



PAMPLONA, 07 DE AGOSTO DE 2023

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA ELENA GONZÁLEZ PEÑAS



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Elena
PRIMER APELLIDO	González
SEGUNDO APELLIDO	Peñas
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Oteiza de la Solana
TELÉFONO	948 425600
EMAIL	mgpenas@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	González-Peñas, E.



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática Química Analítica
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad

CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora del programa de doctorado "Medicamentos y Salud"
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2020 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Miembro de la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Farmacia
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - 11/01/2021

CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora de 2º del grado en Farmacia y del doble grado de Farmacia y
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - 15/01/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirectora del departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2011 - 31/08/2018
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2010 - 31/12/2020
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2005 - 31/08/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/11/2002 - 31/08/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de seguridad del laboratorio de Técnicas Instrumentales
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2002 - 31/08/2003
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de la Sala de Recepción de Muestras del CIFA
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1998 - 31/08/2014
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Asociado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1996 - 30/09/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Colaborador de Investigación
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/08/1994 - 31/10/2002
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Investigación
ENTIDAD	Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/08/1989 - 31/07/1994

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	aim
URL	http://orcid.org/0000-0003-1413-0829
TIPO RED	aim
URL	https://publons.com/researcher/696178/maria-elena-gonzalez-penas/
TIPO RED	aim
URL	https://www.unav.edu/web/departamento-de-tecnologia-y-quimica-farmaceuticas

Líneas de investigación

Análisis instrumental, cromatografía de líquidos, cromatografía de gases,

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	91
	Libros	6
	Capítulos de Libros	10
	Otras Publicaciones	41
	Aportaciones a Congresos	105
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	13
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	27
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	35
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	20
	Convenios y Contratos	75
	Estancias	2
	Becas y Reconocimientos	12
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	2
	Congresos, Exposiciones, etc	3
Actividad docente	Docencia impartida	119
	Actividades genéricas docentes	6
	Proyectos de Innovación Docente	3
	Tutorías	1
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	28
	Organización de actividades de I+D	2
	Premios y Reconocimientos profesionales	5
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Postgrado	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Formación Universitaria - Otra titulación	2
	Otra Formación	92

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
	Idiomas	2
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	12
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	10

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** In Vivo Genotoxicity and Toxicity Assessment of Sterigmatocystin Individually and in Mixture with Aflatoxin B1
Título de la revista: TOXINS
ISSN: 2072-6651
Volumen: 15
Página inicial-final: 1-17
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins15080491
Autores: Alonso, María; López de Cerain, A.; Azqueta, A.; Rodríguez Garraus, Adriana; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 40 de 143
Índice de Impacto: 5.075
Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 20 de 94
Índice de Impacto: 5.075
Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Biomonitoring of 19 Mycotoxins in Plasma from Food-Producing Animals (Cattle, Poultry, Pigs, and Sheep)
Título de la revista: TOXINS
ISSN: 2072-6651
Volumen: 15
Número: 4
Página inicial-final: 295
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins15040295
Autores: Múñoz-Solano, B.; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 40 de 143
Índice de Impacto: 5.075
Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Co-Occurrence of Mycotoxins in Feed for Cattle, Pigs, Poultry, and Sheep in Navarra, a Region of Northern Spain

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 15

Número: 3

Página inicial-final: 172

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2023

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins15030172

Autores: Muñoz-Solano B.; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 40 de 143

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Genotoxicity of 12 mycotoxins by the SOS/umu test: comparison of liver and kidney S9 fraction

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 14

Número: 6

Página inicial-final: 400

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins14060400

Autores: Alonso, María; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 40 de 143

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Effect of topical berberine in murine cutaneous leishmaniasis lesions

Título de la revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY

ISSN: 0305-7453

Volumen: 77

Número: 4

Página inicial-final: 1072 - 1081

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/jac/dkac007

Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Aldalur, I.; Sanmartín, María del Carmen; Larrea, Esther; González-Peñas, E.; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 32 de 94

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 2º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 39 de 136

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 54 de 279

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Thermal characterization and stability evaluation of leishmanicidal selenocyanate and diselenide derivatives
Título de la revista: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY
ISSN: 1388-6150
Volumen: 147
Número: 4
Página inicial-final: 3127 - 3139
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10973-020-10544-x
Autores: Etxebeste Mitxelorena, Mikel; Duran, A.; Sanmartín, María del Carmen; González-Peñas, E.; Plano, Daniel; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** QUIMICA ANALITICA
Posición: 19 de 87
Índice de Impacto: 4.755
Cuartil: 1º C
- Categoría:** QUIMICA ORGANICA
Posición: 75 de 216
Índice de Impacto: 4.755
Cuartil: 2º C
- Categoría:** TERMODINAMICA
Posición: 12 de 63
Índice de Impacto: 4.755
Cuartil: 1º C

7. **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/acscinfecdis.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

8. **Título del trabajo:** Prioritization of mycotoxins based on their genotoxic potential with an in silico-in vitro strategy

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 13

Número: 10

Página inicial-final: 734

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins13100734

Autores: Alonso, María; Font, María; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 40 de 143

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** Biomonitoring of mycotoxins in plasma of patients with Alzheimer's and Parkinson's disease

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 13

Número: 7

Página inicial-final: 477

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins13070477

Autores: Arce-Lopez, B.; Alvarez-Erviti, L.; De Santis, B.; Izco, M.; López-Calvo, S.; Marzo-Sola, M. E.; Debegnach, F.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 40 de 143

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Oral subchronic exposure to the mycotoxin ochratoxin A induces key pathological features of Parkinson's disease in mice six months after the end of the treatment

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 152

Página inicial-final: 112164

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2021.112164

Autores: Izco, M.; Vettorazzi, Ariane; Forcén, R.; Blesa, J.; de Toro, M.; Álvarez-Herrera, N.; Cooper, J. M.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Álvarez-Erviti, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 34 de 143

Índice de Impacto: 5.572

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 94

Índice de Impacto: 5.572

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Assessment of exposure to mycotoxins in Spanish children through the analysis of their levels in plasma samples

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 13

Número: 2

Página inicial-final: 150

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins13020150

Autores: Arce-López, B.; Lizarraga, Elena; López de Mesa, R.; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 40 de 143

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 20 de 94

Índice de Impacto: 5.075

Cuartil: 1º C

12. **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 Mitxelorena, 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

13. **Título del trabajo:** Is ochratoxin A a potential neurodegenerative toxin?: mechanistic in vitro and in vivo studies

Título de la revista: TOXICOLOGY LETTERS

ISSN: 0378-4274

Volumen: 350

Página inicial-final: S138 - S139

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

Autores: Vettorazzi, Ariane ; Izco, M.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Álvarez-Erviti, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 28 de 94

Índice de Impacto: 4.271

Cuartil: 2º C

14. **Título del trabajo:** Presence of 19 Mycotoxins in Human Plasma in a Region of Northern Spain

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 12

Número: 12

Página inicial-final: 750

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins12120750

Autores: B. Arce-López; Lizarraga, Elena; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 93

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 32 de 144

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Mycotoxin Determination in Animal Feed: An LC-FLD Method for Simultaneous Quantification of Aflatoxins, Ochratoxins and Zearelanone in This Matrix

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 12

Número: 6

Página inicial-final: 374

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins12060374

Autores: B. Muñoz-Solano; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 93

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 32 de 144

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Development and validation of a methodology based on Captiva EMR-lipid clean-up and LC-MS/MS analysis for the simultaneous determination of mycotoxins in human plasma

Título de la revista: TALANTA

ISSN: 1873-3573

Volumen: 206

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.talanta.2019.120193

Autores: Arce-Lopez, Beatriz; Lizarraga, Elena; Flores, Myra Evelyn; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

17. **Título del trabajo:** Mycotoxins in Beverages

Título de la revista: BEVERAGES

ISSN: 2306-5710

Volumen: 6

Número: 4

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/beverages6040069

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

18. **Título del trabajo:** Human Biomonitoring of Mycotoxins in Blood, Plasma and Serum in Recent Years: A Review

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 12

Número: 3

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins12030147

Autores: Arce-López, B.; Lizarraga, Elena; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 93

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 32 de 144

Índice de Impacto: 4.546

Cuartil: 1º C

19. **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

20. **Título del trabajo:** Report of the IVth workshop of the spanish national network on mycotoxins and toxigenic fungi and their decontamination processes (MICOFOOD), held in Pamplona, Spain, 29¿31 May 2019

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 11

Número: 7

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins11070415

Autores: González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane; Lizarraga, Elena; Azqueta, A; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 22 de 92

Índice de Impacto: 3.531

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 34 de 139

Índice de Impacto: 3.531

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Analysis of Mycotoxins in Peruvian Evaporated Cow Milk
Título de la revista: BEVERAGES
ISSN: 2306-5710
Volumen: 4
Número: 2
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/beverages4020034
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
22. **Título del trabajo:** Methylselenol release as a cytotoxic tool: a study of the mechanism of the activity achieved by two series of methylselenocarbamate derivatives
Título de la revista: METALLOMICS
ISSN: 1756-5901
Volumen: 10
Número: 8
Página inicial-final: 1128 - 1140
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1039/c8mt00140e
Autores: Font, María ; Romano Álvarez, Beatriz; González-Peñas, E.; Sanmartín, María del Carmen; Plano, Daniel; Palop, Juan Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 112 de 298
Índice de Impacto: 3.571
Cuartil: 2º C
23. **Título del trabajo:** Sex differences in ochratoxin a toxicity in F344 rats after 7 and 21 days of daily oral administration
Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY
ISSN: 0278-6915
Volumen: 111
Página inicial-final: 363 - 373
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2017.11.003
Autores: Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane ; Enciso, J. M.; González-Peñas, E.; Garcia-Jalon, J. A. ; Monreal, José Ignacio; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 18 de 93
Índice de Impacto: 3.775
Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 22 de 135
Índice de Impacto: 3.775
Cuartil: 1º C

24. **Título del trabajo:** Short communication: analysis of mycotoxins in Spanish milk
Título de la revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
ISSN: 0022-0302
Volumen: 101
Número: 1

Página inicial-final: 113 - 117

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.3168/jds.2017-13290

Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: AGRICULTURA Y GANADERIA

Posición: 4 de 61

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 34 de 135

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 2º C

25. **Título del trabajo:** Antitumoural sulphur and selenium heteroaryl compounds: thermal characterization and stability evaluation

Título de la revista: MOLECULES

ISSN: 1420-3049

Volumen: 22

Número: 8

Página inicial-final: 1314

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules22081314

Autores: Alcolea, Verónica; Garnica Calvo, Pablo; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen; González-Peñas, E.; Duran, A.; Lizarraga, Elena

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 133 de 292

Índice de Impacto: 3.098

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 68 de 171

Índice de Impacto: 3.098

Cuartil: 2º C

26. **Título del trabajo:** An LC-MS/MS method for multi-mycotoxin quantification in cow milk

Título de la revista: FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

Volumen: 218

Página inicial-final: 378 - 385

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2016.09.101

Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 4.946

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 7 de 133

Índice de Impacto: 4.946

Cuartil: 1º C

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 11 de 81

Índice de Impacto: 4.946

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Development and validation of a high performance liquid chromatographic; mass spectrometry method for the simultaneous quantification of 10 trichothecenes in ultra-high temperature processed cow milk

Título de la revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A

ISSN: 0021-9673

Volumen: 1419

Página inicial-final: 37 - 44

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.chroma.2015.09.069

Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 11 de 75

Índice de Impacto: 3.926

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 14 de 77

Índice de Impacto: 3.926

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Genotoxicity of aflatoxin B1 and ochratoxin A after simultaneous application of the in vivo micronucleus and comet assay

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 76

Página inicial-final: 116 - 124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2014.12.003

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L; Pérez, N.; Gil, Ana Gloria; Azqueta, A; González-Peñas, E.; García-Jalón, J. A.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 125

Índice de Impacto: 3.584

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Presence of mycotoxins in animal milk: a review

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 53

Página inicial-final: 163 - 176

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2015.01.020

Autores: Flores, Myra Evelyn; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 125

Índice de Impacto: 3.388

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Ochratoxin A kinetics: a review of analytical methods and studies in rat model

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 72

Página inicial-final: 273 - 288

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2014.07.020

Autores: Vettorazzi, Ariane ; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 30 de 88

Índice de Impacto: 2.895

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 14 de 123

Índice de Impacto: 2.895

Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Validation of an antiviral assay method for quantifying IFN-alpha5 activity in macaque and human serum

Título de la revista: BIOANALYSIS

ISSN: 1757-6180

Volumen: 5

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 305

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4155/BIO.12.313

Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Iranzu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi, Ariane ; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 27 de 78

Índice de Impacto: 3.027

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 19 de 76

Índice de Impacto: 3.027

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** Levels of ochratoxins in Mediterranean red wines

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 32

Número: 1

Página inicial-final: 63 - 68

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2012.11.040

Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 17 de 123

Índice de Impacto: 2.819

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Quantification of ochratoxin A and five analogs in Navarra red wines

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 27

Número: 1

Página inicial-final: 139 - 145

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2012.03.006

Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 124

Índice de Impacto: 2.738

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** An approach to the toxicity and toxicokinetics of aflatoxin B1 and ochratoxin a after simultaneous oral administration to fasted F344 rats

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 50

Número: 10

Página inicial-final: 3440 - 3446

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 27 de 85

Índice de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 124

Índice de Impacto: 3.01

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Co-Occurrence of Mycotoxins in Spanish Barley: a Statistical Overview

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 28

Número: 2

Página inicial-final: 295-298

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Ibáñez, María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 124

Índice de Impacto: 2.738

Cuartil: 1º C

36. **Título del trabajo:** Co-Occurrence of Type-a and Type-B Trichothecenes in Barley From a Northern Region of Spain

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 25

Número: 1

Página inicial-final: 81-88

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Ibáñez, María; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 124

Índice de Impacto: 2.738

Cuartil: 1º C

37. **Título del trabajo:** Co-Occurrence of Aflatoxins, Ochratoxin a and Zearalenone in Barley From a Northern Region of Spain

Título de la revista: FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

Volumen: 132

Número: 1

Página inicial-final: 35-42

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Ibáñez, María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 16 de 76

Índice de Impacto: 3.334

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 9 de 71

Índice de Impacto: 3.334

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 10 de 124

Índice de Impacto: 3.334

Cuartil: 1º C

- 38. Título del trabajo:** OTA-producing fungi in foodstuffs. A review
Título de la revista: FOOD CONTROL
ISSN: 0956-7135
Volumen: 26
Número: 2
Página inicial-final: 259 - 268
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2012.01.042
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; Schorr-Galindo, S.; Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Guiraud, J.P.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 18 de 124
Índice de Impacto: 2.738
Cuartil: 1º C
- 39. Título del trabajo:** Validation of a UHPLC-FLD method for the simultaneous quantification of aflatoxins, ochratoxin A and zearalenone in barley
Título de la revista: FOOD CHEMISTRY
ISSN: 1873-7072
Volumen: 127
Número: 1
Página inicial-final: 351 - 358
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2010.12.157
Autores: Ibáñez, María; Corcuera Martínez, Laura Ana; Remiro Íñigo, Rebeca; Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
- 40. Título del trabajo:** Simultaneous determination of type-A and type-B trichothecenes in barley samples by GC-MS
Título de la revista: FOOD CONTROL
ISSN: 0956-7135
Volumen: 22
Número: 8
Página inicial-final: 1428 - 1434
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2011.03.004
Autores: Ibáñez, María; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 128

Índice de Impacto: 2.656

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Co-occurrence of aflatoxins, ochratoxin a and zearalenone in breakfast cereals from spanish market

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 22

Número: 12

Página inicial-final: 1949 - 1955

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2011.05.008

Autores: Ibáñez, María; Martínez, R.; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 128

Índice de Impacto: 2.656

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Validation of a UHPLC-FLD analytical method for the simultaneous quantification of aflatoxin B1 and ochratoxin a in rat plasma, liver and kidney

Título de la revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES

ISSN: 1570-0232

Volumen: 879

Número: 26

Página inicial-final: 2733 - 2740

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jchromb.2011.07.039

Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 28 de 72

Índice de Impacto: 2.888

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 22 de 73

Índice de Impacto: 2.888

Cuartil: 2º C

43. **Título del trabajo:** Kidney and liver distribution of ochratoxin A in male and female F344 rats

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 49

Número: 9

Página inicial-final: 1935 - 1942

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2011.04.021

Autores: [Vettorazzi, Ariane](#); [Fernández de Trocóniz, José Ignacio](#); [González-Peñas, E.](#); [Arbillaga, L.](#); [Corcuera Martínez, Laura Ana](#); [Gil, Ana Gloria](#); [López de Cerain, A.](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 25 de 83

Índice de Impacto: 2.999

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 128

Índice de Impacto: 2.999

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** Validation of a liquid chromatography method for the simultaneous quantification of ochratoxin A and its analogues in red wines

Título de la revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A

ISSN: 0021-9673

Volumen: 1217

Número: 52

Página inicial-final: 8249 - 8256

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.chroma.2010.11.004

Autores: [Remiro Íñigo, Rebeca](#); [Ibáñez, María](#); [González-Peñas, E.](#); [Lizarraga, Elena](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 17 de 71

Índice de Impacto: 4.194

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 7 de 71

Índice de Impacto: 4.194

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Occurrence of ochratoxin A in Southern Spanish generous Wines under the denomination of origin "jerez-Xéres-Sherry and "manzanilla" Sanlúcar de Barrameda"

Título de la revista: TOXINS

ISSN: 2072-6651

Volumen: 2

Número: 5

Página inicial-final: 1054 - 1064

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/toxins2051054

Autores: [Murillo Arbizu, María Teresa](#); [Amézqueta Pérez, Susana](#); [González-Peñas, E.](#); [López de Cerain, A.](#)

Rol del investigador: Autor

46. **Título del trabajo:** Effects of fasting and gender on ochratoxin a toxicokinetics in F344 rats

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 48

Número: 11

Página inicial-final: 3159 - 3166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2010.08.012

Autores: Vettorazzi, Ariane; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Peñas, E.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; Nagy, JM; Mantle, P.G.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 126

Índice de Impacto: 2.602

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 32 de 83

Índice de Impacto: 2.602

Cuartil: 2º C

47. **Título del trabajo:** Comparison between capillary electrophoresis and high performance liquid chromatography for the study of the occurrence of patulin in apple juice intended for infants

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 48

Número: 8-9

Página inicial-final: 2429 - 2434

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2010.06.003

Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Amézqueta Pérez, Susana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 126

Índice de Impacto: 2.602

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 32 de 83

Índice de Impacto: 2.602

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Toxinas en el cacao. Presencia y control de la ocratoxina A en el grano

Título de la revista: ALIMENTACIÓN, EQUIPOS Y TECNOLOGÍA

ISSN: 0212-1689

Volumen: 240

Página inicial-final: 38 - 42

Idioma: Español

Año de Publicación: 2009

Autores: Amézqueta Pérez, Susana; Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

49. **Título del trabajo:** A different kinetic profile of ochratoxin A in mature male rats

Título de la revista: Food and Chemical Toxicology

ISSN: 0278-6915

Volumen: 47

Número: 8

Página inicial-final: 1921 - 1927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2009.05.003

Autores: Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 42 de 77

Índice de Impacto: 2.114

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 22 de 118

Índice de Impacto: 2.114

Cuartil: 1º C

50. **Título del trabajo:** Occurrence of patulin and its dietary intake through apple juice consumption by the Spanish population

Título de la revista: FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

Volumen: 113

Número: 2

Página inicial-final: 420 - 423

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2008.07.054

Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

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

51. **Título del trabajo:** Ochratoxin A decontamination: a review

Título de la revista: Food Control

ISSN: 0956-7135

Volumen: 20

Número: 4

Página inicial-final: 326 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2008.05.017

Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 11 de 118

Índice de Impacto: 2.463

Cuartil: 1º C

52. **Título del trabajo:** A simple chemical method reduces ochratoxin A in contaminated cocoa shells.

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION

ISSN: 0362-028X

Volumen: 71

Número: 7

Página inicial-final: 1422 - 1426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Lizarraga, T.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 77 de 144

Índice de Impacto: 1.763

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 27 de 107

Índice de Impacto: 1.763

Cuartil: 2º C

53. **Título del trabajo:** Development and validation of a microemulsion electrokinetic chromatography method for patulin quantification in commercial apple juice

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 46

Número: 6

Página inicial-final: 2251 - 2257

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2008.02.027

Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Hansen, S. H.; Amézqueta Pérez, Susana; Østergaard, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 107

Índice de Impacto: 2.321

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 35 de 75

Índice de Impacto: 2.321

Cuartil: 2º C

54. **Título del trabajo:** OTA-producing fungi isolated from stored cocoa beans

Título de la revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY

ISSN: 0266-8254

Volumen: 47

Número: 3

Página inicial-final: 197 - 201

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1472-765X.2008.02409.x

Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Dachoupakan, C.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.; Guiraud, J. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 83 de 144

Índice de Impacto: 1.679

Cuartil: 3º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 61 de 91

Índice de Impacto: 1.679

Cuartil: 3º C

55. **Título del trabajo:** Determination of patulin in commercial apple juice by micellar electrokinetic chromatography

Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

ISSN: 0278-6915

Volumen: 46

Número: 1

Página inicial-final: 57 - 64

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2007.06.024

Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Amézqueta Pérez, Susana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 107

Índice de Impacto: 2.321

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 35 de 75

Índice de Impacto: 2.321

Cuartil: 2º C

56. **Título del trabajo:** Simple high-performance liquid chromatography-fluorescence detection method for plasma, kidney and liver of rat as a tool for toxicology studies

Título de la revista: Journal of Chromatography A

ISSN: 0021-9673

Volumen: 125

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 100 - 106

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.chroma.2008.10.119

Autores: Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 14 de 65

Índice de Impacto: 3.756

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 6 de 70

Índice de Impacto: 3.756

Cuartil: 1º C

57. **Título del trabajo:** In-house validation of a high-performance liquid chromatography analytical method for quantification of ochratoxin A in unfermented grape juice

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

ISSN: 0022-5142

Volumen: 87

Número: 11

Página inicial-final: 2164 - 2169

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jsfa.2980

Autores: Murillo, M. T.; González-Peñas, E.; Amézqueta Pérez, Susana; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 22 de 62

Índice de Impacto: 1.304

Cuartil: 2º C

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 6 de 35

Índice de Impacto: 1.304

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 36 de 103

Índice de Impacto: 1.304

Cuartil: 2º C

58. **Título del trabajo:** Comparison between capillary electrophoresis and HPLC-FL for ochratoxin A quantification in wine

Título de la revista: FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0308-8146

Volumen: 97

Número: 2

Página inicial-final: 349 - 354

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodchem.2005.05.007

Autores: González-Peñas, E.; Leache, C.; López de Cerain, A.; Lizarraga, Elena

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 55

Índice de Impacto: 2.433

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 5 de 58

Índice de Impacto: 2.433

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 6 de 96

Índice de Impacto: 2.433

Cuartil: 1º C

59. **Título del trabajo:** Study on ochratoxin A in cereals and derived products in Spain

Título de la revista: Food Chemistry

ISSN: 0308-8146

Volumen: 92

Número: 3

Página inicial-final: 459 - 464

Año de Publicación: 2005

Autores: Araguás, C.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 26 de 53

Índice de Impacto: 1.811

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 10 de 59

Índice de Impacto: 1.811

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 93

Índice de Impacto: 1.811

Cuartil: 1º C

60. **Título del trabajo:** Alterations induced in vitro by ochratoxin A in rat lymphoid cells

Título de la revista: HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY

ISSN: 0960-3271

Volumen: 24

Número: 9

Página inicial-final: 459 - 466

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Álvarez Erviti, Lydia; Leache, C.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 54 de 75

Índice de Impacto: 1.189

Cuartil: 3º C

61. **Título del trabajo:** Influence of roasting and brew preparation in the ochratoxin A content of coffee infusion

Título de la revista: Food Additives and Contaminants

Volumen: 22

Página inicial-final: 463 - 471

Año de Publicación: 2005

Autores: Pérez de Obanos, A.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

62. **Título del trabajo:** Occurrence of ochratoxin A in cocoa beans: effect of shelling

Título de la revista: Food Additives and Contaminants

- Volumen:** 22
Página inicial-final: 590 - 596
Año de Publicación: 2005
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 63. Título del trabajo:** Acerca de la posible contaminación de ocratoxina A en alimentos. II: Presencia en vinos y revisión de los métodos de análisis
Título de la revista: Alimentaria-revista de tecnología e higiene de los alimentos
ISSN: 0300-5755
Volumen: 358
Página inicial-final: 119 - 128
Idioma: Español
Año de Publicación: 2004
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello, José
Rol del investigador: Autor
- 64. Título del trabajo:** Validation of a high-performance liquid chromatography analytical method for ochratoxin A quantification in cocoa beans
Título de la revista: Food Additives and Contaminants
Volumen: 21
Número: 11
Página inicial-final: 1096 - 1106
Año de Publicación: 2004
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 65. Título del trabajo:** Determination of chloroanisole compounds in red wine by headspace solid-phase microextraction and gas chromatography-mass spectrometry
Título de la revista: Journal of Chromatography A
ISSN: 0021-9673
Volumen: 1052
Número: 1-2
Página inicial-final: 145 - 149
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/j.chroma.2004.08.046
Autores: Lizarraga, Elena; Irigoyen, Ángel María; Belsúe, Virginia; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOMETODOS
Posición: 12 de 51
Índice de Impacto: 3.359
Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 7 de 70
Índice de Impacto: 3.359
Cuartil: 1º C
- 66. Título del trabajo:** Determination of Ochratoxin A in wine using liquid-phase microextraction combined with liquid chromatography with fluorescence detection
Título de la revista: Journal of Chromatography A
ISSN: 0021-9673
Volumen: 1025
Número: 2
Página inicial-final: 163 - 168

Año de Publicación: 2004

Autores: González-Peñas, E.; Leache, C; Viscarret, M; Pérez de Obanos, María Aránzazu; Araguás, C; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 12 de 51

Índice de Impacto: 3.359

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 7 de 70

Índice de Impacto: 3.359

Cuartil: 1º C

- 67. Título del trabajo:** Bioavailability of two dermal formulations of s(+) ibuprofen in rabbit
Título de la revista: Arzneimittel-Forschung/Drug Research
Volumen: 53
Número: 11
Página inicial-final: 786 - 792
Año de Publicación: 2003
Autores: González-Peñas, E.; Echeverría, H.C; Mosquera, J; Esteras, A; Bruseghini, L
Rol del investigador: Autor
- 68. Título del trabajo:** Acerca de la posible contaminación por ocratoxina A en alimentos. I. Cereales cultivados en diversas zonas geográficas de la Comunidad Foral de Navarra
Título de la revista: Alimentaria-revista de tecnología e higiene de los alimentos
ISSN: 0300-5755
Volumen: 343
Página inicial-final: 23 - 30
Idioma: Español
Año de Publicación: 2003
Autores: Arguás, C; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello, José
Rol del investigador: Autor
- 69. Título del trabajo:** Contribution to the study of ochratoxin A in spanish wines: influence of the harvest on the mycotoxin
Título de la revista: FOOD ADDIT CONTAM
ISSN: 0265-203X
Volumen: 19
Número: 11
Página inicial-final: 1058 - 1064
Año de Publicación: 2002
Autores: López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Jiménez, A; Bello, José
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** QUIMICA APLICADA
- Posición:** 12 de 59
- Índice de Impacto:** 1.599
- Cuartil:** 1º C
- Categoría:** CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
- Posición:** 10 de 92
- Índice de Impacto:** 1.599
- Cuartil:** 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 32 de 76

Índice de Impacto: 1.599

Cuartil: 2º C

- 70. Título del trabajo:** Ocratoxina A en plasma humano: nuevos datos de exposición en España
Título de la revista: REVISTA DE TOXICOLOGIA
ISSN: 0212-7113
Volumen: 18
Página inicial-final: 19 - 23
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: Pérez-de-Obanos, A.; López de Cerain, A.; Jiménez, A. M.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
- 71. Título del trabajo:** A sensitive method for the determination of gemfibrozil in human plasma samples by RP-LC
Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS
ISSN: 0731-7085
Volumen: 26
Número: 1
Página inicial-final: 7 - 14
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0731-7085(01)00369-7
Autores: González-Peñas, E.; Agarraberes, S.; López-Ocáriz, A.; García, Emilio; Campanero, MA; Carballal, J. J.; Honorato Pérez, Jesús Manuel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 110 de 186
Índice de Impacto: 1.177
Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 35 de 68
Índice de Impacto: 1.177
Cuartil: 3º C
- 72. Título del trabajo:** Determination of ochratoxin A in pig liver-derived pâtés by high-performance liquid chromatography
Título de la revista: FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS
ISSN: 0265-203X
Volumen: 18
Número: 6
Página inicial-final: 559 - 563
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/02652030117035
Autores: Jiménez, A. M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA APLICADA
Posición: 21 de 58
Índice de Impacto: 1.05
Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 26 de 94

Índice de Impacto: 1.05

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 50 de 78

Índice de Impacto: 1.05

Cuartil: 3º C

73. **Título del trabajo:** Simultaneous GC determination of turpentine, camphor, menthol and methyl salicylate in a topical analgesic formulation (Dologex (R))

Título de la revista: CHROMATOGRAPHIA

ISSN: 0009-5893

Volumen: 52

Número: 3-4

Página inicial-final: 245 - 248

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF02490466

Autores: González-Peñas, E.; López-Alvárez, M.; Martínez-Narvajas, F.; Ursua, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 22 de 43

Índice de Impacto: 1.619

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 22 de 65

Índice de Impacto: 1.619

Cuartil: 2º C

74. **Título del trabajo:** A high-performance liquid-chromatographic method for the determination of ochratoxin A in human plasma

Título de la revista: CHROMATOGRAPHIA

ISSN: 0009-5893

Volumen: 50

Número: 7-8

Página inicial-final: 457 - 460

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF02490742

Autores: Jiménez, A. M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 16 de 38

Índice de Impacto: 1.741

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 19 de 66

Índice de Impacto: 1.741

Cuartil: 2º C

- 75. Título del trabajo:** Absorption of sodium diclofenac after ocular administration in rabbit
Título de la revista: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH
ISSN: 0004-4172
Volumen: 48
Número: 9
Página inicial-final: 931 - 934
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: González-Peñas, E.; Aldana, Ignacio; Esteras, A.; Bruseghini, L.; Gazzaniga, A.; Giancesello, W.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 24 de 30
Índice de Impacto: 0.568
Cuartil: 4º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 130 de 175
Índice de Impacto: 0.568
Cuartil: 3º C
- 76. Título del trabajo:** Bioavailability of the iron formulated as natural ferric protein (TM/FMOA) and natural ferric protein plus folic acid (TM/FMOA+FOL)
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 213 - 217
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03189342
Autores: González-Peñas, E.; Martínez, P.; Gimeno, M.; Coronel, P.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 131 de 175
Índice de Impacto: 0.556
Cuartil: 3º C
- 77. Título del trabajo:** Exposure to ochratoxin A in Europe: comparison with a region of northern Spain
Título de la revista: JOURNAL OF TOXICOLOGY.TOXIN REVIEWS
ISSN: 0731-3837
Volumen: 17
Número: 4
Página inicial-final: 479 - 491
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/15569549809040405
Autores: Jiménez, A. M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José; Betbeder, A. M.; Creppy, E. E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 42 de 69
Índice de Impacto: 0.889
Cuartil: 3º C

- 78. Título del trabajo:** Determination of a new hypoxia selective agent from 2-quinoxalinecarbonitrile 1,4-di-N-oxides in plasma by high performance liquid chromatography
Título de la revista: Arzneimittel-Forsch
ISSN: 0004-4172
Volumen: 47
Número: 9
Página inicial-final: 1044 - 1046
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
Autores: Zamalloa, E.; M.C. Dios-Viéitez; González-Peñas, E.; Monge, Antonio; Aldana, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 22 de 27
Índice de Impacto: 0.627
Cuartil: 4º C
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 119 de 156
Índice de Impacto: 0.627
Cuartil: 4º C
- 79. Título del trabajo:** Pharmacokinetics of thymoxamine in rabbits after ophthalmic and intravenous administration
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 19
Número: 2
Página inicial-final: 79 - 83
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03188827
Autores: Aldana, Ignacio; González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; Bruseghini, L.; Esteras, A.; Ceppi-Monti, N.; Gianesello, V.
Rol del investigador: Autor
- 80. Título del trabajo:** Pharmacokinetics of some Sulfonamides in rabbit (I)
Título de la revista: European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics
ISSN: 0378-7966
Volumen: SPEC. I
Página inicial-final: 56 - 60
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Igartua Ayerra, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 81. Título del trabajo:** Pharmacokinetics of some Sulfonamides in rabbit (II)
Título de la revista: European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics
ISSN: 0378-7966
Volumen: SPEC. I
Página inicial-final: 61 - 63
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Igartua Ayerra, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 82. Título del trabajo:** Pharmacokinetics of some sulfonamides in rabbit (I)

- Título de la revista:** EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 18
Número: Suppl. 1
Página inicial-final: 56
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Igartua Ayerra, María Pilar
Rol del investigador: Autor
83. **Título del trabajo:** Pharmacokinetics of some sulfonamides in rabbit (II)
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 18
Número: Suppl. 1
Página inicial-final: 61
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Igartua Ayerra, María Pilar
Rol del investigador: Autor
84. **Título del trabajo:** Caracterización farmacocinética de sulfametacina en animales productores de alimentos: estudio en conejo
Título de la revista: ANALES DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA
ISSN: 1697-4271
Volumen: 58
Número: 3
Página inicial-final: 367 - 380
Idioma: Español
Año de Publicación: 1992
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor
85. **Título del trabajo:** Ocular pharmacokinetics of thiamphenicol in rabbits
Título de la revista: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH
ISSN: 0004-4172
Volumen: 42
Número: 10
Página inicial-final: 1236 - 1239
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
Autores: Aldana, Ignacio; Fos Galve, Daniel José; González-Peñas, E.; Gazzaniga, A.; Ganesello, V.; Ceppi-Monti, N.; Figini, P. G.; Zato, M. A.; Bruseghini, L.; Esteras, A.
Rol del investigador: Autor
86. **Título del trabajo:** Caracterización farmacocinética de sulfametoxazol en conejo
Título de la revista: INDUSTRIA FARMACEUTICA
ISSN: 0213-5574
Volumen: 6
Número: 3
Página inicial-final: 47 - 53
Idioma: Español
Año de Publicación: 1991
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor
87. **Título del trabajo:** Caracterización farmacocinética de sulfadimetoxina y sulfametoxipiridacina en conejo

Título de la revista: INDUSTRIA FARMACEUTICA
ISSN: 0213-5574
Volumen: 6
Número: 6
Página inicial-final: 93 - 103
Idioma: Español
Año de Publicación: 1991
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor

88. **Título del trabajo:** Residuos de fármacos antibacterianos en alimentos de roigen animal (2ª parte)
Título de la revista: OFFARM
ISSN: 0212-047X
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 52 - 58
Idioma: Español
Año de Publicación: 1989
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor
89. **Título del trabajo:** Residuos de fármacos antibacterianos en alimentos de origen animal (1ª parte)
Título de la revista: OFFARM
ISSN: 0212-047X
Volumen: 8
Página inicial-final: 40 - 47
Idioma: Español
Año de Publicación: 1989
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor
90. **Título del trabajo:** Presencia de medicamentos antiinfecciosos en productos alimenticios de origen animal
Título de la revista: PANACEA
ISSN: 1537-1964
Volumen: 4
Página inicial-final: 52 - 56
Idioma: Español
Año de Publicación: 1988
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
91. **Título del trabajo:** Plasma protein binding of prazepam and determination of blood-to-plasma concentration ratio in the rat
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Página inicial-final: 426 - 435
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1987
Autores: Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

LIBROS

1. **Título del libro:** Toxicity, Detection and Prevention of Food Contaminants

- Año publicación:** 2019
Editorial: MDPI
Ámbito editorial: Internacional no UE
Idioma: Inglés
ISBN: 2304-8158
Autores: González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Azqueta, A.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Coeditor
2. **Título del libro:** Special Issue: Detection and Prevention of Food Contaminants
Año publicación: 2019
Editorial: MDPI
Ámbito editorial: Internacional no UE
Idioma: Inglés
Autores: González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane; Azqueta, A
Rol del investigador: Editor
3. **Título del libro:** Experimentación en Química I
Año publicación: 2010
Editorial: Ulzama Ediciones
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 181
ISBN: 978-84-92870-03-5
Autores: González-Peñas, E.; Pérez-Silanes, S.; Santamaría, C.; Sola, Cristina
Rol del investigador: Autor
4. **Título del libro:** Iniciación al trabajo de laboratorio
Año publicación: 2010
Editorial: Ulzama Ediciones
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 115
ISBN: 978-84-96807-74-7
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
5. **Título del libro:** Prácticas de Química Orgánica
Año publicación: 2010
Editorial: Ulzama Digital
Localidad: PAMPLONA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 113
ISBN: 978-84-92870-14-1
Autores: Sanmartín, María del Carmen; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
6. **Título del libro:** Operaciones básicas de laboratorio
Año publicación: 2004
Editorial: Ulzama Digital
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica

País editorial: España

Idioma: Español

Número de páginas: 161

ISBN: 84-96063-43-7

Autores: González-Peñas, E.; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Climate change and aflatoxins contamination in the Iberian Peninsula
Título libro: Encyclopedia of Mycology
Autor de la obra completa: Zaragoza, O., Casadevall, A. (eds.-in-chief) ; Balestrini, R. M., Mäkelä, M. R., Nosanchuk, J., Viegas, C., Vizzini, A., de Vries, R. P. (eds.)
Volumen: 2
Página inicial-final: 168 - 175
Año publicación: 2021
Editorial: Elsevier
Localidad: Oxford
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 978-0-323-85180-0
Autores: Assunção, R.; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Martins, C.
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Analytical methods for aflatoxin human biomonitoring
Título libro: Aflatoxins: Biochemistry, Toxicology, Public Health, Policies and Modern Methods of Analysis
Autor de la obra completa: Spyridon Kintzios y Sofia Mavrikou
Página inicial-final: 51 - 88
Año publicación: 2020
Editorial: Nova science publishers
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-53616-785-6
Autores: Lizarraga, Elena; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Combined toxicity of aflatoxins and ochratoxin A
Título libro: Aflatoxins: Biochemistry, Toxicology, Public Health, Policies and Modern Methods of Analysis
Autor de la obra completa: Spyridon Kintzios y Sofia Mavrikou
Página inicial-final: 3 - 28
Año publicación: 2020
Editorial: Nova Science Publishers, Inc
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-53616-785-6
Autores: Alonso, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Review of the Analytical Methodologies and Occurrence Data of Aflatoxins in Cereals and

Cereal-Based Foods in Spain

Título libro: Aflatoxins: Biochemistry, Toxicology, Public Health, Policies and Modern Methods of Analysis

Autor de la obra completa: Spyridon Kintzios y Sofia Mavrikou

Página inicial-final: 207 - 243

Año publicación: 2020

Editorial: Nova science publishers

Localidad: New York

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 978-1-53616-785-6

Autores: Vettorazzi, Ariane; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Yeasts and Molds: Mycotoxins: Classification, Occurrence and Determination
Título libro: Reference Module in Food Science
Página inicial-final: 1-6
Año publicación: 2020
Editorial: Elsevier
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
Idioma: Inglés
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Analytical methods for detection of mycotoxins in milk samples
Título libro: Food Safety and Protection
Autor de la obra completa: V Ravishankar Rai and A Jamuna Bai
Página inicial-final: 49 - 96
Año publicación: 2017
Editorial: CRC press Taylor & Francis Group
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 9781315153414
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Simultaneous quantification of mycotoxins in milk
Título libro: 8th Interantional Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. Book of abstracts
Autor de la obra completa: Jana Pulkrabová, Monika Tomaniová, Michel Nielen and Jana Hajslová
Página inicial-final: 332-332
Año publicación: 2017
Editorial: University of Chemistry and Technology
Localidad: Praga
Ámbito de la editorial: Nacional
País: República Checa
Idioma: Inglés
ISBN: 978-80-7080-999-0
Autores: González-Peñas, E.; Flores, Myra Evelyn
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Development of LC-MS/MS methods for the simultaneous quantification of mycotoxins in milk
Título libro: Advances in chromatography and related techniques-2016-Book of abstracts XVI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques
Autor de la obra completa: J.A. González-Pérez, G. Almendros, F.J. González-Vila and J.M. de la Rosa
Página inicial-final: 50-50

Año publicación: 2016
Editorial: Digital.CSIC
Ámbito de la editorial: Nacional
ISBN: 13-978-84-617-6155-5
Autores: González-Peñas, E.; Flores, Myra Evelyn
Rol del investigador: Autor

9. **Título del capítulo:** Factors affecting matrix effect and recovery. Case study: mycotoxins in milk
Título libro: Advances in chromatography and related techniques-2016-Book of abstracts XVI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques
Autor de la obra completa: J.A. González-Pérez, G. Almendros, F.J. González-Vila and J.M. de la Rosa
Página inicial-final: 205-205
Año publicación: 2016
Editorial: Digital.CSIC
ISBN: 13-978-84-617-6155-5
Autores: González-Peñas, E.; Flores, Myra Evelyn
Rol del investigador: Autor
10. **Título del capítulo:** Plasma protein binding of Prazepam and determination of BPR in the rat
Título libro: BIOPHARMACEUTICS AND PHARMACOKINETICS PROCEEDINGS. VOLUME II. EXPERIMENTAL PHARMACOKINETICS (THIRD EUROPEAN CONGRESS OF BIOPHARMACEUTICS AND PHARMACOKINETICS. ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT).
Volumen: II
Página inicial-final: 426-435
Año publicación: 1987
Editorial: J.M. Aiache and J. Hirtz (eds.) University Press
Localidad: Friburgo
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 287 663.000.1
Autores: Fos Galve, Daniel José; González-Peñas, E.; M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Quantification of docosahexaenoic acid (DHA) in rat erythrocytes by gas chromatography with mass spectrometry detection (GC-MS): validation methodology
Extensión: 60 páginas
Idioma: Español
Año publicación: 2014
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Estudio de impurezas en cápsulas de dicloxacilina 250 y 500 mg.
Extensión: 24 páginas
Año publicación: 2013
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** Estudio de impurezas en doxilamina succinato 25 mg stick pack (lote 003L) sometida a 30°C y 65%HR
Extensión: 17 páginas
Idioma: Español

- Año publicación:** 2013
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Validación de un método de análisis de γ -terpineol en muestras de NaCl por GC-MS
Extensión: 25 páginas
Año publicación: 2013
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Validación del método analítico por cromatografía líquida de alta resolución y detección UV para la valoración de Ranelato de Estroncio y productos relacionados en materia prima y en la formulación γ Ranelato de estroncio *** 2 g sobres para suspensión ora
Extensión: 63 páginas
Año publicación: 2012
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Puesta a punto de la técnica para la determinación de analitos de interés en las muestra de vino suministradas por ***
Extensión: 53 páginas
Año publicación: 2011
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Comparación de la metodología analítica empleada por dos laboratorios en la determinación de sertralina y su metabolito en diferentes matrices biológicas
Extensión: 55 páginas
Año publicación: 2010
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Estudio sobre la puesta a punto de un método analítico por cromatografía líquida de alta resolución para el análisis de interferón γ 5 en suero de macaco (Macaca Fascicularis)
Extensión: 54 páginas
Año publicación: 2010
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Estudio sobre la puesta a punto de un método analítico por LC/MS para la determinación de interferón alfa 5 en muestras de plasma de hamster Golden Syrian y monos Macaca Fascicularis.
Extensión: 54 páginas
Año publicación: 2010
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Setting up and validaton of an analytical method for the determination of P17 (TGF β 1 inhibidor peptide) in rat and rabbit samples
Extensión: 211 páginas
Idioma: Español
Año publicación: 2010
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Control del péptido p144 inhibidor del TGF γ 1 (TSLDASIIWAMMQN) durante su almacenamiento en congelación a -135 °C
Extensión: 55 páginas
Año publicación: 2009

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

- 12. Título de la aportación:** Control del péptido p17K-15A inhibidor del TGF γ 1(KRIWFIPRSSWYERA) durante su almacenamiento en congelación a -135 °C
Extensión: 57 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 13. Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a 5°C y a 25°C/60%HR de la crema *** p144 fabricada por el departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la UN
Extensión: 187 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a 5°C, 25°C/60% HR, 30°C/65%HR y 40°C/75%HR de las cremas *** P144 (a concentraciones de 100, 200 y 300 μ g/mL) y *** P144 (a concentración de 300 μ g/mL) fabricadas en *** y envasadas en jeringas
Extensión: 266 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 15. Título de la aportación:** Estudio preliminar de farmacocinética de IFN γ 5 por vía subcutánea intravenosa en macacos Macaca Fascicularis.
Extensión: 49 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 16. Título de la aportación:** Pruebas adicionales al estudio cifa 004/08
Extensión: 83 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 17. Título de la aportación:** Puesta a punto del método de cuantificación de IFN γ 5 e IFN γ 2 mediante Elisa en suero y/o plasma de Macaca Fascicularis
Extensión: 69 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 18. Título de la aportación:** Validación del método de cuantificación de IFN γ 5 e IFN γ 2 mediante Elisa en plasma de Macaca Fascicularis
Extensión: 181 páginas
Año publicación: 2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** Estudio toxicocinético de p144 tras la administración por vía dérmica en rata de una formulación en crema del P144.
Extensión: 60 páginas
Año publicación: 2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

20. **Título de la aportación:** Determinación de P144 y parabenes en muestras de crema *** (a concentraciones de 100, 200 y 300 µg/mL) fabricadas en *** (lote D107001)
Extensión: 52 páginas
Año publicación: 2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Evaluación de la influencia del origen de la celulosa empleada en la fabricación del papel de liar en los contenidos de la corriente principal del humo del cigarrillo
Extensión: 242 páginas
Año publicación: 2007
Autores: González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Calvo Alonso, Idoya Luisa
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Farmacocinética de clopidogrel Bromhidrato y Clopidogrel Bisulfato en rata tras administración por vía oral: diseño del estudio y estudio farmacocinético de los niveles encontrados en las muestras
Extensión: 35 páginas
Año publicación: 2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Farmacocinética de una formulación del Peptido P144 inhibidor del TGF γ 1(TSLDASIIWAMMQN) en crema *** P144 (a concentraciones de 100 y 300 microgramos de P144/mL de crema) por vía dérmica en rata
Extensión: 57 páginas
Año publicación: 2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a largo plazo de γ claritromicina *** \otimes 250 mg, comprimidos γ γ claritromicina *** \otimes 500 mg, comprimidos γ
Extensión: 127 páginas.
Año publicación: 2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a largo plazo de γ amlodipino *** \otimes 5 mg, comprimidos γ γ amlodipino *** \otimes 10 mg, comprimidos γ
Extensión: 118 páginas
Año publicación: 2004
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad en condiciones aceleradas de γ claritromicina *** \otimes 250 mg, comprimidos γ γ claritromicina *** \otimes 500 mg, comprimidos γ
Extensión: 170 páginas
Año publicación: 2003
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a largo plazo de comprimidos de γ famotidina *** \otimes 20mg γ famotidina *** \otimes 40mg γ
Extensión: 137 páginas
Año publicación: 2002
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación

- de claritromicina y sustancias relacionadas en ¿claritromicina ***® 250 mg, comprimidos¿ y ¿claritromicina ***® 500 mg, comprimidos¿
Extensión: 75 páginas
Año publicación: 2002
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad a largo plazo de ¿norfloxacino ***® 400 mg, comprimidos recubiertos¿
Extensión: 34 páginas
Año publicación: 2001
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad en condiciones aceleradas de ¿amlodipino ***® 5 mg, comprimidos¿ y ¿amlodipino ***® 10 mg, comprimidos¿.
Extensión: 143 páginas
Año publicación: 2001
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad en condiciones aceleradas de ¿norfloxacino ***® 400 mg, comprimidos recubiertos¿
Extensión: 67 páginas
Año publicación: 2001
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación de amlodipino y sustancias relacionadas en comprimidos de ¿amlodipino ***® 5 mg, comprimidos¿ y ¿amlodipino ***® 10 mg, comprimidos¿.
Extensión: 49 páginas
Año publicación: 2001
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación de claritromicina en los estudios de velocidad de disolución de comprimidos de ¿claritromicina ***® 250 mg, comprimidos¿ y ¿claritromicina ***® 500 mg, comprimidos¿
Extensión: 59 páginas
Año publicación: 2001
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación de norfloxacino y sustancias relacionadas en comprimidos de ¿norfloxacino ***® 400 mg, comprimidos recubiertos¿.
Extensión: 55 páginas
Año publicación: 2000
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Determination of S(+) ibuprofen in rabbit plasma after administration of two topical formulations with S(+) ibuprofen
Extensión: 72 páginas
Año publicación: 1999
Autores: [González-Peñas, E.](#)
Rol del investigador: Autor

36. **Título de la aportación:** Estudio de estabilidad en condiciones aceleradas de ¿famotidina ***® 20mg y famotidina ***® 40mg¿
Extensión: 147 páginas
Año publicación: 1999
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación de famotidina en comprimidos de famotidina ***® 20 y famotidina ***® 40.
Extensión: 62 páginas
Año publicación: 1999
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Biodisponibilidad del hierro en las formulaciones: "proteína férrica natural (ferrimanitol-ovoalbúmina) y "proteína férrica natural (ferri-manitol-ovoalbúmina) + ácido fólico.
Extensión: 94 páginas
Año publicación: 1995
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Estudio de la puesta a punto de un método de valoración por HPLC de dextrometorfano bromhidrato, guaifenesina, benzoato sódico y sacarina sódica en forma de solución.
Extensión: 15 páginas
Año publicación: 1993
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Valoración del lesopitron (E-4424).
Extensión: 9 páginas
Año publicación: 1992
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Chloramphenicol concentration in rabbit aqueous humor under ophthalmic treatment with chloramphenicol eye drops.
Extensión: 43 páginas
Año publicación: 1991
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** An in silico-in vitro strategy to prioritize mycotoxins based on their genotoxic potential: a tool for decision-making
Denominación del evento: 43rd Mycotoxin Workshop
Localidad: Toulouse
País: Francia
Fecha Inicio: 30/05/2022
Fecha Fin: 01/06/2022
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Alonso, María; Font, María; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Ochratoxin A exposure induces behavioral changes in mice after oral and ip administration
Denominación del evento: VI workshop MICOFOOD
Localidad: Madrid (online)
País: España
Fecha Inicio: 04/11/2021
Fecha Fin: 05/11/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Serrano Civantos, María; Beraza, Elba; Izco M; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane; Álvarez Erviti, Lydia
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Is ochratoxin A a potential neurodegenerative toxin?
Denominación del evento: Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX).
Localidad: online
País: España
Fecha Inicio: 27/09/2021
Fecha Fin: 01/10/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vettorazzi, Ariane; Izco M; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Álvarez Erviti, Lydia
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** In silico and in vitro characterization of mycotoxins of genotoxic concern.
Denominación del evento: XV Congreso de la Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental
Localidad: Madrid (online)
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2021
Fecha Fin: 22/06/2021
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Alonso, María; Font, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Ochratoxin A Exposure Induces Key Pathological Features of Parkinson's Disease in the brain in vitro and in vivo.
Denominación del evento: 42nd Mycotoxin Workshop
Localidad: Berlin (online)
País: Alemania
Fecha Inicio: 31/05/2021
Fecha Fin: 02/06/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vettorazzi, Ariane; Izco M; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Álvarez Erviti, Lydia
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Prioritizing mycotoxins of genotoxic concern: an in silico and in vitro approach
Denominación del evento: 42nd Mycotoxin Workshop
Localidad: Berlin (online)
País: Alemania
Fecha Inicio: 31/05/2021
Fecha Fin: 02/06/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Alonso, María; Font, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane

Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** In silico and in vitro genotoxicity evaluation of mycotoxins
Denominación del evento: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/05/2021
Fecha Fin: 27/05/2021
Ámbito: Autonómica
Autores: Alonso, María; Font, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Biomonitoring of mycotoxins in plasma of spanish adults
Denominación del evento: V Workshop MICOFOOD
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 10/12/2020
Fecha Fin: 11/12/2020
Ámbito: Nacional
Autores: B. Arce-López; Irigoyen, Ángel María; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Mycotoxins: In silico characterization of genotoxicity
Denominación del evento: V Workshop MICOFOOD
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 10/12/2020
Fecha Fin: 11/12/2020
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Alonso, María; Font, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** State-of-the-art of analytical methods for aflatoxin human biomonitoring
Denominación del evento: XIX Conference of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA) / IX Conference of the Spanish Society of Mass Spectrometry (SEEM) / VI Conference of the Mass Spectrometry Group of the Portuguese Society of Chemistry (SPQ)
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 08/10/2019
Fecha Fin: 11/10/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** An HPLC ζ FLD method for the simultaneous quantification of mycotoxins in animal feed using solid phase combined with dispersive liquid ζ liquid extraction
Denominación del evento: 1st Iberian meeting in Separation Sciences & Mass Spectrometry
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 08/10/2019
Fecha Fin: 11/10/2019
Ámbito: Nacional
Autores: B. Muñoz-Solano; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

- 12. Título de la aportación:** Método analítico para la cuantificación de 19 micotoxinas en plasma humano mediante LC-MS/MS
Denominación del evento: IV Workshop MICOFOOD
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/05/2019
Fecha Fin: 31/05/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lizarraga, Elena; Flores, Myra Evelyn; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 13. Título de la aportación:** Combined toxicity of aflatoxins and ochratoxin a: a systematic review.
Denominación del evento: IV Workshop MICOFOOD
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/05/2019
Fecha Fin: 31/05/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Alonso, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** Validation of an analytical method for the determination and quantification of mycotoxins in human plasma by LC-MS/MS
Denominación del evento: 41st Mycotoxin Workshop
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 06/05/2019
Fecha Fin: 08/05/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 15. Título de la aportación:** HPLC-FLD method for the simultaneous quantification of mycotoxin in animal feed by dispersive solid-phase extraction combined with dispersive liquid-liquid extraction
Denominación del evento: 41st Mycotoxins Workshop
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 06/05/2019
Fecha Fin: 08/05/2019
Ámbito: Internacional no UE
Autores: B. Muñoz-Solano; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 16. Título de la aportación:** Genotoxicity assessment of mycotoxin mixtures with the in vitro SOS/umu assay.
Denominación del evento: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: Alonso, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor
- 17. Título de la aportación:** Genotoxicity assessment of mycotoxins mixtures with the in vitro SOS/UMU assay.

- Denominación del evento:** XII Jornada en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Autonómica
Autores: Alonso, María; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** HPLC-FLD method for the simultaneous quantification of mycotoxin in animal feed by dispersive solid phase extraction combined with dispersive liquid-liquid extraction
Denominación del evento: XII Jornada en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Autonómica
Autores: B. MUñoz-Solano; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Multi-mycotoxin quantification in human plasma by LC-MS/MS method
Denominación del evento: XII Jornada en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Autonómica
Autores: B. Arce-López; Lizarraga, Elena; Flores, Myra Evelyn; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Validation of an analytical method for the determination and quantification of mycotoxins in human plasma by LC-MS/MS
Denominación del evento: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Respuesta in vivo al estrés oxidativo inducido por la Ocratoxina A
Denominación del evento: 3er Congreso de la Red Nacional sobre micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación (MICOFOOD).
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 05/07/2018
Fecha Fin: 06/07/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Enciso, J. M.; Pastor Castro, Laura; Vettorazzi, Ariane; Azqueta, A.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Simultaneous quantification of mycotoxins in human plasma
Denominación del evento: XI Jornada Investigación Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España

- Fecha Inicio:** 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Nacional
Autores: Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Simoultaneous quantification of mycotoxins in milk
Denominación del evento: 8th International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS (RAFA2017).
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 07/11/2017
Fecha Fin: 10/11/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Flores, Myra Evelyn; B. Arce-López; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Occurrence of mycotoxins in several food matrices from the Spanish market between the years 2001-2016
Denominación del evento: II International Conference on Food Contaminants
Localidad: Braga
País: Portugal
Fecha Inicio: 13/07/2017
Fecha Fin: 14/07/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vettorazzi, Ariane ; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Development of LC-MS/MS methods for the simultaneous quantification of mycotoxins in milk.
Denominación del evento: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA).
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2016
Fecha Fin: 04/11/2016
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Factors affecting matrix effect and recovery. Case study: mycotoxins in milk
Denominación del evento: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA).
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2016
Fecha Fin: 04/11/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Desarrollo y validación de un método analítico por LC-MS/MS para la cuantificación simultánea de 10 tricotecenos en leche de vaca
Denominación del evento: 2º workshop de la Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y sus procesos de descontaminación

Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2016
Fecha Fin: 06/09/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** Evaluación de competencias en una asignatura experimental
Denominación del evento: VI congreso de educación superior en ciencias farmacéuticas (EDUSFARM).
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2016
Fecha Fin: 22/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Impacto del cambio del procedimiento de evaluación entre licenciatura y grado en los resultados académicos de la asignatura Química Orgánica II.
Denominación del evento: VI congreso de educación superior en ciencias farmacéuticas (EDUSFARM).
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2016
Fecha Fin: 22/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Development of an LC-ESI-MS/MS method for the simultaneous determination of mycotoxins in human plasma
Denominación del evento: XV Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Castellón
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2015
Fecha Fin: 30/10/2015
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C. Navascués; Flores, Myra Evelyn; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Toxicidad de aflatoxina B1 y ocratoxina A en tratamientos combinados
Denominación del evento: I workshop de la Red Nacional sobre las Micotoxinas y Hongos Toxigénicos y de sus Procesos de Descontaminación
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 29/07/2015
Fecha Fin: 30/07/2015
Ámbito: Nacional
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Presencia de micotoxinas en leche animal
Denominación del evento: I workshop de la Red Nacional sobre las Micotoxinas y Hongos Toxigénicos y de sus Procesos de Descontaminación
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 29/07/2015

Fecha Fin: 30/07/2015

Ámbito: Nacional

Autores: Flores, Myra Evelyn; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

33. **Título de la aportación:** Development of Analytical LC-MS/MS Methods for the Simultaneous Quantification of Mycotoxins in Food and Biological Fluids
Denominación del evento: REPU (Research Experience for Peruvian Undergraduates) Seminar
Localidad: New Haven
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 13/03/2015
Fecha Fin: 13/03/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Flores, Myra Evelyn; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Desarrollo de un método analítico HPLC-MS/MS para la determinación simultánea de micotoxinas en leche
Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
País: España
Fecha Inicio: 22/03/2013
Fecha Fin: 22/03/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Flores, M.E.; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Development of an analytical LC/MS-MS method for the simultaneous determination of micotoxins in milk
Denominación del evento: XII Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 14/11/2012
Fecha Fin: 16/11/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Flores, M.E.; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Ochratoxins levels in mediterranean red wines
Denominación del evento: XII Scientific Meeting of The Spanish Society of Chromatography and Related Techniques
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 13/11/2012
Fecha Fin: 15/11/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Estudio de la presencia conjunta de micotoxinas en fluidos biológicos humanos
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

- Localidad:** Pamplona, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
País: España
Fecha Inicio: 27/03/2012
Fecha Fin: 27/03/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Irigoyen, Ángel María; Flores, M.E.; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Combination of the in vivo micronucleus and comet assays for genotoxicity testing
Denominación del evento: 12nd ECOPA Annual Workshop
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 11/11/2011
Fecha Fin: 11/11/2011
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L; González-Peñas, E.; Perez, N.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Study of the co-occurrence of six ochratoxin in wine
Denominación del evento: 28th Symposium on Chromatography
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2010
Fecha Fin: 16/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Validation of a GC-MS method for the simultaneous determination of eight trichothecenes in barley samples.
Denominación del evento: 28 th International Symposium on Chromatography
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2010
Fecha Fin: 16/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ibáñez, María; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Validation of a UHPLC-FLD method for the simultaneous determination of aflatoxins, ochratoxin A and zearalenone in breakfast cereals
Denominación del evento: 28 th International Symposium on Chromatography
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2010
Fecha Fin: 16/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ibáñez, María; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Relevance of the gender, age and fasting conditions in ochratoxin A kinetics
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology. IUTOX 2010
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2010
Fecha Fin: 23/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L.; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Toxicokinetic study of aflatoxin B1 and ochratoxin A simultaneously administered to fisher rats
Denominación del evento: XII International Congress of Toxicology
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2010
Fecha Fin: 23/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez-Vea, M.; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Toxicocinética de aflatoxina B1 y ocratoxina A administradas simultáneamente a ratas F344
Denominación del evento: III Jornadas 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
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Validation of an HPLC-FLD analytical method for the detection of aflatoxin B1 and ochratoxin A in rat plasma, liver and kidney
Denominación del evento: IX Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and related techniques
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 30/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Corcuera Martínez, Laura Ana; Ibáñez, María; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Development and validation of an analytical method by HPLC-FLD for the simultaneous determination of ochratoxins (OTB, OTA, MeOTA and OTC) in wine.
Denominación del evento: IX Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Donostia-San Sebastian

País: España

Fecha Inicio: 28/10/2009

Fecha Fin: 30/10/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; Ibáñez, María; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** Evaluation of the use of different tampons and surfactants (one or mixtures of two) for patulin determination in apple puree samples
Denominación del evento: IX Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and related Techniques ((SECyTA)
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 30/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; L.Pezonaga Montes-Jovellar
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Validation of an HPLC analytical method for the determination of aflatoxins, ochratoxin A and Zearalenone in cereals.
Denominación del evento: IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 30/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ibáñez, María; Corcuera Martínez, Laura Ana; Remiro Íñigo, Rebeca; Murillo Arbizu, María Teresa; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Impact of gender and age on ochratoxin A toxicokinetics in rat.
Denominación del evento: 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)
Localidad: Dresden
País: Alemania
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane ; González-Peñas, E.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Arbillaga, L; Corcuera Martínez, Laura Ana; Gil, Ana Gloria; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Análisis de tricotecnos en cereales por GC-MS
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ibañez, M.; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor

51. **Título de la aportación:** Advances in the analysis of ochratoxin A (OTA) present in cocoa derivatives
Denominación del evento: 3rd International Symposium on recent advances in food analysis. RIKILT Institute of food safety
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 07/11/2007
Fecha Fin: 09/11/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.; Torres, J.L.
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Comparison between micellar electrokinetic chromatography and high performance liquid chromatography methods for patulin analysis in commercial apple juice
Denominación del evento: VII Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Technique (SECyTA)
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Co-occurrence of ochratoxin A and ochratoxin C in wine
Denominación del evento: VII Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; Ibáñez, María; González-Peñas, E.; Braña Magdalena, Ana María; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Validation of a high performance liquid chromatography method for ochratoxin A in plasma, kidney, liver and brain.
Denominación del evento: VII Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane ; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Influence of the vehicle in the distribution and accumulation of ochratoxin A after oral administration in F-344 rats.
Denominación del evento: 44st Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX 2007.

Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 07/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Detección de patulina en zumos de manzana y evaluación de la exposición en la población Navarra
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Ocratoxina A: distribución y acumulación en ratas F344 tras administración oral única y repetida.
Denominación del evento: XVII Congreso Español de Toxicología
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2007
Fecha Fin: 28/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vettorazzi, Ariane; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Optimization and validation of an analytical method for simultaneous determination of fusarium, aspergillus and penicilium micotoxins in cereals
Denominación del evento: 31st International Symposium of High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques
Localidad: Ghent
País: Bélgica
Fecha Inicio: 17/06/2007
Fecha Fin: 21/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ibáñez, María; Remiro Íñigo, Rebeca; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena

Rol del investigador: Autor

60. **Título de la aportación:** Development of a chemical method for the complete ochratoxin A elimination from naturally contaminated cocoa shells.
Denominación del evento: XIIth International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins.
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha Fin: 25/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Lizarraga, T.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** First approach of an analytical method using capillary electrochromatography for the analysis of patulin
Denominación del evento: XIIth International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha Fin: 25/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: M. Murillo; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Toxicokinetics of ochratoxin A dissolved in bicarbonate in F344 rats after oral administration.
Denominación del evento: XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha Fin: 25/05/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Vettorazzi, Ariane; Arbillaga, L.; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Comparison of micellar electrokinetic chromatography and microemulsion electrokinetic chromatography methods for the analysis of patulin in apple juice samples
Denominación del evento: VI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y técnicas afines
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 08/11/2006
Fecha Fin: 10/11/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Amézqueta Pérez, Susana; Hansen, S.H.; Ostergaard, J.
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Validation of an analytical method for the determination of the ochratoxin a produced by fungi belonging to the aspergillus genera
Denominación del evento: VI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y técnicas afines
Localidad: Vigo

País: España

Fecha Inicio: 08/11/2006

Fecha Fin: 10/11/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.; Dachoupakan, C.; Guiraud, J.P.

Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Validation of an HPLC analytical method for the determination of ochratoxin A and ochratoxin C in wine
Denominación del evento: 6th Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 08/11/2006
Fecha Fin: 10/11/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Remiro Íñigo, Rebeca; Ibáñez, María; González-Peñas, E.; Braña Magdalena, Ana María; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Study of the occurrence of patulin in Spanish commercial apple juice using a novel MEKC method
Denominación del evento: 15th International Symposium on capillary electroseparation techniques. Ecole Supérieure de Physique et Chemie Industrielles de Paris
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 28/08/2006
Fecha Fin: 30/08/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Amézqueta Pérez, Susana; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Validation of an analytical method for patulin quantification in Danish commercial apple juice using MEECK
Denominación del evento: 26th International Symposium on Chromatography (50th anniversary of the chromatography symposium series) Universidad Danesa de Ciencias Farmacéuticas
Localidad: Copenhage
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 21/08/2006
Fecha Fin: 25/08/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Hansen, S.H.; González-Peñas, E.; Ostergaard, S.; Amézqueta Pérez, Susana; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Optimization of several parameters of a MEECK method for determining Patulin in apple juice
Denominación del evento: 11 Danmarks Faemaceutiske Universitet. Universidad Danesa de Ciencias Farmacéuticas
Localidad: Copenhague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 01/02/2006
Fecha Fin: 01/02/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Murillo, M.T.; Hansen, S.H.; González-Peñas, E.; Ostergaard, S.; Amézqueta Pérez, Susana; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

- 69. Título de la aportación:** Determinación de patulina por electroforesis capilar con detector UV
Denominación del evento: 11ª Jornadas de Análisis Instrumental
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/11/2005
Fecha Fin: 17/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; Amézqueta Pérez, Susana; Belsúe, Virginia
Rol del investigador: Autor
- 70. Título de la aportación:** Relación absorción-desorción de TCA en corcho y su determinación mediante HS-SPME y GC-MS
Denominación del evento: 11ª Jornadas de Análisis Instrumental
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/11/2005
Fecha Fin: 17/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Belsúe, Virginia; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.; Braña, A.; Murillo Arbizu, María Teresa
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Distribución de ocratoxina A en granos importados de cacao
Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología.
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2005
Fecha Fin: 30/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Distribución de ocratoxina A en granos importados de cacao
Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2005
Fecha Fin: 30/09/2005
Ámbito: Nacional
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; M. Murillo; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 73. Título de la aportación:** Optimización de un método cromatográfico para el análisis de ocratoxina A en alimentos
Denominación del evento: XVI Congreso Español de Toxicología
Localidad: Cáceres

- País:** España
Fecha Inicio: 28/09/2005
Fecha Fin: 30/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Primer avance acerca de la presencia de micotoxinas (ocratoxina A) en los vinos del marco de Jerez
Denominación del evento: II Congreso Nacional de Calidad Alimentaria. Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España. Fundación IDEA
Localidad: Jerez de la Frontera (Cadiz)
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2005
Fecha Fin: 07/05/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** La investigación en el Departamento de Química Orgánica y farmacéutica. Research lines in the Department of Organic and Pharmaceutical Chemistry
Denominación del evento: IV jornadas de introducción a la investigación. IV workshop on Introduction to Reseach
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 24/11/2004
Fecha Fin: 25/11/2004
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Estudio de la presencia de ocratoxina A en cacao en grano
Denominación del evento: 1º Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 15/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; Murillo Arbizu, María Teresa; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Estudio de la presencia de Ocratoxina A en vinos con denominación de origen "Jerez-Xérès-Sherry y manzanilla Sanlúcar de Barrameda"
Denominación del evento: Primer Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 15/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Amézqueta Pérez, Susana; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor

- 78. Título de la aportación:** La Universidad de Navarra: trabajando con calidad al servicio de la industria agroalimentaria
Denominación del evento: I Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios.
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 15/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vaquerizo, J.; Ezpeleta, O.; Calvo, Idoia Luisa; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; Santamaría, Jesús Miguel; Garrigo Reixach, J
Rol del investigador: Autor
- 79. Título de la aportación:** Optimization and validation of a HS-SPME and GC-MS method for TCA determination in cork
Denominación del evento: IV Congreso de la Sociedad Española de Cromatografía y técnicas afines
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2004
Fecha Fin: 07/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lizarraga, Elena; Belsúe, Virginia; Campo, Idoia; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 80. Título de la aportación:** Study of the presence of ochratoxin A and trichloroanisol in wines under the denomination of origin "Jerez-Xeres-Sherry y Manzanilla Sanlúcar de Barrameda"
Denominación del evento: IV Congreso de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines. (SECyTA)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2004
Fecha Fin: 07/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Murillo Arbizu, María Teresa; Belsúe, Virginia; Lizarraga, Elena; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Chloroanisole compounds in red wine by HS-SPME and GC-MS
Denominación del evento: 3rd Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Almería
País: España
Fecha Inicio: 19/11/2003
Fecha Fin: 21/11/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Lizarraga, Elena; Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Chloroanisole compounds in red wine by HS-SPME and GC-MS
Denominación del evento: 3rd Scientific Meeting of The Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Almería

- País:** España
Fecha Inicio: 19/11/2003
Fecha Fin: 21/11/2003
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Irigoyen, Ángel María; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Comparison between capillary electrophoresis and HPLC-FL for ochratoxin A quantification in foods
Denominación del evento: 3rd Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Almería
País: España
Fecha Inicio: 19/11/2003
Fecha Fin: 21/11/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Leache, C.; López de Cerain, A.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Comparison between capillary electrophoresis and HPLC-FL for ochratoxin A quantification in foods.
Denominación del evento: 3rd Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques (SECyTA)
Localidad: Almería
País: España
Fecha Inicio: 19/11/2003
Fecha Fin: 21/11/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González-Peñas, E.; C. Leache; López de Cerain, A.; Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Validación de un método analítico
Denominación del evento: Departamento de Bromatología, Tecnología de Alimentos y Toxicología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2003
Fecha Fin: 05/05/2003
Ámbito: Otros
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Invitado
- 86. Título de la aportación:** Micotoxinas: problemática en el ámbito de la seguridad alimentaria
Denominación del evento: Jornada sobre la seguridad alimentaria
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/11/2002
Fecha Fin: 14/11/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: López de Cerain, A.; González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Cuantificación de ocratoxina A en café verde y café tostado por HPLC
Denominación del evento: XIV CONGRESO Español de Toxicología

Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2001
Fecha Fin: 28/09/2001
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Pérez de Obanos; C. Aragüas; M. Viscarret; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor

88. **Título de la aportación:** Cuantificación de ocratoxina A en cereales por HPLC
Denominación del evento: XIV CONGRESO Español de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2001
Fecha Fin: 28/09/2001
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: C. Aragüas; A. Pérez de Obanos; M. Viscarret; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
89. **Título de la aportación:** Medida de ocratoxina A en vinos navarros no comercializados a lo largo de un año
Denominación del evento: XIV CONGRESO Español de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2001
Fecha Fin: 28/09/2001
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Pérez de Obanos; C. Aragüas; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Cuanificación de ocratoxina A en café verde y café tostado por HPLC
Denominación del evento: XIV Congreso Español de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2001
Fecha Fin: 28/07/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Perez de Obanos, A.; Araguas, C.; Viscarret, M.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Cuantificación de ocratoxina A en cereales por HPLC
Denominación del evento: XIV Congreso Español de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2001
Fecha Fin: 28/07/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Araguas, C.; Perez de Obanos, A.; Viscarret, M.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor

92. **Título de la aportación:** Medida de ocratoxina A en vinos navarros no comercializados a lo largo de un año
Denominación del evento: XIV Congreso Español de Toxicología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/07/2001
Fecha Fin: 28/07/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Perez de Obanos, A.; Araguas, C.; González-Peñas, E.; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** Desarrollo de un método para la determinación de ácidos clorogénicos por HPLC/UV-Vis en muestras de café verde, tostado y bebida de café.
Denominación del evento: IX Jornadas de Análisis Instrumental
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 09/11/1999
Fecha Fin: 12/11/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ibáñez, C.; Maeztu, Laura; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José; Concepción Cid
Rol del investigador: Autor
94. **Título de la aportación:** Validación de un método de determinación simultánea de cafeína y trigonelina por HPLC/UN-Vis en muestras de café.
Denominación del evento: IX Jornadas de Análisis Instrumental
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 09/11/1999
Fecha Fin: 12/11/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Maeztu, Laura; Ibáñez, C.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José; Concepción Cid
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** Occurrence of ochratoxin A in Wines and Patés
Denominación del evento: Societé Francaise de Toxicologie
Localidad: Arcachon
País: Francia
Fecha Inicio: 21/10/1999
Fecha Fin: 23/10/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Jimenez, A.M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Perez de Obanos, A.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Ocratoxina A en plasma humano y alimentos
Denominación del evento: XIII Congreso Nacional de Toxicología
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 22/09/1999
Fecha Fin: 24/09/1999
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Jimenez, A.M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Perez de Obanos, A.; Bello Gutiérrez, José

Rol del investigador: Autor

97. **Título de la aportación:** Ochatoxina A en pastas de hígado de cerdos
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. Universidad Pública de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/09/1998
Fecha Fin: 11/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Jimenez, A.M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** Ochratoxin A in human plasma from healthy donors and patients in haemodialysis from the Navarra community (Spain)
Denominación del evento: International Congress of Toxicology-ICT VIII
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 05/07/1998
Fecha Fin: 09/07/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Jimenez, A.M.; López de Cerain, A.; González-Peñas, E.; Betbeder, A.M.; Creppy, E.; Bello Gutiérrez, José
Rol del investigador: Autor
99. **Título de la aportación:** Bioavailability of the iron formulated as "natural feric protein" (FMOA) and "natural feric protein+ folic acid"(FMOA+FOL)
Denominación del evento: Sixth European Congress of Biopharmaceutics and Pharmacokinetics
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 22/04/1996
Fecha Fin: 24/04/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Martinez, P.; Gimeno, M.; Coronel, P.
Rol del investigador: Autor
100. **Título de la aportación:** Bioavailability of the iron formulated as "natural feric protein" (FMOA) and "natural ferric protein+ folic acid" (FMOA+FOL)
Denominación del evento: Sixth European Congress of Biopharmaceutics and pharmacokinetics
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 01/04/1996
Fecha Fin: 03/04/1996
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; P. Martinez; M. Gimeno; P. Coronel
Rol del investigador: Autor
101. **Título de la aportación:** Pharmacokinetics of some sulfonamides in rabbit (I)

Denominación del evento: Fifth European Congress of Biopharmaceutics and Pharmacokinetics
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 20/04/1993
Fecha Fin: 22/04/1993
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Ygartua
Rol del investigador: Autor

102. Título de la aportación: Pharmacokinetics of some sulfonamides in rabbit (II)
Denominación del evento: Fifth European Congress of Biopharmaceutics and Pharmacokinetics
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 20/04/1993
Fecha Fin: 22/04/1993
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; Ygartua
Rol del investigador: Autor

103. Título de la aportación: Pharmacokinetics of sulphadimethoxine in New Zealand rabbits
Denominación del evento: International Seminar on Pharmacokinetics of Veterinary drugs
Localidad: Fougères
País: Francia
Fecha Inicio: 11/10/1989
Fecha Fin: 12/10/1989
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Zamarreño, A.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor

104. Título de la aportación: Plasma protein binding of sulphadimethoxine in New Zealand rabbits
Denominación del evento: International Seminar on Pharmacokinetics of Veterinary drugs
Localidad: Fougères
País: Francia
Fecha Inicio: 11/10/1989
Fecha Fin: 12/10/1989
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Peñas, E.; Zamarreño, A.; Fos Galve, Daniel José
Rol del investigador: Autor

105. Título de la aportación: Plasma protein binding of prazepam and determination of BPR in the rat
Denominación del evento: Third European Congress of Biopharmaceutics and Pharmacokinetics
Localidad: Friburgo
País: Alemania
Fecha Inicio: 21/04/1987
Fecha Fin: 24/04/1987
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fos Galve, Daniel José; M.C. Dios-Viéitez; González-Peñas, E.

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** Toxicological evaluation of mycotoxin mixtures: development of in vitro testing strategies and in vivo assessment of a binary mixture
Doctorando: María Alonso Jaúregui
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/12/2022
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: Codirector
- Título:** Estudio de la presencia de 19 micotoxinas en plasma humano: niveles en donantes sanos y enfermos en Navarra y La Rioja
Doctorando: Beatriz Arce López
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/04/2021
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 presencia de micotoxinas en leche
Doctorando: Myra Evelyn Flores Flores
Programa de Doctorado: Alimentación, fisiología y salud
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/12/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio de la presencia de micotoxinas en leche
Doctorando: Myra Evelyn Flores Flores
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/12/2016
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"
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Toxicidad combinada de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vivo e in vitro
Doctorando: Laura Ana Corcuera Martínez
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/04/2012
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
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Codirector

6. **Título:** Presencia de ocratoxina A y sus análogos en el vino
Doctorando: Rebeca Remiro Íñigo
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/11/2011
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
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Incidencia y niveles de micotoxinas en cebada y cereales de desayuno
Doctorando: Ibáñez Vea, María
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/04/2011
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"
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Influence of sex on ochratoxin A kinetics in F344 rats (Influencia del sexo en la cinética de la ocratoxina A en ratas F344)
Doctorando: Vettorazzi Armental, Ariane Renata
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/06/2010
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: Codirector

9. **Título:** Presencia de patulina en productos derivados de manzana. Puesta a punto y validación de un procedimiento analítico por electroforesis capilar.
Doctorando: María Teresa Murillo Arbizu

- 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
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Ocratoxina A en muestras de cacao en grano: origen, incidencia y eliminación
Doctorando: Susana Amézqueta Pérez
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/06/2007
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: Director
11. **Título:** Presencia de ocratoxina A en café verde e influencia del procesado en el contenido final en la bebida de café
Doctorando: Aránzazu Pérez de Obanos
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2004
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
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Determinación de ocratoxina A en cereales y productos derivados en la Comunidad Foral de Navarra
Doctorando: Cristina Aragüas Regla
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/05/2003
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
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Estudio sobre la presencia de ocratoxina A en la población navarra y en algunos alimentos de consumo habitual
Doctorando: Ana M^a Jiménez Zabala
Programa de Doctorado: Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/12/1999

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
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** Análisis de un proceso de Inbound estratégico para una empresa farmacéutica mexicana.
Alumno: Álvaro Rodríguez Hernández
Programa Máster: Máster Universitario en Gestión de empresas Pharma-Biotech
Fecha de lectura: 18/11/2022
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Detección de micotoxinas en leche humana mediante LC-MS/MS
Alumno: Rubén Azanza Astarriaga
Programa Máster: I+D+i de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/12/2021
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Detección de micotoxinas en leche humana
Alumno: Rubén Azanza Astigarriaga
Programa Máster: Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Fecha de lectura: 15/12/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** El rol de la Farmacia Hospitalaria en la transformación digital del Sistema Nacional de Salud
Alumno: Antonio Matji Cabello
Programa Máster: Máster Universitario en Gestión de empresas Pharma-Biotech
Fecha de lectura: 19/11/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Gestión del proceso de fusión/adquisición entre compañías farmacéuticas: Abbvie-Allergan
Alumno: Adrián José Gómez Heredia
Programa Máster: Máster Universitario en Gestión de empresas Pharma-Biotech
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/11/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Development of an extraction procedure for determining 22 mycotoxins in feed by LC-ESI-MS/MS
Alumno: Cristina Pociello Hernández
Programa Máster: Máster en investigación, desarrollo e innovación de medicamentos (MIDi)
Fecha de lectura: 18/05/2016
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición-Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Micotoxinas: exposición humana y desarrollo de un procedimiento analítico para su análisis simultáneo en plasma por HPLC-MS
Alumno: Carla Navascués Álava
Programa Máster: Máster en investigación, desarrollo e innovación de nuevos medicamentos (MIDi)
Fecha de lectura: 18/12/2014
Entidad que titula: Facultad de Farmacia-Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Micotoxinas: exposición humana y desarrollo de un procedimiento analítico para su análisis simultáneo en plasma por HPLC-MS
Alumno: Carla Navascués Álava
Programa Máster: Máster en Investigación, Desarrollo e Innovación de medicamentos
Fecha de lectura: 18/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
9. **Título:** Estudio del procedimiento de extracción de 24 micotoxinas desde la leche para su posterior análisis por HPLC-MS/MS
Alumno: Patricia Yoldi
Programa Máster: Investigación, Desarrollo e Innovación de medicamentos
Fecha de lectura: 14/12/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
10. **Título:** Estudio del procedimiento de extracción de 24 micotoxinas desde la leche para su posterior análisis por HPLC-MS/MS
Alumno: Patricia Yoldi
Programa Máster: Master I +D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 12/12/2012
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Puesta a punto y validación de un método analítico para la determinación de tricotecenos en maíz y trigo con GC/MS
Alumno: Rocío Paucar
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 12/12/2012
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Development of an HPLC-MS/MS analytical method for studying the co-occurrence of mycotoxins in milk
Alumno: Myra Flores-Flores
Programa Máster: E-MENU
Fecha de lectura: 10/09/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Determinación simultánea de aflatoxinas, ocratoxina A y zearalenona en muestras de maíz y papillas de cereales
Alumno: Rebeca Matute Ramirez
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 12/12/2011

- Entidad que titula:** Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
14. **Título:** Determinación simultánea de aflatoxinas, ocratoxina A y zearalenona en muestras de trigo
Alumno: Olaia Lozano Samaniego
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 10/12/2010
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Determinación de aflatoxina B1, aflatoxina B2, aflatoxina G1, aflatoxina G2, ocratoxina A y zearalenona en cereales de desayuno
Alumno: Rosa Martínez Rodríguez
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 09/12/2009
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
16. **Título:** Perfeccionamiento de una técnica analítica por electroforesis capilar micelar para el análisis de patulina en purés de manzana
Alumno: Luis Pezonaga Montes-Jovellar
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 08/12/2008
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
17. **Título:** Desarrollo y validación de un método analítico por electroforesis capilar para la determinación de patulina en purés de manzana
Alumno: Lucrecia Auché Torrella
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 20/12/2007
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
18. **Título:** Optimización de un método para la eliminación de la ocratoxina A en cáscara de Cacao
Alumno: Teresa Lizarraga Purroy
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 16/11/2006
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Determinación y comparación de 2,4,6-tricloroanisol y ocratoxina A en vino tinto
Alumno: Julio Pedro Bedmar Ramírez
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 20/12/2005
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Optimización de un método cromatográfico para el análisis de ocratoxina A en alimentos
Alumno: Rosana Durán Giráldez
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos

- Fecha de lectura:** 16/12/2004
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
21. **Título:** Puesta a punto y validación de un método analítico para la detección y cuantificación de cloroanisoles en vino por cromatografía de gases-espectrometría de masas
Alumno: Angel M^a Irigoyen Barrio
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 18/12/2003
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
22. **Título:** Screening de ocratoxina A en vinos con denominación de origen Navarra
Alumno: David Muro Ochoa
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 16/12/1999
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
23. **Título:** Separación de enantiómeros mediante la técnica analítica HPLC
Alumno: Arturo López Cerdá.
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 18/12/1997
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
24. **Título:** Estudio de estabilidad de un principio activo en forma de comprimidos por HPLC
Alumno: M^a Elena Moya Fernández
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 19/12/1996
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
25. **Título:** Estudio de estabilidad de un aerosol farmacéutico
Alumno: Manuel López Alvarez
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 19/12/1995
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
26. **Título:** Estudio de estabilidad de un medicamento formulado como pomada
Alumno: M^a Rosa Arlaban Gabeiras
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos
Fecha de lectura: 15/12/1994
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
27. **Título:** Farmacocinética del tianfenicol en conejo
Alumno: Marina Romay Hernanz
Programa Máster: Master de I+D+i de medicamentos

Fecha de lectura: 18/12/1991
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

- Título:** Estudio del posible papel de las micotoxinas Zearalenona y Alternariol en el desarrollo de cáncer de útero, próstata y mama
Alumno: Lydia Otano Molviedro
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2022
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Pelo humano como matriz para la determinación de contaminantes
Alumno: Miren Basterrechea
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 20/05/2022
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Efectos del cambio climático sobre la presencia de micotoxinas en los alimentos en Europa.
Alumno: Ignacio Andrés Piquer
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2021
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Micotoxinas en alimentos. La zearalenona
Alumno: Josu Gorocica Macías
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Presencia y detección de micotoxinas en carne y huevos
Alumno: Sebastián De Pascual Durán
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2021
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Desarrollo y validación de un método analítico para la determinación simultánea de 11 micotoxinas en muestras de leche humana mediante LC-MS/MS
Alumno: Marta Zúñiga Errea

- Título de Grado:** Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2021
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Metabolismo de las aflatoxinas en el ser humano
Alumno: Marta Jordán Galindo
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Metabolismo de las aflatoxinas en el ser humano
Alumno: Marta Jordán Galindo
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Micotoxinas en bebidas en España: Análisis y presencia
Alumno: Leire Unanue Arruabarrena
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Micotoxinas en bebidas en España: Análisis y presencia
Alumno: Leire Unanue Arruabarrena
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Fecha de lectura: 21/05/2020
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Presence of Mycotoxins in Animal Milk: A Follow-Up Review of Europe, Asia and Oceania
Alumno: Lourdes Andrea Paiva Vargas
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Presence of Mycotoxins in Animal Milk: A Follow-Up Review of Europe, Asia and Oceania
Alumno: Lourdes Andrea Paiva
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/05/2020
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Technological advances in the detection of mycotoxins in human fluids

Alumno: Ángela Juárez La Casa
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

14. **Título:** Technological advances in the detection of mycotoxins in human fluids
Alumno: Ángela Juárez
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2020
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Analytical methodologies employed in the determination of aflatoxins in cereals and cereal-derived products in Spain
Alumno: Esther Echarri Gil
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 13/02/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
16. **Título:** Análisis de micotoxinas en aceites vegetales
Alumno: Gloria Zardoya Royo
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 22/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
17. **Título:** Determinación de micotoxinas en pelo humano
Alumno: Leyre Gracia Lizuain
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 22/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
18. **Título:** Presencia de micotoxinas en huevos
Alumno: Natalia De Abaitua Garcia
Fecha de lectura: 21/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Determinación de micotoxinas en manzanilla
Alumno: Alba Ripa Arza
Fecha de lectura: 15/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Presencia de las micotoxinas en el yogurt
Alumno: Garbiñe Echeverría Martínez
Fecha de lectura: 17/05/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

21. **Título:** Presencia de micotoxinas en fórmulas infantiles
Alumno: Ana María Martín Ribeiro
Fecha de lectura: 17/05/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
22. **Título:** Presencia y determinación de micotoxinas en queso
Alumno: Íñigo Ruiz Pérez
Fecha de lectura: 17/05/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
23. **Título:** Presencia de las micotoxinas emergentes Moniliformina y Fusaproliferina en distintas matrices
Alumno: Armando Pacheco López
Fecha de lectura: 08/02/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
24. **Título:** Micotoxinas enmascaradas
Alumno: Raquel Rojas González
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 20/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
25. **Título:** Presencia de aflatoxinas, zearalenona, fumonisinas, patulina, fusarenona-X, citrinina, ácido ciclopiazónico y esterigmatocistina en pienso para animales
Alumno: Sara Redondo
Fecha de lectura: 19/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
26. **Título:** Presencia de micotoxinas en el cacao
Alumno: Luis Daniel Guerendiain López
Fecha de lectura: 18/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
27. **Título:** Análisis de micotoxinas en alimentos y fluidos biológicos: enniatinas y beauvericina
Alumno: Armando Pacheco López
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
28. **Título:** Presencia de las toxinas T-2 y HT-2 en cereales
Alumno: Jorge Antonio Bernardo Centeno
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

29. **Título:** Puesta a punto de un método analítico por LC-MS/MS para la determinación simultánea de micotoxinas en el pimentón
Alumno: Ander Gonzalo Espuelas
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 20/05/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
30. **Título:** Presencia de micotoxinas en plasma humano
Alumno: Dayana Trifonova Trifonova
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
31. **Título:** Presencia y análisis de micotoxinas en especias
Alumno: Andrea Arraiza Imaz
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/06/2014
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
32. **Título:** Presencia de micotoxinas en forraje de vacas lecheras
Alumno: Borja Rivas Zozaya
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 21/05/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
33. **Título:** Desarrollo de un método de extracción de micotoxinas en forraje
Alumno: María Oneca Sola
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
34. **Título:** Revisión de la presencia de micotoxinas en leche materna
Alumno: Bosco Emparanza
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
35. **Título:** Application of LC-MS technique to determine mycotoxins in soy milk
Alumno: Lia Andrea Blokpoel Ferreras

Título de Grado: Química
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/05/2013
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigenicos y de sus procesos de descontaminacion
Código según financiadora: AGL2017-90787-REDT
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa financiador: Redes Excelencia Sexto Programa Marco
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 30000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Granada - Universidad - España, Universidad de Extremadura - Universidad - España, Universidad de Valencia - Universidad - España, Universidad Complutense - Universidad - España, Universidad de Lleida - Universidad - España, Universidad Autónoma de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Zaragoza - Universidad - España, IATA - Organismo Público de Investigación - España, CSIC - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** Desarrollo y puesta a punto de tecnología de detección de contaminantes emergentes y relevantes
Código según financiadora: 0011-1383-2016-000013 PC007 DOTCO
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 49000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, CNTA - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
- Título del proyecto:** Presencia simultánea de micotoxinas en leche y fluidos biológicos humanos
Código según financiadora: PIUNA 2013/14
Otra entidad financiadora: Fundación Universitaria de Navarra
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/08/2016
Cuantía concedida: 36600
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable

- 4. Título del proyecto:** Presencia de toxinas en alimentos y su implicación en la salud humana
Código según financiadora: REF. 10829 (MIG-CAN-2010)
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 2142
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
- 5. Título del proyecto:** Determinación simultánea de micotoxinas en cereales y derivados, vino y plasma humano
Código según financiadora: PIUNA 2010/13
Otra entidad financiadora: Fundación Universitaria de Navarra
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2013
Cuantía concedida: 55500
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
- 6. Título del proyecto:** Presencia de toxinas en alimentos y su implicación en la salud humana
Código según financiadora: REF. 10829 (MIG-CAN-2009)
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2010
Cuantía concedida: 24507.3
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
- 7. Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad del tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Código según financiadora: AGL2008-01437/ALI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 133100
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: López de Cerain, A.
Rol del investigador: Investigador
- 8. Título del proyecto:** Desarrollo e innovación de Nuevos Medicamentos-2
Código según financiadora: PPT-090000-2008-4
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Parques Científicos
Fecha inicio: 01/01/2008

- Fecha fin:** 31/12/2008
Cuantía concedida: 595419
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 61
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Micotoxinas: toxicidad de tratamiento combinado de ocratoxina A y aflatoxina B1 en modelos in vitro e in vivo
Otra entidad financiadora: COMISION PERMANENTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA (PIUNA) Y FUNDACION CAN
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Cuantía concedida: 24300
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: López de Cerain, A.
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Desarrollo e innovación de Nuevos Medicamentos-1
Código según financiadora: PCT-090100-2007-28
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Parques Científicos
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Cuantía concedida: 1556804
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 59
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Presencia de toxinas en alimentos y su implicación en la salud humana
Código según financiadora: REF. 10829 (MIG-CAN-2006)
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida: 167226.75
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: metabolismo en modelos in vivo e in vitro
Código según financiadora: PIUNA 2005/26
Otra entidad financiadora: Fundación Universitaria de Navarra
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2008
Cuantía concedida: 364800

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Investigador Responsable: Lizarraga, Elena

Rol del investigador: Investigador

13. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: estudio de toxicogenómica en modelos in vivo e in vitro en relación a su metabolismo hepático y renal
Código según financiadora: AGL2004-02942
Otra entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Fecha inicio: 13/12/2004
Fecha fin: 13/12/2007
Cuantía concedida: 161000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: López de Cerain, A.
Rol del investigador: Investigador
14. **Título del proyecto:** Desarrollo y validación de un método analítico por electroforesis capilar para la determinación de patulina en alimentos.
Código según financiadora: PIUNA 2004/21
Otra entidad financiadora: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 68800
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
15. **Título del proyecto:** Cloroanisoles en el ambiente de bodega y su relación con el gusto a corcho en el vino
Código según financiadora: BON 78 de 28/06/02
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 27423
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Desarrollo y validación de métodos analíticos por electroforesis capilar para la determinación de Ocratoxina A en alimentos
Código según financiadora: CAL00-019
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 06/03/2002
Fecha fin: 05/03/2003
Cuantía concedida: 53123
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Responsable

17. **Título del proyecto:** Estudio de efectos inmunotóxicos y genotóxicos de la Ocratoxina A
Código según financiadora: Ref: AGL2001-1585
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 28/12/2001
Fecha fin: 27/12/2004
Cuantía concedida: 97364
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: López de Cerain, A.
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: determinación en alimentos y estudio de sus efectos inmunotóxicos.
Código según financiadora: PIUNA 2001/20
Otra entidad financiadora: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2004
Cuantía concedida: 55676
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: López de Cerain, A.
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** Desarrollo de nuevas bebidas de cafés personalizadas
Otra entidad financiadora: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2004
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Azkoyen Comercial S.A. - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Concepción Cid
Rol del investigador: Investigador
20. **Título del proyecto:** Ocratoxina A: screening en alimentos y estudio in vitro de su toxicidad en hepatocitos cultivados en bicapa de colágeno.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida: 23395
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** CIEN BIOPRO EL

- Cuantía concedida:** 38000
Fecha inicio: 01/11/2017
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: [Aranaz, Paula](#)
Rol del investigador: Investigador
2. **Título:** CIEN BIOPRO KM
Cuantía concedida: 37500
Fecha inicio: 01/11/2017
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: [Aranaz, Paula](#)
Rol del investigador: Investigador
3. **Título:** CIEN BIOPRO MA
Cuantía concedida: 35000
Fecha inicio: 01/11/2017
Fecha fin: 31/10/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: [Aranaz, Paula](#)
Rol del investigador: Investigador
4. **Título:** CIEN BIOPRO MAT
Cuantía concedida: 17750
Fecha inicio: 01/11/2017
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: [Aranaz, Paula](#)
Rol del investigador: Investigador
5. **Título:** CIEN BIOPRO UV
Cuantía concedida: 13000
Fecha inicio: 01/11/2017
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: [Aranaz, Paula](#)
Rol del investigador: Investigador
6. **Título:** Obtención de componentes bioactivos para el sector agroalimentario, mediante procesos de bioconversión y biorrefinería de subproductos de origen animal y vegetal (BIOPRO).
Cuantía concedida: 186950

Fecha inicio: 01/10/2017

Fecha fin: 30/09/2021

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Referencia: PROGRAMA ESTRATÉGICO CIEN.

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: CDTI - Agencia Estatal, BODEGA MATARROMERA - Entidad Empresarial, ELMUBAS IBÁRICA, S.L.U. - Entidad Empresarial, GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A. - Entidad Empresarial, MAHOU, S.A. - Entidad Empresarial, ANECOOP S. COOP. - Entidad Empresarial, AGROINDUSTRIAL KIMITEC, S.L. - Entidad Empresarial, UVE, S.A. - Entidad Empresarial

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE NAVARRA, CSIC, CTIC, IRTA

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Aranaz, Paula

Rol del investigador: Investigador

7. **Título:** Desarrollo y validación de un método analítico para la determinación de DHA (ácido docohexaenoico) en eritrocitos de rata por GC-MS
Cuantía concedida: 8675
Fecha inicio: 06/09/2013
Fecha fin: 30/01/2014
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

8. **Título:** Estudio de comparabilidad biológica de tres ácidos grasos por evaluación del perfil eritrocitario: administración de una dosis en animales de ambos sexos
Cuantía concedida: 21113
Fecha inicio: 06/09/2013
Fecha fin: 30/01/2014
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Empresa privada - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Arbillaga, L
Rol del investigador: Investigador

9. **Título:** Estudio de impurezas en cápsulas de Dicloxacilina 250 y 500 mg.; Estudio de impurezas en Doxilamina Succinato 25 mg Stick Pack (lote 003L) sometida;a 30°C y 65%HR.
Cuantía concedida: 3485
Fecha inicio: 27/05/2013
Fecha fin: 30/07/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

10. **Título:** Validación de un método de análisis de alfa-terpineol en muestras de NaCl por GC-MS
Cuantía concedida: 6075
Fecha inicio: 06/03/2013
Fecha fin: 06/05/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa alimentaria - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Responsable

11. **Título:** Validación de métodos de análisis para estroncio Ranelato 2g polvo para suspensión oral
Cuantía concedida: 13825
Fecha inicio: 28/02/2012
Fecha fin: 30/06/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

12. **Título:** Estudio, evaluación y valoración de los desarrollos de métodos analíticos de los productos de una empresa
Cuantía concedida: 2875
Fecha inicio: 03/02/2011
Fecha fin: 30/09/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador

13. **Título:** Prueba de concepto de la tecnología: "Puesta a punto de la técnica para la determinación de análisis de interés en las muestras de vino suministradas por LEV 2050
Cuantía concedida: 20000
Fecha inicio: 04/11/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Resumen: Este estudio forma parte de un proyecto empresarial con base tecnológica preimado por el programa "Crea EIBT 2010", del Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN).
Entidad financiadora: Empresa enológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

14. **Título:** Comparación de la metodología analítica empleada por dos laboratorios en la determinación de sertralina y su metabolito en diferentes matrices biológicas
Cuantía concedida: 1500
Fecha inicio: 15/09/2010
Fecha fin: 28/09/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Participante

15. **Título:** Recepción, custodia y envío de productos de ensayo y de referencia bajo BPL
Cuantía concedida: 39098
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Entidad privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

16. **Título:** Puesta a punto de un ensayo antiviral para la cuantificación de interferón alfa 5 en suero de macaco *Macaca fascicularis*; Validación de un ensayo antiviral para la cuantificación de interferón alfa 5 en suero de macaco *Macaca fascicularis*; Farmacocinética
Cuantía concedida: 138037
Fecha inicio: 02/11/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
17. **Título:** Determinaciones de MTA
Cuantía concedida: 4362
Fecha inicio: 02/06/2008
Fecha fin: 21/05/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Entidad privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
18. **Título:** Puesta a punto y validación de un método analítico para la determinación del péptido inhibidor del TGF beta P17, en muestras de plasma de rata y conejo por LC
Cuantía concedida: 20000
Fecha inicio: 26/11/2007
Fecha fin: 01/03/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
19. **Título:** Determinación de P144 y parabenes en jeringas de un lote de crema
Cuantía concedida: 4900
Fecha inicio: 15/06/2007
Fecha fin: 17/10/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
20. **Título:** Estudio de estabilidad a 5°C, 25°C/60% HR, 30°C/65%HR y 40°C/75%HR de las cremas P144 (a concentraciones de 100, 200 y 300 µg/mL) e ISDIN P144 (a concentración de 300 µg/mL) envasadas en jeringas
Cuantía concedida: 78853
Fecha inicio: 01/03/2007
Fecha fin: 24/11/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Entidad privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
21. **Título:** Evaluación de la influencia del origen de la celulosa empleada en la fabricación del papel de liar en los contenidos de la corriente principal del humo del cigarrillo
Cuantía concedida: 18200

- Fecha inicio:** 15/11/2006
Fecha fin: 18/06/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa tabaquera - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
22. **Título:** Estudio de estabilidad a 5°C y a 25°C/60% HR de una crema con P144
Cuantía concedida: 44486
Fecha inicio: 28/08/2006
Fecha fin: 30/09/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
23. **Título:** Estudio toxicocinético de p144 tras la administración por vía dérmica en rata de una formulación en crema del P144
Cuantía concedida: 16571
Fecha inicio: 04/07/2006
Fecha fin: 29/05/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
24. **Título:** Caracterización del péptido p144 bajo BPL
Cuantía concedida: 17000
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
25. **Título:** Caracterización del péptido P144 inhibidor del TGF b1 mediante calorimetría diferencial de barrido y termogravimetría
Cuantía concedida: 17000
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa Biotecnología - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
26. **Título:** Caracterización del péptido p17 bajo BLP
Cuantía concedida: 17000
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
27. **Título:** Caracterización del péptido P17K-15-A inhibidor del TGF b1 mediante termogravimetría y calorimetría diferencial de barrido
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Lizarraga, Elena
Rol del investigador: Investigador
28. **Título:** Control del péptido p17 durante su almacenamiento
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 08/03/2006
Fecha fin: 08/05/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
29. **Título:** Estudio de farmacocinética en mono Rhesus Cynomolgous con Interferón Alfa 5 bajo normas BPLs
Cuantía concedida: 212276
Fecha inicio: 08/03/2006
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: entidad privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
30. **Título:** Control del péptido p144 durante su almacenamiento
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 08/01/2006
Fecha fin: 08/06/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
31. **Título:** Almacenamiento en frío de P144 y estudio de estabilidad bajo normas BPL
Cuantía concedida: 54200
Fecha inicio: 08/11/2005
Fecha fin: 30/12/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: entidad privada - Departamento Universitario
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

32. **Título:** Almacenamiento en frío de P17 y estudio de estabilidad bajo normas BPL
Cuantía concedida: 54200
Fecha inicio: 08/11/2005
Fecha fin: 30/12/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Entidad privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
33. **Título:** Desarrollos toxicológicos preclínicos y estudio farmacocinético de dos formulaciones de clopidogrel
Cuantía concedida: 31911
Fecha inicio: 29/04/2005
Fecha fin: 30/09/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
34. **Título:** Almacenamiento en frío de P144 y estudio de estabilidad
Cuantía concedida: 30000
Fecha inicio: 15/04/2005
Fecha fin: 30/06/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
35. **Título:** Estudios de farmacocinética en muestras del péptido P144
Cuantía concedida: 23120
Fecha inicio: 01/04/2005
Fecha fin: 01/07/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa biotecnológica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
36. **Título:** Desarrollo de un proceso de preparación de bebida de café
Cuantía concedida: 386033
Fecha inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 31/08/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: empresa de café - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
37. **Título:** Desarrollo de claritromicina: Estudios de estabilidad a largo plazo y en condiciones aceleradas; Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC.
Cuantía concedida: 107202
Fecha inicio: 26/06/2000
Fecha fin: 25/06/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional

- Entidad financiadora:** Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
38. **Título:** Desarrollo genérico Amlodipino: Estudios de estabilidad, Puesta a punto y validación de un método analítico
Cuantía concedida: 88416
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
39. **Título:** Desarrollo genérico Norfloxacino: Estudios de estabilidad, Puesta a punto y validación de un método analítico
Cuantía concedida: 45555
Fecha inicio: 15/10/1999
Fecha fin: 15/02/2001
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
40. **Título:** Productos de extracto hipérico
Cuantía concedida: 3048
Fecha inicio: 11/12/1998
Fecha fin: 31/01/1999
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
41. **Título:** Desarrollo genérico Famotidina: Estudios de estabilidad, Puesta a punto y validación de un método analítico
Cuantía concedida: 86362
Fecha inicio: 28/09/1998
Fecha fin: 15/10/1999
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
42. **Título:** Determinación de ibuprofeno en plasma de conejo tras administración de 2 formulaciones tópicas con S-ibuprofeno
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/07/1998
Fecha fin: 01/09/1999
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Participante

43. **Título:** Determinación de ibuprofeno en plasma de conejo tras administración de 7 formulaciones tópicas con ibuprofeno
Cuantía concedida: 17429
Fecha inicio: 01/12/1997
Fecha fin: 31/03/1998
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
44. **Título:** Puesta a punto, validación de un método analítico por HPLC y Determinación de Genfibrozilo en plasma humano
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/03/1997
Fecha fin: 01/07/1997
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
45. **Título:** Puesta a punto y validación de un método analítico por HPLC para la determinación de ranitidina en comprimidos
Cuantía concedida: 56022
Fecha inicio: 01/03/1996
Fecha fin: 28/02/1997
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
46. **Título:** Puesta a punto y validación de métodos analíticos por HPLC para la determinación de codeína fosfato, efedrina clorhidrato, potasio sulfoguaiacolato y sodio benzoato en forma de solución
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/03/1995
Fecha fin: 30/08/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
47. **Título:** Estudio de estabilidad de benzocaína, metilparaben y propilparaben en forma de pomada antihemorroidal (nuevos lotes)
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/12/1994
Fecha fin: 18/10/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
48. **Título:** Estudio de estabilidad de esencia de trementina, mentol, alcanfor y salicilato de metilo en forma de linimento en aerosol
Cuantía concedida: 1

- Fecha inicio:** 01/06/1994
Fecha fin: 03/11/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
49. **Título:** Estudio de estabilidad de ácido acetilsalicílico, ácido ascórbico, cafeína anhidra, fenilefrina clorhidrato y clorfeniramina maleato en forma de polvo antigripal
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/02/1994
Fecha fin: 20/11/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
50. **Título:** Biodisponibilidad del hierro en las formulaciones: "proteína férrica natural (ferrimanitol-ovoalbúmina) y "proteína férrica natural (ferri-manitol-ovoalbúmina) + ácido fólico.
Cuantía concedida: 213354
Fecha inicio: 01/01/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
51. **Título:** Estudio de estabilidad de benzocaína, metilparaben y propilparaben en forma de pomada antihemorroidal
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/11/1993
Fecha fin: 04/08/1994
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
52. **Título:** Estudio de estabilidad de oximetazolina clorhidrato en forma de solución
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 09/08/1994
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
53. **Título:** Estudio de estabilidad de dextrometorfano bromhidrato, guaifenesina, benzoato sódico y sacarina sódica en forma de solución expectorante
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/06/1993
Fecha fin: 15/02/1994
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional

- Entidad financiadora:** Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
54. **Título:** Estudio de la puesta a punto de un método de valoración por HPLC de dextrometorfano bromhidrato, guaifenesina, benzoato sódico y sacarina sódica en forma de solución
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 24/05/1993
Fecha fin: 31/05/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
55. **Título:** Estudio de estabilidad de dimenhidrinato en forma de comprimidos
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/04/1993
Fecha fin: 23/09/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
56. **Título:** Estudio de estabilidad de dimenhidrinato en forma de solución
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/04/1993
Fecha fin: 29/09/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
57. **Título:** Valoración de la farmacocinética y metabolismo de tianfenicol colirio. Estudio en voluntarios sanos
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/05/1992
Fecha fin: 01/06/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
58. **Título:** Farmacocinética de diclofenac sódico en el conejo tras administración de colirio de diclofenac sódico al 0.1 %.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 10/04/1992
Fecha fin: 17/05/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
59. **Título:** Valoración de lesopitron (E-4424)
Cuantía concedida: 1

Fecha inicio: 01/04/1992

Fecha fin: 28/05/1992

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Coordinador

60. **Título:** Absorción sistémica de L-Moprolol en conejo tras tratamiento con un implante ocular con L-Moprolol (1.5 vs. 3 mg)
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/03/1992
Fecha fin: 01/04/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
61. **Título:** Concentración de diclofenac sódico en el humor acuoso de conejo tras administración de colirio de diclofenac sódico+ tramazolina.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 20/01/1992
Fecha fin: 17/05/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
62. **Título:** Concentración de pilocarpina en el humor acuoso de conejo tras tratamiento ocular con pilocarpina en forma de colirio
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 20/01/1992
Fecha fin: 17/05/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
63. **Título:** Farmacocinética de diclofenac sódico en conejo tras administración de colirio de diclofenac sódico+ tramazolina.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 20/01/1992
Fecha fin: 17/05/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
64. **Título:** Farmacocinética de pilocarpina en conejo tras administración de colirio con poligalacturonato de pilocarpina.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 20/01/1992
Fecha fin: 22/04/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
65. **Título:** Estimación de la absorción de bencidamida tras la administración del sanofarm en dos formulaciones, gel y aerosol, por vía tópica en conejos
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/1992
Fecha fin: 31/12/1993
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: LABORATORIOS MADAUS CERAFARM S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Investigador
66. **Título:** Biodisponibilidad y excreción urinaria de tianfenicol en conejo tras administración oftálmica de tianfenicol ungüento, estudio comparativo con la administración intravenosa de tianfenicol
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 29/11/1991
Fecha fin: 01/12/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
67. **Título:** Concentración de tianfenicol en el humor acuoso de conejo tras administración ocular de tianfenicol en forma de ungüento.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 29/11/1991
Fecha fin: 01/12/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
68. **Título:** Biodisponibilidad y excreción urinaria de tianfenicol en conejo tras administración oftálmica de tianfenicol colirio
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 12/03/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
69. **Título:** Concentración de tianfenicol en el humor acuoso de conejo tras su administración como colirio.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 12/03/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Coordinador

70. **Título:** Concentración de timoxamina en el humor acuoso de conejo tras tratamiento ocular con colirio de timoxamina para uso humano
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/05/1991
Fecha fin: 21/11/1991
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
71. **Título:** Valoración de la farmacocinética y metabolismo de timoxamina tras administración oral y ocular en voluntarios sanos
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 26/03/1991
Fecha fin: 22/10/1992
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
72. **Título:** Farmacocinética de L-Moprolol en conejo tras tratamiento ocular con inserto frente a colirio al 0.9 %.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/02/1991
Fecha fin: 01/10/1991
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
73. **Título:** Farmacocinética de timoxamina en conejo bajo tratamiento ocular con colirio al 0.5%. Comparación con la administración intravenosa.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/09/1990
Fecha fin: 01/02/1991
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
74. **Título:** Excreción urinaria de tianfenicol en conejo tras la administración oftálmica de colirio al 0.5%, comparación con la administración i.v.
Cuantía concedida: 1
Fecha inicio: 01/08/1990
Fecha fin: 01/03/1991
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador
75. **Título:** Farmacocinética de tianfenicol en conejo bajo tratamiento ocular con la dosis activa de tianfenicol,

comparación con el tratamiento intravenoso.

Cuantía concedida: 1

Fecha inicio: 01/09/1989

Fecha fin: 01/12/1990

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Empresa farmacéutica - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Coordinador

ESTANCIAS

- 1. Fecha inicio:** 01/03/2007
Fecha fin: 08/03/2007
Título de la estancia: Evaluación de la influencia del origen de la celulosa empleada en la fabricación del papel de liar en los contenidos de la corriente principal del humo del cigarrillo
Duración de la estancia: 8 días
Entidad de realización: Centro de I+D de ALTADIS
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: Fleury les Aubrais
País de la institución destinataria: Francia
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Invitado
- 2. Fecha inicio:** 01/09/1990
Fecha fin: 07/09/1990
Título de la estancia: El objetivo de la visita fue conocer la técnica HPLC/GC
Duración de la estancia: 7 días
Entidad de realización: Departamento de Farmacocinética de Inpharzam Ricerche (Zambon Group)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de la institución destinataria: Taverner
País de la institución destinataria: Suiza
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Invitado

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Acreditación de Investigación Avanzada (catedrático)
Entidad que concede: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 21/11/2019
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** Resolución favorable reconocimiento sexenios de investigación tramo 2011-2016
Entidad que concede: Secretaría de Universidades para la evaluación de la investigación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España

- Ámbito:** Nacional
Fecha concesión: 23/06/2017
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Informe positivo para la exención del requisito exigido previo a la solicitud de acreditación como catedrático de universidad
Entidad que concede: ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 23/04/2015
Finalidad: Poder participar en procesos de acreditación de catedrático
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Evaluación Muy Favorable de la calidad docente (cursos 2008-2009 al 2013-2014)
Entidad que concede: Vicerrectorado de Ordenación Académica e Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 01/10/2014
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Resolución favorable reconocimiento sexenios de investigación tramo 1999-2004
Entidad que concede: Secretaria de Universidades para la evaluación de la investigación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Resolución favorable reconocimiento sexenios de investigación tramo 2005-2010
Entidad que concede: Secretaría de Universidades para la evaluación de la investigación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Homologación para la categoría C: responsable para dirigir o diseñar los procedimientos, competente para trabajar en los centros o establecimientos en los que se realizan actividades con animales para experimentación y otros fines científicos
Entidad que concede: Instituto de Salud Pública. Departamento de Salud. Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/06/2010
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Resolución favorable a la solicitud de acreditación para el Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad

Entidad que concede: ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 23/06/2009

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Obtentor

9. **Denominación:** Certificado de valoración global de la calidad docente (excelente) por el Vicerrectorado de Ordenación Académica e Innovación Educativa de la Universidad de Navarra

Entidad que concede: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 03/03/2009

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Obtentor

10. **Denominación:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora a los efectos de poder ser contratado como Profesor de Universidad Privada

Entidad que concede: ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 24/06/2004

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Obtentor

11. **Denominación:** Acreditación para la contratación como profesor universitario en la figura de Profesor Contratado Doctor

Entidad que concede: ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 22/06/2004

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Obtentor

12. **Denominación:** Beca a la investigación por la Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra

Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Autonómica

Fecha inicio: 01/10/1986

Fecha fin: 30/09/1989

Fecha concesión: 01/10/1986

Duración: 1095 días

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Red de excelencia: Red Nacional sobre las Micotoxinas y Hongos

Toxigénicos y de sus Procesos de Descontaminación Micofood

Entidad responsable: Universidad de Valencia

Fecha inicio: 01/09/2014

Fecha Fin: 30/06/2020

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

País de entidad: España

Ámbito: Nacional

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Miembro del comité científico

- Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Fecha inicio: 01/01/2003
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Participante

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- Título:** Sistemas Agilent de cromatografía de gases y de líquidos, cada vez más a su alcance.
Entidad convocante: Agilent Technologies
Fecha inicio: 16/02/2011
Fecha fin: 16/02/2011
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** Trazabilidad e integridad de datos en el entorno farmacéutico
Entidad convocante: Agilent Technologies
Fecha inicio: 16/02/2011
Fecha fin: 16/02/2011
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** Introducción a la cromatografía de resolución rápida.
Entidad convocante: Agilent Technologies
Fecha inicio: 10/01/2008
Fecha fin: 10/01/2008
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Calidad en la industria farmacéutica (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
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.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 7
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 31
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 47
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

4. **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: 32
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 82
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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Instalaciones, instrumentación y metodología (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Calidad en la industria farmacéutica (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
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.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Casos prácticos en grupo (Master Diseño Galénico)
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: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 10. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 31
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 52
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 11. 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: 32
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 82
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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Instalaciones, instrumentación y metodología (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 13. 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: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Calidad en la industria farmacéutica (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 17. 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 clínicas: 0
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

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

18. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Instalaciones, instrumentación y metodología (FIG)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

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

Nº horas teóricas: 8

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 8

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16

Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017

Fecha fin: 27/11/2017

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

19. 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: 15

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

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: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

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.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Orgánica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 31
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 91
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

23. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 25
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 48
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Instalaciones, instrumentación y metodología (FIG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
25. **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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
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.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
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: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Orgánica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 31
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 91
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

29. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 19
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 71
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
30. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 0.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: E.Farm.Ind.Gal-02
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
31. **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: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26
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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
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.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Orgánica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 31
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 91
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 61
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 0.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: E.Farm.Ind.Gal-02
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
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: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
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: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

40. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Orgánica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 87
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09, Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-13, Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5

Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 0.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: E.Farm.Ind.Gal-02
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 43. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Iniciación al Trabajo del Laboratorio (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 11
Nº horas prácticas: 38
Nº horas tutorías / otros: 45
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 94
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Proyecto de investigación (MDGB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 45. 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: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
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: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
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.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Orgánica II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 85
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 102
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Validación de Métodos Analíticos (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cromatografía (MÁSTER)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09, Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.IDI Medic-09, Mást.Inv.Bioméd-09, Mást.Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 0.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: E.Farm.Ind.Gal-02

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 29/06/2013

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Iniciación al Trabajo del Laboratorio (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 19
Nº horas prácticas: 41
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 75
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Proyecto de investigación (MDGB)
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: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 11

- Nº horas totales:** 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Iniciación al trabajo de laboratorio
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 78
Nº horas totales: 93
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
56. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Orgánica I
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
57. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Validación de métodos cromatográficos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas totales: 14

- Modalidad:** Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 11
Nº horas totales: 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 30/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
59. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación en química I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Iniciación al trabajo de laboratorio
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 78
Nº horas totales: 93
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado

- Curso:** 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 62. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química orgánica II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Validación de métodos cromatográficos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 11
Nº horas totales: 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

- 66. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación en química I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 67. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Iniciación al trabajo de laboratorio
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 78
Nº horas totales: 93
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 68. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones básicas de laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química orgánica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Troncal

Asignatura: Operaciones básicas de laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

75. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: posgrado
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
76. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Orgánica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 35
Nº horas totales: 80
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
77. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
78. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

79. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

80. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

81. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Orgánica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 17
Nº horas totales: 62
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

82. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

83. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
84. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
85. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
86. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Química Orgánica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 7

Nº horas totales: 52
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

87. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
88. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
89. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
90. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

91. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
92. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estabilidad de medicamentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004

Idioma: Español
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

- 95. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 96. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 30/06/2002
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 98. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2001

Fecha fin: 30/06/2002
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

99. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 30/06/2001
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

100. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 30/06/2001
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

101. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/06/2000
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/06/2000

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

103. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Electroforesis capilar

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Farmacia

Nº horas teóricas: 12

Nº horas totales: 12

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: postgrado

Fecha Inicio: 01/09/1998

Fecha fin: 30/06/1999

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

104. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio

Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Centro Docente: Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 120

Nº horas totales: 120

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: grado

Curso: 1º

Fecha Inicio: 01/09/1998

Fecha fin: 30/06/1999

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

105. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Prácticas de cromatografía

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Farmacia

Nº horas teóricas: 14

Nº horas prácticas: 24

Nº horas totales: 38

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: postgrado

Fecha Inicio: 01/09/1998

Fecha fin: 30/06/1999

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

106. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Electroforesis capilar

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Farmacia

Nº horas teóricas: 12

Nº horas totales: 12

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: postgrado

Fecha Inicio: 01/09/1997

Fecha fin: 30/06/1998

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

- 107. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/1997
Fecha fin: 30/06/1998
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 108. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1997
Fecha fin: 30/06/1998
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 109. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 12
Nº horas totales: 12
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 110. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Operaciones Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Ciencias
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: grado
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- 111. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

112. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Electroforesis capilar
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 12
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 30/06/1996
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
113. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 30/06/1996
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
114. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1994
Fecha fin: 30/06/1995
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
115. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14

Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1993
Fecha fin: 30/06/1994
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

116. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1992
Fecha fin: 30/06/1993
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

117. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de Cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1991
Fecha fin: 30/06/1992
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

118. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1990
Fecha fin: 30/06/1991
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

119. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Prácticas de cromatografía
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 38
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: postgrado
Fecha Inicio: 01/09/1989
Fecha fin: 30/06/1990
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

- Título:** Tribunal para la concesión del premio extraordinario de grado
Fecha Inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- Título:** VI congreso de educación superior en ciencias farmacéuticas (EDUSFARM)
Fecha Inicio: 20/06/2016
Fecha fin: 22/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- Título:** Tribunal premio extraordinario doctorado
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/07/2014
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- Título:** Tribunal premio extraordinario de licenciatura
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- Título:** Formación de alumnos internos
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 31/08/2013
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente
- Título:** Formación de becarios
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 31/08/2009
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 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

- Título del proyecto:** Programa de rotación en laboratorios de Seguridad Alimentaria y de Desarrollo de Medicamentos bajo sistemas de calidad

Fecha inicio: 01/09/2017

Fecha fin: 30/06/2018

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Autores: Vettorazzi, Ariane ; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.; Vitas, Ana Isabel; Ezpeleta, Olga; Azqueta, A.; Gil, Ana Gloria; Garayoa, R.; González, David

Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** Implementación de una nueva estrategia docente en la asignatura Química Orgánica II

Fecha inicio: 09/01/2017

Fecha fin: 30/06/2018

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 1

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Responsable

TUTORÍAS

- Título:** Asesoramiento alumnos

Fecha Inicio: 01/09/1996

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Docente

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

- Título:** Evaluadora de la Austrian Science Fund

Fecha inicio: 05/09/2019

Fecha fin: 13/05/2020

País de la experiencia: Austria

Ámbito: Unión Europea

Entidad: Austrian Science Fund

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Frecuencia de la actividad: 1

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Evaluador

2. **Título:** Comisión de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado (Ciencias Experimentales y de la Salud)
Fecha inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 30/06/2021
País de la experiencia: España
Ámbito: Otros
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
3. **Título:** Comision Formacion Continuada Sanitaria de Navarra
Fecha inicio: 03/07/2019
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Gobierno de Navarra. Departamento de Salud
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Frecuencia de la actividad: 7
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
4. **Título:** Pharmaceutical Research
Fecha inicio: 01/09/2018
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
5. **Título:** convocatoria de adquisición de equipamiento científico-técnico
Fecha inicio: 01/08/2018
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
6. **Título:** Convocatorias Juan de la Cierva Formación e incorporación
Fecha inicio: 01/03/2018
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 18
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
7. **Título:** Biomedical Chromatography
Fecha inicio: 07/04/2017

Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

8. **Título:** Journal of Food Processing and Preservation
Fecha inicio: 01/03/2017
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

9. **Título:** Italian journal of animal science
Fecha inicio: 02/06/2016
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

10. **Título:** Critical Reviews in Food Science and Nutrition
Fecha inicio: 03/12/2015
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

11. **Título:** Journal of Chromatography B
Fecha inicio: 01/11/2015
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

12. **Título:** Journal of Chromatographic Science
Fecha inicio: 01/03/2012
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas

- Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
13. **Título:** Food and Chemical Toxicology
Fecha inicio: 01/07/2010
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 6
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
14. **Título:** Toxins
Fecha inicio: 01/03/2010
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
15. **Título:** Toxins
Fecha inicio: 01/03/2010
Fecha fin: 31/03/2013
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
16. **Título:** Anales del Sistema Sanitario de Navarra
Fecha inicio: 01/04/2009
Fecha fin: 30/04/2009
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
17. **Título:** Journal of the Science of Food and Agriculture
Fecha inicio: 01/02/2009
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
18. **Título:** Food Control

Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 8
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

19. **Título:** Food Additives and Contaminants
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 11
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

20. **Título:** Mycotoxin Research
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

21. **Título:** Scientific Research and Essays
Fecha inicio: 07/11/2008
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista científica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

22. **Título:** Food Chemistry
Fecha inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 14
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador

23. **Título:** Journal of Food composition and analysis
Fecha inicio: 01/02/2008
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

- Frecuencia de la actividad:** 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
24. **Título:** Electrophoresis
Fecha inicio: 01/12/2007
Fecha fin: 31/12/2007
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
25. **Título:** Journal of Chromatography A
Fecha inicio: 01/07/2004
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 38
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
26. **Título:** Journal of Applied Biomedicine
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
27. **Título:** Revista de Toxicología
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Evaluador
28. **Título:** Journal of Agricultural and Food Chemistry
Fecha inicio: 01/12/2003
Fecha fin: 13/05/2020
País de la experiencia: España
Entidad: Revistas científicas
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Frecuencia de la actividad: 9
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Autor

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. **Título:** IV Workshop MICOFOOD
Tipo de actividad: Congreso
Fecha inicio: 29/05/2019
Fecha fin: 31/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la actividad: Nacional
Duración: 3 días
Autores: González-Peñas, E.; López de Cerain, A.; Vettorazzi, Ariane.; Lizarraga, Elena; Irigoyen, Ángel María
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** III Workshop MICOFOOD
Tipo de actividad: congreso
Fecha inicio: 05/07/2018
Fecha fin: 06/07/2018
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito de la actividad: Nacional
Entidad convocante: Red MICOFOOD
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 2 días
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Coordinador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Acreditación ENAC
Fecha de concesión: 01/04/2020
Ámbito: Autonómica
Entidad: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País: España
Localidad: Pamplona
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor

2. **Título:** Certificación BPL
Fecha de concesión: 01/04/1998
Ámbito: Autonómica
Entidad: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País: España
Localidad: Pamplona
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor

3. **Título:** Primer premio al mejor cartel V Edición Premios José Antonio García Domínguez
Fecha de concesión: 28/10/2009
Ámbito: Nacional
Entidad: Premios José Antonio García Domínguez
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

País: España

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Obtentor

4. **Título:** Accésit al premio FAES
Fecha de concesión: 17/01/1991
Ámbito: Nacional
Entidad: Real Academia de Farmacia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Localidad: Madrid
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor

5. **Título:** Primer premio beca APROFLE
Fecha de concesión: 22/10/1988
Ámbito: Nacional
Entidad: Asociación Profesional de Empresarios de Oficina de Farmacia de Lérida
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Localidad: Lérida
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

1. **Nombre del título:** Farmacia
Título de tesis: Caracterización farmacocinética de sulfamidas en animales productores de alimentos: estudio en conejo.
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Daniel Fos Galve
Programa: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Fecha de defensa de tesis: 28/04/1990
Fecha Expedición: 28/04/1990
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

POSTGRADO

1. **Nombre del título:** Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Titulación: Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Entidad/Universidad: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.
Tipo de Entidad: Agencia Estatal
Fecha Expedición: 13/06/2001
Localidad: Madrid
País: España
Rol del investigador: Alumno

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/06/1985
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

OTRA TITULACIÓN

- Nombre del título:** Suficiencia para el desarrollo de tareas de investigación
Titulación: Suficiencia para el desarrollo de tareas de investigación
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 01/10/1988
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Grado de Licenciado en Farmacia
Titulación: Grado de Licenciado en Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 31/07/1985
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Fundamentos teóricos y prácticos de GCMS
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Perkin Elmer
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/06/2020
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Teología del cuerpo. Cómo explicar hoy la antropología cristiana del amor y la sexualidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/12/2019
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

- 3. Nombre del título:** Buenas prácticas en las relaciones humanas entre investigadores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de investigación de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/11/2019
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 4. Nombre del título:** Programa de desarrollo de competencias profesionales Tu&CO
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de alumnos de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/10/2019
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 5. Nombre del título:** VI jornada anual sobre la identidad de la Universidad: El trabajo académico como profesión y misión
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/05/2019
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 6. Nombre del título:** II Foro Innova: Dinamizando las clases presenciales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/05/2019
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 7. 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
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 8. Nombre del título:** Criterios de evaluación en la acreditación de la formación continuada sanitaria
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Servicio de Planificación, Evaluación y Gestión del Conocimiento. Dpto. Salud. Gobierno de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 03/04/2019

Número de horas: 6,5

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

9. **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 de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/02/2019
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Curso on-line para revisores de manuscritos científicos
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: ACS publications and American Chemical Society
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/12/2018
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Seminario online Back to basics: caracterización de columnas. Capítulo 1
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Waters cromatografía
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/12/2018
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

12. **Nombre del título:** El aprendizaje inverso en educación superior: fundamentos y aplicación práctica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Webinars para profesores universitarios. Ed. Pearson
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/10/2018
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

13. **Nombre del título:** Incorporando la última tecnología a las aulas de hoy: Realidad aumentada y Googlesuite
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Webinars para profesores universitarios. Ed. Pearson
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/10/2018
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

14. **Nombre del título:** Preparación de muestras + HPLC
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Thecnologies y Proquinorte

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/09/2018
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

15. **Nombre del título:** V Jornada sobre la Identidad de la universidad: El diálogo Universitario
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de profesorado de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/05/2018
Número de horas: 6
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Flipped Classroom
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Webinars para profesores universitarios. Ed. Pearson
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/10/2017
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Webinars para profesores universitarios. Ed. Pearson.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/10/2017
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
18. **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: 10/02/2016
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** Fundamentos de espectrometría de masas: proteómica, pequeñas moléculas y metabolitos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Químicas, Universidad de Barcelona
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 10/07/2015
Fecha Inicio de formación: 09/07/2015
Fecha fin de formación: 10/07/2015
Número de horas: 13

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

20. **Nombre del título:** Presente y futuro de las micotoxinas en el sector agroalimentario
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Entidad/Universidad: Elika Fundación Vasca para la Seguridad Agroalimentaria
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Expedición: 29/05/2015
Número de horas: 5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
21. **Nombre del título:** Primeros auxilios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/03/2015
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Riesgo químico en el laboratorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/02/2015
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
23. **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
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** Trazabilidad e integridad de datos en el entorno farmacéutico
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/06/2014
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

- País: España
Fecha Expedición: 13/06/2014
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
26. **Nombre del título:** Getting the right things done... y sin estrés
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/05/2014
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Buenas prácticas en el uso ético de la información
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/02/2014
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Actualización del asesoramiento
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/12/2013
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
29. **Nombre del título:** Jornada de intercambio de experiencias de proyectos de innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/06/2013
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** Presentaciones 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: 23/04/2013
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
31. **Nombre del título:** Curso de conversación avanzado (C1) (Inglés).

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Idiomas de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/12/2012
Fecha Inicio de formación: 01/09/2012
Fecha fin de formación: 21/12/2012
Número de horas: 21
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
32. **Nombre del título:** Motivación del estudiante
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/10/2012
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Prácticas en empresa. Sesiones de formación de asesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2012
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
34. **Nombre del título:** Rendimiento académico. Sesiones de formación de asesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2012
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
35. **Nombre del título:** Curso de conversación avanzado (C1) (Inglés).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Idiomas de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/04/2012
Fecha Inicio de formación: 13/01/2012
Fecha fin de formación: 27/04/2012
Número de horas: 21
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
36. **Nombre del título:** Curso de conversación avanzado (C1) (Inglés).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Idiomas de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 02/12/2011
Fecha Inicio de formación: 02/09/2011
Fecha fin de formación: 02/11/2011
Número de horas: 19,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

37. **Nombre del título:** Curso de conversación avanzado (C1) (Inglés).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Idiomas de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/04/2011
Fecha Inicio de formación: 14/01/2011
Fecha fin de formación: 15/04/2011
Número de horas: 21
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
38. **Nombre del título:** Sistemas Agilent de cromatografía de gases y de líquidos, cada vez más a su alcance
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/02/2011
Número de horas: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
39. **Nombre del título:** Voz profesional, cuidados y prevención de lesiones
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/12/2010
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
40. **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
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
41. **Nombre del título:** Buenas prácticas en las clases
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/11/2010
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

42. **Nombre del título:** Curso de conversación avanzado (C1) (Inglés).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Idiomas de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/10/2010
Fecha Inicio de formación: 03/09/2010
Fecha fin de formación: 26/11/2010
Número de horas: 18
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
43. **Nombre del título:** Motivación del estudiante
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Innovación educativa.Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/10/2010
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
44. **Nombre del título:** Curso de inglés intensivo
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Clen College
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/08/2010
Fecha Inicio de formación: 16/08/2010
Fecha fin de formación: 27/08/2010
Número de horas: 20
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
45. **Nombre del título:** Monografías de calidad. Cualificación de equipos II (avanzado)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de garantía de calidad.
Localidad: Universidad de Navarra
País: España
Fecha Expedición: 24/06/2010
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
46. **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
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
47. **Nombre del título:** Cuestiones psicológicas: orientaciones para el asesor

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/04/2010
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
48. **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
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
49. **Nombre del título:** PPT2FLASH.- Creación de presentaciones multimedia de interés para la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/08/2009
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
50. **Nombre del título:** QUIZCREATOR. Programa informático para la creación de test online
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/08/2009
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
51. **Nombre del título:** Mantenimiento del SGC (Sistema de Garantía de Calidad).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2009
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
52. **Nombre del título:** Comunicación y resolución de conflictos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/04/2009
Número de horas: 8
Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

- 53. Nombre del título:** Asesoramiento en el EEES
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Alumnos y Extensión Universitaria.Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2009
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 54. 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: 03/03/2009
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 55. Nombre del título:** Calidad y éxito en educación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Profesorado.Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/02/2009
Número de horas: 1
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 56. 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
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 57. Nombre del título:** Herramientas de seguimiento del trabajo del alumno: portafolios, clickers, diario
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/02/2009
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 58. 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
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
59. **Nombre del título:** Realización de webs de asignatura
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/02/2009
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
60. **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
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
61. **Nombre del título:** Aplicaciones de la LC-MS en la industria farmacéutica. Análisis de Fármacos en fluidos biológicos en un entorno regulado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Barcelona
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 20/10/2008
Número de horas: 8
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
62. **Nombre del título:** Degradación Forzada
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: iiR España
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 12/06/2008
Número de horas: 8
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
63. **Nombre del título:** Asesoramiento por competencias profesionales 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
Número de horas: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
64. **Nombre del título:** Stability testing up to date
Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Entidad/Universidad: iiR España
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 30/01/2008
Fecha Inicio de formación: 29/01/2008
Fecha fin de formación: 30/01/2008
Número de horas: 15
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

65. **Nombre del título:** Introducción a la cromatografía de resolución rápida
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/01/2008
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
66. **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: 21/11/2007
Fecha Inicio de formación: 13/11/2007
Fecha fin de formación: 21/11/2007
Número de horas: 15
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
67. **Nombre del título:** Validación de sistemas informatizados
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad (UGC). Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/11/2007
Fecha Inicio de formación: 08/11/2007
Fecha fin de formación: 15/11/2007
Número de horas: 4,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
68. **Nombre del título:** Sesiones de formación para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Formación Continuada de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2006
Fecha Inicio de formación: 02/09/2005
Fecha fin de formación: 30/06/2006
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
69. **Nombre del título:** Promoción y evaluación del profesorado

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de profesorado. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/05/2006
Número de horas: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
70. **Nombre del título:** Adaptación de las asignaturas al sistema de créditos europeo (EEES)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/11/2005
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
71. **Nombre del título:** Jornadas WOK sobre el Portal ISI Web Of Knowledge
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/10/2005
Número de horas: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
72. **Nombre del título:** Sesiones de formación para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Formación Continuada de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/06/2005
Fecha Inicio de formación: 01/09/2004
Fecha fin de formación: 30/06/2005
Número de horas: 3
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
73. **Nombre del título:** Ultra Performance Liquid Chromatography
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2005
Número de horas: 4
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
74. **Nombre del título:** I Jornada de Responsabilidad Social Empresarial y Medicamentos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Master I+D+i de medicamentos. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/05/2005

- Número de horas:** 6
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
75. **Nombre del título:** Utilidades de Word de especial interés para docentes e investigadores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/03/2005
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
76. **Nombre del título:** Protocolo de experimentación animal
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: . Comité de Ética para la Experimentación Animal de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/03/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
77. **Nombre del título:** Preparación de presentaciones con PowerPoint. Uso didáctico del PowerPoint
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación educativa. Universidad de Navarra, Pamplona
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/03/2005
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
78. **Nombre del título:** Los recursos electrónicos de información en la Biblioteca: tres ejemplos multidisciplinares
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de biblioteca. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/03/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
79. **Nombre del título:** ADI: Herramientas informáticas de apoyo a la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/03/2005
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
80. **Nombre del título:** Excel práctico para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 08/03/2005

Número de horas: 1,5

Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

81. **Nombre del título:** Cuestiones básicas sobre el uso básico del ordenador
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/03/2005
Número de horas: 1,5
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
82. **Nombre del título:** How to write a competitive proposal for framework 6
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Entidad/Universidad: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/02/2005
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
83. **Nombre del título:** Curso de Cromatografía de Líquidos acoplada a la Espectrometría de Masas como herramienta analítica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Alcalá de Henares
Localidad: Alcalá de Henares
País: España
Fecha Expedición: 16/06/2004
Fecha Inicio de formación: 15/06/2004
Fecha fin de formación: 16/06/2004
Número de horas: 14
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
84. **Nombre del título:** Seguridad en el laboratorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/04/2003
Fecha Inicio de formación: 11/03/2003
Fecha fin de formación: 11/04/2003
Número de horas: 20
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
85. **Nombre del título:** Curso de organización y documentación de personal
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/03/2003
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.

Rol del investigador: Alumno

- 86. Nombre del título:** Curso de equipos: etiquetado y documentación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/02/2003
Número de horas: 2
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 87. Nombre del título:** Validación y cálculo de incertidumbres en ensayos químicos
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Gabinete de Servicios para la Calidad, S.A.L.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 06/11/2002
Fecha Inicio de formación: 04/11/2002
Fecha fin de formación: 06/11/2002
Número de horas: 22
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 88. Nombre del título:** Cálculo de incertidumbres de los resultados de medidas
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: ASECAL
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/05/2002
Número de horas: 12
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 89. Nombre del título:** Curso general de electroforesis capilar
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Fundación general de la Universidad de Alcalá
Localidad: Alcalá de Henares
País: España
Fecha Expedición: 23/01/2002
Fecha Inicio de formación: 22/01/2002
Fecha fin de formación: 23/01/2002
Número de horas: 12
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
- 90. Nombre del título:** Jornadas prácticas de transición de la EN-45001 a la ISO 17025
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Calidad y Fundación Empresa-Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/10/2001
Fecha Inicio de formación: 18/10/2001
Fecha fin de formación: 19/10/2001
Número de horas: 12
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

91. **Nombre del título:** Sistema de tratamiento de datos MILLENNIUM (Data School).
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Waters SA.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 28/11/1996
Fecha Inicio de formación: 27/11/1996
Fecha fin de formación: 28/11/1996
Número de horas: 16
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno
92. **Nombre del título:** Gestión de la calidad en la investigación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de la Calidad. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/10/1995
Número de horas: 18
Autores: González-Peñas, E.
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Francés
Nivel de conocimiento: habla: Suficiente
Nivel de conocimiento: lectura: Suficiente
Nivel de conocimiento: escritura: Suficiente
2. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
Título oficial: sí
Nivel: B2

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Metabolomics of heat-treated Tudela artichoke (poly)phenolic compounds: effect of the gastrointestinal digestion and gut microbiota on their Bioaccessibility and Bioavailability
Doctorando: Domínguez Fernández, María Teresa
Fecha de lectura: 09/06/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Fate of Fusarium mycotoxins during food production. Cases of beer and cereal-based infant food
Doctorando: Xenia Pascari
Fecha de lectura: 08/06/2020

- Localidad:** on-line
País: España
Entidad que titula: Universitat de Lleida
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Comet assay modifications for its application in food safety
Doctorando: José Manuel Enciso Gadea
Fecha de lectura: 01/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Physiologically based pharmacokinetic/pharmacodynamic modelling of Vivia009 and its novel developed nanoparticles
Doctorando: María Matoses Osborne
Fecha de lectura: 02/01/2013
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Mixotoxinas: aproximaciones analíticas y metabólicas
Doctorando: Natalia Arroyo Manzanares
Fecha de lectura: 01/01/2013
Localidad: Granada
Entidad que titula: Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos selenoésteres con actividad antiproliferativa, citotóxica y quimiopreventiva
Doctorando: Enrique Domínguez Álvarez
Fecha de lectura: 01/01/2012
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Risk analysis of ochratoxin A in the frame of food safety: exposure assessment
Doctorando: María Bernarda Coronel
Fecha de lectura: 01/01/2011
Localidad: Lleida
Entidad que titula: Escuela Superior de Ingeniería Agraria de la Universidad de Lleida
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Evaluación químico-sensorial de bebidas de café, origen Colombia, durante su almacenamiento. Aplicación de estrategias de alargamiento de su vida útil
Doctorando: Mónica Pérez Martínez
Fecha de lectura: 01/01/2010
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Determinación e incidencia de aflatoxina M1 en leche cruda y sus derivados
Doctorando: Esther Gómez Arranz
Fecha de lectura: 01/01/2008
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
10. **Título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos antagonistas del receptor Y5 del Neuropeptido Y como potenciales agentes terapéuticos para el tratamiento de la obesidad
Doctorando: Ohiana Erviti Larralde
Fecha de lectura: 01/01/2005

Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

11. **Título:** Influencia de la variedad botánica, tipo de tueste y método de extracción sobre la calidad sensorial de la bebida de café
Doctorando: Laura Maeztu
Fecha de lectura: 01/01/2002
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
12. **Título:** Diseño y evaluación farmacológica preliminar como inhibidores de transcriptasa inversa de VIH-1 de nuevos derivados de piridina y quinolina
Doctorando: Eva María Nadal
Fecha de lectura: 01/01/1996
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
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 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
2. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición-Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Bioquímica

Fecha de lectura: 15/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

6. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 15/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 12 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 18/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 5 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 20/05/2015
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 9 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
10. **Título:** Tribunal TFG
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 21/05/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal