



PAMPLONA, 24 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

EDUARDO ANSORENA ARTIEDA



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Eduardo
PRIMER APELLIDO	Ansorena
SEGUNDO APELLIDO	Artieda
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	eansorena@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Ansorena, Eduardo

Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Postdoctoral
ENTIDAD	Université Catholique de Louvain (UCL)
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2009 - 29/02/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Postdoctoral
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	10/01/2005 - 31/08/2009

CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1999 - 31/08/2004

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0002-1517-7859
TIPO RED	ResearcherID
URL	https://publons.com/researcher/3121238/eduardo-ansorena/
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209707614

Líneas de investigación

Fibrosis Hepática
Estrés del retículo
UPR
Células estelares hepáticas

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	26
	Capítulos de Libros	2
	Propiedad Industrial e Intelectual	3
	Aportaciones a Congresos	42
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	5
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	12
	Convenios y Contratos	2
	Estancias	2
	Becas y Reconocimientos	6
	Congresos, Exposiciones, etc	1
Actividad docente	Docencia impartida	31
	Proyectos de Innovación Docente	2
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	2
	Idiomas	2
Otros méritos	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Induction of cyclooxygenase-2 by overexpression of the human NADPH oxidase 5 (NOX5) gene in aortic endothelial cells
Título de la revista: CELLS
ISSN: 2073-4409
Volumen: 9
Número: 3
Página inicial-final: 637
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cells9030637

Autores: Marques, J.; Cortés Jiménez, Adriana; Pejenaute, Álvaro; Ansorena, Eduardo; Abizanda, Gloria María; Prosper, F.; Martinez-Irujo, Juan J; de Miguel, C; Zalba, Guillermo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 40 de 193

Índice de Impacto: 5.656

Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** Role of AGAP2 in the profibrogenic effects induced by TGFbeta in LX-2 hepatic stellate cells

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH

ISSN: 0167-4889

Volumen: 1866

Número: 4

Página inicial-final: 673 - 685

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbamcr.2019.01.008

Autores: Navarro Corcuera, Amaia; López, María Jesús; Martinez-Irujo, Juan J; Álvarez-Sola, G.; Ávila, Matías Antonio; Iraburu, María J.; Ansorena, Eduardo; Montiel, Cristina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 55 de 298

Índice de Impacto: 4.739

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 57 de 193

Índice de Impacto: 4.739

Cuartil: 2º C

3. **Título del trabajo:** NADPH oxidase 5 promotes proliferation and fibrosis in human hepatic stellate cells

Título de la revista: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 0891-5849

Volumen: 126

Página inicial-final: 15 - 26

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.freeradbiomed.2018.07.013

Autores: Andueza Lizarraga, Aitor; Garde, N.; García Garzón, María Antonia; Ansorena, Eduardo; López, María Jesús; Iraburu, María J.; Zalba, Guillermo; Martinez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 43 de 298

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 21 de 145

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** AGAP2, a new player in TGF-beta signalling

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)

ISSN: 0168-8278

Volumen: 68

Número: S1

Página inicial-final: S404 - S405

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(18)31045-6

Autores: Navarro Corcuera, Amaia; Ansorena, Eduardo; Iraburu, María J.; Montiel-Duarte, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 3 de 84

Índice de Impacto: 18.946

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Expression and functional relevance of NADPH oxidase 5 in human hepatic stellate cells

Título de la revista: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 0891-5849

Volumen: 120

Página inicial-final: S86 - S86

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.freeradbiomed.2018.04.284

Autores: Andueza Lizarraga, Aitor; Garde, N. ; García Garzón, María Antonia; Ansorena, Eduardo; Iraburu, María J.; López, María Jesús; Zalba, Guillermo; Martinez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 43 de 298

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 21 de 145

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Nox 5 overexpression induces the activation of the unfolded protein response in human aortic endothelial cells

Título de la revista: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 0891-5849

Volumen: 120

Número: Supl. 1

Página inicial-final: S101 - S101

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.freeradbiomed.2018.04.334

Autores: Pejenaute, Álvaro; Cortés Jiménez, Adriana; Ansorena, Eduardo; Cenoz Zubillaga, Silvia; de Miguel, C; Zalba, Guillermo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 43 de 298

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 21 de 145

Índice de Impacto: 5.657

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** The root growth-regulating brevicompanine natural products modulate the plant circadian clock

Título de la revista: ACS CHEMICAL BIOLOGY

ISSN: 1554-8929

Volumen: 12

Número: 6

Página inicial-final: 1466 - 1471

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acscchembio.6b00978

Autores: Montaigu, A.; Oeljeklaus, J.; Krahn, J. H.; Suliman, M. N. S.; Halder, V.; Ansorena, Eduardo; Nickel, S.; Schlicht, M.; Plíhal, O.; Kubiasová, K.; Radová, L.; Kracher, B.; Tóth, R.; Kaschan, F.; Coupland, G.; Kombrink, E.; Kaiser, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 57 de 292

Índice de Impacto: 4.592

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Brain delivery of microencapsulated GDNF induces functional and structural recovery in parkinsonian monkeys

Título de la revista: BIOMATERIALS

ISSN: 0142-9612

Volumen: 110

Página inicial-final: 11-23

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biomaterials.2016.09.015

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lana Vega, Hugo; Carmona, María del Mar; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES

Posición: 1 de 33

Índice de Impacto: 8.402

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA

Posición: 2 de 77

Índice de Impacto: 8.402

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** Unfolded protein response induced by Brefeldin A increases collagen type I levels in hepatic stellate cells through an IRE1 α , p38 MAPK and Smad-dependent pathway

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH

ISSN: 0167-4889

Volumen: 1863

Número: 8

Página inicial-final: 2115 - 2123

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbamcr.2016.05.002

Autores: Ruiz de Galarreta Martínez, Marina; Navarro, A.; Ansorena, Eduardo; García Garzón, María Antonia; Mòdol Betriu, María Teresa; López, María Jesús; Martinez-Irujo, Juan J; Iraburu, María J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 61 de 286

Índice de Impacto: 4.521

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 59 de 189

Índice de Impacto: 4.521

Cuartil: 2º C

10. **Título del trabajo:** Oxidation pathways underlying the pro-oxidant effects of apigenin

Título de la revista: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 0891-5849

Volumen: 87

Página inicial-final: 169 - 180

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.freeradbiomed.2015.06.003

Autores: Andueza, A.; García Garzón, María Antonia; Ruiz de Galarreta, M.; Ansorena, Eduardo; Iraburu, María J.; López, María Jesús; Martinez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 14 de 133

Índice de Impacto: 5.784

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 37 de 289

Índice de Impacto: 5.784

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Vascular endothelial growth factor-loaded injectable hydrogel enhances plasticity in the injured spinal cord

Título de la revista: JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A

ISSN: 1549-3296

Volumen: 102

Número: 7

Página inicial-final: 2345 - 2355

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jbm.a.34915

Autores: des Rieux, A.; De Berdt, P.; Ansorena, Eduardo; Ucakar, B.; Damien, J.; Schakman, O.; Audouard, E.; Bouzin, C.; Auhl, D.; Simon-Yarza, T; Feron, O.; Blanco, María José; Carmeliet, P.; Bailly, C.; Clotman, F.; Pr at, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES

Posición: 16 de 33

Índice de Impacto: 3.369

Cuartil: 2º C

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA

Posición: 13 de 76

Índice de Impacto: 3.369

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** A simple and efficient method for the production of human glycosylated glial cell line-derived neurotrophic factor using a Semliki Forest virus expression system

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 440

Número: 1

Página inicial-final: 19-26

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.expneurol.2012.08.027

Autores: Ansorena, Eduardo; Casales Zoco, Erkuden; Aranda, Alejandro Mario; Tamayo Revuelta, Esther; Garbayo, Elisa; Smerdou, Cristian; Blanco, María José; Aymerich, MS

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 61 de 260

Índice de Impacto: 3.458

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Injectable alginate hydrogel loaded with GDNF promotes functional recovery in a hemisection model of spinal cord injury

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 455

Número: 1-2

Página inicial-final: 148 - 158

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2013.07.045

Autores: Ansorena, Eduardo; De-Berdt, P.; Ucakar, B.; Simon-Yarza, T.; Jacobs, D.; Schakman, O.; Jankovski, A.; Deumens, R.; Blanco, María José; Preat, V.; Rieux, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 61 de 260

Índice de Impacto: 3.458

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** Drug development in Parkinson's disease: From emerging molecules to innovative drug delivery systems

Título de la revista: MATURITAS

ISSN: 0378-5122

Volumen: 76

Número: 3

Página inicial-final: 272 - 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.maturitas.2013.05.019

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA
Posición: 14 de 77
Índice de Impacto: 2.844
Cuartil: 1º C

Categoría: GERIATRIA Y GERONTOLOGIA
Posición: 19 de 46
Índice de Impacto: 2.844
Cuartil: 2º C

15. Título del trabajo: Brain drug delivery systems for neurodegenerative disorders

Título de la revista: CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY

ISSN: 1389-2010

Volumen: 13

Número: 12

Página inicial-final: 2388 - 2402

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/138920112803341761

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 97 de 260
Índice de Impacto: 2.69
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 157 de 290
Índice de Impacto: 2.69
Cuartil: 3º C

16. Título del trabajo: PLGA-based nanoparticles: an overview of biomedical applications

Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

ISSN: 0168-3659

Volumen: 161

Número: 2

Página inicial-final: 505 - 522

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2012.01.043

Autores: Danhier, F.; Ansorena, Eduardo; Silva, J. M.; Coco, R.; Le Breton, A.; Préat, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 10 de 260
Índice de Impacto: 7.633
Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 16 de 152
Índice de Impacto: 7.633
Cuartil: 1º C

17. Título del trabajo: Long-term neuroprotection and neurorestoration by glial cell-derived neurotrophic factor microspheres for the treatment of Parkinson's disease

Título de la revista: MOVEMENT DISORDERS

ISSN: 0885-3185

Volumen: 26

Número: 10

Página inicial-final: 1943 - 1947

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mds.23793

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José; Aymerich, MS

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 24 de 191

Índice de Impacto: 4.505

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Production of highly pure human glycosylated GDNF in a mammalian cell line

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 385

Número: 1-2

Página inicial-final: 6 - 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2009.10.015

Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 57 de 249

Índice de Impacto: 3.607

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Effective GDNF brain delivery using microspheres-a promising strategy for Parkinson's disease

Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

ISSN: 0168-3659

Volumen: 135

Número: 2

Página inicial-final: 119 - 126

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2008.12.010

Autores: Garbayo, Elisa; Montero Menei, C.N.; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 14 de 236

Índice de Impacto: 5.949

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 13 de 138

Índice de Impacto: 5.949

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Sustained release of bioactive glycosylated glial cell-line derived neurotrophic factor from

biodegradable polymeric microspheres

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 69

Número: 3

Página inicial-final: 844 - 851

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2008.02.015

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 54 de 216

Índice de Impacto: 3.344

Cuartil: 2º C

21. **Título del trabajo:** Microencapsulación de factores neurotróficos: aplicación al tratamiento de la enfermedad de Parkinson

Título de la revista: MAPFRE MEDICINA

ISSN: 1130-5665

Volumen: 18

Número: 4

Página inicial-final: 240 - 248

Idioma: Español

Año de Publicación: 2007

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

22. **Título del trabajo:** Purification of bioactive glycosylated recombinant glial cell line-derived neurotrophic factor

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 344

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 9 - 15

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2007.04.003

Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 79 de 205

Índice de Impacto: 2.408

Cuartil: 2º C

23. **Título del trabajo:** Differential regulation of the JNK/AP-1 pathway by S-Adenosylmethionine and methylthioadenosine in primary rat hepatocytes versus HuH7 hepatoma cells

Título de la revista: American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology

ISSN: 0193-1857

Volumen: 290

Número: 6

Página inicial-final: G1186 - G1193

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1152/ajpgi.00282.2005

Autores: Ansorena, Eduardo; Berasain, C; López, María Jesús; Ávila, Matías Antonio; Ruiz García-Trevijano,

E.; Iraburu, María J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 19 de 79

Índice de Impacto: 3.681

Cuartil: 1º C

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 10 de 48

Índice de Impacto: 3.681

Cuartil: 1º C

24. **Título del trabajo:** Neuroprotective and neurorestorative therapies for the treatment of parkinson's disease
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 29
Número: 3
Página inicial-final: 325 - 335
Idioma: Español
Año de Publicación: 2006
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
25. **Título del trabajo:** Role of reactive oxygen species, glutathione and NF-kappaB in apoptosis induced by 3,4-methylenediosymethamphetamine ("Ecstasy") on hepatic stellate cells
Título de la revista: Biochemical Pharmacology
ISSN: 0006-2952
Volumen: 67
Número: 6
Página inicial-final: 1025 - 1033
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bcp.2003.10.020
Autores: Montiel, Cristina; Ansorena, Eduardo; López, María Jesús; Cenarruzabeitia Sagarminaga, Edurne; Iraburu, María J.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
- Posición:** 38 de 187
- Índice de Impacto:** 3.436
- Cuartil:** 1º C
26. **Título del trabajo:** S-adenosylmethionine and methylthioadenosine are antiapoptotic in cultured rat hepatocytes but proapoptotic in human hepatoma cells
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 35
Número: 2
Página inicial-final: 274 - 280
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1053/jhep.2002.30419
Autores: Ansorena, Eduardo; Ruiz García-Trevijano, Elena; Martínez Chantar, María Luz; Zong-Zhi Huang; Lixin Chen; Mato de la Paz, José María; Iraburu, María J.; SC. Lu; Ávila, Matías Antonio
Rol del investigador: Autor
- JCR**

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 45

Índice de Impacto: 9.825

Cuartil: 1º C

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Título del capítulo:** Nanosistemas a base de poliésteres
Título libro: Nanotecnología Farmacéutica: realidades y posibilidades farmacoterapéuticas
Página inicial-final: 41-101
Año publicación: 2009
Editorial: Real Academia Nacional de Farmacia
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-936890-8-7
Autores: Rocha Formiga, Fabio; Ansorena, Eduardo; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Imbuluzqueta, Edurne; González, David; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- Título del capítulo:** Controlled drug delivery to the brain: an overview
Título libro: Handbook of particulate drug delivery
Volumen: 2
Página inicial-final: 121 - 142
Año publicación: 2008
Editorial: American Scientific Publishers
Localidad: California
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-58883-125-6
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** Viral methods and vectors useful in the preparation of human glycosylated GDNF.
Número de solicitud: ES2010/070778
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Biomedicina CIMA S.L., Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.
Autores: Ansorena, Eduardo; Casales Zoco, Erkuden; Garbayo, Elisa; Blanco, María José; Aymerich, MS; Cristian, C
Rol del investigador: Inventor
- Título:** Vectores virales y procedimientos útiles en la preparación de GDNF
Número de solicitud: ES200931071
Fecha de solicitud: 2010
Número de publicación: PCT/ES 2010/070778

Tipo de Protección: PCT

Entidad Titular: Universidad de Navarra

Autores: Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José; Casales Zoco, Erkuden; Garbayo, Elisa; Molina, María Carmen; Smerdou, Cristian

Rol del investigador: Inventor

- Título:** Viral vectors and methods used in the preparation of human glycosylated GDNF
Número de solicitud: PCT/ES2010/070778
Fecha de solicitud: 2009
Fecha de concesión: 2010
Número de publicación: WO2011064437 A3
Tipo de Protección: Europea
Entidad Titular: Proyecto De Biomedicina, CIMA
Empresas explotación: Instituto Científico Y Tecnológico De Navarra, S.A. - España, Proyecto De Biomedicina Cima, S.L - España
Autores: Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Blanco, María José; Casales Zoco, Erkuden; Garbayo, Elisa; Molina, María Carmen; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Solicitante

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Expression and functional relevance of NADPH oxidase 5 in human hepatic stellate cells
Denominación del evento: 19th Biennial meeting for the Society for Free Radical Research International (SFRRRI)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 04/06/2018
Fecha Fin: 08/06/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Andueza A; Garde N; García-Garzón A; Ansorena, Eduardo; López, María Jesús; Iraburu, María J.; Zalba, Guillermo; Martinez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Nox 5 overexpression induces the activation of the unfolded protein response in human aortic endotelial cells
Denominación del evento: 19th Bienial Meeting for the Society for FreeRadical Research International (SFRRRI)
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 04/06/2018
Fecha Fin: 07/06/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pejenaute, Álvaro; Cortés Jiménez, Adriana; Ansorena, Eduardo; Cenoz Zubillaga, Silvia; de Miguel, C; Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Agap2, a new player in TGF β 1 signalling
Denominación del evento: International Liver Congress
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 11/04/2018
Fecha Fin: 15/04/2018

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Navarro Corcuera, Amaia; Ansorena, Eduardo; Montiel, Cristina; Iraburu, María J.

Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Brain regeneration using micro/nanoparticles
Denominación del evento: XII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Coimbra
País: Portugal
Fecha Inicio: 14/01/2018
Fecha Fin: 16/01/2018
Ámbito: Unión Europea
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Rodríguez Nogales, Carlos; Lana Vega, Hugo; Carmona, María del Mar; Marcilla, Irene; Lanciego, José Luis; Luquin, María Rosario Isabel; Blanco, María José
Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** La expresión de la Nox5 promueve la respuesta de proteínas mal plegadas en células endoteliales
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis
Localidad: Cadiz
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2017
Fecha Fin: 02/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zalba, Guillermo; Pejenaute, Álvaro; Ansorena, Eduardo; Cenoz Zubillaga, Silvia; de Miguel, C; Cortés Jiménez, Adriana
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Efecto de la sobreexpresión de Nox 5 en el endotelio en un modelo animal de hipertensión inducido por angiotensina II
Denominación del evento: 22ª Reunión de la Sociedad Española de Hipertensión-Liga Española para la lucha contra la Hipertensión Arterial y 10ª Reunión de Investigación en Fisiopatología Vasculard de la SEH-LELHA
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 29/03/2017
Fecha Fin: 31/03/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pejenaute, Álvaro; Cortés Jiménez, Adriana; Ansorena, Eduardo; Cenoz Zubillaga, Silvia; de Miguel, C; Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** La sobreexpresión de NOX 5 β induce la respuesta de proteínas mal plegadas en células endoteliales humanas
Denominación del evento: 22ª Reunión de la Sociedad Española de Hipertensión-Liga Española para la lucha contra la Hipertensión Arterial y 10ª Reunión de Investigación en Fisiopatología Vasculard de la SEH-LELHA
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 29/03/2017
Fecha Fin: 31/03/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pejenaute, Álvaro; Cortés Jiménez, Adriana; Ansorena, Eduardo; Cenoz Zubillaga, Silvia; de Miguel, C; Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Effect of the unfolded protein response in the profibrogenic activity of hepatic stellate cells
Denominación del evento: XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEEBM)
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 07/09/2015
Fecha Fin: 10/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Navarro, A.; Ruiz de Galarreta Martínez, Marina; García Garzón, María Antonia; Mòdol Betriu, María Teresa; López, María Jesús; Martínez-Irujo, Juan J; Iraburu, María J.; Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Dichlorofluorescein derivatives do not measure intracellular ROS in apigenin treated cells
Denominación del evento: Oxygen Club of California World Congress
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 24/06/2015
Fecha Fin: 26/06/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Andueza, A.; García Garzón, María Antonia; Ruiz de Galarreta Martínez, Marina; Ansorena, Eduardo; Iraburu, María J.; López, María Jesús; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Long-term controlled brain delivery of microencapsulated GDNF induces functional and structural recovery of the dopaminergic nigrostriatal pathway in parkinsonian monkeys
Denominación del evento: XI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2013
Fecha Fin: 08/02/2013
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lana Vega, Hugo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Injectable implants for the treatment of spinal cord injury
Denominación del evento: UCL-LDRI Urgent Meeting
Localidad: Ghent
País: Bélgica
Fecha Inicio: 15/12/2011
Fecha Fin: 15/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** 3D Injectable Hydrogels for Spinal Cord Injury Repair
Denominación del evento: XXVI TH Scientific GTRV Meeting
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 05/12/2011
Fecha Fin: 07/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea

Autores: Ansorena, Eduardo; Jankovski, A.; Jacobs, D.; Ucakar, B.; Simon-Yarza, T; Blanco, María José; Préat, V.; Des Rieux, A.

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Pegylation of anti IL-17 antibody fragments for the treatment of airway hyperreactivity
Denominación del evento: XXVI TH Scientific GTRV Meeting
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 05/12/2011
Fecha Fin: 07/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Koussoroplis, S.J.; Inglese, M.; Ansorena, Eduardo; Heywood, S.P.; Van Snick, J.; Vanbever, R.
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** 3D implants for the treatment of Spinal Cord Injury
Denominación del evento: 3RD Annual Pegs Europe, Protein & Antibody Engineering Summit
Localidad: Hannover
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/10/2011
Fecha Fin: 13/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Koussoroplis, S.J.; Inglese, M.; Ansorena, Eduardo; Heywood, S.P.; Van Snick, J.; Vanbever, R.
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** 3D injectable implants for the treatment of spinal cord injury
Denominación del evento: 24TH European Conference on Biomaterials.
Localidad: Dublín
País: Irlanda
Fecha Inicio: 04/09/2011
Fecha Fin: 08/09/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ansorena, Eduardo; Jacobs, D.; Ucakar, B.; Préat, V.; Des Rieux, A.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** A novel method for the production of human glycosylated glial cell line-derived neurotrophic factor using a semliki forest virus expression system
Denominación del evento: IX European Symposium of The Protein Society
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 22/05/2011
Fecha Fin: 26/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Casales Zoco, Erkuden; Aranda, Alejandro Mario; Tamayo Revuelta, Esther; Garbayo, Elisa; Smerdou, Cristian; Blanco, María José; Aymerich, MS
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** 3D implants for the treatment of Spinal Cord Injury
Denominación del evento: Belgian society of pharmaceutical sciences.15th Forum of Pharmaceutical Sciences
Localidad: Spa
País: Bélgica
Fecha Inicio: 13/05/2011
Fecha Fin: 13/05/2011
Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Ansorena, Eduardo; Jankovski, A.; Jacobs, D.; Ucakar, B.; Simon-Yarza, T; Blanco, María José; Préat, V.; Des Rieux, A.

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Purification, Microencapsulation and Stereotaxic Implantation of Human GDNF
Denominación del evento: 36th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 18/07/2009
Fecha Fin: 22/07/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Microencapsulation of purified human bioactive recombinant GDNF.
Denominación del evento: IX Congreso de la SEFIG
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/02/2009
Fecha Fin: 03/02/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Effective GDNF brain delivery through biodegradable microspheres.
Denominación del evento: VIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Alcalá de Henares
País: España
Fecha Inicio: 20/10/2008
Fecha Fin: 22/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Neurorestorative Effect of Controlled GDNF Delivery using Biodegradable Microspheres in an Animal Model of Parkinson's Disease
Denominación del evento: 35th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/07/2008
Fecha Fin: 16/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Montero-Menei CN; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Purification and microencapsulation of human bioactive glycosylated GDNF
Denominación del evento: 35th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/07/2008
Fecha Fin: 16/07/2008
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Aymerich, MS; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

23. **Título de la aportación:** Purification of human bioactive GDNF
Denominación del evento: 1st Conference on "Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices"
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 30/09/2007
Fecha Fin: 03/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Purification of human bioactive GDNF
Denominación del evento: 1ST Conference on ¿Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices¿.
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 30/09/2007
Fecha Fin: 03/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Micropartículas biodegradables y biocompatibles para la administración de GDNF en el modelo de rata lesionada con 6-OHDA
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2007
Fecha Fin: 09/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Controlled release of GDNF through PLGA microspheres in a rat model of Parkinson's disease
Denominación del evento: IX Trienal Meeting of the International Basal Ganglia Society (IBAGS)
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lanciego, José Luis; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Controlled release of GDNF through PLGA microspheres in a rat model of Parkinson's disease
Denominación del evento: IX Trienal Meeting of the International Basal Ganglia Society
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 02/09/2007
Fecha Fin: 06/09/2007
Idioma: Español

- Ámbito:** Internacional no UE
Autores: Lanciego, José Luis; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Microencapsulated recombinant GDNF: in vitro characterization and in vivo efficacy in a rat model of Parkinson s disease
Denominación del evento: VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2006
Fecha Fin: 24/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Purification of human recombinant GDNF obtained from a human cell line
Denominación del evento: VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2006
Fecha Fin: 24/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Drug delivery to the central nervous system
Denominación del evento: VIII Simposio Internacional y III Foro Tecnológico. Controlled Release Society Filial Argentina
Localidad: Córdoba
País: Argentina
Fecha Inicio: 05/10/2006
Fecha Fin: 05/10/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Expression, purification and microencapsulation of GDNF in biodegradable microparticles: potential in the treatment of Parkinson s disease
Denominación del evento: 33rd International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 22/07/2006
Fecha Fin: 26/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Production of recombinant GDNF in mammalian cells for its encapsulation in drug delivery systems
Denominación del evento: 3rd NanoSpain Workshop
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/03/2006

Fecha Fin: 23/03/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Aymerich, MS; Garbayo, Elisa; Ansorena, Eduardo; Lanciego, José Luis; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

- 33. Título de la aportación:** Cloning, Expression and Purification of GDNF for its microencapsulation in drug delivery systems
Denominación del evento: GTRV.Formulation and Drug Delivery of Macromolecular Drugs
Localidad: Martigny
País: Suiza
Fecha Inicio: 07/09/2005
Fecha Fin: 09/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansorena, Eduardo; Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José L.; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 34. Título de la aportación:** Development and in vitro characterization of GDNF microparticles in view of treating Parkinson's disease
Denominación del evento: GTRV - Formulation and Drug Delivery of Macromolecular Drugs
Localidad: Martigny
País: Suiza
Fecha Inicio: 25/08/2005
Fecha Fin: 28/08/2005
Ámbito: Unión Europea
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** Expression and purification of bioactive GDNF in BHK cells
Denominación del evento: VI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Coimbra
País: Portugal
Fecha Inicio: 31/03/2005
Fecha Fin: 02/04/2005
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José L.; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Biodegradable polymeric particles for GDNF delivery into the brain: Preparation and in vitro characterization
Denominación del evento: 3rd Nanospain Workshop
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/03/2005
Fecha Fin: 23/03/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** Expresión y purificación de GDNF para su encapsulación y aplicación en la enfermedad de Parkinson
Denominación del evento: VII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Salamanca
País: España

Fecha Inicio: 06/02/2005

Fecha Fin: 08/02/2005

Ámbito: Nacional

Autores: Garbayo, Elisa; Aymerich, MS; Lanciego, José Luis; Ansorena, Eduardo; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** AP-1 mediates the antiapoptotic effect of S-Adenosylmethionine and methylthioadenosine in cultured rat hepatocytes
Denominación del evento: 12th International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2004
Fecha Fin: 09/09/2004
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Ansorena, Eduardo; López, María Jesús; Ruiz García-Trevijano, Elena; Mato de la Paz, José María; Ávila, Matías Antonio; Iraburu, María J.
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Papel del H₂O₂ en la apoptosis de las células estelares hepáticas inducida por menadiona y por MDMA
Denominación del evento: XXVI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2003
Fecha Fin: 18/09/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Montiel, Cristina; Ansorena, Eduardo; López, María Jesús; Cenarruzabeitia Sagarminaga, Edurne; Iraburu, María J.
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Efecto de NFκB en la apoptosis inducida por la MDMA en células estelares hepáticas
Denominación del evento: XXV Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2002
Fecha Fin: 20/09/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Iraburu, María J.; Montiel, Cristina; Ansorena, Eduardo; Cenarruzabeitia Sagarminaga, Edurne
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** La S-adenosilmetionina y la metiltioadenosina presentan un efecto antiapoptótico en hepatocitos primarios de rata y proapoptótico en células humanas de hepatoma
Denominación del evento: XXIV Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2001
Fecha Fin: 21/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Ansorena, Eduardo; Ruiz García-Trevijano, Elena; Iraburu, María J.; Mato de la Paz, José María; Ávila, Matías Antonio

Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Apoptosis of hepatic stellate cells induced by MDMA: role of GSH
Denominación del evento: 27th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 30/06/2001
Fecha Fin: 06/07/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Montiel, Cristina; Ansorena, Eduardo; Cenarruzabeitia Sagarminaga, Edurne; Iraburu, María J.
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Role of AGAP2 in Liver pathophysiology
Doctorando: Navarro Corcuera, Amaia
Fecha de lectura: 23/11/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Effect of the unfolded protein response in the profibrogenic activity of hepatic stellate cells
Alumno: Navarro Corcuera, Amaia
Programa Máster: Master en Investigación Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 12/09/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Anticuerpos monoclonales como proteínas terapéuticas
Alumno: Riancho, Aída
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Estudio de la posible relación entre la fibrosis hepática y el estrés de retículo endoplasmático

- Alumno:** García García, Jorge
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Proteínas Terapéuticas
Alumno: Vaillo Usón, Daniel
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Estudio de la S-adenosilmetionina en la apoptosis de las células hepáticas
Alumno: López Álvarez-Osorio , Teresa
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Estudio del efecto de la S-Adenosilmetionina en la apoptosis de células hepáticas
Alumno: Gutiérrez García, Andrés
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Caracterización fisiopatológica de la isoforma 5 de la NADPH oxidasa (Nox5) en la obesidad y su repercusión en la enfermedad cardiovascular
Código según financiadora: SAF2016-79151-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Zalba, Guillermo

Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Caracterización fisiopatológica de la isoforma 5 de la NADPH oxidasa (nox5) en la obsididad y su repercusión en la enfermedad cardiovascular
Código según financiadora: SAF2016-79151-R
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD MINECO
Otro programa financiador: Proyectos I+D+I Retos de la Sociedad
Fecha inicio: 30/12/2016
Fecha fin: 29/12/2020
Cuantía concedida: 181500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** Respuesta al estrés en el hígado fibrótico: papel de variantes de la NOX no fagocíticas y de inductores fisiológicos de estrés del retículo
Código según financiadora: PIUNA2014-15
Entidad financiadora: FUNA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/08/2017
Cuantía concedida: 47500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Iraburu, María J.
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Nuevos mecanismos de estrés oxidativo en la fisiopatología vascular: papel de la NADPH oxidasa 5
Código según financiadora: SAF2013-49088-R
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD MINECO
Otro programa financiador: Proyectos de Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 145200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Nuevos mecanismos de estrés oxidativo en la patología vascular: papel de la NADPH oxidasa 5
Código según financiadora: PIUNA2013-32
Entidad financiadora: FUNA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/08/2014
Cuantía concedida: 28800
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética - Universidad - España

- Número de investigadores participantes:** 4
Investigador Responsable: Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Nuevos mecanismos moleculares y celulares de estrés oxidativo implicados en las alteraciones cardiovasculares del paciente con síndrome metabólico
Código según financiadora: SAF2010-20367
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 145200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Sustained release of GDNF for spinal cord injury
Otra entidad financiadora: Gouvernement of Brussels Capital Region
Otro programa financiador: Institute for the encouragement of scientific research (ISRIB)
Fecha inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 26/02/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Université Catholique de Louvain (UCL) / Louvain Drug Research Institute (LDRI) - Universidad - Bélgica
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Préat, V.
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Parkinson: Nuevas estrategias terapéuticas basadas en la nanotecnología
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 25614
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Nanopartículas poliméricas y lipídicas: Nuevos vehículos para el transporte de agentes antitumorales a través de la mucosa intestinal
Código según financiadora: SAF 2007-61261
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 03/10/2007
Fecha fin: 10/10/2010
Cuantía concedida: 127050
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador

10. **Título del proyecto:** La leucina como posible modulador de la fibrosis hepática.
Código según financiadora: (FIS) 03/0391
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Investigación no comercial (FIS)
Fecha inicio: 07/01/2004
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida: 54800
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Iraburu, María J.
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Diseño de vectores poliméricos para la liberación controlada de factores neurotróficos tipo GDNF en modelos animales de enfermedad de Parkinson (primates). Perspectivas terapéuticas
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpto. de Farmacia y Tecnología Farmacéutica - Universidad - España, Laboratorio de neurobiología celular y molecular - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Diseño de vectores poliméricos para la liberación controlada de factores neurotróficos tipo GDNF en modelos animales de enfermedad de parkinson (ratas).Perspectivas terapéuticas
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Neurobiología. CIMA - Centro de I+D - España, Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Microencapsulación de factores neurotróficos: Aplicación al tratamiento de la enfermedad de Parkinson
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación Mapfre Medicina - Fundación
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Investigador

- Título:** Nuevas estrategias terapéuticas en la enfermedad de parkinson: micropartículas biodegradables para la vehiculización y liberación selectiva de factores neurotróficos
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación Mapfre Medicina - Fundación
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Blanco, María José
Rol del investigador: Participante

ESTANCIAS

- Fecha inicio:** 01/07/2010
Fecha fin: 16/01/2012
Título de la estancia: Aplicación de estrategias de ingeniería de tejidos y empleo de nuevas formas farmacéuticas para la regeneración de médula espinal tras la lesión medular
Duración de la estancia: 561 días
Entidad de realización: Université Catholique de Louvain / Louvain Drug Research Institute
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Bruselas
País de la institución destinataria: Bélgica
Entidad financiadora de la estancia: Université Catholique de Louvain / Louvain Drug Research Institute
País de la institución financiadora: Bélgica
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Predoctoral
- Fecha inicio:** 10/10/2009
Fecha fin: 20/06/2010
Título de la estancia: Aplicación de estrategias de ingeniería de tejidos y empleo de nuevas formas farmacéuticas para la regeneración de médula espinal tras la lesión medular
Duración de la estancia: 251 días
Entidad de realización: Université Catholique de Louvain / Louvain Drug Research Institute
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Bruselas
País de la institución destinataria: Bélgica
Entidad financiadora de la estancia: Université Catholique de Louvain / Louvain Drug Research Institute
País de la institución financiadora: Bélgica
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Predoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Denominación:** Beca Fundación Ramón Areces
Entidad que concede: Fundación Ramón Areces
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Ámbito: Unión Europea

- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
Fecha concesión: 01/10/2009
Finalidad: Realización de estancia Postdoctoral
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Posdoctoral
2. **Denominación:** Acreditado como personal responsable para practicar, dirigir o diseñar procedimientos o proyectos de investigación con animales
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 01/10/2010
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Acreditado como personal responsable para practicar, dirigir o diseñar procedimientos o proyectos de investigación con animales
Entidad que concede: Gobierno de Bélgica
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/10/2009
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Beca Ortiz de Landázuri
Entidad que concede: Departamento de Salud, Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Fecha concesión: 01/01/2009
Duración: 1095 días
Autores: Blanco, María José; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Lasa, Beatriz; González, David; Tamayo Revuelta, Esther; Ansorena, Eduardo; Simon-Yarza, T; Rocha Formiga, Fabio; Imbuluzqueta, Edurne; Campanero, MA; Mollinedo, Faustino; Lana Vega, Hugo
Rol del investigador: Investigador
5. **Denominación:** Beca postdoctoral
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/08/2009
Fecha concesión: 01/01/2005
Duración: 1700 días
Finalidad: Estancia postdoctoral
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Posdoctoral

6. **Denominación:** Beca predoctoral
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 31/08/2004
Fecha concesión: 30/06/1999
Duración: 1825 días
Finalidad: Tesis doctoral
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Predoctoral

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Entidad convocante: SPLC-CRS
Fecha inicio: 22/10/2006
Fecha fin: 24/10/2006
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 69
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 109
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.P.Y-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/08/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Biología Molecular (Gr. Farmacia y doble FYN)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 37
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 88
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/08/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
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: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4

Fecha Inicio: 02/08/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
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: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/08/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 69
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 9.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.P.Y-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de las Biomoléculas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas totales: 74
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
9. **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 totales: 10
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 69
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.P.Y-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
12. **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 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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 69
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas totales: 94
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
15. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de las Biomoléculas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas totales: 79
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
16. **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 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

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Ansorena, Eduardo

Rol del investigador: Docente

17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
19. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Ansorena, Eduardo

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 47

Nº horas prácticas: 9

Nº horas tutorías / otros: 14

Nº horas totales: 70

Nº de créditos de la asignatura: 9.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 30/06/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Ansorena, Eduardo

Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estructura de las Biomoléculas (Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 26

Nº horas prácticas: 27

Nº horas tutorías / otros: 33

Nº horas totales: 86

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 2

Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 02/12/2014

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Ansorena, Eduardo

Rol del investigador: Docente

22. 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 totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 27
Nº horas totales: 51
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: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Therapeutic Proteins in Biomedicine (MinvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 3

Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica (Nutrición Humana y Dietética)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas totales: 76
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L.-Bridge Pro, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de las Biomoléculas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 24
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: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 28. 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 totales: 10
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
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 totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Bioquímica (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 48
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas totales: 75
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
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 totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- Título del proyecto:** Innovación docente en los Trabajos de Fin de Grado mediante la realización de un análisis de las diferencias metodológicas entre los distintos modelos presentes en universidades de diversos países
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/08/2016
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Facultad de Ciencias - Universidad - España, Facultad de Farmacia - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Ansorena, Eduardo; Galicia, David; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** Análisis de metodologías docentes en universidades extranjeras
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 31/08/2015
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Biología Ambiental - Departamento Universitario - España, Universidad de Navarra - Bioquímica y Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Autores: Ansorena, Eduardo; Galicia, David
Rol del investigador: Responsable

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Biología
Título de tesis: Estudio del efecto de la S-Adenosilmetionina en la apoptosis de células hepáticas
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: María José Iraburu Elizalde
Fecha de defensa de tesis: 10/12/2004
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 04/01/2005
Localidad: Pamplona
País: España

Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- 1. Nombre del título:** Licenciado en Bioquímica
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 31/10/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Alumno
- 2. Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Biología Sanitaria
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Ansorena, Eduardo
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

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

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

- 1. Título:** Miembro del Tribunal Trabajo Fin de Grado en Farmacia de la convocatoria de Mayo (Curso 2015-16)
Alumno: 7 alumnos
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

