



PAMPLONA, 28 DE ABRIL DE 2023

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA CRISTINA MARTÍNEZ OHARRIZ



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Cristina
PRIMER APELLIDO	Martínez
SEGUNDO APELLIDO	Oharriz
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948172140
EMAIL	moharriz@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Martínez-Oharriz, M.C.

Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinación de los Grados de Biología y Ciencias Ambientales
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Comisión de equipos y locales
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	18/05/2007 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2011 - 31/08/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de Comunicación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	04/09/2010 - 03/10/2011
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de equipos instrumentales en la sección de Química Física
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	17/05/2010 - 21/10/2019
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de Laboratorio de prácticas de Química Avanzada y Técnicas
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	11/08/2009 - 21/10/2019
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria del Departamento de Química
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	08/10/2008 - 01/10/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coodinación del Edificio de Investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	18/02/2008 - 21/10/2019
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinación de de la Licenciatura en Farmacia
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2004 - 03/09/2012
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/1988 - 01/09/1993

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	google
URL	https://scholar.google.es/citations?user=a7TOxcYAAAAJ&hl=es&oi=ao
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-8969-1084
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/R-4252-2017

Líneas de investigación

Polimorfismo, interacciones fármaco-polímeros en disolución y fase sólida,

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	49
	Capítulos de Libros	4
	Otras Publicaciones	4
	Aportaciones a Congresos	50
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesina	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo DEA	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	9
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	19
Producción docente	Materiales docentes	16
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	13
	Convenios y Contratos	2
	Becas y Reconocimientos	9
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	1
	Grupos, Equipos, etc.	3
	Congresos, Exposiciones, etc	3
Actividad docente	Docencia impartida	100
	Proyectos de Innovación Docente	1
	Premios y Reconocimientos docencia	5
	Tutorías	3
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	27
	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Formación Universitaria - Otra titulación	1
	Otra Formación	58

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
	Idiomas	2
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	16
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	19

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** A comprehensive study of gemfibrozil complexation with β -cyclodextrins in aqueous solution using different analytical techniques
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
ISSN: 1422-0067
Volumen: 23
Número: 24
Página inicial-final: 16119
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms232416119
Autores: Zornoza, Arantza; Vélaz, I.; González-Gaitano, Gustavo; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 69 de 296
Índice de Impacto: 6.208
Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 50 de 179
Índice de Impacto: 6.208
Cuartil: 2º C
- Título del trabajo:** Inclusion complexes of rifampicin with native and derivatized cyclodextrins: in silico modeling, formulation, and characterization
Título de la revista: PHARMACEUTICALS
ISSN: 1424-8247
Volumen: 15
Número: 1
Página inicial-final: 20
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ph15010020
Autores: Anjani, Q. K.; Domínguez-Robles, J.; Utomo, E.; Font, María; Martínez-Oharriz, M.C.; Permana, A. D.; Cárcamo-Martínez, A.; Larraneta, E.; Donnelly, R. F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 16 de 63
Índice de Impacto: 5.215
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 69 de 279

Índice de Impacto: 5.215

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Role of microstructure in drug release from chitosan amorphous solid dispersions

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 23

Número: 23

Página inicial-final: 15367

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms232315367

Autores: Lucio, David; Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 296

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 50 de 179

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Zein-based nanoparticles as oral carriers for insulin delivery

Título de la revista: PHARMACEUTICS

ISSN: 1999-4923

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 39

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics14010039

Autores: Reboredo Fuentes, Cristian; González-Navarro, CJ; Martínez López, Ana Luisa; Martínez-Oharriz, M.C.; Sarmiento, B.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 39 de 279

Índice de Impacto: 6.525

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Nanoparticles from Gantrez-based conjugates for the oral delivery of camptothecin

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. X

ISSN: 2590-1567

Volumen: 3

Página inicial-final: 100104

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpx.2021.100104

Autores: Huarte Ciganda, Judit; Espuelas, S; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 57 de 279

Índice de Impacto: 5.679

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Preparation and evaluation of PEG-coated zein nanoparticles for oral drug delivery purposes
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 597
Página inicial-final: 120287
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2021.120287
Autores: Reboredo Fuentes, Cristian; González-Navarro, CJ; Martínez-Oharriz, M.C.; Martínez López, Ana Luisa; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 40 de 279
Índice de Impacto: 6.51
Cuartil: 1º C
7. **Título del trabajo:** Coencapsulation of cyclodextrins into poly(anhydride) nanoparticles to improve the oral administration of glibenclamide. A screening on *C. elegans*
Título de la revista: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES
ISSN: 0927-7765
Volumen: 163
Página inicial-final: 64 - 72
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.colsurfb.2017.12.038
Autores: Lucio, David; Martínez-Oharriz, M.C.; González-Navarro, CJ; Navarro-Herrera, D.; González-Gaitano, Gustavo; Radulescu, A.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES
Posición: 11 de 32
Índice de Impacto: 3.973
Cuartil: 2º C
- Categoría:** QUIMICA FISICA
Posición: 49 de 148
Índice de Impacto: 3.973
Cuartil: 2º C
- Categoría:** BIOFISICA
Posición: 15 de 72
Índice de Impacto: 3.973
Cuartil: 1º C
8. **Título del trabajo:** Cyclodextrin-grafted poly(anhydride) nanoparticles for oral glibenclamide administration. In vivo evaluation using *C. elegans*
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 547
Número: 1 - 2

Página inicial-final: 97 - 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2018.05.064

Autores: Lucio, David; Martínez-Oharriz, M.C.; Gu, Z. W.; He, Y. Y.; Aranaz, Paula; Vizmanos, José Luis; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 44 de 267

Índice de Impacto: 4.213

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** Human serum albumin nanoparticles for ocular delivery of bevacizumab
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 541
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 214 - 223
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2018.02.003
Autores: Luis de Redín, Inés; Boiero, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Agüeros, Maite; Ramos-Membrive, Rocío; Peñuelas, Iván; Allemandi, D.; Llabot, J. M.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 44 de 267
Índice de Impacto: 4.213
Cuartil: 1º C
10. **Título del trabajo:** Pegylated nanoparticles for the oral delivery of nimodipine: pharmacokinetics and effect on the anxiety and cognition in mice
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 543
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 245 - 256
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijphram.2018.03.048
Autores: Moreno, L. C. G. E. A. I.; Solas, Maite; Martínez-Oharriz, M.C.; Munoz, E.; Santos-Magalhaes, N. S.; Ramírez, M.J.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 44 de 267
Índice de Impacto: 4.213
Cuartil: 1º C
11. **Título del trabajo:** A combination of nanosystems for the delivery of cancer chemoimmunotherapeutic combinations: 1-Methyltryptophan nanocrystals and paclitaxel nanoparticles
Título de la revista: PHARMACOLOGICAL RESEARCH
ISSN: 1043-6618
Volumen: 126
Página inicial-final: 77 - 83
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.phrs.2017.09.004

Autores: Calleja, P.; Irache, Juan M.; Zanduetta, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 21 de 261

Índice de Impacto: 4.897

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Nanoaggregation of inclusion complexes of glibenclamide with cyclodextrins

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 519

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 263 - 271

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fipharm.2017.01.028

Autores: Lucio, David; Irache, Juan M.; Font, María; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 46 de 261

Índice de Impacto: 3.862

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Optimization and evaluation of zein nanoparticles to improve the oral delivery of glibenclamide. In vivo study using C-elegans

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS

ISSN: 0939-6411

Volumen: 121

Página inicial-final: 104 - 112

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejpb.2017.09.018

Autores: Lucio, David; Martínez-Oharriz, M.C.; Jaras, G.; Aranaz, Paula; González-Navarro, CJ; Radulescu, A.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 28 de 261

Índice de Impacto: 4.491

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** Sorption and release of natural phenolic antioxidants in different cyclodextrin polymers

Título de la revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0021-8561

Volumen: 65

Número: 24

Página inicial-final: 4905 - 4910

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acs.jafc.7b01591

Autores: García-Padial, Marcos; Martínez-Oharriz, M.C.; Isasi, José Ramón; Zornoza, Arantza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 56

Índice de Impacto: 3.412

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 17 de 71

Índice de Impacto: 3.412

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 18 de 133

Índice de Impacto: 3.412

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Supramolecular structure of glibenclamide and beta-cyclodextrins complexes

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 530

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 377 - 386

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2017.08.002

Autores: Lucio, David; Irache, Juan M.; Font, María; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 46 de 261

Índice de Impacto: 3.862

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** In Vitro release from reverse poloxamine/ α -cyclodextrin matrices: modelling and comparison of dissolution profiles

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

ISSN: 0022-3549

Volumen: 103

Número: 1

Página inicial-final: 197 - 206

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jps.23774

Autores: Larrañeta Landa, Eneko; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza; Machín Ledesma, Rubén; Isasi, José Ramón

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 109 de 255

Índice de Impacto: 2.59

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 49 de 157

Índice de Impacto: 2.59

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 26 de 59

Índice de Impacto: 2.59

Cuartil: 2º C

17. **Título del trabajo:** Influence of chitosan and carboxymethylchitosan on the polymorphism and solubilisation of diflunisal

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS

ISSN: 0378-5173

Volumen: 467

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 19 - 26

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2014.03.041

Autores: Lucio, David; Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 56 de 255

Índice de Impacto: 3.65

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Complexation of tyrosol with cyclodextrins
- Título de la revista:** JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY
- ISSN:** 1388-3127
- Volumen:** 75
- Número:** 3-4
- Página inicial-final:** 241 - 246
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2013
- DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s10847-011-0095-3
- Autores:** García-Padial, Marcos; Martínez-Oharriz, M.C.; Isasi, José Ramón; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza
- Rol del investigador:** Autor

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

Título de la revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0021-8561

Volumen: 61

Número: 50

Página inicial-final: 12260 - 122604

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 2 de 56

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 11 de 71

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 3.107

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Complexation of ebastine with beta-cyclodextrin derivatives
Título de la revista: JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY
ISSN: 1388-3127
Volumen: 70
Número: 3 - 4
Página inicial-final: 415 - 419
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10847-010-9910-5
Autores: Maddens, T.; Vélaz, I.; Machín Ledesma, Rubén; Isasi, José Ramón; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
21. **Título del trabajo:** Mechanism of sorption and release of a weak acid from beta-cyclodextrin derivatives
Título de la revista: JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY
ISSN: 1388-3127
Volumen: 69
Número: 3-4
Página inicial-final: 411 - 415
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10847-010-9773-9
Autores: Fernández, L.; Machín Ledesma, Rubén; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
22. **Título del trabajo:** Influence of soluble and insoluble cyclodextrin polymers on drug release from hydroxypropyl methylcellulose tablets
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 35
Número: 10
Página inicial-final: 1264 - 1270
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/03639040902882306
Autores: Zugasti Echamendi, María Esther; Zornoza, Arantza; Goñi, María del Mar; Isasi, José Ramón; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Sánchez González, Miguel; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 191 de 236
Índice de Impacto: 0.96
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 36 de 46

Índice de Impacto: 0.96

Cuartil: 4º C

- 23. Título del trabajo:** Analysis of the complexation of gemfibrozil with gamma-and hydroxypropyl-gamma-cyclodextrins

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS

ISSN: 0731-7085

Volumen: 47

Número: 4 - 5

Página inicial-final: 943 - 948

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jpba.2008.02.029

Autores: Fernández, L.; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 18 de 70

Índice de Impacto: 2.629

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 84 de 216

Índice de Impacto: 2.629

Cuartil: 2º C

- 24. Título del trabajo:** Sorption of pindolol and related compounds by a β -cyclodextrin polymer: Isosteric heat of sorption

Título de la revista: CARBOHYDRATE POLYMERS

ISSN: 0144-8617

Volumen: 71

Número: 1

Página inicial-final: 140 - 146

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.carbpol.2007.06.007

Autores: Gazpio, C.; Sánchez González, Miguel; Isasi, José Ramón; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 2.644

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 19 de 55

Índice de Impacto: 2.644

Cuartil: 2º C

Categoría: POLIMEROS

Posición: 13 de 73

Índice de Impacto: 2.644

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Characterization of complexes between naftifine and cyclodextrins in solution and in the solid state
Título de la revista: PHARMACEUTICAL RESEARCH
ISSN: 0724-8741
Volumen: 23
Número: 5
Página inicial-final: 980 - 988
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11095-006-9903-7
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Martín Bachiller, María Carmen; Zornoza, Arantza; Sánchez González, Miguel; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 58 de 199
Índice de Impacto: 2.848
Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 26 de 124
Índice de Impacto: 2.848
Cuartil: 1º C
26. **Título del trabajo:** Spectrofluorimetric characteristics of two antifungal drugs: naftifine and terbinafine
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7243
Volumen: 21
Página inicial-final: 353 - 354
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/bio
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
27. **Título del trabajo:** Complexation of gemfibrozil with hydroxypropyl-beta-cyclodextrin
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7243
Volumen: 21
Número: 6
Página inicial-final: 354 - 355
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Fernández, L.; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
28. **Título del trabajo:** HPLC and solubility of the interaction between pindolol and cyclodextrins
Título de la revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
ISSN: 0731-7085
Volumen: 37
Número: 3
Página inicial-final: 487 - 492
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jpba.2004.11.008
Autores: Gazpio Irujo, C.; Sánchez González, Miguel; García Zubiri, I. X.; Vélaz, I.; Martínez-Oharriz, M.C.;

Martín Bachiller, María Carmen; Zornoza, Arantza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 97 de 193

Índice de Impacto: 1.889

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 21 de 70

Índice de Impacto: 1.889

Cuartil: 2º C

29. **Título del trabajo:** Fluconazole encapsulation in PLGA microspheres by spray-drying

Título de la revista: JOURNAL OF MICROENCAPSULATION

ISSN: 0265-2048

Volumen: 21

Número: 2

Página inicial-final: 203 - 211

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/02652040310001637811

Autores: Rivera, P. A.; Martínez-Oharriz, M.C.; Rubio, Manuel Francisco; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 109 de 187

Índice de Impacto: 1.492

Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 15 de 58

Índice de Impacto: 1.492

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA QUIMICA

Posición: 16 de 116

Índice de Impacto: 1.492

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** A fluorimetric study of pindolol and its complexes with cyclodextrins

Título de la revista: Talanta

ISSN: 0039-9140

Volumen: 60

Número: 2 - 3

Página inicial-final: 477 - 482

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0039-9140(03)00077-8

Autores: Gazpio Irujo, C.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; Martín Bachiller, María Carmen;
Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 19 de 67

Índice de Impacto: 2.091

Cuartil: 1º C

- 31. Título del trabajo:** Interactions of nabumetone with cyclodextrins in solution and in the solid state
Título de la revista: J INCL PHENOM MACRO
ISSN: 0923-0750
Volumen: 44
Número: 1 - 4
Página inicial-final: 283 - 288
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1023/A:1023016114329
Autores: Goyenechea Herrero, Nerea; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 45 de 119
Índice de Impacto: 0.992
Cuartil: 2º C

Categoría: CRISTALOGRAFIA
Posición: 13 de 23
Índice de Impacto: 0.846
Cuartil: 3º C
- 32. Título del trabajo:** Solid dispersions of diflunisal-PVP: polymorphic and amorphous states of the drug
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 28
Número: 6
Página inicial-final: 717 - 725
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1081/DDC-120003864
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.; Rodríguez-Espinosa, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Tros de Ilarduya, C.; Sánchez, M.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 161 de 188
Índice de Impacto: 0.57
Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 33 de 35
Índice de Impacto: 0.57
Cuartil: 4º C
- 33. Título del trabajo:** Spectrofluorimetric study of pindolol and other monosubstituted indole derivatives
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7243
Volumen: 17
Número: 4
Página inicial-final: 229 - 230
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: Gazpio, C.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor

- 34. Título del trabajo:** Study of the interaction of beta-cyclodextrins with gemfibrozil using a spectrofluorimetric method
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7243
Volumen: 17
Número: 4
Página inicial-final: 228 - 229
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: Fernández, L.; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
- 35. Título del trabajo:** Inclusion complexes of nabumetone with beta-cyclodextrins: thermodynamics and molecular modelling studies. Influence of sodium perchlorate
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7235
Volumen: 16
Número: 2
Página inicial-final: 117 - 127
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/bio.615.abs
Autores: Goyenechea Herrero, Nerea; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; González-Gaitano, Gustavo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 219 de 308
Índice de Impacto: 1.111
Cuartil: 3º C
- 36. Título del trabajo:** Fluorimetric study of the interaction between nabumetone and different beta-cyclodextrins in aqueous solution: influence of sodium perchlorate
Título de la revista: LUMINESCENCE
ISSN: 1522-7243
Volumen: 15
Número: 2
Página inicial-final: 64 - 65
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1522-7243(200003/04)15:259::AID-BIO597>3.0.CO;2-D
Autores: Goyenechea Herrero, Nerea; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; González-Gaitano, Gustavo
Rol del investigador: Autor
- 37. Título del trabajo:** Evidence for polymorphism in glisentide
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 186
Número: 2
Página inicial-final: 199 - 204
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0378-5173(99)00162-3
Autores: Zornoza, Arantza; De-Nó, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA**Posición:** 104 de 175**Índice de Impacto:** 0.952**Cuartil:** 3º C

- 38. Título del trabajo:** Influence of polyethylene glycol 4000 on the polymorphic forms of diflunisal
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
ISSN: 0928-0987
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 127 - 132
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0928-0987(99)00006-8
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Rodríguez-Espinosa, C.; Tros de Ilduya, C.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR**Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA**Posición:** 109 de 175**Índice de Impacto:** 0.885**Cuartil:** 3º C

- 39. Título del trabajo:** Dissolution kinetics for coprecipitates of diflunisal with PVP K30
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 109 - 112
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Rodríguez-Espinosa, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA**Posición:** 131 de 175**Índice de Impacto:** 0.556**Cuartil:** 3º C

- 40. Título del trabajo:** Effect of PEG 4000 on the dissolution rate of naproxen
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 103 - 108
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA**Posición:** 131 de 175**Índice de Impacto:** 0.556**Cuartil:** 3º C

41. **Título del trabajo:** Preparation and dissolution rate of solid dispersion gliquidone-PVP K30 solid dispersions
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
ISSN: 0378-7966
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 113 - 117
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Martinez, P.; Goñi, María del Mar; Cantera, R. G.; Martín Bachiller, María Carmen; M.C. Dios-Viéitez; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 131 de 175
Índice de Impacto: 0.556
Cuartil: 3º C
42. **Título del trabajo:** Solubilization and interaction of sulindac with beta-cyclodextrin in the solid state and in aqueous solution
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 24
Número: 3
Página inicial-final: 301 - 306
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/03639049809085624
Autores: Tros de Ilarduya, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 27 de 30
Índice de Impacto: 0.495
Cuartil: 4º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 147 de 175
Índice de Impacto: 0.495
Cuartil: 4º C
43. **Título del trabajo:** Solubilization and interaction of sulindac with polyvinylpyrrolidone K30 in the solid state and in aqueous solution
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 24
Número: 3
Página inicial-final: 295 - 300
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/03639049809085623
Autores: Tros de Ilarduya, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 27 de 30
Índice de Impacto: 0.495
Cuartil: 4º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 147 de 175

Índice de Impacto: 0.495

Cuartil: 4º C

44. **Título del trabajo:** Dissolution rate of polymorphs and two new pseudopolymorphs of sulindac
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 23
Número: 11
Página inicial-final: 1095 - 1098
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/03639049709150498
Autores: Tros de Ilarduya, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 26 de 27
Índice de Impacto: 0.497
Cuartil: 4º C
- Categoría:** FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 136 de 156
Índice de Impacto: 0.497
Cuartil: 4º C
45. **Título del trabajo:** Interactions of naproxen with vinylpyrrolidone and beta-cyclodextrin: a fluorimetric study
Título de la revista: International Journal of Pharmaceutics
ISSN: 0378-5173
Volumen: 153
Número: 2
Página inicial-final: 211 - 217
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0378-5173(97)00107-5
Autores: Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 100 de 156
Índice de Impacto: 0.898
Cuartil: 3º C
46. **Título del trabajo:** Oxazepam dissolution rate from hydroxypropylmethylcellulose matrices
Título de la revista: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY
ISSN: 0363-9045
Volumen: 23
Número: 4
Página inicial-final: 393 - 396
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/03639049709146142
Autores: Tros de Ilarduya, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 26 de 27

Índice de Impacto: 0.497

Cuartil: 4º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 136 de 156

Índice de Impacto: 0.497

Cuartil: 4º C

47. **Título del trabajo:** Polymorphism of sulindac: isolation and characterization of a new polymorph and three new solvates

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

ISSN: 0022-3549

Volumen: 86

Número: 2

Página inicial-final: 248 - 251

Idioma: Español

Año de Publicación: 1997

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/js9601748

Autores: Tros de Ilduaya, C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 27

Índice de Impacto: 1.543

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 55 de 156

Índice de Impacto: 1.543

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Preparation and dissolution rate of solid dispersion gliquidone-PVP K30
- Título de la revista:** EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS
- ISSN:** 0378-7966
- Página inicial-final:** 11
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 1996
- Autores:** P. Martínez; Goñi, María del Mar; García Cantera, R.; Martín Bachiller, María Carmen; M.C. Dios-Viéitez; Martínez-Oharriz, M.C.
- Rol del investigador:** Autor

49. **Título del trabajo:** Polymorphism of diflunisal: isolation and solid state characteristics of a new crystal form
- Título de la revista:** JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
- ISSN:** 0022-3549
- Volumen:** 83
- Número:** 2
- Página inicial-final:** 174 - 177
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 1994
- DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/jps.2600830212
- Autores:** Martínez-Oharriz, M.C.; Goñi, María del Mar; Martín Bachiller, María Carmen; Rodríguez-Espinosa, C.; Tros de Ilduaya, C.; Sánchez González, Miguel
- Rol del investigador:** Autor de correspondencia

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Human serum albumin (HSA) nanoparticles stabilized by polymer coating for the delivery of suramin
Título libro: XI International forum on advances in pharmaceutical technology
Autor de la obra completa: Luis de Redín I, Agüeros M, Llabot JM, Boiero C, Martínez-Oharriz C, Ramos R, Peñuelas I, Allemandi D, Irache JM
Página inicial-final: 70 - 71
Año publicación: 2018
Editorial: Ulzama Ediciones
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Autonómica
País: España
Idioma: Inglés
ISBN: 978-84-949212-4-7
Autores: Luis de Redín, Inés; Agüeros, Maite; Llabot, Juan Manuel; Boiero, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Ramos R.; Peñuelas, Iván; Allemandi, D.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Chitosan: strategies to increase and modulate drug release rate
Título libro: Biological activities and application of marine polysaccharides
Página inicial-final: 107-127
Año publicación: 2017
Editorial: InTech
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Croacia
Idioma: Inglés
ISBN: 978-953-51-2860-1
Autores: Lucio, David; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Preparation and dissolution rate of gliquidone-PVP K30 solid dispersions
Título libro: European Journal Drug of Drug Metabolism an Pharmacokinetics. Sixth European Congress of Biopharmaceutics anjd Pharmacokinetics
Volumen: 23
Página inicial-final: 113-117
Año publicación: 1998
Editorial: m+h Médecine et Hygiène Publishers
Localidad: Genova
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Idioma: Inglés
Autores: Martínez P.; Goñi M.M.; Cantera R.; Martin C.; Dios-Viéitez C.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Coautor

4. **Título del capítulo:** Preparación y caracterización de formas polimorfas y pseudopolimorfas de tenoxicam
Título libro: Libro de resúmenes del II Congreso de la Asociación Española de Docentes de Farmacia Galénica
Página inicial-final: 118 - 119
Año publicación: 1995
Editorial: Asociación Española de Docentes de Farmacia Galénica
Localidad: Sevilla
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-605-2211-3 (EAN 9788460522119)
Autores: García Cantera, R.; Goñi, María del Mar; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Inclusion complexation of gemfibrozil and beta-cyclodextrin in solution an in the solid state
Extensión: 4
Idioma: Inglés
Año publicación: 2004
Editorial: Association de Pharmacie Galènique Industrielle (APGI)
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Autores: Fernández Asenjo, Laura; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.; González-Gaitano, Gustavo; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Inclusion complexation of 4-methoxyindole with beta-cyclodextrin
Extensión: 4
Año publicación: 2004
Editorial: Association de Pharmacie Galènique Industrielle (APGI)
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Autores: Gazpio, MC; Zornoza, Arantza; González-Gaitano, Gustavo; Isasi, José Ramón; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Interactions between naftifine and different cyclodextrins in solution: a solubility study
Extensión: 4
Idioma: Inglés
Año publicación: 2004
Editorial: Association de Pharmacie Galènique Industrielle (APGI)
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza; González-Gaitano, Gustavo; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Coautor

4. **Título de la aportación:** Fluorescence study of Naproxen/beta-Cyclodextrin Interaction in Solution
Extensión: 4
Idioma: Inglés
Año publicación: 1995
Editorial: Association de Pharmacie Galènique Industrielle (APGI)
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Autores: Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Coautor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Towards the design of mucus-penetrating and permeation enhancer albumin-based nanoparticles for the oral delivery of therapeutic proteins
Denominación del evento: 13th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Rotterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 28/03/2022
Fecha Fin: 31/03/2022

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Pangua, Cristina; Espuelas, S; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Human serum albumin as a potential nanocarrier for the oral delivery of therapeutic proteins

Denominación del evento: XV Congreso Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (SEFIG).

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 02/12/2021

Fecha Fin: 04/12/2021

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Pangua, Cristina; Espuelas, S; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Formulation and characterization of mucus-permeating nanocarriers, under a pharmaceutical perspective, for oral delivery purposes

Denominación del evento: 3rd SPLC-CRS Young Scientists Virtual Meeting

Localidad: On-line

País: España

Fecha Inicio: 21/01/2021

Fecha Fin: 21/01/2021

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Reboredo Fuentes, Cristian; González-Navarro, C.J; Martínez-Oharriz, M.C.; Martínez López, Ana Luisa; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Formulation and characterization of mucus-permeating nanocarriers, under a pharmaceutical perspective, for oral delivery purposes

Denominación del evento: 3rd SPLC-CRS Young Scientists Virtual Meeting

Localidad: On-line

País: España

Fecha Inicio: 21/01/2021

Fecha Fin: 21/01/2021

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Reboredo Fuentes, Cristian; González-Navarro, C.J; Martínez-Oharriz, M.C.; Martínez López, Ana Luisa; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** Human serum albumin (HSA) nanoparticles stabilized by polymer coating for the delivery of suramin

Denominación del evento: XI International Forum on Advances in Pharmaceutical Technology, CISDEM

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2018

Fecha Fin: 26/10/2018

Ámbito: Otros

Autores: Luis de Redín, Inés; Agüeros, Maite; Llabot, Juan Manuel; Boiero C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Ramos-Membrive, Rocio; Peñuelas, Iván; Allemandi D.; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Aggregation of glibenclamide- β -cyclodextrin complexes
Denominación del evento: The 19th International Cyclodextrin Symposium
Localidad: Tokyo
País: Japón
Fecha Inicio: 27/04/2018
Fecha Fin: 30/04/2018
Ámbito: Otros
Autores: Lucio, David; Irache, Juan M.; Zornoza Cebeiro, Amaya; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Response surface methodology and *C. elegans* as tools for optimization and screening of glibenclamide nanoparticles
Denominación del evento: 10th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 04/04/2016
Fecha Fin: 07/04/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lucio, David; Irache, Juan M.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Optimization of zein nanoparticles to improve oral administration of glibenclamide
Denominación del evento: IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/03/2016
Fecha Fin: 17/03/2016
Ámbito: Autonómica
Autores: Jaras G.; Irache, Juan M.; Martínez-Oharriz, M.C.; Lucio, David
Rol del investigador: Coautor
9. **Título de la aportación:** Influencia del quitosano y carboximetilquitosano en el polimorfismo y la solubilidad del diflunisal
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/03/2014
Fecha Fin: 21/03/2014
Ámbito: Autonómica
Autores: Lucio, David; Zornoza, Arantza; Irache, Juan M.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Coautor
10. **Título de la aportación:** Response surface methodology for optimization of chitosan coated nanoparticles
Denominación del evento: 19th International Symposium on Microencapsulation
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2013
Fecha Fin: 11/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lucio, David; Zornoza, Arantza; Irache, Juan M.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Coautor
11. **Título de la aportación:** Interactions of tyrosol with cyclodextrins and polymers
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 27/03/2013

Fecha Fin: 27/03/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: García-Padial, M.; Isasi, José Ramón; Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Nanoagregados de beta-ciclodextrinas para la administración de antidiabéticos orales
Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/03/2013
Fecha Fin: 22/03/2013
Ámbito: Autonómica
Autores: Lucio, David; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Coautor
13. **Título de la aportación:** Interaction of tyrosol with cyclodextrins and polymers
Denominación del evento: II European Conference on Cyclodextrins
Localidad: Asti
País: Italia
Fecha Inicio: 02/10/2011
Fecha Fin: 04/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: García-Padial, Marcos; Martínez-Oharriz, M.C.; Isasi, José Ramón; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Interactions of ebastine with beta-cyclodextrin derivatives and polymers
Denominación del evento: 15th International Cyclodextrin Symposium
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 09/05/2010
Fecha Fin: 12/05/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Maddens, T.; Machín Ledesma, Rubén; Isasi, José Ramón; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Mechanisms of sorption and release of a weak acid from beta-cyclodextrin polymer
Denominación del evento: The First European Cyclodextrin Conference
Localidad: Aalborg
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 11/10/2009
Fecha Fin: 13/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, L.; Machín Ledesma, Rubén; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** New Drug Delivery System Based on beta-Cyclodextrin Polymers
Denominación del evento: Pharmaceutical Sciences World Congress

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 22/04/2007

Fecha Fin: 25/04/2007

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vélaz, I.; Machín Ledesma, Rubén; Zornoza, Arantza; Safont, Bárbara; Martínez-Oharriz, M.C.; González-Gaitano, Gustavo; Martín Bachiller, María Carmen; Sánchez González, Miguel; Isasi, José Ramón

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Release studies of two antifungal drugs from beta-cyclodextrin polymers
Denominación del evento: 6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 07/04/2007
Fecha Fin: 10/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Machín Ledesma, Rubén; Isasi, José Ramón; Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Modelling of drug release from HPMC tablets in the presence of monomeric and polymeric beta-cyclodextrin
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: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Zugasti Echamendi, María Esther; Goñi, María del Mar; Zornoza, Arantza; Isasi, José Ramón; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Sánchez González, Miguel; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Liberation of a synthetic peptide for hepatitis B oral vaccination and a TDH peptide from enteric coating polymers microparticles
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: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sanz-Milian, Magdalena; Merodio, Marta; Blanco, G.; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza; Espuelas, S.; Sandra Hervás-Stubbs; Goñi, María del Mar
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Nano-sized delivery systems for 1-methyl-dl. tryptophan
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: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zanduetza Pascual, Carolina; Martínez-Oharriz, M.C.; Murillo, Oihana; Melero, Ignacio; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** Complexation of gemfibrozil with hydroxypropyl-beta-cyclodextrin
Denominación del evento: XIIth International Symposium on Luminescence Spectroscopy
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 18/07/2006
Fecha Fin: 21/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Spectrofluorimetric characteristics of two antifungal drugs: naftifine and terbinafine
Denominación del evento: XIIth International Symposium on Luminescence Spectroscopy
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 18/07/2006
Fecha Fin: 21/07/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Analysis of gemfibrozil on polymers containing beta-cyclodextrins
Denominación del evento: XIII International Cyclodextrin Symposium
Localidad: Turín
País: Italia
Fecha Inicio: 14/05/2006
Fecha Fin: 17/05/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fernandez, Laura; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Sorption Studies of Naftifine on a beta-Cyclodextrin Polymer
Denominación del evento: XIII International Cyclodextrin Symposium
Localidad: Turín
País: Italia
Fecha Inicio: 14/05/2006
Fecha Fin: 17/05/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Zornoza, Arantza; Isasi, José Ramón; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Fluorescence enhancement of gemfibrozil by forming inclusion complexes with gamma- and Hydroxypropyl - gamma-cyclodextrins
Denominación del evento: 9th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence spectroscopy imaging and probes
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 04/09/2005

- Fecha Fin:** 07/09/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernandez, Laura; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Inclusion Complexation of 4-Methoxyindole with beta-Cyclodextrin
Denominación del evento: 12th International Cyclodextrin Symposium. APGI
Localidad: Montpellier
País: Francia
Fecha Inicio: 16/05/2004
Fecha Fin: 19/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Gazpio, C.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; González-Gaitano, Gustavo; Isasi, José Ramón; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Inclusion Complexation of Gemfibrozil with beta-Cyclodextrin in Solution and in the Solid State
Denominación del evento: 12th International Cyclodextrin Symposium. APGI
Localidad: Montpellier
País: Francia
Fecha Inicio: 16/05/2004
Fecha Fin: 19/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, L.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.; González-Gaitano, Gustavo; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Interactions between Naftifine and different Cyclodextrins in Solution: a Solubility Study
Denominación del evento: 12th International Cyclodextrin Symposium. APGI
Localidad: Montpellier
País: Francia
Fecha Inicio: 16/05/2004
Fecha Fin: 19/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Vélaz, I.; Zornoza, Arantza; González-Gaitano, Gustavo; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Spectrophotometric study of the interactions between naftifine and cyclodextrins
Denominación del evento: 12th European Carbohydrate Symposium
Localidad: Grenoble
País: Francia
Fecha Inicio: 27/07/2003
Fecha Fin: 31/07/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Uzqueda Garde, Maite; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen;

Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

30. **Título de la aportación:** Spectrofluorimetric study of pindolol and other monosubstituted indole derivatives
Denominación del evento: Xth International Symposium on Luminiscence Spectrometry
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2002
Fecha Fin: 07/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Gazpio, C.; Sánchez González, Miguel; Zornoza, Arantza; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Study of the interaction of beta-cyclodextrins with gemfibrozil using a spectrofluorimetric method
Denominación del evento: Xth International Symposium on Luminiscence Spectrometry
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2002
Fecha Fin: 07/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, L.; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel; Martín Bachiller, María Carmen; Zornoza, Arantza; Vélaz, I.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Interactions of nabumetone with cyclodextrins in solution and in the solid state
Denominación del evento: 11th International Cyclodextrin Symposium
Localidad: Reykyavik
País: Islandia
Fecha Inicio: 01/05/2002
Fecha Fin: 06/05/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Goyenechea Herrero, Nerea; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Zornoza, Arantza
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Preparation and characterisation of fluconazole-loaded PLGA microspheres
Denominación del evento: 4th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Florence
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/2002
Fecha Fin: 11/04/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rivera, Paula A.; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Spectroscopic study of the interaction of pindolol and other monosubstituted indole derivatives with beta-cyclodextrins
Denominación del evento: 9th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules
Localidad: Praga

País: República Checa

Fecha Inicio: 08/09/2001

Fecha Fin: 13/09/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Sánchez González, Miguel; Gazpio, C.; Zornoza, Arantza; Goyenechea Herrero, Nerea; Martínez-Oharriz, M.C.; Vélaz, I.

Rol del investigador: Autor

35. **Título de la aportación:** Fluorimetric study of the interaction between Nabumetone and different beta-cyclodextrins in aqueous solution. Influence of sodium perchlorate
Denominación del evento: IXth International Symposium Luminescence Spectrometry
Localidad: Montpellier
País: Francia
Fecha Inicio: 01/05/2000
Fecha Fin: 04/05/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Goyenechea Herrero, Nerea; Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; González-Gaitano, Gustavo
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Interaction of lorazepam with PVP K30
Denominación del evento: World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences'99. 59th International Congress of FIP
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 05/09/1999
Fecha Fin: 10/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martin, P; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.; Martin, C
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Dissolution rate of lorazepam-PVP K30 solid dispersions
Denominación del evento: 2nd World Meeting APGI/APV on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 25/05/1998
Fecha Fin: 28/05/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Cepero, A.; Goñi, María del Mar; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Interactions in solid state of diflunisal with g-cyclodextrin
Denominación del evento: 2nd World Meeting APGI/APV on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 25/05/1998
Fecha Fin: 28/05/1998
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Olivar, L.; Martínez-Oharriz, M.C.; Rodríguez, Carlos; Martín Bachiller, María Carmen; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

39. **Título de la aportación:** Complejos de inclusión de Tenoxicam con Beta y Gama-Ciclodextrina
Denominación del evento: III Congreso de la Asociación Española de docentes de Farmacia Galénica y II congreso Hispano -Luso de liberación controlada de medicamentos
Localidad: Puerto de La Cruz (Tenerife)
País: España
Fecha Inicio: 02/02/1997
Fecha Fin: 05/02/1997
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: García Cantera; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.; M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Dissolution kinetics for coprecipitates of diflunisal with PVP K30
Denominación del evento: 6th European Congress of Biopharmaceutics an 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: Rodríguez-Espinosa, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín Bachiller, María Carmen; Goñi, María del Mar; Vélaz, I.; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Effect of PEG 4000 on the dissolution rate of naproxen
Denominación del evento: 6th European Congress of Biopharmaceutics an Pharmacokinetics
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 22/04/1996
Fecha Fin: 24/04/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Preparation and dissolution rate of dispersion Gliquidone-PVP K30
Denominación del evento: 6th European Congress of Biopharmaceutics and Pharmacokinetics
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 22/04/1996
Fecha Fin: 24/04/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martínez, P.; Goñi, María del Mar; García Cantera; Martín Bachiller, María Carmen; M.C. Dios-Viéitez; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Interactions of sulindac with beta and gamma-cyclodextrins
Denominación del evento: 1st World Meeting APGI/APV

Localidad: Budapest

País: Hungría

Fecha Inicio: 09/05/1995

Fecha Fin: 11/05/1995

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Peña, MA; Tros de Ilarduya, C.; Martínez-Oharriz, M.C.; Goñi, María del Mar; Martín, C; Sánchez González, Miguel

Rol del investigador: Autor

44. **Título de la aportación:** Fluorescence study of naproxen-beta-cyclodextrin interaction in solution
Denominación del evento: 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 01/05/1995
Fecha Fin: 05/05/1995
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sánchez González, Miguel; Vélaz, I.; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Preparación y caracterización de formas polimorfas y pseudopolimorfas de Tenoxicam
Denominación del evento: II Congreso de la Asociación Española de Docentes de Farmacia Galénica
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 23/02/1995
Fecha Fin: 25/02/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: García Cantera; Goñi, María del Mar; Martín Bachiller, María Carmen; Martínez-Oharriz, M.C.; M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Caracterización de la interacción Diflunisal PVP K30 en fase sólida
Denominación del evento: XXV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1994
Fecha Fin: 29/09/1994
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Rodríguez-Espinosa, C; Sánchez-Aibar, JJ; Martínez-Oharriz, M.C.; Martín, C; Goñi, María del Mar
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Polimorfismos y pseudopolimorfismo del Sulindac
Denominación del evento: XXV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1994
Fecha Fin: 29/09/1994
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí

Autores: Tros de Ilduya, C.; Martín, C; Goñi, María del Mar; Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

48. **Título de la aportación:** Estudio espectrofluorimétrico de derivados indólicos. Equilibrio ácido-base
Denominación del evento: XXV Reunión bienal de la Real Sociedad Española de Química
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 01/09/1994
Fecha Fin: 02/09/1994
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vélaz, I.; García-Acedo, A.; Martínez-Oharriz, M.C.; Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Inhibitory effect of polyvinylpyrrolidone (PVP) in the crystallization of diflunisal
Denominación del evento: 52th International Congress FIP (Pharmacy World Congress'92)
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 13/09/1992
Fecha Fin: 19/09/1992
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.; Martín, C; Goñi, María del Mar; Rodríguez-Espinosa, MM; Tros de Ilduya, C.
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Phase equilibria and dissolution rates of lorazepam-PEG 4000 solid dispersions
Denominación del evento: 52nd International Congress of F.I.P. (Pharmacy world Congress' 92)
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 13/09/1992
Fecha Fin: 19/09/1992
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Goñi, María del Mar; Martín Bachiller, María Carmen; Lasagabaster; Martínez-Oharriz, M.C.; M.C. Dios-Viéitez
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Nanoparticles for the oral administration of glibenclamide
Doctorando: David Lucio Ollauri
Programa de Doctorado: Química. Programa con Mención de Excelencia (MEE 2011-00238)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 16/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Rol del investigador: Director

2. **Título:** Interacción de compuestos fenólicos bioactivos con ciclodextrinas y polímeros de ciclodextrinas
Doctorando: Marcos Garcia -Padial Alonso
Programa de Doctorado: Medicamentos y Salud
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/10/2015
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

3. **Título:** Análisis de la complejación de gemfibrozilo con ciclodextrinas y polímeros de ciclodextrinas
Doctorando: Laura Fernández Asenjo
Programa de Doctorado: Métodos fisicoquímicos de análisis
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/12/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Caracterización de fases sólidas e interacciones en disolución del diflunisal con polímeros hidrosolubles. Mecanismo de liberación a partir de matrices
Doctorando: Carlos Rodriguez Espinosa
Programa de Doctorado: Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/05/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto "cum laude"
Rol del investigador: Director

TESINA

1. **Título:** Modulación de la liberación de fármacos desde comprimidos de HPMC formulados con monómeros y polímeros de B-ciclodextrinas
Idioma: Español
Fecha de lectura: 07/05/2007
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Facultad de Farmacia, Universidad de Navarra
Calificación obtenida: sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

- Título:** Modulación de la liberación de fármacos desde comprimidos de HPMC formulados con monómeros y polímeros de B-ciclodextrinas
Doctorando: María Esther Zugasti Echamendi
Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/06/2007
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** Estudio de la interacción quitosano-diflunisal. Formación de nanopartículas mixtas quitosano-beta-ciclodextrina-diflunisal
Alumno: David Lucio Ollauri
Programa Máster: I Master en Química Aplicada a la Investigación y la Industria
Fecha de lectura: 19/12/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Interacción del tirosol con ciclodextrinas y polímeros de ciclodextrinas
Alumno: MMArcos-García Padial
Programa Máster: MAster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/12/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Encapsulación del fluconazol en micropartículas biodegradables por spray drying
Alumno: Paula Andra Rivera Velasquez
Programa Máster: XI Master en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/12/2001
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio de la interacción en estado sólido y disolución del diflunisal con metil-betaciclodextrina
Alumno: Blanca Galar Cervera
Programa Máster: VIII Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/12/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio de la interacción en estado sólido y disolución del diflunisal con ciclodextrinas
Alumno: Loreto de Olivar Oliver
Programa Máster: VI I Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos

Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/12/1997
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Estudio espectrofotométrico y espectrofluorimétrico de la reserpina. Interacción con la gamma-ciclodextrina
Alumno: Alvaro Mora Lorán
Programa Máster: VI Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/1996
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Interacciones en disolución y en fase sólida de tenoxicam con gamma-ciclodextrina. Modificación de la solubilidad
Alumno: Javier Casares Bellonch
Programa Máster: V Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Interacciones en disolución y caracterización de fases sólidas de sulindac con portadores hidrosolubles
Alumno: Miguel Angel Peña Sánchez
Programa Máster: IV Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/12/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Interacciones del diflunisal con macromoléculas en estado sólido y disolución
Alumno: Carlos Rodríguez Espinosa
Programa Máster: III Máster en Investigación y desarrollo de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/1993
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Interacción de glibenclamida y ciclodextrinas a través del estudio de solubilidad y modelización molecular
Alumno: Julien Alvin
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/06/2014

Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T.A.1
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Liberación de diflunisal a partir de matrices de HPMC y ciclodextrinas
Alumno: Maria Esther Zugast Echamendi
Título de Licenciatura/Grado: Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2005
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Étude de interaction a l'état solide et liquide entre le diflunisal et la methyl-betacyclodextrine
Alumno: Yada Bopha-Puong
Título de Licenciatura/Grado: Química
Idioma: Francés
Fecha de lectura: 07/06/1999
Localidad: Lille
País: Francia
Entidad que titula: I.U.T.A.1
Calificación obtenida: Excellent
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Actualización de la Leishmaniasis.: revisión bibliográfica
Alumno: Grace Melody Román
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Estudio de nanopartículas de Gantrez para el tratamiento de enfermedades diarreicas
Alumno: Jose Matías
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 27/05/2019
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Cribado de VIH en Farmacia Comunitaria. Estado de la situación en España y nuevas iniciativas
Alumno: María de Lluç Colom
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/05/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

4. **Título:** Empleo de nanopartículas en la formulación de filtros solares
Alumno: Vivian Cristina Henández
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Encapsulación de islotes pancreáticos como tratamiento para la diabetes
Alumno: Teresa Sola
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/05/2017
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Acetato de Ulipristal en el tratamiento de los miomas sintomáticos
Alumno: Celia Pineda
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 19/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Dopaje
Alumno: Borja Esparza
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Dispersiones sólidas con ciclodextrinas para el aumento de la solubilidad de un antidiabético oral: glibenclamida
Alumno: Andrea Ortiz
Título de Grado: Farmacia y Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/05/2016
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Diflunisal-quitosano: influencia de la estructura porosa en las cinéticas de liberación
Alumno: Nahiane Pipaón
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

10. **Título:** Farmacogenética y Farmacia en España
Alumno: Andres Corno
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Desarrollo y optimización de nanopartículas de zeína para la administración oral de glibenclamida
Alumno: Gonzalo Jaras
Título de Grado: Farmacia y Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Farmacogenética y Farmacia en España
Alumno: Andres Corno
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/12/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Alopecia. Prevención y tratamiento
Alumno: María del Carmen Delapueute
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
14. **Título:** Radioprotectores y radiosensibilizadores de uso oncológico
Alumno: Cristian Legaspi
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/06/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Caracterización y optimización de nanopartículas poliméricas de glibenclamida.
Alumno: Eduardo Heredia
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

16. **Título:** Drogas de síntesis
Alumno: María Turú
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 18/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
17. **Título:** Cromatografía en el análisis clínico de fármacos en fluidos biológicos
Alumno: Patricia Oderiz
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/06/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
18. **Título:** Dermatitis atópica
Alumno: Itziar Villabona
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Tratamiento dermofarmacéutico del acné en la Oficina de Farmacia
Alumno: Gema González-Vallina
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/06/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Técnicas Básicas de Laboratorio
Fecha: 01/09/2011
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Técnicas Básicas de Laboratorio. Manual de sesiones prácticas de laboratorio
Fecha: 01/09/2011
Localidad: Pamplona
País: España

Idioma: Español

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología molecular I. Manual de laboratorio
Fecha: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Métodos instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Fecha: 01/09/2010
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Coautor
5. **Título de la aportación:** Métodos Básicos en Biología. Manual de laboratorio
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Métodos Básicos en Biología
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Técnicas Analíticas
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Problemas y seminarios para la asignatura de Técnicas Analíticas
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Técnicas Analíticas. Guión Practicas de laboratorio
Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Técnicas Instrumentales. Guión de prácticas para alumnos de Farmacia

Fecha: 01/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Técnicas Instrumentales (Biología)
Fecha: 01/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Página web de la asignatura: Técnicas Instrumentales (Farmacia)
Fecha: 01/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Seminarios de problemas. Técnicas Instrumentales para alumnos de Biología
Fecha: 01/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Seminarios de problemas. Técnicas Instrumentales para alumnos de Farmacia
Fecha: 01/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Técnicas Instrumentales. Guión de prácticas para alumnos de Biología
Fecha: 01/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Manual de laboratorio. Técnicas Instrumentales (Química Aplicada)
Fecha: 02/09/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Desarrollo de Vacunas Termoestables basadas en mRNA frente a la Variante Delta del SARS-COV-2
Código según financiadora: MIP-20211002
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Industria
Fecha inicio: 03/01/2022
Fecha fin: 02/01/2024
Cuantía concedida: 2154151
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España, Biotechnology Development for Industry in Pharmaceuticals SL - Entidad Empresarial - España, InnoUp Pharma SL - Entidad Empresarial - España, Invioleb SL - Entidad Empresarial - España, IRTA-Cresa - Instituto Universitario de Investigación - España, LEVPROT Bioscience SL - Entidad Empresarial - España, CerTest Biotech - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Coordinador: Gamazo, C
Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Optimización del desarrollo y gestión de envases con materiales nanoparticulados sostenibles para uso alimentario
Código según financiadora: 0011-1383-2019-000005 PI017
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2019 GN Centros
Fecha inicio: 01/12/2018
Fecha fin: 30/11/2019
Cuantía concedida: 61120
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Vélaz, I.
Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** Aplicaciones de matrices poliméricas de ciclodextrinas sintetizadas mediante procesos sostenibles
Código según financiadora: PIUNA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2018
Fecha fin: 31/08/2021
Cuantía concedida: 33730
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Peñas, Francisco Javier; Isasi, José Ramón
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Aplicaciones de matrices poliméricas de ciclodextrinas sintetizadas mediante procesos sostenibles
Código según financiadora: 2018-15
Otra entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2020 Convocatoria PIUNA
Fecha inicio: 01/09/2018
Fecha fin: 31/08/2021
Cuantía concedida: 4170
Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Número de investigadores participantes: 8

Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Estudio sobre los posibles post-tratamientos del efluente procedente de la planta depuradora VW-Navarra
Entidad financiadora: VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.
Fecha inicio: 01/04/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 8793
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Coordinador: Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Investigador

6. **Título del proyecto:** Funcionalización de envases con nuevos materiales nanoparticulados para uso alimentario
Código según financiadora: 0011-1383-2018-000005 PI039 ENMATNAN
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2018 GN Centros
Fecha inicio: 01/02/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Cuantía concedida: 46223.74
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Vélaz, I.
Rol del investigador: Investigador

7. **Título del proyecto:** Ayudas a grupos de investigación (SUMBET)
Código según financiadora: UN
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 30/09/2017
Cuantía concedida: 12807.68
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Investigador

8. **Título del proyecto:** Nanomedicines and Vaccines (NANO-VACS)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Cuantía concedida: 13000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 15
Investigador Responsable: Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Materiales nanocompuestos termoplásticos con propiedades antimicrobianas con potenciales aplicaciones en la industria agroalimentaria
Código según financiadora: MAT2014-59116-C2-2-R
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: 2014-MINECO Retos Investigación

Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 72600
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: González-Gaitano, Gustavo
Rol del investigador: Investigador

10. **Título del proyecto:** Liberación controlada desde policlodextrinas sensibles a estímulos
Código según financiadora: MAT2007-65752
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2010
Cuantía concedida: 66550
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Isasi, José Ramón
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Síntesis de matrices hidrófilas de ciclodextrinas para la liberación controlada de fármacos
Código según financiadora: MAT2003-08390-C02-01
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/12/2003
Fecha fin: 30/12/2007
Cuantía concedida: 39100
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad del País Vasco - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Isasi, José Ramón
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Interacción en disolución y en fase sólida de derivados aromáticos de interés farmacéutico y biológico con ciclodextrinas
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Investigación Científica, desarrollo e Innovación
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida: 24040
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Coordinador: Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Investigador
13. **Título del proyecto:** Estudios físico químicos aplicados al desarrollo de formas de dosificación
Otra entidad financiadora: PIUNA
Fecha inicio: 01/05/1994
Fecha fin: 30/04/1997
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Sánchez González, Miguel
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Uso Instalaciones
Cuantía concedida: 4250
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 31/12/2023
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Asesoría para la Empresa Ojer Farma
Cuantía concedida: 4000
Fecha inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Ojer Farma SL - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Investigador Responsable: Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Denominación:** Sexenio de Investigación (2013-2018)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 07/06/2019
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
- Denominación:** Sexenio de Investigación (1994-1999)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
- Denominación:** Sexenio de Investigación (2001-2006)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

- Tipo de entidad:** Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Sexenio de Investigación (2007-2012)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora como Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación - ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 27/09/2004
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora como Profesor Contratado Doctor de Universidad privada
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación - ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 27/09/2004
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Primer accesit al Premio Real Academia de Farmacia
Entidad que concede: Real Academia de Farmacia
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: MAdrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/11/1991
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Ayuda a la Iniciación en la Investigación y Docencia Superior
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1993
Fecha concesión: 01/10/1991
Duración: 730 días

Finalidad: Posdoctoral
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Posdoctoral

9. **Denominación:** Ayuda a la Iniciación en la Investigación y Docencia Superior
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 03/10/1988
Fecha fin: 30/09/1991
Fecha concesión: 03/10/1988
Duración: 1089 días
Finalidad: Tesis Doctoral
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** 19th International Symposium on Microencapsulation
Entidad responsable: International Society of Microencapsulation
Fecha inicio: 09/09/2011
Fecha Fin: 11/09/2011
Localidad de radicación: Pamplona.
País de entidad: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Participante

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

1. **Nombre del grupo/equipo:** Supramolecular Materials for Biomedical and Environmental Technologies (SUMBET)
Código normalizado: SUMBET
Nombre del responsable del grupo/equipo: Itziar Vélaz Rivas
Número de componentes del grupo/equipo: 8
Fecha inicio pertenencia: 01/09/2016
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad
Autores: Vélaz, I.; González-Gaitano, Gustavo; Peñas, Francisco Javier; Isasi, José Ramón; Zornoza, Arantza; Martínez-Oharriz, M.C.; Fernández-Rodríguez, Juana; Duran, A.
Rol del investigador: Investigador
2. **Nombre del grupo/equipo:** Nanomedicines and Vaccines (NANOVAC)
Nombre del responsable del grupo/equipo: Juan Manuel Irache Garreta
Número de componentes del grupo/equipo: 23
Fecha inicio pertenencia: 07/09/2015

Localidad del grupo/equipo: Pamplona

País del grupo/equipo: España

Ámbito: Autonómica

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Investigador

- Nombre del grupo/equipo:** Supramolecular Materials and Biomedical and Environmental (SUMBET)
Número de componentes del grupo/equipo: 9
Fecha inicio pertenencia: 07/09/2015
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Investigador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- Título:** IX Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Entidad convocante: Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Fecha inicio: 01/02/2009
Fecha fin: 03/02/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** VII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Entidad convocante: Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Fecha inicio: 22/10/2006
Fecha fin: 24/10/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Organizador
- Título:** XI Jornadas de Fisicoquímica y Técnicas Instrumentales
Entidad convocante: Universidad de Navarra. Facultades de Farmacia y Ciencias
Fecha inicio: 13/09/2004
Fecha fin: 16/09/2004
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño y desarrollo galénico (MDGFIF)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gal.F.-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2023
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 80
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20
Curso: 6
Fecha Inicio: 09/01/2023
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 61
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20
Curso: 1

Fecha Inicio: 09/01/2023
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 50
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 125
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2022
Fecha fin: 28/11/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 50
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 125
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2022
Fecha fin: 28/11/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 8

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20
Curso: 6
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 135
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 29/11/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 68
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 97
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20
Curso: 6
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 58
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 133
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 22
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 61
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 40

Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 115
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 115
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
19. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 115
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: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Int.Found.S.2-16, Int.Found.S.PB2-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 115

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: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

23. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 27
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: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
25. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 110
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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 27
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 110
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: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 19
Nº horas prácticas: 45
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 64
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 45
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Art.L.-Bridge Pro, Gr.Biología-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 06/01/2014

Fecha fin: 28/06/2014

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

31. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Formulación galénica en terapia génica (MDGB)
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: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
32. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 48
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 115
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: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
33. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45

Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de laboratorio (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L.-Bridge Pro, Gr.Biología-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Análisis y caracterización de materiales (MQA)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Quim.Apli.-10
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Formulación galénica en terapia génica (MDGB)
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: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

37. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas (Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 84
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: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

38. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Formulación Galénica en Terapia Génica (MDGB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 29/06/2012
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Bioquímica
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 29/06/2012
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 96
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Farmacia; Gr. Farm+ Nut.
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 28/06/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Básicas de Laboratorio
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 22
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Biología
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 29/06/2012
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 51
Nº horas totales: 96
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 29/06/2012
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Análisis y Caracterización de Materiales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 4
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. Quim. Apl. -10
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Formulación Galénica en Terapia Génica (MDGB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Básicos en Biología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Biología
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Bioquímica
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 96

Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Farmacia; Gr. Farm+ Nut.
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

49. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Formulación Galénica en Terapia Génica (MDGB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Básicos en Biología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 27
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Biología
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas totales: 115
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr. Farmacia; Gr. Farm+ Nut.

Curso: 2º

Fecha Inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 30/06/2010

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Analíticas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 93
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Farmacia; Gr. Farm+ Nut.
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 101
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Lic. Biología

Fecha Inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 30/06/2010

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

- 55. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Caracterización de Macromoléculas en Disolución
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Pr. Doct. Diseño, sin.eval.med (98)
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Físicoquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 57. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Formulación Galénica en Terapia Génica (MDGB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást. D.Gal.Biof-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas totales: 115
Modalidad: Docencia oficial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 91
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Lic.Farm+Nutr.
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Físicoquímica

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 8
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 62. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 91
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Lic.Farm+Nutr.
Curso: 3º
Fecha Inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Localidad: Pamplona
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 95
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Fecha Inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 65
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 110
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Lic.Farm+Nutr.

Curso: 3º

Fecha Inicio: 04/09/2006

Fecha fin: 28/09/2007

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 29/06/2007
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 65
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 110
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Lic.Farm+Nutr.
Curso: 3º
Fecha Inicio: 02/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 68. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Ciencia de los Materiales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Lic.Farm+Nutr.
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 56
Nº horas totales: 96
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Ciencia de los Materiales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20

Nº de créditos de la asignatura: 5,5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Lic. Química

Curso: 2º

Fecha Inicio: 01/09/2003

Fecha fin: 30/06/2004

Idioma: Español

País: España

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

- 72. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 70
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 115
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia; Dipl. Nutr. Hum. Diet.
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 68
Nº horas totales: 108
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Ciencia de los Materiales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Lic. Química

Curso: 2º

Fecha Inicio: 02/09/2002

Fecha fin: 30/06/2003

Idioma: Español

País: España

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

75. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Espectroscópicas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 3º
Fecha Inicio: 02/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
76. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 100
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 145
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 02/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
77. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Idioma: Español

País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 78. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Experimentación en Ciencia de los Materiales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 03/09/2001
Fecha fin: 30/06/2003
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 79. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 74
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 129
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 03/09/2001
Fecha fin: 28/06/2002
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 03/09/2001
Fecha fin: 28/06/2002
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Troncal

Asignatura: Experimentación en Ciencia de los Materiales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 29/06/2001
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 82. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 29/06/2001
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 83. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 70
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 125
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/06/2000
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 84. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 5,5

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/06/2000
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 85. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/06/2000
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 70
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 125
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/1998
Fecha fin: 30/06/1999
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 46
Nº horas totales: 86
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1998
Fecha fin: 30/06/1999
Idioma: Español

País: España

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Docente

- 88. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 78
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 133
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 04/09/1997
Fecha fin: 30/06/1998
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 46
Nº horas totales: 86
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1997
Fecha fin: 30/06/1998
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 52
Nº horas totales: 52
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Química
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/1997
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 91. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas prácticas: 87
Nº horas totales: 87
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 02/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 92. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 100
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 93. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 100
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 94. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 46

Nº horas totales: 86
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Farmacia
Curso: 3º
Fecha Inicio: 04/09/1995
Fecha fin: 28/06/1996
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

95. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 100
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 28/06/1996
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
96. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 100
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 28/06/1996
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
97. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 90
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º

Fecha Inicio: 05/09/1994
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

- 98. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 90
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/1993
Fecha fin: 30/06/1994
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 99. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 90
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1992
Fecha fin: 30/06/1993
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
- 100. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas Instrumentales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra- Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 90
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 5,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Dipl. Quim. Aplic.
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/1991
Fecha fin: 30/06/1992
Idioma: Español
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- Título del proyecto:** Desarrollo de aspectos formadores del perfil profesional del farmacéutico en la enseñanza de Química General, Inorgánica, Analítica e Instrumental
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Otros
Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE NAVARRA - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Álvarez, J.I.; Navarro-Blasco, I.; Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Investigador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Reconocimiento de tramos de méritos académicos
Entidad que concede: Rectorado. Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 07/12/2017
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Acreditación como Profesor Titular de Universidad
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación - ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 18/10/2010
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Reconocimiento a la actividad docente. Excelente
Entidad que concede: Junta Directiva de la Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 01/07/2010
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Concesión
- Título:** Acreditación como Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación - ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 27/09/2004
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Acreditación como Profesor Contratado Doctor de Universidad Privada
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación - ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 27/09/2004
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor

TUTORÍAS

1. **Título:** Dirección de Trabajos académicamente dirigidos: alumnos internos de Departamento
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 25/10/2019
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
2. **Título:** Profesor asesor de alumnos de la Facultad de Ciencias
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 28/10/2019
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente
3. **Título:** Profesor asesor de alumnos de la Facultad de Farmacia
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 25/10/2019
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Docente

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

1. **Título:** Evaluadora de artículos científicos. International Journal of Pharmaceutics X
Fecha inicio: 03/01/2022
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Journal of Pharmaceutics X (Elsevier, ISSN: 2590-1567)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
2. **Título:** Evaluadora de artículos científicos. Molecules
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 03/01/2022
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Molecules (MDPI, ISSN: 1420-3049)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
3. **Título:** Evaluadora de artículos científicos. International Journal of Molecular Sciences
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2021
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Journal of Molecular Sciences (MDPI, ISSN: 1422-0067)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
4. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Pharmaceutics
Fecha inicio: 10/01/2020
País de la experiencia: España

- Ámbito:** Internacional no UE
Entidad: Pharmaceutics. (MDPI, ISSN: 1999-4923)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
5. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Phytochemistry
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 10/01/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Phytochemistry (Elsevier, ISSN: 0031-9422)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
6. **Título:** Evaluadora de artículos científicos. Polymer
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 10/01/2020
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Polymer (Elsevier, ISSN: 0032-3861)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
7. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/10/2019
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Colloids and Surfaces B: Biointerfaces (Elsevier, ISSN: 0927-7765)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
8. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Molecular Liquids
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 09/09/2019
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Molecular Liquids (Elsevier, ISSN: 0167-7322)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
9. **Título:** Evaluadora de artículos científicos. Journal of Drug Delivery Science Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2019
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Drug Delivery Science Technology (Elsevier, ISSN: 1773-2247)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
10. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Macromolecular Research

Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 15/10/2018
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Macromolecular Research (Springer, ISSN: 1598-5032)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador

11. **Título:** Evaluador de artículos científicos. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/11/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics (Elsevier, ISSN: 0939-6411)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
12. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Carbohydrate Polymers
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 13/11/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Carbohydrate Polymers
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
13. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Colloids and Interface Science
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 20/03/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Colloid and Interface Science (Elsevier, ISSN: 0021-9797)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
14. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Drug Delivery Science and Technology
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 10/01/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Drug Delivery Science and Technology (Elsevier, ISSN: 1773-2247)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
15. **Título:** Evaluador de artículos científicos. AAPS PharmSciTech
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 21/12/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: AAPS PharmSciTech (Springer, ISSN: 1530-9932)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Evaluador

16. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Current Pharmaceutical Design
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 14/10/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Current Pharmaceutical Design (Bentham Science, ISSN: 1381-6128)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
17. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Current Drug Delivery
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 18/08/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Current Drug Delivery (Bentham Science, ISSN: 1567-2018)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
18. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Macromolecular Materials and Engineering
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 19/01/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Macromolecular Materials and Engineering (Wiley Online Library, ISSN: 1439-2054)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
19. **Título:** Evaluador de artículos científicos. British Journal of Pharmaceutical Research
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 20/10/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: British Journal of Pharmaceutical Research (SCIENCEDOMAIN International, ISSN: 2231-2919)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
20. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Cellulose
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 10/02/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Cellulose (Springer, ISSN: 0969-0239)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
21. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 10/04/2012
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE

- Entidad:** Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry (Springer, ISSN: 1388-3127)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
22. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Pharmaceutical Research
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 15/02/2010
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Pharmaceutical Research (Springer, ISSN: 0724-8741)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
23. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Drug Development and Industrial Pharmacy
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 25/11/2009
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Drug Development and Industrial Pharmacy (Taylor & Francis Online, ISSN: 0363-9045)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
24. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Controlled Release
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/04/2008
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Controlled Release (Elsevier, ISSN: 0168-3659)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
25. **Título:** Evaluador de artículos científicos. International Journal of Pharmaceutics
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 19/01/2004
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Journal of Pharmaceutics (Elsevier, ISSN: 0939-6411)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
26. **Título:** Evaluador de artículos científicos. European Journal of Pharmaceutical Sciences
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 09/10/2002
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: European Journal of Pharmaceutical Sciences (Elsevier, ISSN: 0928-0987)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador
27. **Título:** Evaluador de artículos científicos. Journal of Pharmaceutical Sciences
Localidad de la experiencia: Pamplona

Fecha inicio: 05/02/2002
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Pharmaceutical Sciences (Elsevier, ISSN: 0022-3549)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Evaluador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Medalla de Plata de la Universidad de Navarra
Fecha de concesión: 28/11/2013
Ámbito: Autonómica
Entidad: Universidad de Navarra.
Tipo de entidad: Universidad
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Farmacia Orientación Clínico-Sanitaria
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 12/11/1987
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

OTRA TITULACIÓN

- Nombre del título:** Farmacéutica Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Titulación: Farmacéutica Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Entidad/Universidad: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Subdirección General de Especialidades en Ciencias de la Salud
Tipo de Entidad: Agencia Estatal
Fecha Expedición: 25/07/2001
Localidad: Madrid
País: España
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

1. **Nombre del título:** Curso de Habilidades de Orientación y Comunicación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/07/2019
Número de horas: 9
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
2. **Nombre del título:** Curso de Habilidades de Orientación y Comunicación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/07/2019
Número de horas: 9
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
3. **Nombre del título:** Acción formativa: Inglés
Tipo de entidad: Fundación
Entidad/Universidad: Fundación Estatal para la formación del empleo
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/06/2019
Fecha Inicio de formación: 02/09/2015
Número de horas: 150
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Desarrollo personal: la educación del carácter en los universitarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto Core Curriculum. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/05/2019
Número de horas: 4
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
5. **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. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/05/2019
Número de horas: 4
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
6. **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

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Alumno

7. **Nombre del título:** Seminario de profesores e investigadores: Ética en el uso de información de proyectos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/11/2018
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Ciencia en medios sociales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Museo de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/06/2018
Número de horas: 4
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** V Jornada sobre la Identidad en la Universidad: el diálogo universitario
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Profesorado. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/05/2018
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Seminario de profesores e investigadores: Quién se lleva el mérito. Datos sobre la autoría en publicaciones científicas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/02/2018
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Examinador de ADI para principiantes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2017
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

12. **Nombre del título:** Buenas prácticas en torno al curriculum vitae del investigador
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 17/05/2017

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Alumno

13. **Nombre del título:** Como ayudar a nuestros alumnos a ser más inteligentes mejorando su disposición hacia el estudio: estrategias para favorecer la automotivación la voluntad de aprender
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/02/2016
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** Adi calificaciones
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/11/2014
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
15. **Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/10/2014
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Manejo y gestión del estrés en la actividad docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación de la Universidad de Navarra. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/04/2014
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Taller de autores. Cómo publicar trabajos de investigación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra. Servicio de bibliotecas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/11/2012
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
18. **Nombre del título:** Seminario de cromatografía
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/02/2011

Autores: Martínez-Oharriz, M.C.

Rol del investigador: Alumno

19. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Planificación de ls guías docentes de asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/07/2010
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** Sesión de intercambio de experiencias en los grados
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/07/2010
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
21. **Nombre del título:** Fundamentos teóricos y aplicaciones de la cromatografía iónica
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Gomensoro. Instrumentación científica
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 10/06/2010
Número de horas: 8
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Distribución del tiempo del alumno
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/03/2010
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
23. **Nombre del título:** Curso de Diffrac plus e introducción a Topas
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Bruker Biosciences Española S.A.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 25/11/2009
Fecha Inicio de formación: 23/11/2009
Fecha fin de formación: 25/11/2009
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Pizarras digitales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona

- País:** España
Fecha Expedición: 05/10/2009
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Seminario de profesores. Hacia una nueva síntesis del proceso evolutivo: la dinámica de la vida
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/10/2009
Número de horas: 16
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
26. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. ¿Para qué leer?
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación . Fiabilidad de las fuentes sobre Jesús de Nazareth
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación . Síntesis de una red interpenetrada de polímeros para la liberación de fármacos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
29. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Aspectos éticos de la investigación científica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación . Estudio de la incidencia de aflatoxina M1 en leche y derivados

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
31. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Sentimentalismo y dignidad de vida
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
32. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Impacto medioambiental del tráfico rodado en los suelos del Valle de Aspe (Francia)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. La Universidad de Navarra y el Opus Dei
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
34. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Los briofitos como biomonitores de la deposición de metales pesados
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
35. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Matrimonio de éxito en tiempos de crisis. Claves para crecer como matrimonio .
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

36. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua y en investigación. Seguridad en el laboratorio y gestión de residuos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química y Edafología . Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2008
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
37. **Nombre del título:** I Jornada de intercambio de experiencias docentes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/03/2008
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
38. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Asesoramiento pro competencias profesionales en el EEES.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Profesorado. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/02/2008
Número de horas: 3
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
39. **Nombre del título:** Seminario: Introducción a la cromatografía de resolución rápida
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Agilent Technologies
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 12/01/2008
Número de horas: 4
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
40. **Nombre del título:** Curso de formación del profesorado. Curso de actualización docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/11/2007
Número de horas: 15
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
41. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Mesa redonda sobre el libro de Ken Brain. Lo que hacen los mejores profesores universitarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2007

- Número de horas:** 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
42. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua en investigación . Estructura de sustancias húmicas estudiadas por técnicas invasivas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/05/2007
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
43. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua en investigación . Estudio de la monitorización integrada en una cuenca forestal del Pirineo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/04/2007
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
44. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua en investigación . Estudio de la incidencia de aflatoxina M1 en leche y derivados
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/03/2007
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
45. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua en investigación . Liberación controlada desde policlodextrinas sensibles a estímulos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/03/2007
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
46. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Adaptación de las asignaturas al Espacio Europeo e Educación Superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2007
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

47. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Aprendizaje cooperativo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2007
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
48. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Cómo aprovechar los centros de recursos y bibliotecas en nuestras asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2007
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
49. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Como preparar exámenes tipo test de forma adecuada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2007
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
50. **Nombre del título:** Seminarios para la formación continua en investigación . Lanzamiento de una investigación sobre nuevos composites cemento- quitosano
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2007
Número de horas: 1
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
51. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. ADI: herramientas informáticas de apoyo a la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/10/2006
Número de horas: 2
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
52. **Nombre del título:** Sesiones de formación continuada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de formación continuada de la Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

- Fecha Expedición:** 08/06/2006
Número de horas: 5
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
53. **Nombre del título:** Promoción y evaluación del profesorado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/05/2006
Número de horas: 3
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
54. **Nombre del título:** Sesión de formación del profesorado. Promoción y evaluación de profesorado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/05/2006
Número de horas: 3
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
55. **Nombre del título:** Sesiones de formación continuada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de formación continuada de la Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/09/2005
Número de horas: 3
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
56. **Nombre del título:** Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Subdirección General de Especialidades en Ciencias de la Salud
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 25/07/2001
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno
57. **Nombre del título:** Curso monográfico de Epidemiología Ambiental (II curso Internacional de Atención al medio)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Salud Pública en colaboración con el ministerio de Sanidad y Consumo y la Oficina Regional para Europa de la OMS
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/10/1988
Fecha Inicio de formación: 03/10/1988
Fecha fin de formación: 07/10/1988
Número de horas: 40 horas teórico-prácticas
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

- 58. Nombre del título:** El proceso educativo en la Universidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/01/1988
Número de horas: 30
Autores: Martínez-Oharriz, M.C.
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

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

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Nanoparticles as carriers for the delivery of bevacizumab
Doctorando: Inés Luis de Redín Subirá
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 28/09/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Incorporación de aditivos fotocatalíticos en materiales conglomerantes para la descontaminación ambiental
Doctorando: María Pérez Nicolás
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Poly(anhydride) nanoparticles for the oral administration of camptothecin
Doctorando: Judit Huarte Ciganda

- Idioma:** Inglés
Fecha de lectura: 02/07/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Estudio analítico de aflatoxinas y elementos traza potencialmente tóxicos en cereales destinados a alimentación animal y humana
Doctorando: Raquel Hernández Martínez
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/07/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Concesión Premio Extraordinario de Doctorado. Curso 2007-2008
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/10/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Concesión Premio Extraordinario de Doctorado. Curso 2007-2008
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/10/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Concesión del Premio Extraordinario de Doctorado en Química. Curso 2006-2007
Programa de Doctorado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/11/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Calidad de aguas costeras y de transición del País Vasco. Propuesta para la evaluación de su estado fisicoquímico
Doctorando: Jaun Bald Garmendia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/10/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Características espectroscópicas de la nabumetona y su metabolito activo. Interacciones con ciclodextrinas
Doctorando: Nerea Goyenechea Herrero
Idioma: Español

Fecha de lectura: 05/04/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

10. **Título:** Extracción de productos naturales con CO₂ líquido y supercrítico a partir de especies vegetales
Doctorando: Ana Piquer Martín-Portugués
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
11. **Título:** Características espectroscópicas de la glicetida, fases sólidas y complejos con ciclodextrinas
Doctorando: María Aránzazu Zornoza Cebeiro
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
12. **Título:** Cinética de la oxidación e interacciones de algunos alcaloides de al Rauwolfia
Doctorando: Juan José Sánchez Aibar
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/07/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
13. **Título:** Características espectrofotométricas y espectrofluorimétricas de naproxeno e interacciones en disolución y en fase sólida con polímeros de interés farmacéutico
Doctorando: Itziar Vélaz Rivas
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/03/1996
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
14. **Título:** Estudio espectrofotométrico de derivados insólicos
Doctorando: Amparo García Acedo
Fecha de lectura: 18/12/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
15. **Título:** Desarrollo y evaluación de un método de cuantificación de lipoproteína
Doctorando: Ana Iglesias Garriz
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/07/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

16. **Título:** Características de estado sólido, formación de complejos y propiedades en disolución de tenoxicam
Doctorando: Rodrigo García Cantera
Programa de Doctorado: Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/04/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

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

1. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Química de la convocatoria de Mayo (Curso 2016-17)
Alumno: 3 alumnos
Título de Grado: Química
Fecha de lectura: 22/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/05/2016

Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

6. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/07/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Fecha de lectura: 23/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
10. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/05/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
11. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Química
Idioma: Español
Fecha de lectura: 09/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
12. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado

- Título de Grado:** Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
13. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Master
Programa Máster: Química Aplicada a la Investigación y la Industria
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
14. **Título:** Miembro del Tribunal (4 trabajos)
Programa Máster: Química Aplicada a la Investigación e Industria 2ª edición
Fecha de lectura: 09/09/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
15. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
16. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
17. **Título:** Evaluación Trabajos Fin de Grado
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
18. **Título:** Reconocimiento de suficiencia investigadora
Programa de Doctorado: Métodos fisicoquímicos de análisis
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/01/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

19. Título: Evaluación de trabajos de investigación de doctorado (DEA)

Programa de Doctorado: Métodos fisicoquímicos de análisis

Idioma: Español

Fecha de lectura: 26/03/2004

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal