/10/2010
Fecha Fin: 12/10/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Bressan, J.; Barbosa, K.B.F.; Volp, A.C.P.; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Application of different methods to develop targeted PEG-liposomes of oxaliplatin
Denominación del evento: 2nd Conference Innovation in Drug Delivery: fro preformulation to development through innovative evaluation process
Localidad: Aix-en-Provence
País: Francia
Fecha Inicio: 03/10/2010
Fecha Fin: 06/10/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zalba, Sara; Domínguez, A; Navarro-Blasco, I.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Tros de Ilduaya, C.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Biocomposites for building purposes: effect of a guar gum derivative and a potato starch as viscosity modifiers for aerial lime-based mortars
Denominación del evento: Second International Conference on Natural Polymers
Localidad: Kottayam
País: India
Fecha Inicio: 24/09/2010
Fecha Fin: 26/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Izaguirre Eseverri, Ana Avelina; Lanas, Javier; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Biopolymer-cement composites for building purposes: performance of chitosan and some of its derivatives as cement admixtures
Denominación del evento: Second International Conference on Natural Polymers
Localidad: Kottayam
País: India
Fecha Inicio: 24/09/2010
Fecha Fin: 26/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Chitosan-cement matrices for solidification-stabilization of heavy metals
Denominación del evento: Cement and Concrete Science 2010
Localidad: Birmingham
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 13/09/2010
Fecha Fin: 15/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Lasheras Zubiate, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** An etherified derivative of chitosan as an improved complexing agent for solidification/stabilisation of heavy metals into cementitious matrices
Denominación del evento: 13th International Conference on Electroanalytical Chemistry
Localidad: Gijón
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2010
Fecha Fin: 24/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, J.M.; Lasheras Zubiate, María; Bessard, Benjamin; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Assessment of the effect of pH values on the complexing ability of derivatives of chitosan with a view to improving retention of heavy metals into cement mortars
Denominación del evento: 13th International Conference on Electroanalysis
Localidad: Gijón
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2010
Fecha Fin: 24/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, J.M.; Lasheras Zubiate, María; Bessard, B.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Population pharmacokinetic modelling of unbound and total plasma concentrations of oxaliplatin administered by hepatic arterial infusion to patients with liver-metastases
Denominación del evento: 19th Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 08/06/2010
Fecha Fin: 11/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Garrido, María Jesús; Viudez Berral, Antonio; Rodriguez, J.; Zarate, Ruth Noemí; Navarro-Blasco, I.; Romero, E.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Análisis y estimación de la ingesta de aflatoxinas cereales infantiles
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Aplicación de diferentes métodos para la encapsulación de oxaliplatino en formulaciones lipídicas dirigidas al EGF-R
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Zalba, Sara; Domínguez, A.; Navarro-Blasco, I.; Moreno, D.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor

52. **Título de la aportación:** Aplicación de la espectroscopía de absorción atómica para la cuantificación de Pt en diferentes matrices biológicas tras la administración de nanopartículas en un modelo animal de cáncer de colon
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Zalba, Sara; Domínguez, A.; Navarro-Blasco, I.; Moreno, D.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Estudio del quitosano como aditivo para materiales con base cemento: Determinación de sus propiedades como modificador reológico y agente complejante para metales pesados
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Lasheras Zubiate, María; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Alimentos enriquecidos: influencia de su incorporación en dietas habituales sobre la ingesta diaria de fibra, calcio y yodo
Denominación del evento: II Congreso FESNAD
Localidad: Reus
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2010
Fecha Fin: 02/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Berasategi, Izaskun; García, Mikel; Navarro-Blasco, I.; Ansorena D; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Dos ecotipos de *Lepidium peruvianum* Chacón en estudio: actividad antioxidante y viabilidad celular frente a células PC12 y DHD/K12PROb
Denominación del evento: 2º Congreso Iberoamericano de Fitoterapia, 1º de SPFITO (Sociedade Portuguesa de Fitoquímica e Fitoterapia) y 5º de SEFIT (Sociedad Española de Fitoterapia)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 08/10/2009
Fecha Fin: 10/10/2009

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Rehecho Pérez, Sheyla; Cavero, R.Y.; Navarro-Blasco, I.; Obregón, L.E.; Calvo, M.I.

Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Pharmacokinetics and antitumor efficacy characterization of cisplatin-loaded PLGA nanoparticles in tumor-bearing mice
Denominación del evento: 18th Meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: San Petersburgo
País: Rusia
Fecha Inicio: 23/06/2009
Fecha Fin: 26/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno, Daniel; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilarduya, C.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Feasibility of vertebroplasty with cisplatin-loaded cement and systemic diffusion of the drug: Experimental study in pigs
Denominación del evento: 23rd National Congress on Spinal Surgery
Localidad: Palmas de Gran Canaria, Las
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2009
Fecha Fin: 06/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Alfonso, Matías; Silva, A.; Villas, Carlos; Navarro-Blasco, I.; Romero Muñoz, Luis María
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Distinct complexing trends of chitosan with toxic metals
Denominación del evento: 9th International Conference of the European Chitin Society
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 23/05/2009
Fecha Fin: 26/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasheras Zubiate, María; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Distinct complexing trends of chitosan with toxic metals
Denominación del evento: 9th International Conference of the European Chitin Society
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 23/05/2009
Fecha Fin: 26/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lasheras Zubiate, María; Fernández, José María; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Antioxidant intake reduces obesity-related inflammatory biomarkers.
Denominación del evento: 17th European Congress on Obesity (ECO 2009)

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 06/05/2009

Fecha Fin: 09/05/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Puchau, María Blanca; Zulet, María de los Ángeles; Miranda, Helen Hermana; Navarro-Blasco, I.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Síntesis y evaluación de liposomas de oxaliplatino dirigidos frente al EGFr usando diferentes ligandos
Denominación del evento: IV Jornada de investigación en ciencias experimentales y de la salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2009
Fecha Fin: 15/04/2009
Ámbito: Autonómica
Autores: Zalba, Sara; de Pablo, L; Buil Bruna, Núria; Navarro-Blasco, I.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Aplicación del "heating method" para la encapsulación del oxaliplatino en partículas lipídica
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Estudio analítico de determinación de elementos traza potencialmente tóxicos (Pb y Cd) en cereales infantiles
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Evaluación de la capacidad complejante del quitosano para la eliminación de metales tóxicos
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Lasheras Zubiate, María; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Mineral and trace elements distribution pattern in infant formula and raw cow milk
Denominación del evento: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food
Localidad: Roma
País: Italia
Fecha Inicio: 01/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Evaluación y caracterización in-vitro del efecto antitumoral de derivados del platino administrados bajo diferentes formas farmacéuticas
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno, Daniel; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilarduya, C.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Modelización farmacocinética-farmacodinámica de la eficacia antitumoral del cisplatino administrado mediante nanopartículas poliméricas en un modelo xenograf.
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno, Daniel; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Pharmacokinetic-pharmacodynamic modelling of cisplatin antitumoral efficacy administered through polymeric nanoparticles in a xenograft model
Denominación del evento: IX Congress of Spanish Society of Industrial Pharmacy and Pharmaceutical technology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno, Daniel; Trocóniz IF; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor
69. **Título de la aportación:** Capacidad antioxidante de extractos acuosos de plantas. Potenciales ingredientes funcionales.
Denominación del evento: II Congreso Internacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 05/11/2008

Fecha Fin: 06/11/2008

Ámbito: Internacional no UE

Autores: M.; S.; E.; Cavero, R Y; Calvo, M.I.; Navarro-Blasco, I.; Ansorena D; Astiasarán I

Rol del investigador: Autor

70. **Título de la aportación:** Capacidad antioxidante de extractos acuosos de plantas: potenciales ingredientes funcionales
Denominación del evento: II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 05/11/2008
Fecha Fin: 06/11/2008
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, M; Rehecho, S; Larequi, E.; Cavero, R Y; Calvo, M.I.; Navarro-Blasco, I.; Ansorena D; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
71. **Título de la aportación:** Productos cárnicos funcionales
Denominación del evento: I Encuentro de Científicos y Tecnólogos de Navarra
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2008
Fecha Fin: 28/10/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Navarro-Blasco, I.; García, Mikel; Ansorena D; Astiasarán I
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Mechanistic characterization of the cytotoxicity of Cisplatin PLGA nanoparticles in culture cells
Denominación del evento: VIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/10/2008
Fecha Fin: 22/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Zalba, Sara; Moreno, Daniel; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilarduya, C.; Bandres Elizalde, Eva María; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Efficacy of new PLGA nanoparticles of Cisplatin in an animal model
Denominación del evento: VIII Spanish Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Alcalá de Henares (Madrid)
País: España
Fecha Inicio: 20/10/2008
Fecha Fin: 22/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno, Daniel; Zalba, Sara; Navarro-Blasco, I.; Tros de Ilarduya, C.; Bandres Elizalde, Eva María; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Voltammetric evaluation of chitosan as an effective complexing ligand for the removal of toxic heavy metals
Denominación del evento: 59th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry

Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 07/09/2008
Fecha Fin: 12/09/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasheras Zubiarte, María; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.
Rol del investigador: Autor

75. **Título de la aportación:** Análisis de componentes principales y de discriminante lineal de minerales y elementos traza en leche cruda de vaca de Navarra
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Sola, Cristina; Villegas, Luisa; Kortabitarte, Marisa; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Estudio de la interacción quitosano-metales pesados y su inmovilización en matrices cementicias
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Lasheras Zubiarte, María; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Optimización y validación de la metodología para el análisis cuantitativo de aflatoxinas en muestras de alimentación animal
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Hernández Martínez, Raquel; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Validación de un Elisa comercial para su aplicación como método de criba en el análisis de Aflatoxina M1
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez, Ester; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

79. **Título de la aportación:** El selenio en uñas como marcador de complicaciones asociadas a estrés oxidativo
Denominación del evento: VIII Congreso SEEDO (Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad)
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2007
Fecha Fin: 26/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Puchau, María Blanca; González de Echávarri, Amaia; Navarro-Blasco, I.; Zulet, María de los Ángeles; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** Principal component and linear discriminant analysis of mineral and trace elements in a retail samples of raw cow milk from the Community of Navarra (Spain)
Denominación del evento: 3rd International Symposium FESTEM
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 16/05/2007
Fecha Fin: 19/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sola, Cristina; Villegas, Luisa; Kortabitarte, Marisa; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Determination and quantification of Aflatoxin M1 in in raw bovine milk by liquid chromatography: Validation of an analytical method.
Denominación del evento: 12th Symposium on Simple Handling for Environmental and Biological Analysis
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2006
Fecha Fin: 20/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez, Ester; Villegas, Luisa; Kortabitarte, Marisa; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
82. **Título de la aportación:** Evaluación del contenido de minerales y elementos traza en fórmulas infantiles de nuevo desarrollo
Denominación del evento: XI Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición. SEN 2006
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 25/05/2006
Fecha Fin: 27/05/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
83. **Título de la aportación:** Validation of a liquid chromatography method coupled with fluorescence detection for quantification of Aflatoxin M1 in raw cow s milk
Denominación del evento: I Congreso Iberoamericano sobre Seguridad Alimentaria. II Asamblea Anual Red Española de Seguridad Alimentaria SICURA 2006
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 08/05/2006

- Fecha Fin:** 10/05/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez, Ester; Villegas, Luisa; Kortabitarte, Marisa; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Determination of Chromium Level in Spanish Infant Formulae: Contents in Different Kinds of Formulae and Estimation of Dietary Intake By Infants Fed on Reconstituted Powder Formulae
Denominación del evento: 2nd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/11/2005
Fecha Fin: 04/11/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Multivariate characterization of Spanish infant formulae based on mineral and trace element
Denominación del evento: 2nd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/11/2005
Fecha Fin: 04/11/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.; Villegas, L.; Kortabitarte, M.
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Simultaneous determination of seven antibiotics in raw bovine milk by liquid chromatography: Validation of analytical method
Denominación del evento: 2nd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 02/11/2005
Fecha Fin: 04/11/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Villegas, L.; Kortabitarte, M.; Azpilicueta, A.; Gómez, Ester; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Neonatal Thyroid Stimulating Hormone and Maternal Iodine intake during pregnancy
Denominación del evento: XIX European Congress of Perinatal Medicine
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 16/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Alzina, Valentín; Azcona, María Cristina; Bastero Miñón, Patricia; Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 88. Título de la aportación:** Valoración de la ingesta de yodo a lo largo de la gestación y su repercusión sobre la

función tiroidea en el tercer trimestre de embarazo

Denominación del evento: XXVI Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica

Localidad: Santa Cruz de Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 06/10/2004

Fecha Fin: 08/10/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Azcona, María Cristina; Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Navarro-Blasco, I.; Bastero Miñón, Patricia; Alzina, Valentín

Rol del investigador: Autor

89. **Título de la aportación:** Fast and Direct Methodology without Previous Digestion for Minerals and Trace Elements Analysis in Infant Formulas
Denominación del evento: Euroanalysis XIII: European Conference on Analytical Chemistry
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2004
Fecha Fin: 10/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Iodine Intake Assessment Throughout Pregnancy and its Relationship to Thyroid Function at Third Trimester of Gestation
Denominación del evento: 43rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
Localidad: Basel
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/09/2004
Fecha Fin: 13/09/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Azcona, María Cristina; Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Navarro-Blasco, I.; Bastero Miñón, Patricia; Alzina, Valentín
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Análisis del contenido de minerales y oligoelementos en productos cárnicos consumidos en Navarra
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2003
Fecha Fin: 29/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: C. Barbarin; I. Garmendia; Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coautor
92. **Título de la aportación:** Estimación de la ingesta dietética de minerales y elementos traza en jóvenes universitarios institucionalizados
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2003

- Fecha Fin:** 29/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Garmendia; C. Barbarin; Álvarez, J.L.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coautor
93. **Título de la aportación:** Estudio de la ingesta dietética de minerales y oligoelementos a partir de productos cárnicos elaborados consumidos por niños y adolescentes navarros
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2003
Fecha Fin: 29/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: C. Barbarin; I. Garmendia; Álvarez, J.L.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coautor
94. **Título de la aportación:** Estudio del contenido en minerales y oligoelementos de platos cocinados por empresas de restauración colectiva
Denominación del evento: IX Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2003
Fecha Fin: 29/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Garmendia; C. Barbarin; Álvarez, J.L.; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coautor
95. **Título de la aportación:** Optimización de una metodología directa sin digestión previa de la muestra para la cuantificación de minerales y elementos traza en fórmulas infantiles y leche de vaca
Denominación del evento: I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/11/2003
Fecha Fin: 27/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sola, Cristina; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Valoración de la ingesta de yodo en la gestante
Denominación del evento: Congreso Aniversario Fundacional y XXV Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2003
Fecha Fin: 21/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Barbosa Cachorro, Teresa Isabel; Santamaría Martínez, Elena; Gaboli, Mirella; Navarro-Blasco, I.; Alzina, Valentín; Azcona, María Cristina
Rol del investigador: Autor

97. **Título de la aportación:** Aluminum levels in infant feeding
Denominación del evento: 27th UMEMPS International Congress
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2002
Fecha Fin: 21/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Villa, Ignacio
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** Characterization of ancient dolomitic binding materials from Zamarce, in Navarre, Spain
Denominación del evento: Materials Research Society Fall Meeting
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha Fin: 04/10/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C. Montoya; J. Lanas; M. Arandigoyen; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
99. **Título de la aportación:** Simulated standards for the characterization of dolomitic mortars
Denominación del evento: Materials Research Society Fall Meeting
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha Fin: 04/10/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C. Montoya; J. Lanas; M. Arandigoyen; Navarro-Blasco, I.; García Casado, Pedro Javier; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Coautor
100. **Título de la aportación:** Selenium concentrations of Spanish infant formula and breast milk: Estimation of dietary intake, influence of protein matrix content and interactions with other trace elements
Denominación del evento: 7th International Symposium on Selenium in Biology and Medicine
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha Fin: 05/10/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
101. **Título de la aportación:** Preliminary studies about the ancient mortars of the church of Santa María de Irache monastery (Navarra, Spain)
Denominación del evento: 9th International Congress on Deterioration and Conservation of Stone
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 15/06/2000
Fecha Fin: 18/06/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Álvarez, J.I.; C. Montoya; Navarro-Blasco, I.; Martín, A.
Rol del investigador: Coautor

- 102. Título de la aportación:** Análisis de los morteros antiguos de la Iglesia del Santo Sepulcro de Torres del Río (Navarra)
Denominación del evento: Congreso Mundial de Conservación del Patrimonio Monumental
Localidad: México
País: México
Fecha Inicio: 17/10/1999
Fecha Fin: 23/10/1999
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Martín Pérez, Antonio; García Casado, Pedro Javier
Rol del investigador: Autor
- 103. Título de la aportación:** Estimated daily intakes and concentrations of essential trace elements in infant formulas
Denominación del evento: 10th International Symposium on Trace Elements in Man and Animal (TEMA 10)
Localidad: Evian
País: Francia
Fecha Inicio: 02/05/1999
Fecha Fin: 07/05/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.; Martín, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 104. Título de la aportación:** Antioxidant mechanisms of IGF-I in a ascetic liver cirrhosis: Reduction of iron, ferritin, copper, mieloperoxidase (MPO) and iNOS in liver tissue
Denominación del evento: Experimental Biology 99
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 17/04/1999
Fecha Fin: 21/04/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: M. García; Castilla de Cortázar Larrea, Inmaculada; M. Díaz; Navarro-Blasco, I.; R. Pérez; F. Díez-Caballero; J. Quiroga; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 105. Título de la aportación:** Reduction of iron, ferritin, copper, mieloperoxidase (MPO) and iNOS in liver tissue in advanced cirrhosis: antioxidant mechanisms of IGF-I
Denominación del evento: The 34th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL)
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/1999
Fecha Fin: 12/04/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: M. García; Castilla de Cortázar Larrea, Inmaculada; Díaz Sánchez, Matías; Navarro-Blasco, I.; Pérez Barbachano, Raquel; Díez Caballero, Fernando José; Quiroga, Jorge Augusto; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 106. Título de la aportación:** Mecanismos del efecto antioxidante del Factor de Crecimiento semejante a la Insulina Tipo I (IGF-I): Disminución del hierro, ferritina, cobre, mieloperoxidasa (MPO) e INOS en cirrosis hepática (CH) ascítica
Denominación del evento: XXIV Congreso Nacional de la AEEH
Localidad: Madrid
País: España

Fecha Inicio: 18/02/1999

Fecha Fin: 20/02/1999

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: M. García; Castilla de Cortázar Larrea, Inmaculada; M. Díaz; Navarro-Blasco, I.; R. Pérez; F. Díez-Caballero; Quiroga, Jorge Augusto; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

107. Título de la aportación: Speciation of heavy metals in breast milk and infant formulas

Denominación del evento: First International Conference on Trace Element Speciation in Biomedical, Nutrition and Environmental Sciences

Localidad: Neuherberg, Munich

País: Alemania

Fecha Inicio: 04/05/1998

Fecha Fin: 07/05/1998

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Brätter, Peter; Navarro-Blasco, I.; Negretti de Brätter, Virginia E.; Raab, Andrea

Rol del investigador: Autor

108. Título de la aportación: Concentrations and dietary intake of selenium in infant formulas

Denominación del evento: ESPR 1997 Congress

Localidad: Szeged

País: Hungría

Fecha Inicio: 31/08/1997

Fecha Fin: 03/09/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Navarro-Blasco, I.; Martín, Antonio; Escorihuela, Pilar; Villa, Ignacio

Rol del investigador: Autor

109. Título de la aportación: Speciation as an analytical issue in trace element research in infant nutrition

Denominación del evento: Third International Symposium on Speciation of Trace Elements in Biological, environmental and Toxicological Sciences

Localidad: Port Douglas, Queensland

País: Australia

Fecha Inicio: 15/07/1997

Fecha Fin: 19/07/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Brätter, Peter; Navarro-Blasco, I.; Negretti de Brätter, Virginia E.; Raab, Andrea

Rol del investigador: Autor

110. Título de la aportación: Essential trace element concentrations in infant formulas

Denominación del evento: 7th European Workshop on Neonatology. Broummana Lebanon, Lebanese Society of Perinatal Medicine

Localidad: Beirut

País: Líbano

Fecha Inicio: 13/10/1996

Fecha Fin: 16/10/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Navarro-Blasco, I.; Martín Pérez, Antonio; Villa Elizaga, Ignacio

Rol del investigador: Autor

111. Título de la aportación: Interactions of iron and folates supplements over pregnant and newborn zinc levels

Denominación del evento: 7th European Workshop on Neonatology. Broummana Lebanon, Lebanese Society of Perinatal Medicine

Localidad: Beirut

País: Líbano

Fecha Inicio: 13/10/1996

Fecha Fin: 16/10/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Quintero, J.; Navarro-Blasco, I.; Martín Pérez, Antonio; Villa Elizaga, Ignacio

Rol del investigador: Autor

- 112. Título de la aportación:** Influencia de la ingesta de suplementos de hierro y ácido fólico sobre los niveles de zinc en la gestante y el recién nacido

Denominación del evento: XXVI Congreso de la Asociación Española de Pediatría

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 25/09/1996

Fecha Fin: 28/09/1996

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Villa, Ignacio; Quintero, Julio; Navarro-Blasco, I.; Martín, Antonio

Rol del investigador: Autor

- 113. Título de la aportación:** Dietary intake of essential trace elements in infant nutrition

Denominación del evento: 15th European Congress of Perinatal Medicine

Localidad: Glasgow

País: Reino Unido

Fecha Inicio: 10/09/1996

Fecha Fin: 13/09/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Navarro-Blasco, I.; Martín, Antonio; Villa, Ignacio

Rol del investigador: Autor

EDICIÓN DE ACTAS DE CONGRESOS, ETC.

- 1. Título del libro:** Tradición, versatilidad e innovación en la cal: un material de excelencia
- Denominación del evento:** VI Jornadas FICAL-Fórum Ibérico de la Cal
- Editorial:** Grupo de Investigación MIMED. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
- Localidad:** Pamplona
- País:** España
- Número:** ISBN
- Número normalizado:** 978-84-8081-604-5
- Fecha publicación:** 2018
- Idioma:** Español
- Ámbito:** Otros
- Autores:** Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.
- Rol del investigador:** Editor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

- Título de la conferencia:** Chemically Improved Lime Mortars in Architectural Heritage
Evento donde se han impartido: Frontiers in Science
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 22/10/2020
Idioma: Inglés
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** Desarrollo de nuevos morteros de restauración de cal con aditivos
Doctorando: Jesús Fidel González Sánchez
Programa de Doctorado: Doctorado en Ciencias Naturales y Aplicadas
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio de la interacción quitosano-metales pesados y su inmovilización en matrices cementicias
Doctorando: María Lasheras Zubiato
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/05/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio analítico de aflatoxinas y elementos traza potencialmente tóxicos en cereales destinados a alimentación animal e infantil
Doctorando: Raquel Hernández Martínez
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/06/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director
- Título:** Determinación analítica e incidencia de AFM1 en leche cruda y sus derivados
Doctorando: Ester Gómez Arranz
Programa de Doctorado: Química

Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Estudio analítico de la distribución de minerales y elementos traza en leche cruda de vaca y fórmulas infantiles
Doctorando: Cristina Sola Larrañaga
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/12/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Metodología analítica de determinación de antineoplásicos de interés clínico. Aplicación a estudios farmacocinéticos
Doctorando: Zufía López, Laura
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Codirector

7. **Título:** Análisis de macrominerales y oligoelementos en derivados cárnicos. Evaluación del aporte a la ingesta dietética
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/04/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Análisis de macrominerales y elementos traza en platos cocinados por empresas de restauración colectiva
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/12/2003
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director

TESINA

- Título:** Estudio de la interacción quitosano-metales pesados y su inmovilización en matrices cementicias
Alumno: María Lasheras Zubiate
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/06/2008
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

- Título:** Determinación de elementos traza en morteros de monumentos históricos. Propuesta metodológica y aplicaciones a la restauración
Doctorando: Godino Prieto, Mónica
Programa de Doctorado: Métodos Físicoquímicos de Análisis
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** Optimization of a super-hydrophobic coating combined with TiO₂ /ZnO nano-heterostructures
Alumno: Alessandro Speziale Franzé
Programa Máster: Master en Métodos Computacionales en Ciencias
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 17/09/2021
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Propuestas para el aprovechamiento de residuos metalúrgicos no ferrosos mediante estudios de estabilización/solubilización
Alumno: Jesús Fidel González Sánchez
Programa Máster: Maestría en Ingeniería Ambiental
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/09/2016

Localidad: México
País: México
Entidad que titula: Universidad Autónoma de México
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

3. **Título:** Estudio de cinéticas de adsorción y procesos de solidificación/estabilización de metales tóxicos en matrices de cemento de aluminato de calcio
Alumno: Altamirano Baker, Rubén
Programa Máster: Máster en Química Aplicada a la Investigación y la Industria
Idioma: Español
Fecha de lectura: 09/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Actividad antioxidante y composición química de *Verbena officinalis* L. (Verbenaceae) y *Hamamelis virginiana* L. (Hamamelidaceae)
Alumno: Hidalgo Muñoz, Olman
Programa Máster: XIX Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Composición química y actividad antioxidante de *Melissa officinalis* L. (Lamiaceae)
Alumno: Hoyos Vargas, Kelly Melissa
Programa Máster: XIX Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Estudio del comportamiento de superplastificantes en morteros de cal-metacaolin
Alumno: Chan Quee Lin, Sarah-Belle
Fecha de lectura: 20/06/2018
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A 1
Calificación obtenida: Very good
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Modificación del agua del poro en cementos y cales con superplastificantes : Estudio de las interacciones entre partículas de cal y óxido de titanio con un superplastificante Tween 80

- Alumno:** Robin Mantel
Fecha de lectura: 20/06/2016
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A 1
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Estudio de la degradación de colorantes en materiales conglomerantes aditivados con agentes fotocatalíticos
Alumno: Bejma, Pauline
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/06/2015
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A Lille 1
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Codirector
4. **Título:** Estudio de las interacciones entre partículas de cal y cal-metacaolín con un superplastificante basado en melamina
Alumno: Tinchon, Lise
Título de Licenciatura/Grado: Química
Fecha de lectura: 19/06/2015
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A Lille 1
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Estudio de sistemas fotocatalíticos bajo radiación visible para su incorporación en materiales conglomerantes
Alumno: Moens, Benjamin
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/06/2014
Localidad: Lille
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Aplicación de la espectrometría UV-visible para evaluar la adsorción de polímeros superplastificantes en cal
Alumno: Top, Dorine
Título de Licenciatura/Grado: Química
Fecha de lectura: 20/06/2013
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Utilización de cementos de aluminato para la sostenibilidad medioambiental: Retención de metales tóxicos
Alumno: Pereira, Sirine
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español

Fecha de lectura: 20/06/2012

Localidad: Lille

País: Francia

Entidad que titula: I.U.T. A de Lille

Calificación obtenida: Excellent

Rol del investigador: Director

8. **Título:** Total arsenic analysis in infant cereal
Alumno: Thibault, Claire
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/06/2009
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Mineral and trace analysis in infant cereal
Alumno: Letitre, Lucille
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/06/2008
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Análisis de selenio por absorción atómica: aplicación a muestras biológicas y alimentos
Alumno: El Ayachy, Nadia
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/2006
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Aplicación de la Espectrometría de absorción atómica y Voltamperometría de redisolución al análisis alimentario
Alumno: Goncalves, Mira
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 25/06/2004
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Determination of trace elements in prepared meals by atomic absorption spectrometry
Alumno: Pekárková, Hana
Título de Licenciatura/Grado: Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/05/2002

Localidad: Praga
País: República Checa
Entidad que titula: Charles University in Prague
Calificación obtenida: A
Rol del investigador: Director

13. **Título:** Analyse des elements traces dans les mortiers anciens du monastere Santa María de Irache
Alumno: Diers, Christine
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Francés
Fecha de lectura: 25/06/1998
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A de Lille
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director
14. **Título:** Determinación de oligoelementos en alimentos precocinados
Alumno: Pellerano, Roberto Gerardo
Título de Licenciatura/Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/04/1997
Localidad: Corrientes
País: Argentina
Entidad que titula: Universidad Nacional del Nordeste
Calificación obtenida: Apto
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** El plomo como elemento potencialmente tóxico en alimentos. Estrategias para su reducción
Alumno: Amaya Velasco Ganuza
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 22/06/2022
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Fortificación con selenio en fórmulas infantiles
Alumno: Carolina García Giraldo
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 22/06/2022
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** El papel inmunológico de los micronutrientes en el mantenimiento de la inmunidad y su implicación en la infección con COVID-19
Alumno: Florida Eyenga Ndjigui Mañana
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 25/05/2022
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

4. **Título:** Cromo (VI) soluble en cemento: evaluación comparativa de dos métodos de análisis
Alumno: María Gracia Muñoz Sandoval
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 24/05/2022
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Aluminio: Elemento Traza Potencialmente Tóxico en el Organismo Humano
Alumno: Aguirre Urrutia, Lecnia Estefanía
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Effects of zinc and vitamin a on malaria morbidity and mortality in young African children
Alumno: Pinto Díaz, Nuria
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Manganeso, el subestimado micronutriente
Alumno: Góngora García, Natalia
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Zinc: un destacado elemento traza para el sistema inmunológico
Alumno: Toranzos Guillén, Elisa
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Estudio de diferentes estrategias de estimación de la incertidumbre en la determinación analítica de plomo en una aleación metálica mediante espectrometría de absorción atómica
Alumno: Rafael Lacorte Lorenzo
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

10. **Título:** Evaluación de la incertidumbre asociada al análisis de níquel en una aleación de cobre mediante espectroscopía de absorción atómica con llama
Alumno: Miguel Crespo Zudaire
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Practical case of validation of copper analysis methodology applied to biological kidney samples for the study of Wilson's disease
Alumno: Rolando Aarón Otero Ambulay
Título de Grado: Química
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 27/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Validación del método analítico para la cuantificación de cobre por espectrofotometría de absorción atómica en muestras de bazo de animales empleadas para el estudio de la Enfermedad de Wilson
Alumno: Andrea Marín Martínez
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
13. **Título:** El déficit de selenio en neonatos prematuros: un riesgo para el desarrollo de enfermedades respiratorias
Alumno: María Aguirre Manso
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
14. **Título:** Elaboración de un protocolo de análisis para la formulación magistral de minoxidil al 2% válido para la industria farmacéutica: caso práctico de validación
Alumno: Ainhoa González Zudaire
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Estrategias de fortificación de alimentos para la prevención de deficiencia de selenio

Alumno: Andrea San Martín García
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

16. **Título:** Cromo, ¿elemento traza esencial o potencialmente tóxico?

Alumno: Iñigo Lomas Vivanco
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director

17. **Título:** Fortificación química como estrategia de prevención de situaciones de deficiencia de zinc

Alumno: María Andújar Magre
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

18. **Título:** Molybdenum, that "unknown" essential trace element

Alumno: Mario Rodríguez Monteverde
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 23/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

19. **Título:** Valoración de un método analítico y diseño de una práctica instrumental para la enseñanza de las principales herramientas quimiométricas

Alumno: Pablo Esquíroz Lizaur
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

20. **Título:** Validación Metodología de Análisis del Cobre en Orina en el Estudio de la Enfermedad de Wilson

Alumno: Patricia Rodríguez Lluch
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España

- Entidad que titula:** Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
21. **Título:** Validación del método para la cuantificación de cobre por espectrofotometría de absorción atómica en muestras de hígado de animales empleadas en el estudio de la Enfermedad de Wilson
Alumno: Sara Bacaicoa García
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
22. **Título:** Análisis de cobre en matrices biológicas empleadas en la investigación de la Enfermedad de Wilson: Caso práctico de validación
Alumno: Bordoy Moreno, Adriana
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
23. **Título:** Estudio de la influencia de sales de arsénico en el cemento aluminato de calcio
Alumno: Anna Kranenburg
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/06/2017
País: España
Entidad que titula: IUT Lille
Rol del investigador: Codirector
24. **Título:** Contenido de elementos traza esenciales y tóxicos en fórmulas infantiles: Selenio, molibdeno, cromo, cadmio, plomo y mercurio
Alumno: García González, Alvaro
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
25. **Título:** Estudio de la interacción en estado fresco del hidrofugante oleato de sodio en sistema de cal y agentes puzolánicos (microsílice y metacaolín)
Alumno: Simón Martínez, Jon Ander
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

26. **Título:** Interacción del dispersante sulfonato de melanina con aditivos fotocatalizadores nanoestructurados en sistemas de cal
Alumno: Tomás Soria Biurrun
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
27. **Título:** Reducción de riesgos medioambientales por encapsulación de residuos con alto contenido de níquel en matrices de cemento
Alumno: Solares Bustamante, Alejandro
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
28. **Título:** Elementos traza esenciales y tóxicos en leche humana y fórmulas infantiles: similitudes y diferencias
Alumno: Araiz Miranda, María Piedad
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
29. **Título:** Estudio de la degradación de colorantes en materiales conglomerantes aditivados con agentes fotocatalíticos
Alumno: Pauline Bejma
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/06/2015
País: España
Entidad que titula: IUT Lille
Rol del investigador: Codirector
30. **Título:** Estudio de las interacciones entre partículas de cal y cal+metacaolín con un superplastificante basado en melamina
Alumno: Lise Tinchon
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/06/2015
País: España
Entidad que titula: IUT Lille
Rol del investigador: Codirector
31. **Título:** Incorporación de lodos residuales a diferentes sistemas cementicios: caracterización del residuo sólido y estudio de lixiviación comparativo
Alumno: de Carlos Hernández, Fernando
Título de Grado: Química

Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9.0
Rol del investigador: Director

32. **Título:** Caracterización química de dos lodos residuales procedentes de una empresa automovilística
Alumno: Margallo Jaime, Patricia
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
33. **Título:** Inmovilización de metales pesados mediante biopolímeros en materiales cementicios. Estudio de la interacción del Carboximetilquitosano
Alumno: Gil Pérez, Iñigo Xavier
Título de Grado: Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/06/2012
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** A Collection of Analytical Chemistry solved and explained exercises
Fecha: 26/08/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Inglés
Extensión: 518 pages
Número normalizado: 978-84-313-3483-3
Autores: Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Laboratorio de Análisis Fundamental. Manual de laboratorio
Fecha: 01/09/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** Estrategias de innovación docente en el aprendizaje de materias universitarias de química
Fecha: 10/02/2014
Idioma: Español
Número normalizado: Revista Internacional de Educación y Aprendizaje. 2 - 1, pp. 83 - 92. CG Publisher,

ISSN 2255-453X

Autores: Álvarez, J.I.; Sirera, R.; Duran, A.; Fernández, J.M.; González-Gaitano, Gustavo; Isasi, José Ramón; Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Página web asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia.
Fecha: 02/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Página web asignatura: Laboratorio de Análisis Fundamental
Fecha: 02/09/2013
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Página web asignatura: Métodos de Separación y Quimiometría
Fecha: 02/09/2013
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Página web de las Actividades Formativas del Programa de Doctorado en Química
Fecha: 02/09/2013
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Páginas web del Programa de Doctorado en Química
Fecha: 02/09/2013
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Enseñando química. Curso formativo práctico para profesores de Bachillerato.
Fecha: 01/01/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: García Zamora, Jesús Miguel; Isasi, José Ramón; Navarro-Blasco, I.; Sanmartín, María del Carmen; Sola, Cristina
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Laboratorio de Análisis Instrumental. Guiones de Sesiones Prácticas.
Fecha: 03/09/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Seminarios de Química Divulgativa

Fecha: 01/01/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Isasi, José Ramón; Navarro-Blasco, I.; Sanmartín, María del Carmen; Sola, Cristina
Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Análisis de trazas. El blanco analítico
Fecha: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Análisis de trazas. Operaciones usuales en el proceso analítico de trazas y ultratrazas
Fecha: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Prácticas de la asignatura: Química Analítica Avanzada.
Fecha: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Prácticas de la asignatura: Química Analítica
Fecha: 15/09/2003
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Características de los métodos analíticos de elementos traza
Fecha: 02/09/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Experimentación en Química Analítica. Manual de laboratorio
Fecha: 01/09/2000
Localidad: Pamplona

País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

- 19. Título de la aportación:** Establecimiento de la Ingesta Dietética de Elementos Metálicos
Fecha: 20/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor
- 20. Título de la aportación:** Elementos traza
Fecha: 01/09/1999
Localidad: Madrid
País: España
Idioma: Español
Autores: Villa Elizaga, Ignacio; Navarro-Blasco, I.; Martín Pérez, Antonio
Rol del investigador: Autor
- 21. Título de la aportación:** Curso de Análisis Químico y Microbiológico de Aguas
Fecha: 25/05/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Navarro-Blasco, I.; Baigorri Ekisoain, Roberto Pedro
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- 1. Título del proyecto:** Utilización de la tierra de excavación de áreas urbanas como materia prima para materiales de construcción (Terra-Cycle). Subproyecto 3: Plan de control de calidad de los materiales de construcción con tierra
Código según financiadora: TED2021-129705B-C33
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Proyectos de Transición Ecológica y Digital.
Fecha inicio: 06/10/2022
Fecha fin: 05/10/2024
Cuantía concedida: 126500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Lleida - Universidad - España, Universidad Politécnica de Cataluña - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Investigador
- 2. Título del proyecto:** NUEVOS MORTEROS DE CAL CON ADITIVOS Y MATERIALES MICROENCAPSULADOS DE CAMBIO DE FASE PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT TÉRMICO DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
Código según financiadora: PID2020-119975RB-I00
Otra entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Otro programa financiador: 2020 AEI PROYECTOS I+D+i (incluye Generación del conocimiento y Retos investigación)

Fecha inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 31/08/2025
Cuantía concedida: 121000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Ayudas para la contratación de personal investigador y tecnológico 2021
Código según financiadora: 0011-1307- 2021-000061
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Contrato de apoyo para la investigación
Fecha inicio: 30/07/2021
Fecha fin: 29/07/2022
Cuantía concedida: 20000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
4. **Título del proyecto:** Nanorecubrimientos multifuncionales de alta eficiencia para la descontaminación de volátiles y la protección de sustratos porosos
Código según financiadora: PC142-143
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2020
Fecha fin: 30/11/2022
Cuantía concedida: 444668
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro Tecnológico Lurederra - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 11
Rol del investigador: Coordinador
5. **Título del proyecto:** Recubrimientos multifuncionales con efecto fotocatalítico e hidrofóbico para la descontaminación ambiental y protección frente a humedad de áreas urbanas
Código según financiadora: PC065-066 RECURBAN
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/02/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Cuantía concedida: 60281.56
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Centro Tecnológico L'Urederra - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Optimización de nuevos morteros de restauración de cal mediante combinaciones de aditivos y adiciones minerales puzolanicas
Código según financiadora: MAT2015-70728-P
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Otro programa financiador: PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA, SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 58800

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Investigador Responsable: Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Investigador

7. **Título del proyecto:** Red de Excelencia Consolider PROCARSE
Código según financiadora: AGL2014-51742-REDC
Fecha inicio: 01/12/2014
Fecha fin: 30/11/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Astiasarán I
Rol del investigador: Investigador

8. **Título del proyecto:** Nuevos materiales fotocatalíticos para la descontaminación atmosférica y aplicaciones para la preservación del Patrimonio Arquitectónico de Navarra
Código según financiadora: PhotoN-2014
Otra entidad financiadora: Fundación Caja Navarra
Fecha inicio: 30/06/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Centro Tecnológico L'Urederra - Centro Tecnológico - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Coordinador: Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** La cal un material sostenible. Aplicaciones en conservación de bienes culturales
Código según financiadora: IAPH-UNAV-2014
Otra entidad financiadora: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH)
Otro programa financiador: Convenio IAPH-UNAV
Fecha inicio: 01/03/2014
Fecha fin: 01/03/2018
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH) - Agencia Estatal - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Álvarez, J.I.
Investigador Coordinador: E Ortega
Rol del investigador: Investigador

10. **Título del proyecto:** Incorporación de nuevos fotocatalizadores a morteros de construcción para la sostenibilidad medioambiental
Código según financiadora: 15108402
Entidad financiadora: FUNA
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/08/2014
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador

11. **Título del proyecto:** Resinas naturales como aditivos en matrices de cemento. Modificación microestructural y mecánica combinada con efecto retenedor de metales tóxicos

Código según financiadora: LUR-2010

Otra entidad financiadora: La Unión Resinera Española S.A. (LURESA)

Fecha inicio: 01/10/2010

Fecha fin: 30/09/2013

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, La Unión Resinera Española s.A. (LURESA) - Entidad Empresarial - España

Número de investigadores participantes: 7

Investigador Coordinador: Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Investigador

12. **Título del proyecto:** Utilización de éteres de quitosano como modificadores reológicos y complejantes de metales tóxicos en morteros de cemento
- Código según financiadora:** 15108152
- Entidad financiadora:** FUNA
- Fecha inicio:** 01/09/2010
- Fecha fin:** 31/08/2013
- Cuantía concedida:** 0
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 8
- Investigador Responsable:** Álvarez, J.I.
- Rol del investigador:** Investigador
13. **Título del proyecto:** Utilización de extractos vegetales con capacidad antioxidante en nuevas formulaciones de embutidos ricos en ácidos grasos omega 3
- Código según financiadora:** AGL2008-01099/ALI
- Entidad financiadora:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
- Fecha inicio:** 01/10/2008
- Fecha fin:** 31/10/2011
- Cuantía concedida:** 90000
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Nacional
- Entidades participantes:** Dpto Ciencias de la Alimentación, Fisiología y Toxicología (Farmacia), Dpto Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Farmacia) y Dpto Química y Edafología (Ciencias) UNIVERSIDAD DE NAVARRA - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 8
- Investigador Responsable:** Ansorena D
- Rol del investigador:** Investigador
14. **Título del proyecto:** Promoción de la Salud a partir de la validación de la dieta como herramienta para conocer el estado oxidativo e inflamatorio en población adulta joven.
- Código según financiadora:** Ref. 22/2007
- Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA
- Programa financiador:** Proyectos I+D Depto Salud
- Fecha inicio:** 01/11/2007
- Fecha fin:** 01/11/2009
- Cuantía concedida:** 22600
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 1
- Investigador Responsable:** Zulet, María de los Ángeles
- Rol del investigador:** Investigador
15. **Título del proyecto:** Estudio de la aplicación de resinas de origen natural como aditivos en morteros de cal y cemento. Evaluación de las propiedades reológicas y fisicomecánicas: modificación de tiempos de fraguado y función consolidante

- Código según financiadora:** RESI-07
Otra entidad financiadora: La Unión Resinera Española S.A. (LURESA)
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2010
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: La Unión Resinera Española s.A. (LURESA) - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Nuevos Composites Cemento-Quitosano: Caracterización de Propiedades Reológicas, Fisicomecánicas y de Retención de Metales Pesados
Código según financiadora: MAT2007-65478
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Proyectos I+D MEC
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2010
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 11
Investigador Responsable: Álvarez, J.I.
Rol del investigador: Investigador
17. **Título del proyecto:** Obtención de extractos de plantas con actividad antioxidante y aplicación en la elaboración de embutidos enriquecidos en ácidos grasos omega 3
Código según financiadora: PIUNA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 01/09/2010
Cuantía concedida: 26770
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Facultad de Farmacia [Universidad de Navarra] - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Ansorena D
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Productos cárnicos para el siglo XXI: Seguros, Nutritivos y Saludables (CARNISENUSA)
Código según financiadora: CSD 2007-00016
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2013
Cuantía concedida: 5000000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad Complutense de Madrid - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 120
Investigador Responsable: Astiasarán I.; Ordóñez , Juan Antonio
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** Determinantes nutricionales de infertilidad en una cohorte prospectiva multipropósito (Proyecto DNI)
Código según financiadora: PI /050514
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)
Fecha inicio: 01/01/2006

Fecha fin: 31/12/2008

Cuantía concedida: 110000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Servicio Navarro de Salud - Organismo, Otros - España, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: de Irala, J

Rol del investigador: Investigador

- 20. Título del proyecto:** Técnicas de detección y cuantificación de residuos medicamentosos y contaminantes en leche. Subproyecto 2: Determinación de micotoxinas (Aflatoxina M1 y Ocratoxina A) en muestras de leche cruda de vaca procedente de ganado vacuno y ovino empleando métodos inmunoenzimáticos y cromatográficos
- Código según financiadora:** G31416993/05 - IIQ09082.R11
- Fecha inicio:** 01/01/2004
- Fecha fin:** 31/12/2006
- Cuantía concedida:** 0
- Ámbito:** Nacional
- Número de investigadores participantes:** 1
- Rol del investigador:** Autor
- 21. Título del proyecto:** Estudio analítico de distribución y especiación de la concentración de minerales y elementos traza en leche cruda de vaca y fórmulas infantiles
- Código según financiadora:** IIQ06391.R11, IIQ08426.R11, IIQ08591.R11
- Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- Fecha inicio:** 01/01/2003
- Fecha fin:** 31/12/2005
- Cuantía concedida:** 0
- Ámbito:** Autonómica
- Número de investigadores participantes:** 1
- Rol del investigador:** Autor
- 22. Título del proyecto:** Análisis y establecimiento de la ingesta dietética de elementos metálicos traza proporcionada por los platos cocinados elaborados por empresas de catering
- Código según financiadora:** Resolución 96/2000
- Fecha inicio:** 01/01/2001
- Fecha fin:** 31/12/2002
- Cuantía concedida:** 0
- Ámbito:** Autonómica
- Número de investigadores participantes:** 1
- Rol del investigador:** Autor
- 23. Título del proyecto:** Caracterización química; fisicoquímica y mecánica de morteros de rejuntado de cal para restauración. Análisis de la compatibilidad y estudio conjunto del sistema piedra-mortero
- Código según financiadora:** MAT 2000-1347
- Entidad financiadora:** MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- Programa financiador:** Proyectos I+D
- Fecha inicio:** 01/12/2000
- Fecha fin:** 01/12/2003
- Ámbito:** Nacional
- Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 1
- Investigador Responsable:** Álvarez, J.I.
- Rol del investigador:** Investigador
- 24. Título del proyecto:** Ingesta dietética de elementos metálicos en Navarra
- Fecha inicio:** 01/10/1998

- Fecha fin:** 30/09/2001
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
25. **Título del proyecto:** Speciation of trace elements in biological material (human milk and infant formula)
Fecha inicio: 01/01/1997
Fecha fin: 01/01/1999
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
26. **Título del proyecto:** Influencia de factores nutricionales y ambientales sobre la concentración de elementos traza en la placenta, sangre y leche materna
Código según financiadora: FIS 93/0835
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 01/01/1996
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
27. **Título del proyecto:** Niveles de concentración de elementos traza en distintos tejidos y fluidos biológicos de la madre y del recién nacido
Fecha inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
28. **Título del proyecto:** Elementos traza en niños pretérmino y leche de mujeres madres de pretérmino. Correlación con diferentes patologías del recién nacido de bajo peso
Fecha inicio: 01/01/1992
Fecha fin: 01/01/1994
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Desarrollo analítico de un método para la determinación de formaldehído en materia prima: estudio de búsqueda de puntos débiles, implantación de metodología analítica desarrollada y optimizada para la determinación y el control de formaldehído de acuerdo
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/03/2010
Fecha fin: 31/05/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Laboratorios Cinfa S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología, Laboratorios Cinfa S.A.

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí

Rol del investigador: Coordinador

2. **Título:** Desarrollo analítico de una especialidad farmacéutica de amoniaco solución cutánea. Validación de la metodología de análisis y colaboración en pruebas analíticas relacionadas con la especialidad
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 30/04/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Laboratorios Cinfa S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología, Laboratorios Cinfa S.A.
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador

3. **Título:** Evaluación analítica de la incidencia de Aflatoxinas en la alimentación animal y su repercusión en leche cruda de vaca, oveja y sus derivados. Establecimiento de adecuadas pautas para su control en las industrias agroalimentaria y láctea
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 01/12/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Asociación Lechera de Vacuno y Ovino (ALVO) - Asociaciones y Agrupaciones
Entidades participantes: Danone S.A., Dpto. Química y Edafología, Instituto Lactológico de Lekunberri (ILL)
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador

4. **Título:** Desarrollo analítico de una especialidad farmacéutica de comprimidos masticables de carbonato de calcio y vitamina D: ensayos in-vitro de disolución y evaluación de comprimidos de referencia y lotes de Cinfa, comparación de diversas metodologías de análisis
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/03/2006
Fecha fin: 30/04/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Laboratorios Cinfa S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología, Laboratorios Cinfa S.A.
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/06/1999
Fecha fin: 31/10/1999
Título de la estancia: Estancia de investigación Especiación e identificación de elementos traza y su interacción con yodo - compuestos en glándula mamaria y leche humana
Entidad de realización: Dpto. Trace Elements in Health and Nutrition. Hahn Meitner Institut Berlin
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: Berlin
País de la institución destinataria: Alemania
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Autor

- 2. Fecha inicio:** 01/06/1997
Fecha fin: 28/02/1998
Título de la estancia: Estancia de investigación: Especiación de elementos traza e identificación de metaloproteínas contenidas en leche humana y fórmulas infantiles
Entidad de realización: Dpto. Trace Elements in Health and Nutrition. Hahn Meitner Institut Berlin
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: Berlin
País de la institución destinataria: Alemania
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Autor
- 3. Fecha inicio:** 01/06/1996
Fecha fin: 30/09/1996
Título de la estancia: Estancia de investigación: Especiación de elementos traza en leche humana y fórmulas infantiles
Entidad de realización: Dpto. Trace Elements in Health and Nutrition. Hahn Meitner Institut Berlin
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: Berlin
País de la institución destinataria: Alemania
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Autor

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Sexenio de Investigación 2013-2018
Entidad que concede: Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 07/06/2019
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** Sexenio de Investigación 2007-2012
Entidad que concede: Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 18/06/2014
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
- 3. Denominación:** Sexenio de Investigación 1995-2000
Entidad que concede: Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 28/11/2013
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
- 4. Denominación:** Sexenio de Investigación 2001-2006
Entidad que concede: Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora

- Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 28/06/2012
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Primer premio de las mejores comunicaciones poster
Entidad que concede: Sociedad para el estudio de las enfermedades del raquis(GEER)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 03/06/2011
Autores: Alfonso, Matías; Silva González, Álvaro Antonio; Llombart-Blanco, Rafael; Gallegos, M; Navarro-Blasco, I.; Villas, Carlos
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Acreditación como Profesor Titular de Universidad (Química Analítica)
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 19/10/2010
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Evaluación "Muy favorable" de la calidad docente en el sexenio 2003-04/2008-09
Entidad que concede: Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC), Facultad Ciencias, Univ. Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 01/05/2010
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Certificado de Evaluación Positiva de la Actividad Docente e Investigadora, como Profesor Contratado Doctor Ref. PCD 2004-1558
Entidad que concede: Dirección General de Universidades ¿ ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 10/05/2004
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor
9. **Denominación:** Certificado de Evaluación Positiva de la Actividad Docente e Investigadora, como Profesor de Universidad Privada Ref. PUP 2004-1523
Entidad que concede: Dirección General de Universidades ¿ ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 10/05/2004
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Obtentor

10. **Denominación:** Estancia Postdoctoral. Científico Invitado. Colaboración en Proyecto de Investigación
Entidad que concede: Hahn Meitner Institut Berlin GmbH
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Berlin
País: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Fecha inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 01/10/1999
Fecha concesión: 01/09/1999
Duración: 31 días
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Posdoctoral
11. **Denominación:** Estancia Postdoctoral. Colaboración en Proyecto de Investigación: Identifizierung und Quantifizierung von Spurenelementverbindungen in der Säuglingsnahrung
Entidad que concede: Hahn Meitner Institut Berlin GmbH
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Berlin
País: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Fecha inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 31/12/1997
Fecha concesión: 01/10/1997
Duración: 90 días
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Posdoctoral
12. **Denominación:** Estancia Postdoctoral. Beca de corta duración en la República Federal Alemana para jóvenes investigadores 1997
Entidad que concede: Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Berlin
País: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Fecha inicio: 01/07/1997
Fecha fin: 30/09/1997
Fecha concesión: 01/07/1997
Duración: 90 días
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Posdoctoral
13. **Denominación:** Ayuda de finalización de tesis doctoral. Programa: Ayudas de Iniciación a la Investigación Sanitaria
Entidad que concede: Departamento de Salud, Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 02/01/1996
Fecha fin: 02/01/1996
Fecha concesión: 02/01/1996
Duración: 1 días
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
14. **Denominación:** Colaboración en Proyecto de Investigación: Influencia de factores nutricionales y ambientales

sobre la concentración de elementos traza en la placenta, sangre y leche materna

Entidad que concede: Ministerio de Sanidad y Consumo. Fondo de Investigaciones Científicas (FIS)

Tipo de entidad: Universidad

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 01/05/1993

Fecha fin: 30/04/1996

Fecha concesión: 01/05/1993

Duración: 1095 días

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Predoctoral

15. **Denominación:** Realización de tesis doctoral. Ayudas a la Iniciación en la Investigación y Docencia Superior

Entidad que concede: ASOCIACIÓN DE AMIGOS UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Tipo de entidad: Universidad

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 01/10/1991

Fecha fin: 30/09/1996

Fecha concesión: 01/10/1991

Duración: 1825 días

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Predoctoral

16. **Denominación:** Beca de Colaboración

Entidad que concede: Servicio Asistencia Universitaria, Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 01/10/1990

Fecha fin: 31/05/1991

Fecha concesión: 01/10/1990

Duración: 240 días

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Jornada Lanzamiento Comunidad Dinamo. Comunidad IPs SINAI

Entidad responsable: ADItech. Sistema Navarro de I+D+i (SINAI)

Fecha inicio: 28/05/2021

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Localidad de radicación: Pamplona

País de entidad: España

Ámbito: Autonómica

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Participante

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Mercado de ideas

Entidad responsable: Cátedra de Empresa Volkswagen (VW) Navarra

Fecha inicio: 31/03/2013

Fecha Fin: 31/03/2013

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Localidad de radicación: Pamplona (Navarra)

País de entidad: España

Ámbito: Nacional

Autores: Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R.; Fernández, J.M.; Álvarez, J.I.

Rol del investigador: Participante

3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sustainable Chemistry. Innovative and competitive companies
Entidad responsable: SusChem (Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible), Foro Química y Sociedad y IESE Business School
Fecha inicio: 17/02/2011
Fecha Fin: 18/02/2011
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Barcelona
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Participante

4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Red Temática de Seguridad Alimentaria (RETSA)
Entidad responsable: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria - Laboratorio del Ebro
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha Fin: 31/12/2009
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Localidad de radicación: San Adrián
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Participante

5. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Columnista Experto de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)
Entidad responsable: Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)
Fecha inicio: 01/05/1999
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Buenos Aires
País de entidad: Argentina
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Miembro del comité científico

6. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Asociación de Antiguos Becarios Españoles en la República Federal de Alemania
Entidad responsable: Servicio Alemán de Intercambio Académico (Deutscher Akademischer Austausch Dienst, DAAD).
Fecha inicio: 01/05/1999
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad de radicación: Bonn
País de entidad: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Participante

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

1. **Nombre del grupo/equipo:** Grupo de investigación de Productos cárnicos funcionales
Código normalizado: PROCARSE - AGL2014-51742-REDC
Nombre del responsable del grupo/equipo: Iciar Astiasarán
Número de componentes del grupo/equipo: 3
Fecha inicio pertenencia: 01/12/2014
Fecha fin pertenencia: 30/11/2017
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Autores: Astiasarán I; Ansorena D; Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador

2. **Nombre del grupo/equipo:** Leishmaniasis (Instituto de Salud Tropical)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dra. Socorro Espuelas Millán
Número de componentes del grupo/equipo: 6
Fecha inicio pertenencia: 01/01/2013
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario, Instituto de Salud Tropical. Grupo Leishmaniasis - Instituto Universitario de Investigación
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador

3. **Nombre del grupo/equipo:** Grupo de Investigación MATCH, Materials and Cultural Heritage
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dr. José Ignacio Álvarez Galindo
Número de componentes del grupo/equipo: 5
Fecha inicio pertenencia: 01/09/2010
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Fernández, J.M.; Lanas, Javier; González Sánchez, Jesús Fidel
Rol del investigador: Investigador

4. **Nombre del grupo/equipo:** Farmacocinética (Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dra. María Jesús Garrido
Número de componentes del grupo/equipo: 4
Fecha inicio pertenencia: 01/01/2008
Fecha fin pertenencia: 31/12/2013
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario, Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica - Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador

5. **Nombre del grupo/equipo:** Bromatología (Dpto. Ciencias de la Alimentación y Fisiología)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dra. Diana Ansorena Artieda
Número de componentes del grupo/equipo: 4
Fecha inicio pertenencia: 01/01/2007
Fecha fin pertenencia: 31/12/2013
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Dpto. Ciencias de la alimentación y Fisiología. Grupo Bromatología - Departamento Universitario, Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Investigador

6. **Nombre del grupo/equipo:** Nutrición (Dpto. Ciencias de la Alimentación y Fisiología)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dr. Alfredo Martínez Hernández
Número de componentes del grupo/equipo: 4
Fecha inicio pertenencia: 01/01/2006
Fecha fin pertenencia: 31/12/2009
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Ciencias de la alimentación y Fisiología. Grupo Nutrición - Departamento Universitario, Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Investigador
7. **Nombre del grupo/equipo:** Análisis de trazas (Dpto. Química y Edafología)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dr. Iñigo Navarro Blasco
Número de componentes del grupo/equipo: 4
Fecha inicio pertenencia: 01/10/1996
Fecha fin pertenencia: 30/08/2010
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, I.; Sánchez Monge, José Miguel; Álvarez, J.I.; Yarnoz Martín, Marta
Rol del investigador: Responsable
8. **Nombre del grupo/equipo:** Unidad de Investigación en Oligoelementos (Dpto. Química y Edafología)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Dr. Antonio Martín Pérez
Número de componentes del grupo/equipo: 5
Fecha inicio pertenencia: 01/10/1991
Fecha fin pertenencia: 30/09/1996
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Dpto. Química y Edafología - Departamento Universitario, Dpto. Pediatría - Departamento Universitario
Autores: Martín Pérez, Antonio; Villa Elizaga, Ignacio; Navarro-Blasco, I.; Gost, J.I.; Gil Galochino, María Carmen
Rol del investigador: Investigador

COLABORACIONES CON CENTROS DE I+D

1. **Denominación:** Colaboración en Proyecto de Investigación Convocatoria Consolider - Ingenio 2010 (CSD 2007-00016).
Entidad colaboradora: Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Universidad Complutense de Madrid (UCM) - Universidad
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2012
Descripción de la colaboración: Participación en el sub-proyecto 4 (FUNCIOCA)

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Participante

- Denominación:** Convenio de Colaboración de Investigación con Instituto Lactológico de Lekunberri (ILL)
Entidad colaboradora: Instituto Lactológico de Lekunberri (ILL) - Centro Tecnológico
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2011
Descripción de la colaboración: Convenio de Colaboración para elaboración de proyectos de Investigación
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coordinador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- Título:** 5th Historic Mortars Conference (HMC 2019)
Entidad convocante: Grupo MATCH (Materials and Cultural Heritage). Universidad de Navarra
Fecha inicio: 19/06/2019
Fecha fin: 21/06/2019
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** VI Jornadas FICAL (Fórum Ibérico de la Cal)
Entidad convocante: FICAL (Fórum Ibérico de la Cal)
Fecha inicio: 28/05/2018
Fecha fin: 30/05/2018
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** 4th Historic Mortar Conference (HMC2016)
Entidad convocante: Aristotle University of Thessaloniki
Fecha inicio: 10/10/2016
Fecha fin: 12/10/2016
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Localidad: Santorini
País: Grecia
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Comisario de exposición

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14, PI-Ciencias-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

2. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 60
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

3. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 29/11/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacía-09, Gr.Farmacía-18

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 30/06/2022

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de datos en técnicas de caracterización química
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Métod.comp-20, PI-Ciencias-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14, PI-Ciencias-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 52
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 85
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-14, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 11. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-14, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Máster (MC2)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Métod.comp-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 83
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 60
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
19. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 60
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-09, Gr.Química-14, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 40

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 40

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09

Curso: 5

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 14

Nº horas prácticas: 40

Nº horas tutorías / otros: 8

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 62

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 2

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

22. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 83
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

26. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
27. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017

Fecha fin: 30/06/2018

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 52
Nº horas totales: 102
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
30. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
31. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2016
Fecha fin: 31/08/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 42
Nº horas totales: 92
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas totales: 72
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10

Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápitula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2

Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2015
Fecha fin: 31/08/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 14
Nº horas tutorías / otros: 42
Nº horas totales: 106
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas totales: 72
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)

Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.E.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2014
Fecha fin: 31/08/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 42
Nº horas totales: 92
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas totales: 72
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 34
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 54
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápitula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)

Nº horas teóricas: 2

Nº horas totales: 2

Nº de créditos de la asignatura: 6

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09

Fecha Inicio: 01/10/2013

Fecha fin: 31/08/2014

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 53. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 42
Nº horas totales: 92
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 54. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 67
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Química)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 25
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 57. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 32
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 49
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Validación de Métodos Analíticos (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 6

Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 59. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Análisis y caracterización de materiales (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos Químicos de la Farmacia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 45
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 9.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

62. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos de separación y quimiometría (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
63. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Química
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 25
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
64. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química

Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Análisis Instrumental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 1,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Graduado en Química
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 68. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Análisis y caracterización de materiales (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de análisis fundamental (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra -Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 72. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Validación de métodos analíticos (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)

Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 31/08/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 75. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 76. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 77. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09

Fecha Inicio: 01/10/2008

Fecha fin: 31/08/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 78. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 79. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 81. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/08/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 82. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 83. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 84. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 85. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6,0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 31/08/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70

Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 88. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 91. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 92. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 93. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 94. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 95. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 96. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10

Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 98. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 99. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 100. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 101. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Espectroscopía Atómica de Absorción y Emisión
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 102. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 103. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2002

Fecha fin: 30/09/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

104. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

105. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Métodos Analíticos de Elementos Traza
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

106. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 75
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 8,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

- 107. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 108. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de Oligoelementos en Materiales Biológicos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 109. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 110. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 75

Nº horas prácticas: 10

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas totales: 95

Nº de créditos de la asignatura: 8,5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura Química

Curso: 4º

Fecha Inicio: 01/10/2000

Fecha fin: 30/09/2001

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

111. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Análisis Químico

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)

Nº horas prácticas: 150

Nº horas totales: 150

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria

Curso: 3º

Fecha Inicio: 01/10/1999

Fecha fin: 30/09/2000

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

112. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Análisis de Oligoelementos en Materiales Biológicos

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Doctorado

Fecha Inicio: 01/10/1999

Fecha fin: 30/09/2000

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Docente

113. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Establecimiento de la Ingesta Dietética de Elementos Metálicos

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia Internacional

Grado/Postgrado: Doctorado

Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 114. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 115. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 116. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 117. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 118. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Establecimiento de la Ingesta Dietética de Elementos Metálicos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 119. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Química
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 120. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45

Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 121. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 122. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 123. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química

Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 124. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 125. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Introducción a la Experimentación en Química Analítica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 126. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 127. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 128. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fundamentos de Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Ciencias)
Nº horas teóricas: 50
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura de Química Aplicada
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 129. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 130. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria

Curso: 3º
Fecha inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 131. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Análisis Químico
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra (Facultad de Farmacia)
Nº horas prácticas: 150
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Curso: 3º
Fecha inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Las estructuras de los fármacos como guion en el desarrollo y aplicación de conocimientos químicos base
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2020
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Química - Departamento Universitario - España, Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: Font, María ; González-Peñas, E.; Navarro-Blasco, I.; Pérez-Silanes, S.; Sanmartín, María del Carmen; Vélaz, I.
Rol del investigador: Participante
2. **Título del proyecto:** Desarrollo de aspectos formadores del perfil profesional del farmacéutico en la enseñanza de Química General, Inorgánica, Analítica e Instrumental
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Otros
Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE NAVARRA - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Incorporación de videos e infográficos de interés a la docencia en Química
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 7

Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Isasi, José Ramón; Duran, A.; Navarro-Blasco, I.; González-Gaitano, Gustavo; Sirera, R

Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Mejora del perfil profesional del químico en la enseñanza de Química Inorgánica y Analítica
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Otros
Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE NAVARRA - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Enseñanza interdisciplinar de prácticas experimentales - PID Farmacia 2/2011-2012
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica - Departamento Universitario - España, Dpto. Microbiología y Parasitología - Departamento Universitario - España, Dpto de Química y Edafología - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Participante

6. **Título del proyecto:** Enseñanza interdisciplinar de prácticas experimentales - PID Farmacia 2/2010-2011
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 30/09/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Dpto. Microbiología y Parasitología - Departamento Universitario - España, Dpto de Química y Edafología - Departamento Universitario - España, Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Participante

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

1. **Título:** Reconocimiento de tramo de méritos académicos
Entidad que concede: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 14/01/2022
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor

2. **Título:** Evaluación "Muy favorable" de la calidad docente en el periodo 2014-15/2019-2
Entidad que concede: Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC), Junta Directiva de la Facultad Ciencias, Univ. Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 06/03/2020
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor

3. **Título:** Acreditación como Catedrático de Universidad (Química Analítica)
Fecha Concesión: 03/06/2015
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
4. **Título:** Exención de pertenencia al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad
Fecha Concesión: 19/02/2015
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
5. **Título:** Reconocimiento de tramo de méritos académicos
Entidad que concede: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 05/01/2015
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
6. **Título:** Acreditación como Profesor Titular de Universidad (Química Analítica)
Fecha Concesión: 18/10/2010
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
7. **Título:** Certificación de Excelencia en la Valoración Global de la Calidad de la Actividad Docente, período 1996-2010
Fecha Concesión: 23/06/2010
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
8. **Título:** Evaluación "Muy favorable" de la calidad docente en el periodo 2005-06/2009-10
Entidad que concede: Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC), Junta Directiva de la Facultad Ciencias, Univ. Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 11/06/2010
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
9. **Título:** Acreditación como Profesor Contratado Doctor
Fecha Concesión: 10/05/2004
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor
10. **Título:** Acreditación como Profesor de Universidad Privada
Fecha Concesión: 10/05/2004
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Obtentor

TUTORÍAS

1. **Título:** Profesor Mentor del Programa Docens
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha fin: 30/08/2020
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Docente

2. **Título:** Dirección de alumnos de Ciclos Formativos de Grado Superior Química
Fecha Inicio: 01/04/2011
Fecha fin: 22/06/2020
Autores: Navarro-Blasco, I.; Gwenaëlle Cenicerros Hatet; Sara Lainez Jiménez ; David Urroz Ayesa ; Asier Bazán García ; Iraitz Medina Ziaurriz
Rol del investigador: Docente

3. **Título:** Coordinación de las prácticas en empresa de alumnos de Máster
Fecha Inicio: 15/09/2010
Fecha fin: 13/09/2013
Autores: Navarro-Blasco, I.; Ruben Altamirano Baker; Cesar Augusto Estebez Valencia; Iosu Estremera Arévalo; Maitane Gembe Contreras; David Lucio Ollauri; Carlos Alcibar Medina Serrano; Maite Olaetxea Indaburu; María Pérez Nicolás
Rol del investigador: Docente

4. **Título:** Dirección de Proyectos de Colaboración
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Navarro-Blasco, I.; Irene Esparza Catalán; María Llorente Domínguez; Ana García Caraballos
Rol del investigador: Docente

5. **Título:** Dirección de Trabajos académicamente dirigidos: alumnos internos de Dpto
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 31/08/2017
Autores: Andrea Martín Martínez; Jon Ander Simón Martínez ; Fernando de Carlos Hernández ; Nahiane Pipaón Fernández; Patricia Iribarren Ortega ; Patricia Margallo Jaime ; Iñigo Gil Pérez ; María Jesús Martínez Soto ; Ana García Caraballos ; Ujué Fresán Salvo ; Almudena Ribed Sánchez ; Oskia Bueno Zarragueta ; Sheyla Legarra Unciti ; María Llorente Domínguez ; Janire Aldabe Salinas ; Héctor García Marín ; Ester Gómez Arranz ; Ana Bonet Farriol ; Paloma Criado Espejel ; Irene Esparza Catalán ; Cristina Sola Larrañaga ; Luis Ruiz de Ojeda Basurto ; Raquel Cemborain Iriarte ; Navarro-Blasco, I.; Priscila Gía Belduma ; Sebastian Correa Atehortua
Rol del investigador: Docente

6. **Título:** Tutor de estancia ERASMUS
Fecha Inicio: 01/02/1997
Fecha fin: 30/06/2014
Autores: Navarro-Blasco, I.; Robin Mantel; Lise Tinchon ; Pauline Bejma ; Benjamin Moens ; Dorine Top; Sirine Pereira ; Claire Thibault ; Lucille Letitre ; Nadia El Ayachy ; Mira Goncalves ; Hana Pekárková; Christine Diers ; Roberto Gerardo Pellerano ; Sarah-Belle Chan Quee Lin
Rol del investigador: Docente

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

1. **Título:** Evaluador de ProCiencia (Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) - Perú) del Concurso Proyectos Especiales - Modalidad: Consorcios Regionales de CTI
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/10/2022
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: ProCiencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

- 2. Título:** Evaluador de ProCiencia (Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) - Perú) del Concurso Proyectos Especiales - Modalidad: Escalamiento de Tecnologías
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 04/06/2022
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: ProCiencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
- 3. Título:** Evaluador de ProCiencia (Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) - Perú) del Concurso Proyectos de Investigación Aplicada
Fecha inicio: 22/04/2022
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: ProCiencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
- 4. Título:** Evaluador de ProCiencia (Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) - Perú) del Concurso Proyectos de Desarrollo Tecnológico
Fecha inicio: 22/04/2022
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: ProCiencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
- 5. Título:** Evaluador de ProCiencia (Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) - Perú) del Concurso Proyectos de Investigación Básica
Fecha inicio: 11/04/2022
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: ProCiencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
- 6. Título:** Evaluador de FONDECYT (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico) - PERU. Concurso Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico
Fecha inicio: 16/10/2020
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Evaluador

7. **Título:** Evaluador de FONDECYT (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico) - PERU. Concurso Investigación Básica
Fecha inicio: 23/09/2020
País de la experiencia: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Gobierno de Perú
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

8. **Título:** Evaluador Artículos Científicos International Journal of Architectural Heritage (ISSN 1558-3058)
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/01/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Architectural Heritage (ISSN 1558-3058)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

9. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Consumer Protection and Food Safety
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 20/12/2018
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Consumer Protection and Food Safety (ISSN 1661-5751)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

10. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Aquatic Food Product Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 04/10/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Aquatic Food Product Technology (ISSN 1049-8850)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

11. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Current Nutrition and Food Science
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 11/09/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Current Nutrition and Food Science (ISSN 2212-3881)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador

- 12. Título:** Evaluador Artículos Científicos Environmental Science & Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 05/06/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Environmental Science & Technology (ISSN 0013-936X)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 13. Título:** Evaluador Artículos Científicos Chemosphere
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 11/04/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Chemosphere (ISSN 0045-6535)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 14. Título:** Evaluador Artículos Científicos Toxicological & Environmental Chemistry
Localidad de la experiencia: Oxon
Fecha inicio: 09/10/2015
País de la experiencia: Reino Unido
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Toxicological & Environmental Chemistry
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 15. Título:** Evaluador Artículos Científicos Current Drug Delivery
Localidad de la experiencia: Brisbane
Fecha inicio: 15/06/2015
País de la experiencia: Australia
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Current Drug Delivery (ISSN 1567-2018)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 16. Título:** Evaluador Artículos Científicos African Journal of Food Science
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/06/2015
País de la experiencia: España
Entidad: African Journal of Food Science (ISSN-1996-0794)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 4
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 17. Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Chemistry
Localidad de la experiencia: New York
Fecha inicio: 30/04/2015

- País de la experiencia:** Estados Unidos de América
Entidad: Journal of Chemistry (ISSN-2090-9063)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
18. **Título:** Consejo de Evaluadores del DAAD en España
Localidad de la experiencia: Madrid
Fecha inicio: 04/12/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Unión Europea
Entidad: Deutscher Akademischer Austauschdiens (DAAD). Servicio Alemán de Intercambio Académico
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 5
Resumen: Evaluación de Becas, Premios y Proyectos de Investigación. <https://www.daad.es/es/quienes-somos/evaluadores-del-daad-espana/#N>
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
19. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Plos One
Localidad de la experiencia: San Francisco
Fecha inicio: 18/09/2014
País de la experiencia: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Plos One (ISSN 1932-6203)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
20. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Environmental Science and Pollution Research
Localidad de la experiencia: Heidelberg
Fecha inicio: 18/06/2014
País de la experiencia: Alemania
Entidad: Environmental Science and Pollution Research (ISSN 0944-1344)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
21. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Quality Assurance and Safety of Crops & Foods
Localidad de la experiencia: Wageningen
Fecha inicio: 24/05/2014
País de la experiencia: Holanda
Entidad: Quality Assurance and Safety of Crops & Foods (ISSN 1757-8361)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Evaluador
22. **Título:** Evaluador Artículos Científicos International Journal of Environmental Analytical Chemistry
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/03/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Journal of Environmental Analytical Chemistry (ISSN 0306-7319)

- Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
23. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Food Control
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 22/11/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Food Control (ISSN 0956-7135)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 15
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
24. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Nutrition and Food Sciences
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 11/11/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Nutrition and Food Sciences (ISSN 2155-9600)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
25. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Dairy Research
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 24/06/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Dairy Research (ISSN 0022-0299)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
26. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Food Protection
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 21/06/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Food Protection (ISSN 0362-028X)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
27. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Hazardous Materials
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 15/04/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Hazardous Materials (0304-3894)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3

- Autores:** [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
28. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Wudpecker Journal of Medical Sciences
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 07/02/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Wudpecker Journal of Medical Sciences (ISSN 2315-7240)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
29. **Título:** Evaluador Artículos Científicos African Journal of Biotechnology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 03/12/2012
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: African Journal of Biotechnology (ISSN 1684-5315)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
30. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Food Science and Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 20/09/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Food Science and Technology (ISSN: 0022-1155)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 7
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
31. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Food and Chemical Toxicology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 06/09/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Food and Chemical Toxicology (ISSN 0278-6915)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
32. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Food Chemistry
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 16/03/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Food Chemistry (ISSN 0308-8146)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 7
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador

33. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Polish Journal of Environmental Studies
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 25/02/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Polish Journal of Environmental Studies (ISSN 1230-1485)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
34. **Título:** Evaluador Artículos Científicos African Journal of Microbiology Research
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 27/09/2010
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: African Journal of Microbiology Research (ISSN 1996-0808)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
35. **Título:** Evaluador de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. FONCYT 2008
Fecha inicio: 01/05/2009
País de la experiencia: Argentina
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Gobierno de Argentina
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
36. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Food Composition and Analysis
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 23/04/2009
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Food Composition and Analysis (ISSN: 0889-1575)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 10
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
37. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Dairy Science and Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 25/05/2008
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Dairy Science and Technology (ISSN 1958-5586)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Evaluador
38. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Food Analytical Methods
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 04/10/2007
País de la experiencia: España

- Ámbito:** Internacional no UE
Entidad: Food Analytical Methods (ISSN 1936-9751)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 17
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
39. **Título:** Evaluador del Concurso Regular FONDECYT 2006
Fecha inicio: 01/10/2005
País de la experiencia: Chile
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico. Gobierno de Chile
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
40. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Food Additives and Contaminants
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 18/02/2005
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Food Additives and Contaminants (ISSN 0265-203X)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 6
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
41. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Revista de Toxicología
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 22/03/2004
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista de Toxicología (ISSN 0212-7113)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
42. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Physiology and Biochemistry
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 06/05/2002
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Physiology and Biochemistry (ISSN 1138-7548)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: [Navarro-Blasco, J.](#)
Rol del investigador: Evaluador
43. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Journal of Trace Elements in Medicine and Biology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/04/1997
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Trace Elements in Medicine and Biology (ISSN 0946-672X)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 1

Autores: Navarro-Blasco, J.
Rol del investigador: Evaluador

44. **Título:** Evaluador Artículos Científicos Acta Pediátrica Española
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 15/07/1996
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Acta Pediátrica Española (ISSN 0001-6640)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: Navarro-Blasco, J.
Rol del investigador: Evaluador

GESTIÓN EN I+D+I

1. **Denominación:** Doctorandos/as y gestión instrumental
Tipo de gestión I+D+I: Gestión
Fecha inicio: 01/09/2010
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Otros
Entidad: Grupo de Investigación MIMED, Materiales Inorgánicos y Medio Ambiente
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, J.
Rol del investigador: Investigador
2. **Denominación:** Colaboración de Investigación con el Dpto. Ciencias de la Alimentación y Fisiología
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/01/2006
Resumen: Aplicaciones quimiométricas, análisis de minerales y elementos traza ,y desarrollo analítico para evaluación de actividad antioxidante (ORAC)
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Otros
Entidad: Dpto. Química y Edafología
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, J.
Rol del investigador: Investigador
3. **Denominación:** Colaboración de Investigación con el Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/01/2006
País de la gestión: España
Ámbito: Otros
Entidad: Dpto. Química y Edafología
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, J.
Rol del investigador: Investigador
4. **Denominación:** Gestión de ríos (Área de Agrobiología y Medioambiente)
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/01/2004
Localidad de la gestión: Pamplona

País de la gestión: España

Ámbito: Otros

Entidad: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra (Universidad de Navarra)

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Coordinador

5. **Denominación:** Metales y micronutrientes en matrices alimentarias (Área de Alimentación y Seguridad Alimentaria)
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/01/2004
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Otros
Entidad: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra (Universidad de Navarra)
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

6. **Denominación:** Convenio de Colaboración de Investigación con Instituto Lactológico de Lekunberri (ILL)
Tipo de gestión I+D+I: Gestión
Fecha inicio: 01/01/2003
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Dpto. Química y Edafología
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. **Título:** 5th Historic Mortars Conference
Tipo de actividad: International Conference
Fecha inicio: 19/06/2019
Fecha fin: 21/06/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la actividad: Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Número de asistentes: 170
Duración: 3 días
Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sirera, R; González Sánchez, Jesús Fidel; Burcu tasci; Cristina Luzuriaga; Puig, Joan; Petitjean, Max Renaud; Alessandro Speziale
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** VI Jornadas FICAL (Fórum Ibérico de la Cal)
Tipo de actividad: Congreso
Fecha inicio: 28/05/2018
Fecha fin: 30/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la actividad: Otros

Entidad convocante: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Número de asistentes: 80

Duración: 3 días

Autores: Álvarez, J.I.; Fernández, J.M.; Navarro-Blasco, I.; Duran, A.; Sanz, Cristina María; Sirera, R.; González Sánchez, Jesús Fidel; C. Luzuriaga-Catalán; de Diego Díaz, Beatriz

Rol del investigador: Organizador

3. **Título:** Jornadas de Puertas Abiertas

Tipo de actividad: Jornada

Fecha inicio: 01/03/1997

Fecha fin: 01/04/2013

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Otros

Entidad convocante: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 5871 días

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Organizador

4. **Título:** Taller de laboratorio de MMPP

Tipo de actividad: Jornada

Fecha inicio: 11/06/2012

Fecha fin: 20/06/2012

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Autonómica

Entidad convocante: Bomberos de Navarra

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Duración: 10 días

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Coordinador científico

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Medalla de Plata de la Universidad

Fecha de concesión: 09/01/2017

Ámbito: Otros

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

País: España

Localidad: Pamplona

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Obtentor

2. **Título:** Premio al mejor trabajo de Investigación realizado en las Facultades de Farmacia

Fecha de concesión: 05/01/1996

Ámbito: Nacional

Entidad: Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

País: España

Localidad: Madrid

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Concesión

- Título:** Promoción al empleo de Alférez tras la superación del periodo de prácticas Julio-Diciembre 1992
Fecha de concesión: 01/06/1993
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Defensa. Ejército de Tierra (Cuerpo de Sanidad)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País: España
Localidad: Jaca, Huesca
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- Nombre del título:** Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Farmacia
Título de tesis: Oligoelementos en la alimentación infantil. Fórmulas infantiles
Calificación obtenida: Apto Cum Laude por unanimidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Antonio Martín Pérez
Codirector 1 (firma): Ignacio Villa Elízaga
Programa: Métodos Físicoquímicos de Análisis
Fecha de defensa de tesis: 01/07/1995
Fecha Expedición: 14/08/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Dirección Web: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=153681>
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 01/07/1991
Calificación/Nota media: 2.35/4.00
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Google Meet. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 29/08/2022

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

2. **Nombre del título:** Wooclap. Aplicaciones. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/08/2022
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

3. **Nombre del título:** Wooclap. Sesión on line
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/06/2022
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

4. **Nombre del título:** V Foro Innova: "Hacia una modelo de aprendizaje: ser, saber y hacer"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2022
Fecha Inicio de formación: 09/06/2022
Fecha fin de formación: 09/06/2022
Número de horas: 4
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

5. **Nombre del título:** Experiencias en la evaluación ética de proyectos de investigación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/03/2022
Fecha Inicio de formación: 29/03/2022
Fecha fin de formación: 29/03/2022
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

6. **Nombre del título:** Uso de las técnicas calorimétricas (DSC, TGA) en I+D y Producción farmacéutica: Estabilidad de producto, compatibilidad, estudio de cristalinidad y polimorfismo
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: TA Instruments
Localidad: New Castle
País: Estados Unidos de América
Fecha Expedición: 23/03/2022
Fecha Inicio de formación: 23/03/2022
Fecha fin de formación: 23/03/2022
Número de horas: 2

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

7. **Nombre del título:** El podcast como herramienta docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/02/2022
Fecha Inicio de formación: 17/02/2022
Fecha fin de formación: 17/02/2022
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Investigación y Protección de datos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/12/2021
Fecha Inicio de formación: 23/11/2021
Fecha fin de formación: 23/12/2021
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Sesión sobre Planes de Gestión de Datos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Bibliotecas. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/12/2021
Fecha Inicio de formación: 02/12/2021
Fecha fin de formación: 02/12/2021
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Caracterización de polímeros; termoplásticos, termoestables y elastómeros mediante la técnica de Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC y MDSC)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: TA Instruments
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/11/2021
Fecha Inicio de formación: 10/11/2021
Fecha fin de formación: 10/11/2021
Número de horas: 2.5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Una manera práctica de introducir el pensamiento crítico en el aula
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/11/2021

Fecha Inicio de formación: 05/11/2021

Fecha fin de formación: 05/11/2021

Número de horas: 2

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

12. **Nombre del título:** Uso de vídeos científicos multidisciplinares para enseñanza e investigación
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: JOVE
Localidad: Cambridge
País: Estados Unidos de América
Fecha Expedición: 15/09/2021
Fecha Inicio de formación: 15/09/2021
Fecha fin de formación: 15/09/2021
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
13. **Nombre del título:** Sesión online: formación SciFinder-n Univ Navarra
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: CAS Training
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/06/2021
Fecha Inicio de formación: 15/06/2021
Fecha fin de formación: 15/06/2021
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** VII Jornada sobre la identidad de la Universidad: Pensamiento crítico en la Universidad: despertar el interés por la verdad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/05/2021
Fecha Inicio de formación: 18/05/2021
Fecha fin de formación: 18/05/2021
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
15. **Nombre del título:** Realización de asignaturas 21-22. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/05/2021
Fecha Inicio de formación: 10/05/2021
Fecha fin de formación: 10/05/2021
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Acerca de la eutanasia: recuperar el sentido de la dignidad, el cuidado y la autonomía
Tipo de entidad: Universidad

- Entidad/Universidad:** Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/04/2021
Fecha Inicio de formación: 22/04/2021
Fecha fin de formación: 22/04/2021
Número de horas: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Gestión de las emociones durante la pandemia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Alumnos. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/04/2021
Fecha Inicio de formación: 21/04/2021
Fecha fin de formación: 21/04/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
18. **Nombre del título:** Gestión de grupos de trabajo online. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/03/2021
Fecha Inicio de formación: 25/03/2021
Fecha fin de formación: 25/03/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** Ser justos: retos éticos de editores y revisores de revistas académicas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/03/2021
Fecha Inicio de formación: 16/03/2021
Fecha fin de formación: 16/03/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** Corrección eficaz en ADI usando Rúbricas. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2021
Fecha Inicio de formación: 05/03/2021
Fecha fin de formación: 05/03/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** Un debate actual: intelectualidades, cristianismo y universidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/03/2021
Fecha Inicio de formación: 03/02/2021
Número de horas: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Taller práctico: edición de vídeos. Edita y enriquece tus videos docentes de Panopto con el programa Davinci Resolve
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/02/2021
Fecha Inicio de formación: 25/02/2021
Fecha fin de formación: 25/02/2021
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
23. **Nombre del título:** Creación y corrección de actividades con ADI. Sesión online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2021
Fecha Inicio de formación: 23/02/2021
Fecha fin de formación: 23/02/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** Panopto y algunas novedades de la herramienta
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/02/2021
Fecha Inicio de formación: 16/02/2021
Fecha fin de formación: 16/02/2021
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** III Foro Innova (foro de experiencias de innovación docente)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/12/2020
Fecha Inicio de formación: 17/12/2020
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

26. **Nombre del título:** La tensión en la carrera investigadora. Claves para gestionarla
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/11/2020
Fecha Inicio de formación: 23/11/2020
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Orientaciones psicológicas para el asesoramiento de alumnos en la pandemia Covid-19
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Alumnos. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/11/2020
Fecha Inicio de formación: 19/11/2020
Fecha fin de formación: 19/11/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Sesión online: Realización de exámenes con Proctorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/11/2020
Fecha Inicio de formación: 18/11/2020
Número de horas: 1,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
29. **Nombre del título:** Sesión online: Exámenes de redacción con ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/11/2020
Fecha Inicio de formación: 16/11/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** Zoom
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/08/2020
Fecha Inicio de formación: 25/08/2020
Fecha fin de formación: 25/08/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
31. **Nombre del título:** Panopto

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/08/2020
Fecha Inicio de formación: 24/08/2020
Fecha fin de formación: 24/08/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
32. **Nombre del título:** Sesión online: Intercambio de experiencias docentes en los Practicum, Ecoe y prácticas en laboratorios y empresas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2020
Fecha Inicio de formación: 30/06/2020
Fecha fin de formación: 30/06/2020
Número de horas: 1,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Sesión online: Universidad: presente y futuro tras la pandemia. Aprendizajes y experiencias más allá de la enseñanza remota de emergencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2020
Fecha Inicio de formación: 30/06/2020
Fecha fin de formación: 30/06/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
34. **Nombre del título:** Redefinir la docencia presencial. Curso de formación superior (online)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/06/2020
Fecha Inicio de formación: 01/06/2020
Fecha fin de formación: 18/06/2020
Número de horas: 25
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
35. **Nombre del título:** Sesión online: Buenas prácticas docentes en asignaturas de problemas con fórmulas y números
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/06/2020
Fecha Inicio de formación: 29/06/2020
Fecha fin de formación: 29/06/2020

- Número de horas:** 1.5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
36. **Nombre del título:** Sesión online: Apoyo a la docencia, ¿qué puede hacer la Biblioteca para ayudarte en tus asignaturas?
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/06/2020
Fecha Inicio de formación: 25/06/2020
Fecha fin de formación: 25/06/2020
Número de horas: 1.0
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
37. **Nombre del título:** Sesión on Line: Examinador de adi: más allá del examen final
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/06/2020
Fecha Inicio de formación: 23/06/2020
Fecha fin de formación: 23/06/2020
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
38. **Nombre del título:** Sesión on line: Cómo enriquecer tus materiales docentes con Genially
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/06/2020
Fecha Inicio de formación: 22/06/2020
Fecha fin de formación: 22/06/2020
Número de horas: 1,5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
39. **Nombre del título:** Sesión online: Exámenes de problemas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/04/2020
Fecha Inicio de formación: 23/04/2020
Fecha fin de formación: 23/04/2020
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
40. **Nombre del título:** Formación online: Gestión de los trabajo en grupo de los alumnos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España
Fecha Expedición: 07/04/2020
Fecha Inicio de formación: 07/04/2020
Fecha fin de formación: 07/04/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

41. **Nombre del título:** Formación online: Uso eficaz de algunas herramientas de Google: correo, calendario, Drive

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/04/2020
Fecha Inicio de formación: 06/04/2020
Fecha fin de formación: 06/04/2020
Número de horas: 1,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

42. **Nombre del título:** Formación online: Gestión de actividades no presenciales con los alumnos

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/04/2020
Fecha Inicio de formación: 03/04/2020
Fecha fin de formación: 03/04/2020
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

43. **Nombre del título:** Formación online: Examinador de ADI

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/04/2020
Fecha Inicio de formación: 02/04/2020
Fecha fin de formación: 02/04/2020
Número de horas: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

44. **Nombre del título:** Beneficios de la Fusión para los Análisis vía ICP y Absorción Atómica

Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Malvern Panalytical
Localidad: Quebec
País: Canadá
Fecha Expedición: 01/04/2020
Fecha Inicio de formación: 01/04/2020
Fecha fin de formación: 01/04/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

45. **Nombre del título:** Formación online: Herramienta para impartir clases online: MEET

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/04/2020
Fecha Inicio de formación: 01/04/2020
Fecha fin de formación: 01/04/2020
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
46. **Nombre del título:** Teología del cuerpo. Cómo explicar hoy la antropología cristiana del amor y la sexualidad
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/12/2019
Fecha Inicio de formación: 13/12/2019
Fecha fin de formación: 13/12/2019
Número de horas: 4
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
47. **Nombre del título:** Buenas prácticas en las relaciones humanas entre investigadores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/11/2019
Fecha Inicio de formación: 21/11/2019
Fecha fin de formación: 21/11/2019
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
48. **Nombre del título:** Estrategias de enseñanza para innovar en educación superior
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/11/2019
Fecha Inicio de formación: 11/11/2019
Fecha fin de formación: 11/11/2019
Número de horas: 2,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
49. **Nombre del título:** Sesión de formación del programa de desarrollo de competencias profesionales Tu&CO
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Alumnos. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/10/2019
Fecha Inicio de formación: 22/10/2019
Fecha fin de formación: 22/10/2019
Número de horas: 1,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

50. **Nombre del título:** Qué es el plagio y cómo utilizar la herramienta de ADI: Turnitin
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/10/2019
Fecha Inicio de formación: 04/10/2019
Fecha fin de formación: 04/10/2019
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
51. **Nombre del título:** Curso de Habilidades de Orientación y Comunicación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/07/2019
Fecha Inicio de formación: 31/05/2019
Fecha fin de formación: 14/06/2019
Número de horas: 9
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
52. **Nombre del título:** Desarrollo personal: la educación del carácter en los universitarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/06/2019
Fecha Inicio de formación: 24/05/2019
Fecha fin de formación: 24/05/2019
Número de horas: 4
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
53. **Nombre del título:** VI Jornada anual sobre la Identidd de la Universidad: El trabajo académico como profesión y como misión
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2019
Fecha Inicio de formación: 16/05/2019
Fecha fin de formación: 16/05/2019
Número de horas: 6
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
54. **Nombre del título:** II Foro Innova: Dinamizando las clases presenciales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/05/2019

- Fecha Inicio de formación:** 03/05/2019
Fecha fin de formación: 03/05/2019
Número de horas: 4
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
55. **Nombre del título:** Gestión de la investigación: buenas y malas prácticas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/04/2019
Fecha Inicio de formación: 05/04/2019
Fecha fin de formación: 05/04/2019
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
56. **Nombre del título:** Deja tu huella con LinkedIn
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultades de Ciencias y Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/03/2019
Fecha Inicio de formación: 04/03/2019
Fecha fin de formación: 04/03/2019
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
57. **Nombre del título:** El perfil sociológico de nuestros alumnos: los postmilenials
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/02/2019
Fecha Inicio de formación: 22/11/2019
Fecha fin de formación: 22/11/2019
Número de horas: 1,5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
58. **Nombre del título:** Rutinas de pensamiento para promover la participación y reflexión en las aulas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/02/2019
Fecha Inicio de formación: 15/02/2019
Fecha fin de formación: 15/02/2019
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
59. **Nombre del título:** Etica en el uso de información de proyectos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España
Fecha Expedición: 15/11/2018
Fecha Inicio de formación: 14/11/2018
Fecha fin de formación: 14/11/2018
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

- 60. Nombre del título:** Edición de fragmentos de vídeo para uso docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 28/06/2018
Fecha Inicio de formación: 18/06/2018
Fecha fin de formación: 18/06/2018
Número de horas: 2,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
- 61. Nombre del título:** Cómo se construye la reputación universitaria entre los profesores universitarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Comunicación y Vicerrectorado de Relaciones Internacionales. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2018
Fecha Inicio de formación: 21/06/2018
Fecha fin de formación: 21/06/2018
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
- 62. Nombre del título:** Ciencia en medios sociales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/06/2018
Fecha Inicio de formación: 19/06/2018
Fecha fin de formación: 19/06/2018
Número de horas: 4
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
- 63. Nombre del título:** Quién se lleva el mérito. Datos sobre la autoría en publicaciones científicas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/02/2018
Fecha Inicio de formación: 21/02/2018
Fecha fin de formación: 21/02/2018
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
- 64. Nombre del título:** Autoría en publicaciones científicas: quién y por qué

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/10/2017
Fecha Inicio de formación: 20/10/2017
Fecha fin de formación: 20/10/2017
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
65. **Nombre del título:** Examinador de ADI para principiantes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2017
Fecha Inicio de formación: 05/06/2017
Fecha fin de formación: 05/06/2017
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
66. **Nombre del título:** Buenas prácticas en torno al curriculum vitae del investigador
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/05/2017
Fecha Inicio de formación: 16/05/2017
Fecha fin de formación: 16/05/2017
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
67. **Nombre del título:** Cómo realizar buenos exámenes tipo test
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/03/2017
Fecha Inicio de formación: 16/03/2017
Fecha fin de formación: 16/03/2017
Número de horas: 1,5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
68. **Nombre del título:** Taller de Orcid
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Bibliotecas. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/03/2017
Fecha Inicio de formación: 24/02/2017
Fecha fin de formación: 24/02/2017
Número de horas: 1
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno

- 69. Nombre del título:** Cómo ayudar a nuestros alumnos a ser más inteligentes mejorando su disposición hacia el estudio: Estrategias para favorecer la automotivación y la voluntad de aprender
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2016
Fecha Inicio de formación: 10/02/2016
Fecha fin de formación: 10/02/2016
Número de horas: 1,5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 70. Nombre del título:** Taller de riesgo químico
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio Mancomunado Prevención Riesgos Laborales. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/02/2016
Fecha Inicio de formación: 04/02/2016
Fecha fin de formación: 04/02/2016
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 71. Nombre del título:** Cómo reducir la contaminación del aire con la tecnología Light2CAT y nuevas formas de reducir el impacto medioambiental
Tipo de entidad: Fundación
Entidad/Universidad: Fundación InnDEA Valencia
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Expedición: 21/04/2015
Fecha Inicio de formación: 21/04/2015
Fecha fin de formación: 21/04/2015
Número de horas: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 72. Nombre del título:** La generación interactiva, nuevas oportunidades educativas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/12/2014
Fecha Inicio de formación: 15/12/2014
Fecha fin de formación: 15/12/2014
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 73. Nombre del título:** Curso Práctico de Proyectos Europeos H2020 - Epígrafe de Impacto
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Gestión de la Investigación y Qi Energy. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/12/2014
Fecha Inicio de formación: 09/12/2014

Fecha fin de formación: 10/12/2014

Número de horas: 13

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

74. **Nombre del título:** ADI Exámenes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/11/2014
Fecha Inicio de formación: 06/11/2014
Fecha fin de formación: 06/11/2014
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
75. **Nombre del título:** How to write a competitive proposal for H2020
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Gestión de la Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/10/2014
Fecha Inicio de formación: 01/10/2014
Fecha fin de formación: 01/10/2014
Número de horas: 4
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
76. **Nombre del título:** Aula virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/08/2014
Fecha Inicio de formación: 20/08/2014
Fecha fin de formación: 20/08/2014
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
77. **Nombre del título:** Cómo escribir papers de calidad con LaTeX
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/06/2014
Fecha Inicio de formación: 23/06/2014
Fecha fin de formación: 24/06/2014
Número de horas: 4
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
78. **Nombre del título:** La microscopía electrónica de sobremesa: una realidad para la industria
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: AIMPLAS e IESMAT
Localidad: Valencia

País: España
Fecha Expedición: 11/06/2014
Fecha Inicio de formación: 11/06/2014
Fecha fin de formación: 11/06/2014
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 79. Nombre del título:** Compra Saludable
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio Mancomunado de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/04/2014
Fecha Inicio de formación: 09/04/2014
Fecha fin de formación: 09/04/2014
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 80. Nombre del título:** Manejo y gestión del estrés en la actividad docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/02/2014
Fecha Inicio de formación: 07/02/2014
Fecha fin de formación: 07/02/2014
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 81. Nombre del título:** Dónde publicar los resultados de un proyecto de innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/11/2013
Fecha Inicio de formación: 27/11/2013
Fecha fin de formación: 27/11/2013
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 82. Nombre del título:** Introducción a la programación en Excel
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/10/2013
Fecha Inicio de formación: 05/10/2013
Fecha fin de formación: 29/10/2013
Número de horas: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 83. Nombre del título:** Enseñando Química 2013

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/10/2013
Fecha Inicio de formación: 25/10/2013
Fecha fin de formación: 26/10/2013
Número de horas: 12
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Organizador
84. **Nombre del título:** Estrategias de innovación docente en el aprendizaje de materias universitarias de química
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Common Ground Publishing (Comunidad de Conocimiento Educación y Aprendizaje)
Localidad: Rodas
País: Grecia
Fecha Expedición: 13/07/2013
Fecha Inicio de formación: 11/07/2013
Fecha fin de formación: 13/07/2013
Número de horas: 24
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Docente
85. **Nombre del título:** Curso Stata
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/06/2013
Fecha Inicio de formación: 06/06/2013
Fecha fin de formación: 06/06/2013
Número de horas: 3
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
86. **Nombre del título:** Reología Kinexus Pro
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: IESMAT e Instituto de Ciencia de Materials de Barcelona
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 07/05/2013
Fecha Inicio de formación: 07/05/2013
Fecha fin de formación: 07/05/2013
Número de horas: 7
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
87. **Nombre del título:** Presentación de Power Point de alto impacto
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2013
Fecha Inicio de formación: 05/03/2013
Fecha fin de formación: 05/03/2013
Número de horas: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

- 88. Nombre del título:** Jornadas de Introducción al Mundo Laboral del Biólogo, Químico y Bioquímico
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Fundación Empresa de la Universidad de Navarra (FEUN)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/02/2013
Fecha Inicio de formación: 07/02/2013
Fecha fin de formación: 07/02/2013
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 89. Nombre del título:** Taller de Autores: Cómo publicar trabajos de investigación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Bibliotecas. Universidad Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/11/2012
Fecha Inicio de formación: 26/11/2012
Fecha fin de formación: 26/11/2012
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 90. Nombre del título:** Enseñando Química 2012
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/10/2012
Fecha Inicio de formación: 22/10/2012
Fecha fin de formación: 25/10/2012
Número de horas: 12
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Organizador
- 91. Nombre del título:** Formación de Asesores: Prácticas en Empresa y Rendimiento académico
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2012
Fecha Inicio de formación: 10/10/2012
Fecha fin de formación: 10/10/2012
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 92. Nombre del título:** Curso de Reología Práctica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Instrumentos Físicos Ibérica S.L. Thermo Scientific
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 08/06/2012
Fecha Inicio de formación: 07/06/2012

- Fecha fin de formación:** 08/06/2012
Número de horas: 14
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
93. **Nombre del título:** Power Point
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/02/2012
Fecha Inicio de formación: 09/02/2012
Fecha fin de formación: 09/02/2012
Número de horas: 2
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
94. **Nombre del título:** Tecnología Kinetex Core-Shell para separaciones analíticas
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Phenomenex
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/02/2012
Fecha Inicio de formación: 04/02/2012
Fecha fin de formación: 04/02/2012
Número de horas: 8
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Alumno
95. **Nombre del título:** Jornadas de Introducción al Mundo Laboral del Biólogo, Químico y Bioquímico
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Fundación Empresa de la Universidad de Navarra (FEUN)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/02/2012
Fecha Inicio de formación: 02/02/2012
Fecha fin de formación: 02/02/2012
Número de horas: 5
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Docente
96. **Nombre del título:** Enseñando Química en 2011. 2ª edición
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/10/2011
Fecha Inicio de formación: 21/10/2011
Fecha fin de formación: 22/10/2011
Número de horas: 12
Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)
Rol del investigador: Organizador
97. **Nombre del título:** Curso de actualización en la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

- País:** España
Fecha Expedición: 09/06/2011
Fecha fin de formación: 09/06/2011
Número de horas: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 98. Nombre del título:** Sample Preparation Tips and Tricks
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2011
Fecha Inicio de formación: 31/05/2011
Fecha fin de formación: 31/05/2011
Número de horas: 5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 99. Nombre del título:** Enseñando Química en 2011
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/03/2011
Fecha Inicio de formación: 11/03/2011
Fecha fin de formación: 12/03/2011
Número de horas: 12
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Organizador
- 100. Nombre del título:** Química Sostenible
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Suschem, Foro Química y Sociedad, y IESE
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 18/02/2011
Fecha Inicio de formación: 17/02/2011
Fecha fin de formación: 18/02/2011
Número de horas: 13
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 101. Nombre del título:** Crea tu propia rúbrica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/12/2010
Fecha Inicio de formación: 14/12/2010
Fecha fin de formación: 14/12/2010
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 102. Nombre del título:** Que no se apague tu voz
Tipo de entidad: Agencia Estatal

Entidad/Universidad: Fondo Social de Empleo

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 19/11/2010

Fecha Inicio de formación: 19/11/2010

Fecha fin de formación: 19/11/2010

Número de horas: 4

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

103. Nombre del título: Fundamentos teóricos y aplicaciones de la cromatografía iónica

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 10/06/2010

Fecha Inicio de formación: 10/06/2010

Fecha fin de formación: 10/06/2010

Número de horas: 4

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Organizador

104. Nombre del título: Planificación de las guías docentes de asignatura

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 20/05/2010

Fecha Inicio de formación: 20/05/2010

Fecha fin de formación: 20/05/2010

Número de horas: 1

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

105. Nombre del título: Seminario sobre contrAA. La absorción de alta resolución mediante fuente continua

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Entidad/Universidad: Instrumentación y componentes

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 19/04/2010

Fecha Inicio de formación: 19/04/2010

Fecha fin de formación: 19/04/2010

Número de horas: 4

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

106. Nombre del título: Reflexionando sobre la evaluación

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 16/04/2010

Fecha Inicio de formación: 16/04/2010

Fecha fin de formación: 16/04/2010

Número de horas: 2

Autores: [Navarro-Blasco, I.](#)

Rol del investigador: Alumno

- 107. Nombre del título:** Sesión de intercambio de experiencias sobre la motivación y participación del alumno en clase
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/04/2010
Fecha Inicio de formación: 25/03/2010
Fecha fin de formación: 04/04/2010
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 108. Nombre del título:** Distribución del tiempo del alumno
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/03/2010
Fecha Inicio de formación: 17/03/2010
Fecha fin de formación: 17/03/2010
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 109. Nombre del título:** Cómo hablar siempre con eficacia: herramienta indispensable para encontrar trabajo y triunfar
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2010
Fecha Inicio de formación: 23/02/2010
Fecha fin de formación: 23/02/2010
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 110. Nombre del título:** Gestión de los trabajos de la asignatura
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/02/2010
Fecha Inicio de formación: 18/02/2010
Fecha fin de formación: 18/02/2010
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 111. Nombre del título:** Seminario de Cromatografía de Agilent Technologies
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/02/2010
Fecha Inicio de formación: 16/02/2010

Fecha fin de formación: 16/02/2010

Número de horas: 8

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

112. Nombre del título: Experiencias y utilización del programa de asesoramiento de la Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 16/02/2010

Fecha Inicio de formación: 16/02/2010

Fecha fin de formación: 16/02/2010

Número de horas: 2

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

113. Nombre del título: Estrategias para la evaluación del aprendizaje de los alumnos

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 16/12/2009

Fecha Inicio de formación: 16/12/2009

Fecha fin de formación: 16/12/2009

Número de horas: 2

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

114. Nombre del título: Hacia una nueva síntesis del proceso evolutivo: la dinámica de la vida

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 27/11/2009

Fecha fin de formación: 27/11/2009

Número de horas: 16

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

115. Nombre del título: Pizarras digitales

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 05/10/2009

Fecha Inicio de formación: 05/10/2009

Fecha fin de formación: 05/10/2009

Número de horas: 2

Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

116. Nombre del título: El asesoramiento académico en cursos superiores

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 18/09/2009
Fecha Inicio de formación: 18/09/2009
Fecha fin de formación: 18/09/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

117. Nombre del título: La guía del asesor. Asesoramiento académico en primer curso

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/09/2009
Fecha Inicio de formación: 04/09/2009
Fecha fin de formación: 04/09/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

118. Nombre del título: Herramientas del seguimiento del trabajo del alumno

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/03/2009
Fecha Inicio de formación: 16/03/2009
Fecha fin de formación: 16/03/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

119. Nombre del título: Metodologías para fomentar la participación del alumno

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2009
Fecha Inicio de formación: 05/03/2009
Fecha fin de formación: 05/03/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

120. Nombre del título: Seguimiento del trabajo personal del alumno: modos y ejemplos

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/02/2009
Fecha Inicio de formación: 26/02/2009
Fecha fin de formación: 26/02/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

121. Nombre del título: Seguimiento del alumno en el aula: algunas pautas y ejemplos

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/02/2009
Fecha Inicio de formación: 25/02/2009
Fecha fin de formación: 25/02/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 122. Nombre del título:** Nuevas herramientas ADI: trabajo colaborativo (Tareas) y galería de imágenes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2009
Fecha Inicio de formación: 23/02/2009
Fecha fin de formación: 23/02/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 123. Nombre del título:** Planificación de la asignatura. Guía docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/02/2009
Fecha Inicio de formación: 09/02/2009
Fecha fin de formación: 09/02/2009
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 124. Nombre del título:** Programa de Seminarios para la Formación Continua y en Investigación
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/05/2008
Fecha fin de formación: 30/05/2008
Número de horas: 14
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 125. Nombre del título:** I Jornada de intercambio de experiencias docentes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/02/2008
Fecha Inicio de formación: 27/02/2008
Fecha fin de formación: 27/02/2008
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 126. Nombre del título:** Curso de Actualización docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/02/2008
Fecha Inicio de formación: 11/02/2008
Fecha fin de formación: 19/02/2008
Número de horas: 15
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 127. Nombre del título:** Asesoramiento por competencias en el EEES
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/02/2008
Fecha Inicio de formación: 08/02/2008
Fecha fin de formación: 08/02/2008
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 128. Nombre del título:** Introducción a al cromatografía de resolución rápida
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/01/2008
Fecha Inicio de formación: 12/01/2008
Fecha fin de formación: 12/01/2008
Número de horas: 5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 129. Nombre del título:** Culturas y Racionalidad. Líneas de Diálogo y Convergencia en la Sociedad Pluralista
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/11/2007
Fecha fin de formación: 21/11/2007
Número de horas: 24
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 130. Nombre del título:** Jornadas sobre el diseño de las asignaturas basado en competencias
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/10/2007
Fecha Inicio de formación: 30/10/2007
Fecha fin de formación: 31/10/2007
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

- 131. Nombre del título:** Programa de Seminarios para la Formación Continua y en Investigación
Tipo de entidad: Departamento Universitario
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/06/2007
Fecha fin de formación: 01/06/2007
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 132. Nombre del título:** Buenas prácticas de pesado y pipeteo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Mettler-Toledo S.A.E.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2007
Fecha Inicio de formación: 31/05/2007
Fecha fin de formación: 31/05/2007
Número de horas: 5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 133. Nombre del título:** Creación de páginas Web con ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/10/2006
Fecha Inicio de formación: 23/10/2006
Fecha fin de formación: 23/10/2006
Número de horas: 1
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 134. Nombre del título:** Sesiones Formación Continuada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/05/2006
Fecha fin de formación: 26/05/2006
Número de horas: 6
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 135. Nombre del título:** Desarrollo y utilización de técnicas rápidas de análisis para el control de la seguridad alimentaria
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Entidad/Universidad: Red Temática de Seguridad Alimentaria (RETSA)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/02/2006
Fecha fin de formación: 15/02/2006
Número de horas: 5

Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 136. Nombre del título:** Especiación de metales en la industria agroalimentaria: desde la investigación hasta el análisis de rutina
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: Red Temática de Seguridad Alimentaria (RETSA)
Localidad: Montardon
País: Francia
Fecha Expedición: 24/01/2006
Fecha Inicio de formación: 23/01/2006
Fecha fin de formación: 24/01/2006
Número de horas: 16
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 137. Nombre del título:** Adaptación de las asignaturas al sistema de créditos europeos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/10/2005
Fecha Inicio de formación: 21/10/2005
Fecha fin de formación: 21/10/2005
Número de horas: 2
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 138. Nombre del título:** Química y Física interactuando en el mundo de hoy
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/09/2005
Fecha Inicio de formación: 07/09/2005
Fecha fin de formación: 09/09/2005
Número de horas: 20
Autores: Navarro-Blasco, I.; Palacios, María del Carmen
Rol del investigador: Organizador
- 139. Nombre del título:** Química y Física interactuando en el mundo de hoy
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/09/2005
Fecha Inicio de formación: 07/09/2005
Fecha fin de formación: 09/09/2005
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 140. Nombre del título:** Química y Física interactuando en el mundo de hoy
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 09/09/2005
Fecha Inicio de formación: 07/09/2005
Fecha fin de formación: 09/09/2005
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente

- 141. Nombre del título:** Sesiones Formación Continuada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/05/2005
Fecha fin de formación: 27/05/2005
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 142. Nombre del título:** Aspectos Actuales de la Alimentación en Pediatría
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Servicio de Pediatría del Hospital Virgen del Camino. Servicio Navarro Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/10/2004
Fecha Inicio de formación: 20/10/2004
Fecha fin de formación: 21/10/2004
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 143. Nombre del título:** II Curso de Nutrición Infantil
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid y Abbott Laboratories, S. A.
Localidad: El Escorial
País: España
Fecha Expedición: 21/10/2004
Fecha Inicio de formación: 20/10/2004
Fecha fin de formación: 21/10/2004
Número de horas: 3
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 144. Nombre del título:** Farmacéutico Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 02/12/2002
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 145. Nombre del título:** First Joint Meeting Education in Analytical Chemistry
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Division of Analytical Chemistry - Fed. of European Chemical Societies and American Chemical Society
Localidad: Córdoba
País: España

Fecha Expedición: 15/09/2001
Fecha Inicio de formación: 14/09/2001
Fecha fin de formación: 15/09/2001
Número de horas: 16
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 146. Nombre del título:** La Evolución en las Tecnologías de Purificación de Agua
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Millipore Ibérica, S.A.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/05/2001
Fecha Inicio de formación: 09/05/2001
Fecha fin de formación: 09/05/2001
Número de horas: 5
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 147. Nombre del título:** Análisis Químico y Microbiológico de Aguas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Colegio Oficial Farmacéuticos de Navarra y Dpto. Salud Gobierno de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/05/1998
Fecha Inicio de formación: 25/05/1998
Fecha fin de formación: 30/05/1998
Número de horas: 20
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Docente
- 148. Nombre del título:** Seminario de Absorción y Emisión Atómica. La Calidad en los Laboratorios Químicos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Centro de Espectrometría Atómica de la Universidad Complutense de Madrid
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 18/04/1997
Fecha Inicio de formación: 14/04/1997
Fecha fin de formación: 18/04/1997
Número de horas: 40
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 149. Nombre del título:** Digestión y Extracción por Microondas
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Gomensoro S.A.
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Expedición: 15/10/1995
Fecha Inicio de formación: 15/10/1995
Fecha fin de formación: 15/10/1995
Número de horas: 8
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 150. Nombre del título:** Actualización en Nutrición para Farmacéuticos
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Entidad/Universidad: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra y Laboratorios Ordesa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/03/1995
Fecha Inicio de formación: 20/03/1995
Fecha fin de formación: 21/03/1995
Número de horas: 16
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno

- 151. Nombre del título:** III Seminario de Espectrometría de Emisión por Plasma
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias Geológicas y Servicio de Espectrometría de Plasma de la Universidad Complutense de Madrid
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 02/04/1992
Fecha Inicio de formación: 30/03/1992
Fecha fin de formación: 02/04/1992
Número de horas: 24
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 152. Nombre del título:** Jornadas sobre Control de Calidad en Análisis Medioambiental y Agroalimentario
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Zaragoza y Representación Española del BCR
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Expedición: 25/03/1992
Fecha Inicio de formación: 24/03/1992
Fecha fin de formación: 25/03/1992
Número de horas: 16
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 153. Nombre del título:** El Marketing Farmacéutico
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Laboratorios Cinfa, S.A.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/04/1991
Fecha Inicio de formación: 22/04/1991
Fecha fin de formación: 27/04/1991
Número de horas: 25
Autores: Navarro-Blasco, I.
Rol del investigador: Alumno
- 154. Nombre del título:** Métodos Informáticos para la Investigación (Farmacia)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Centro Tecnológico Informático. Universidad Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/03/1991
Fecha Inicio de formación: 16/03/1991
Fecha fin de formación: 30/03/1991
Número de horas: 12
Autores: Navarro-Blasco, I.

Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Alemán
Nivel de conocimiento: habla: Regular
Nivel de conocimiento: lectura: Regular
Nivel de conocimiento: escritura: Regular
2. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Miembro de Tribunal (Presidente) para la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado (2018-2019)
Doctorando: 5 doctorandos
Programa de Doctorado: Ciencias Naturales y Aplicadas
Fecha de lectura: 25/10/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Miembro de Tribunal (Vocal) para la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado (2016-2017)
Doctorando: 13 doctorandos
Programa de Doctorado: Programas Doctorado Fac. Farmacia
Fecha de lectura: 11/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Incorporación de aditivos fotocatalíticos en materiales conglomerantes para la descontaminación ambiental
Doctorando: María Pérez Nicolás
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Tribunal

4. **Título:** Redacción del Informe de aceptabilidad de Tesis Doctoral
Doctorando: 6 doctorandos
Fecha de lectura: 21/09/2017
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Exposición de fondo a elementos traza y riesgos asociados para la población infantil en ambientes urbanos
Doctorando: Gómez San Martín, Amaia
Programa de Doctorado: Doctorado en Investigación, Modelización y Análisis del Riesgo en Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/09/2017
Localidad: Madrid
País: España
Entidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Miembro de Tribunal (Presidente) para la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado (2015-2016)
Doctorando: 8 doctorandos
Programa de Doctorado: Programa Doctorado en Química
Fecha de lectura: 21/10/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Láminas delgadas de $(\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5})_{1-x}\text{Ba}_x\text{TiO}_3$ en torno a la frontera de fase morfológica preparadas por métodos de depósito químico y fotoquímico de disoluciones
Doctorando: Pérez Mezcuca, María Dulce
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Estudio de la degradación fotocatalítica de contaminantes emergentes: desarrollo de composites fotoactivos y aplicación en un reactor de spouted bed
Doctorando: Rioja Leal, Nerea
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Interacción de compuestos fenólicos bioactivos con ciclodextrinas y

polímeros de ciclodextrina

Doctorando: García-Padial Alonso, Marcos

Programa de Doctorado: Química

Idioma: Español

Fecha de lectura: 23/10/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Rol del investigador: Tribunal

10. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Design and evaluation of functional meat products
Doctorando: García Íñiguez de Ciriano, Mikel
Programa de Doctorado: Ciencias de la Alimentación, Fisiología y Toxicología
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/12/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

11. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Incidencia y niveles de micotoxinas en cebada y cereales de desayuno
Doctorando: Ibáñez Vea, María
Programa de Doctorado: Química orgánica y farmacéutica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/04/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

12. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Screening of plants traditionally used in Navarra (Spain) for new biological activities: an in vitro approach
Doctorando: López Ramos, Víctor
Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/12/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

13. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Determinación de patulina en zumo de manzana por electroforesis capilar y cromatografía líquida de alta resolución. Incidencia y estimación de la ingesta por la población
Doctorando: Murillo Arbizu, María Tera
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/06/2009
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

14. **Título:** Miembro del tribunal de Tesis: Derivados cárnicos ricos en AGP n-3: aspectos tecnológicos, saludables y sensoriales
Doctorando: Valencia Redin, Idoya
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/06/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
15. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Estudios de complejación de los metales que influyen en la coloración de los vinos tintos navarros
Doctorando: Esparza Catalán, Irene
Programa de Doctorado: Métodos Físicoquímicos de Análisis
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/11/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
16. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Evolución en el tiempo de café molido en función del tipo de mezcla grado de molido y condiciones de envasado
Doctorando: Vila Martin, María Aurelia
Programa de Doctorado: Fisiología y Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/11/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
17. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Presencia de la ocratoxina a en café verde influencia del procesado en el contenido final en la bebida del café
Doctorando: Pérez de Obanos Frieros, María Aranzazu
Programa de Doctorado: Biología Celular
Fecha de lectura: 20/12/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
18. **Título:** Miembro de Tribunal (Vocal) para la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado (2003-2004)
Doctorando: 7 doctorandos
Programa de Doctorado: Química
Fecha de lectura: 11/11/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

19. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Determinación de ocratoxina a en cereales y productos derivados en la Comunidad Foral de Navarra
Doctorando: Araguás Regla, M. Cristina
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/05/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

20. **Título:** Miembro de Tribunal de Tesis: Estudio mineralógico, fisicoquímico, mecánico y de durabilidad de morteros de cal del románico en Navarra
Doctorando: Montoya Irigoyen, Cristina
Programa de Doctorado: Métodos Fisicoquímicos de Análisis
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/04/2002
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE DEA, TESINA, TFM, TFG, PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2021-22)
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 25/05/2022
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2021-22)
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 24/05/2022
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

3. **Título:** Miembro del Tribunal de Trabajo Fin de Máster
Alumno: V promoción - 9 tribunales
Programa Máster: Máster en Diseño Galénico y Fabricación en la Industria Farmacéutica. Facultad de Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 24/09/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

4. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2020-21)
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2020-21)
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 26/05/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2019-20)
Alumno: 4 alumnos
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2019-20)
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2018-19)
Alumno: 6 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 23/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2018-19)
Alumno: 4 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 22/05/2019
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
10. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2017-18)
Alumno: 6 alumnos

Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

11. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: Leire Gracia
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
12. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: Fernando Valero
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
13. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: Andoni Salvatierra
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
14. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: Rubén Gil
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
15. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: José Manuel Serrano
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
16. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: Alba Orradre
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
17. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química convocatoria mayo (Curso 2017-18)
Alumno: María Osés
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
18. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de junio (Curso 2016-17)

- Alumno:** 6 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
19. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2016-17)
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 22/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
20. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2016-17)
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 22/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
21. **Título:** Tribunal Proyecto Final de Carrera (13 alumnos)
Fecha de lectura: 20/06/2016
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T. A 1
Rol del investigador: Tribunal
22. **Título:** Miembro Tribunal de Trabajo Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2015-16)
Alumno: 4 alumnos
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2016
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
23. **Título:** Miembro del Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2015-16)
Alumno: 7 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
24. **Título:** Miembro del Tribunal Trabajos Fin de Grado en Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2014-15)
Alumno: siete alumnos
Título de Grado: Química y Química-Bioquímica
Idioma: Español

Fecha de lectura: 22/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

25. **Título:** Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2015-16)
Alumno: 4 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
26. **Título:** Miembro Tribunal de Reconocimiento Suficiencia Investigadora
Programa de Doctorado: Métodos Físico-químicos de Análisis
Fecha de lectura: 15/06/2009
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Rol del investigador: Tribunal