



PAMPLONA, 10 DE JUNIO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA JESÚS MORENO ALIAGA



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Jesús
PRIMER APELLIDO	Moreno
SEGUNDO APELLIDO	Aliaga
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Zaragoza
CIUDAD	Zaragoza
TELÉFONO	948 425600
EMAIL	mjmoreno@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Moreno-Aliaga MJ



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática de Fisiología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vicedecana de Investigación y Profesorado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	30/09/2010 - 09/06/2014

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	24/09/2007 - 31/08/2014

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vicedecana de Investigación y Postgrado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	28/09/2004 - 30/09/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/06/2003 - 23/09/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Adjunta a Dirección de Estudios de la Facultad de Farmacia
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/11/2002 - 01/09/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2000 - 31/05/2003
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigadora Postdoctoral
ENTIDAD	University of California
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/11/1996 - 31/12/1999
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Adjunta
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	25/10/1994 - 31/10/1996
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1990 - 24/10/1994

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-2018-6434
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/M-7015-2018
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602755861

Líneas de investigación

Genómica nutricional del tejido adiposo en obesidad: metabolismo lipídico y
Papel de Cardiotrofina-1 y otras citoquinas de la familia de IL-6 en tejido adiposo
Ácido lipoico y obesidad: análisis de los mecanismos moleculares implicados
Ácidos grasos omega-3 y mediadores lipídicos bioactivos derivados en obesidad,
Sexenios CNEAI: 4 (1995-2003; 2004-2009; 2010-2015; 2016-2021)
Tejido adiposo disfuncional en obesidad, inflamación y envejecimiento

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	155
	Capítulos de Libros	14
	Otras Publicaciones	4
	Propiedad Industrial e Intelectual	1
	Aportaciones a Congresos	192
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	13
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	32
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	21
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	25
	Convenios y Contratos	4
	Estancias	5
	Becas y Reconocimientos	9
	Comités científicos de revistas	1
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	16
	Grupos, Equipos, etc.	8
	Congresos, Exposiciones, etc	8
Actividad docente	Docencia impartida	98
	Actividades genéricas docentes	4
	Premios y Reconocimientos docencia	1
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	6
	Gestión en I+D+I	6
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	21
Otros méritos	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	8

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **Título del trabajo:** p27, The cell cycle and Alzheimer's disease
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
ISSN: 1422-0067
Volumen: 23
Número: 3
Página inicial-final: 1211
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms23031211
Autores: García-Osta, Ana; Dong, J.; Moreno-Aliaga MJ; Ramírez, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 67 de 297
Índice de Impacto: 5.923
Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 49 de 178
Índice de Impacto: 5.923
Cuartil: 2º C

2. **Título del trabajo:** Changes in brown adipose tissue lipid mediator signatures with aging, obesity, and DHA supplementation in female mice
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 35
Número: 6
Página inicial-final: e21592
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1096/fj.202002531R
Autores: Félix Soriano, Elisa; Sáinz, Neira; Gil Iturbe, Eva; Collantes M; Fernández, Marta; Castilla, Rosa María; Ly, L.; Dalli, J.; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 84 de 297
Índice de Impacto: 5.191
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA
Posición: 14 de 93
Índice de Impacto: 5.191
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 77 de 195
Índice de Impacto: 5.191
Cuartil: 2º C

3. **Título del trabajo:** Effects of DHA-Rich n-3 fatty acid supplementation and/or resistance training on body composition and cardiometabolic biomarkers in overweight and obese post-menopausal women
Título de la revista: NUTRIENTS
ISSN: 2072-6643

Volumen: 13

Número: 7

Página inicial-final: 2465

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu13072465

Autores: Félix Soriano, Elisa; Martínez Gayo, Alejandro; Cobo, María José; Perez-Chavez, A.; Ibañez-Santos, J.; Palacios Samper, N.; Goikoetxea Galarza, I.; Cuervo, M; García-Unciti, M; González-Muniesa, P; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 88

Índice de Impacto: 5.717

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Effects of Long-Term DHA Supplementation and Physical Exercise on Non-Alcoholic Fatty Liver Development in Obese Aged Female Mice

Título de la revista: NUTRIENTS

ISSN: 2072-6643

Volumen: 13

Número: 2

Página inicial-final: 501

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu13020501

Autores: Yang, Guang Hua; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; Gil Iturbe, Eva; Castilla, Rosa María; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 88

Índice de Impacto: 5.717

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Endogenous retroelement activation by epigenetic therapy reverses the Warburg effect and elicits mitochondrial-mediated cancer cell death

Título de la revista: CANCER DISCOVERY

ISSN: 2159-8274

Volumen: 11

Número: 5

Página inicial-final: 1268 - 1285

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-20-1065

Autores: Fresquet, Vicente José; García, María José; Larráyo, María José; Celay, Ion; Vicente, Carmen; Fernández, Marta; Larráyo, Marta; Calasanz, María José; Panizo, Carlos Manuel; Junza, A.; Han, J.; Prior, Celia; Fortes, P.; Pío, R; Oyarzabal, Julen; Martínez, Álvaro; Lourenco, Bruno David; Moreno-Aliaga MJ; Odero, María D.; Agirre, X; Yanes, O.; Prosper, F.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 6 de 242

Índice de Impacto: 39.397

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** High Prevalence of Insulin Resistance in Asymptomatic Patients with Acute Intermittent Porphyrin and Liver-Targeted Insulin as a Novel Therapeutic Approach

Título de la revista: BIOMEDICINES

ISSN: 2227-9059

Volumen: 9

Número: 3

Página inicial-final: 255

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biomedicines9030255

Autores: Solares, I. ; Izquierdo Sánchez, L. ; Morales Conejo, M.; Jericó Asenjo, Daniel; Castellbón, F.J.; Córdoba Quiñones, Karol Marcela; Sampedro Pascual, Ana; Lumbreras, C.; Moreno-Aliaga MJ; Enríquez de Salamanca, R.; Berraondo, Pedro; Fontanellas, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 32 de 140

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 275

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 297

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** Maresin 1 regulates insulin signaling in human adipocytes as well as in adipose tissue and muscle of lean and obese mice

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-020-00775-9

Autores: Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Sáinz, Neira; Escoté, Xavier; Martínez, J. A.; Arbones Mainar, J. M.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 17 de 81

Índice de Impacto: 4.158

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 128 de 297

Índice de Impacto: 4.158

Cuartil: 2º C

8. **Título del trabajo:** Regulation of p27 and Cdk2 expression in different adipose tissue depots in aging and obesity

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1661-6596

Volumen: 22

Número: 21

Página inicial-final: 11745

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms222111745

Autores: Colón Mesa, Ignacio; Fernández, Marta; Sáinz, Neira; López-Yus, M.; Artigas, J. M.; Arbones-Mainar, J. M.; Félix Soriano, Elisa; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

9. **Título del trabajo:** Cardiostrophin-1 contributes to metabolic adaptations through the regulation of lipid metabolism and to the fasting-induced fatty acid mobilization

Título de la revista: FASEB JOURNAL

ISSN: 0892-6638

Volumen: 34

Número: 12

Página inicial-final: 15875-15887

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1096/fj.202000109R

Autores: Carneros, D. ; Medina-Gomez, G. ; Giral, M.; Leon-Camacho, M.; Campbell, M.; Moreno-Aliaga MJ; Villarroja, F.; Bustos, M

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 84 de 297

Índice de Impacto: 5.191

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 14 de 93

Índice de Impacto: 5.191

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 77 de 195

Índice de Impacto: 5.191

Cuartil: 2º C

10. **Título del trabajo:** DHA and its derived lipid mediators MaR1, RvD1 and RvD2 block TNF-alpha inhibition of intestinal sugar and glutamine uptake in Caco-2 cells

Título de la revista: JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY

ISSN: 0955-2863

Volumen: 76

Página inicial-final: 108264

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jnutbio.2019.108264

Autores: Castilla, Rosa María; Gil Iturbe, Eva; de Calle, M. L. ; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 16 de 88

Índice de Impacto: 6.048

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 66 de 297

Índice de Impacto: 6.048

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Effect of aging and obesity on GLUT12 expression in small intestine, adipose tissue, muscle, and kidney and its regulation by docosahexaenoic acid and exercise in mice

Título de la revista: APPLIED PHYSIOLOGY NUTRITION AND METABOLISM- PHYSIOLOGIE APPLIQUEE NUTRITION ET METABOLISME

ISSN: 1715-5312

Volumen: 45

Número: 9

Página inicial-final: 957 - 967

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1139/apnm-2019-0721

Autores: Gil Iturbe, Eva; Félix Soriano, Elisa; Sáinz, Neira; Idoate Bayón, Adrián; Castilla, Rosa María; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 65 de 88

Índice de Impacto: 2.665

Cuartil: 3º C

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 47 de 81

Índice de Impacto: 2.665

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA DE LOS DEPORTES

Posición: 46 de 88

Índice de Impacto: 2.665

Cuartil: 3º C

12. **Título del trabajo:** Effects of Maresin 1 (MaR1) on Colonic Inflammation and Gut Dysbiosis in Diet-Induced Obese Mice.
Título de la revista: MICROORGANISMS
ISSN: 2076-2607
Volumen: 8
Número: 8
Página inicial-final: E-1156
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/microorganisms8081156
Autores: León, I. C.; Quesada Vázquez, S.; Sáinz, Neira; Guruzeaga, Elisabet; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 52 de 137
Índice de Impacto: 4.128
Cuartil: 2º C
13. **Título del trabajo:** Nutritional and metabolic regulation of brown and beige adipose tissues
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 76
Número: 2
Página inicial-final: 181-184
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-020-00745-1
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Villarroya, F.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 17 de 81
Índice de Impacto: 4.158
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 128 de 297
Índice de Impacto: 4.158
Cuartil: 2º C

14. **Título del trabajo:** Omega-3 fatty acids as regulators of brown/beige adipose tissue: from mechanisms to therapeutic potential

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 76

Número: 2

Página inicial-final: 251-267

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-019-00720-5

Autores: Fernández, Marta; Félix Soriano, Elisa; Colón Mesa, Ignacio; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 17 de 81
Índice de Impacto: 4.158
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 128 de 297
Índice de Impacto: 4.158
Cuartil: 2º C

15. **Título del trabajo:** n-3 polyunsaturated fatty acids regulate chemerin in cultured adipocytes: role of GPR120 and derived lipid mediators

Título de la revista: FOOD & FUNCTION

ISSN: 2042-6496

Volumen: 11

Número: 10

Página inicial-final: 9057 - 9066

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1039/d0fo01445a

Autores: Sáinz, Neira; Fernández, Marta; Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Prieto, Pedro Luis; Barraco, G. M.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 76 de 297
Índice de Impacto: 5.396
Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 22 de 144
Índice de Impacto: 5.396
Cuartil: 1º C

- 16. Título del trabajo:** Reporting Guidelines, Review of Methodological Standards, and Challenges Toward Harmonization in Bone Marrow Adiposity Research. Report of the Methodologies Working Group of the International Bone Marrow Adiposity Society
Título de la revista: FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY
ISSN: 1664-2392
Volumen: 11
Página inicial-final: 65
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fendo.2020.00065
Autores: Tratwal, J.; Labella, R; Bravenboer, N; Kerckhofs, G; Douni, E; Scheller, EL; Badr, S ; Karampinos, DC; Beck-Cormier, S; Palmisano, B; Poloni, A ; Moreno-Aliaga MJ; Fretz, J; Rodeheffer, MS; Boroumand, P; Rosen, CJ; Horowitz, MC; van der Eerden, BCJ; Veldhuis-Vlug, AG ; Naveiras, O
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 32 de 145
Índice de Impacto: 5.555
Cuartil: 1º C
- 17. Título del trabajo:** A Fermented Food Product Containing Lactic Acid Bacteria Protects ZDF Rats from the Development of Type 2 Diabetes
Título de la revista: NUTRIENTS
ISSN: 2072-6643
Volumen: 11
Número: 10
Página inicial-final: 2530
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu11102530
Autores: Cabello-Olmo, M. ; Oneca, M. ; Torre, P. ; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; Guruceaga, Elisabet; Diaz, J. V. ; Encio, I. J. ; Barajas, M. ; Arana, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 17 de 89
Índice de Impacto: 4.546
Cuartil: 1º C
- 18. Título del trabajo:** Basolateral presence of the proinflammatory cytokine tumor necrosis factor-alpha and secretions from adipocytes and macrophages reduce intestinal sugar transport
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
ISSN: 0021-9541
Volumen: 234
Número: 4
Página inicial-final: 4352 - 4361
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.27216
Autores: Castilla, Rosa María; Gil Iturbe, Eva; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 7 de 81
Índice de Impacto: 5.546
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 49 de 195

Índice de Impacto: 5.546

Cuartil: 2º C

19. **Título del trabajo:** DHA Selectively Protects SAMP-8-Associated Cognitive Deficits Through Inhibition of JNK

Título de la revista: MOLECULAR NEUROBIOLOGY

ISSN: 0893-7648

Volumen: 56

Número: 3

Página inicial-final: 1618 - 1627

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12035-018-1185-7

Autores: Vela, S.; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; Solas, Maite; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 65 de 271

Índice de Impacto: 4.5

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** GLUT12 and adipose tissue: Expression, regulation and its relation with obesity in mice

Título de la revista: ACTA PHYSIOLOGICA

ISSN: 1748-1708

Volumen: 226

Número: 4

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/apha.13283

Autores: Gil Iturbe, Eva; Arbones-Mainar, J. M. ; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 8 de 81

Índice de Impacto: 5.542

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Impact of dietary lipoic acid supplementation on liver mitochondrial bioenergetics and oxidative status on normally fed Wistar rats

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION

ISSN: 0963-7486

Volumen: 70

Número: 7

Página inicial-final: 834 - 844

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/09637486.2019.1572716

Autores: Valdecantos, M. P.; Pérez-Matute, P.; Prieto-Hontoria, P.; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 36 de 89

Índice de Impacto: 3.483

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 35 de 139

Índice de Impacto: 3.483

Cuartil: 2º C

22. **Título del trabajo:** Maresin 1 Regulates Hepatic FGF21 in Diet-Induced Obese Mice and in Cultured Hepatocytes
Título de la revista: MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH (ONLINE)
ISSN: 1613-4133
Volumen: 63
Número: 24
Página inicial-final: 1 - 9
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mnfr.201900358
Autores: Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Sáinz, Neira; Laiglesia González, Laura María; Escoté, Xavier; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
23. **Título del trabajo:** Editorial: Diet, Inflammation and Colorectal Cancer
Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
ISSN: 1664-3224
Volumen: 10
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2019.02598
Autores: Gessani, S.; Van Duijnhoven, F. J.; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 38 de 158
Índice de Impacto: 5.085
Cuartil: 1º C
24. **Título del trabajo:** Oxidative Stress and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: Effects of Omega-3 Fatty Acid Supplementation
Título de la revista: NUTRIENTS
ISSN: 2072-6643
Volumen: 11
Número: 4
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/nu11040872
Autores: Yang, J. C. Z.; Fernández, Marta; Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Perez-Chavez, A.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 17 de 89
Índice de Impacto: 4.546
Cuartil: 1º C
25. **Título del trabajo:** Determinants of self-rated health perception in a sample of a physically active population: PLENUFAR VI study
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
ISSN: 1660-4601
Volumen: 15

Número: 10

Página inicial-final: E2104

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijerph15102104

Autores: Sayón, María del Carmen; Santiago, Susana; Bes-Rastrollo, Maira; Martínez, Miguel Ángel; Pastor, M. R.; Moreno-Aliaga MJ; Tur, J. A. ; Garcia, A.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 112 de 250

Índice de Impacto: 2.468

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 67 de 185

Índice de Impacto: 2.468

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 38 de 162

Índice de Impacto: 2.468

Cuartil: 1º C

- 26. Título del trabajo:** Dual role of protein tyrosine phosphatase 1B in the progression and reversion of non-alcoholic steatohepatitis
Título de la revista: MOLECULAR METABOLISM
ISSN: 2212-8778
Volumen: 7
Página inicial-final: 132 - 146
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.molmet.2017.10.008
Autores: Gonzalez-Rodriguez, A.; Valdecantos, M. P. ; Rada, P. ; Addante, A.; Barahona, I. ; Rey, E. ; Pardo, V.; Ruiz, L.; Laiglesia González, Laura María; Moreno-Aliaga MJ; Garcia-Monzon, C. ; Sanchez, A.; Valverde, A. M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 15 de 145
Índice de Impacto: 6.181
Cuartil: 1º C
- 27. Título del trabajo:** EPA blocks TNF-alpha-induced inhibition of sugar uptake in Caco-2 cells via GPR120 and AMPK
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
ISSN: 0021-9541
Volumen: 233
Número: 3
Página inicial-final: 2426 - 2433
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.26115
Autores: Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 11 de 81
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 64 de 193
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 2º C

28. **Título del trabajo:** Effects of EPA and lipoic acid supplementation on circulating FGF21 and the fatty acid profile in overweight/obese women following a hypocaloric diet
Título de la revista: FOOD & FUNCTION
ISSN: 2042-6496
Volumen: 9
Número: 5
Página inicial-final: 3028 - 3036
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1039/c8fo00355f
Autores: Escoté, Xavier; Félix Soriano, Elisa; Gayoso Morandeira, Lucía; Huerta, Ana Elsa; Alvarado, M. A.; Ansorena D; Astiasarán I; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 31 de 135
Índice de Impacto: 3.241
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 128 de 298
Índice de Impacto: 3.241
Cuartil: 2º C

29. **Título del trabajo:** Inflammation stimulates hypoxia-inducible factor-1 alpha regulatory activity in 3T3-L1 adipocytes with conditioned medium from lipopolysaccharide-activated RAW 264.7 macrophages
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
ISSN: 0021-9541
Volumen: 234
Número: 1
Página inicial-final: 550 - 560
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.26763
Autores: Lopez-Pascual, A. ; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 11 de 81
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 64 de 193
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 2º C

- 30. Título del trabajo:** Maresin 1 inhibits TNF-alpha-induced lipolysis and autophagy in 3T3-L1 adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
ISSN: 0021-9541
Volumen: 233
Número: 3
Página inicial-final: 2238 - 2246
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.26096
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; López Yoldi, Miguel; Lanas, R.; Sáinz, Neira; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 11 de 81
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 64 de 193
Índice de Impacto: 4.522
Cuartil: 2º C
- 31. Título del trabajo:** Maresin 1 mitigates liver steatosis in ob/ob and diet-induced obese mice
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
ISSN: 0307-0565
Volumen: 42
Número: 3
Página inicial-final: 572 - 579
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ijo.2017.226
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; Martinez-Fernandez, L.; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Burrell, María Ángela; Rodríguez, Carlos Manuel; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 12 de 86
Índice de Impacto: 4.514
Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 29 de 145
Índice de Impacto: 4.514
Cuartil: 1º C
- 32. Título del trabajo:** Untargeted metabolomic on urine samples after alpha-lipoic acid and/or eicosapentaenoic acid supplementation in healthy overweight/obese women
Título de la revista: LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE
ISSN: 1476-511X
Volumen: 17
Página inicial-final: 103
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12944-018-0750-4
Autores: Romo, Ana; Huerta, Ana Elsa; González-Navarro, CJ; Ramos-Lopez, O.; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 49 de 86

Índice de Impacto: 2.651

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 162 de 298

Índice de Impacto: 2.651

Cuartil: 3º C

- 33. Título del trabajo:** Endoplasmic reticulum stress epigenetics is related to adiposity, dyslipidemia, and insulin resistance

Título de la revista: ADIPOCYTE

ISSN: 2162-3945

Volumen: 7

Número: 2

Página inicial-final: 137 - 142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/21623945.2018.1447731

Autores: Ramos-Lopez, O.; Riezu-Boj, José Ignacio; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Project MENA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 55 de 145

Índice de Impacto: 3.533

Cuartil: 2º C

- 34. Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 regulates adipokine production in 3T3-L1 adipocytes and adipose tissue from obese mice

Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

ISSN: 0021-9541

Volumen: 232

Número: 9

Página inicial-final: 2469 - 2477

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.25590

Autores: López Yoldi, Miguel; Marcos Gómez, Beatriz; Romero-Lozano, M. A.; Sáinz, Neira; Prieto, Jesús María; Martínez, JA; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 73 de 190

Índice de Impacto: 3.923

Cuartil: 2º C

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 13 de 83

Índice de Impacto: 3.923

Cuartil: 1º C

- 35. Título del trabajo:** Differential peripheral blood methylation by alpha-lipoic acid and EPA supplementation in overweight or obese women during a weight loss program

Título de la revista: JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS

ISSN: 1756-4646

Volumen: 36

Página inicial-final: 178 - 185

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jff.2017.07.002

Autores: Huerta, Ana Elsa; Riezu-Boj, José Ignacio; Milagro FI; Guruceaga, Elisabet; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 133

Índice de Impacto: 3.47

Cuartil: 1º C

36. **Título del trabajo:** Effects of dietary supplementation with EPA and/or alpha-lipoic acid on adipose tissue transcriptomic profile of healthy overweight/obese women following a hypocaloric diet

Título de la revista: BIOFACTORS

ISSN: 0951-6433

Volumen: 43

Número: 1

Página inicial-final: 117 - 131

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/biof.1317

Autores: Huerta, Ana Elsa; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Escoté, Xavier; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 139 de 292

Índice de Impacto: 3.038

Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 74 de 143

Índice de Impacto: 3.038

Cuartil: 3º C

37. **Título del trabajo:** Maresin 1 improves insulin sensitivity and attenuates adipose tissue inflammation in ob/ob and diet-induced obese mice

Título de la revista: FASEB JOURNAL

ISSN: 0892-6638

Volumen: 31

Número: 5

Página inicial-final: 2135 - 2145

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1096/fj.201600859R

Autores: Martínez-Fernández, L.; González-Muniesa, P.; Laiglesia González, Laura María; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Escoté, Xavier; Odriozola, L.; Corrales, F. J.; Arbones-Mainar, J. M.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 42 de 292

Índice de Impacto: 5.595

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA
Posición: 8 de 85
Índice de Impacto: 5.595
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 43 de 190
Índice de Impacto: 5.595
Cuartil: 1º C

- 38. Título del trabajo:** Role of cardiostrophin-1 in the regulation of metabolic circadian rhythms and adipose core clock genes in mice and characterization of 24-h circulating CT-1 profiles in normal-weight and overweight/obese subjects

Título de la revista: FASEB JOURNAL

ISSN: 0892-6638

Volumen: 31

Número: 4

Página inicial-final: 1639 - 1649

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1096/fj.201600396RR

Autores: López Yoldi, Miguel; Stanhope, K. L.; Garaulet, M.; Chen, X. G.; Marcos Gómez, Beatriz; Carrasco-Benso, M. P.; Santa-Maria, E. M.; Escoté, Xavier; Lee, V.; Nunez, M. V.; Medici, V.; Martínez-Ansó, E.; Sáinz, Neira; Huerta, Ana Elsa; Laiglesia González, Laura María; Prieto, J.; Martínez, JA; Bustos, M; Havel, P. J.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 42 de 292
Índice de Impacto: 5.595
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA
Posición: 8 de 85
Índice de Impacto: 5.595
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 43 de 190
Índice de Impacto: 5.595
Cuartil: 1º C

- 39. Título del trabajo:** Serum and gene expression levels of CT-1, IL-6, and TNF-alpha after a lifestyle intervention in obese children

Título de la revista: PEDIATRIC DIABETES

ISSN: 1399-543X

Volumen: 19

Número: 2

Página inicial-final: 217 - 222

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/pedi.12561

Autores: Marti A; Morell Azanza, Lydia; Rendo-Urteaga, T.; García-Calzón, S.; Ojeda Rodríguez, Ana; Martín, Nerea; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Azcona, María Cristina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 65 de 143

Índice de Impacto: 3.161

Cuartil: 2º C

Categoría: PEDIATRIA

Posición: 14 de 124

Índice de Impacto: 3.161

Cuartil: 1º C

40. **Título del trabajo:** Role of omentin, vaspin, cardiostrophin-1, TWEAK and NOV/CCN3 in obesity and diabetes development

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 18

Número: 8

Página inicial-final: 1770

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms18081770

Autores: Escoté, Xavier; Gómez-Zorita, S.; López Yoldi, Miguel; Milton-Laskibar, I.; Fernández-Quintela, A.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ; Portillo, M. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 90 de 292

Índice de Impacto: 3.687

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 52 de 171

Índice de Impacto: 3.687

Cuartil: 2º C

41. **Título del trabajo:** Cardiostrophin-1 decreases intestinal sugar uptake in mice and in Caco-2 cells

Título de la revista: ACTA PHYSIOLOGICA

ISSN: 1748-1708

Volumen: 217

Número: 3

Página inicial-final: 217 - 226

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/apha.12674

Autores: López Yoldi, Miguel; Castilla, Rosa María; Lostao MP; Barber, Ana María; Prieto, Jesús María; Martínez, JA; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 7 de 84

Índice de Impacto: 4.867

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Effects of alpha-lipoic acid on chemerin secretion in 3T3-L1 and human adipocytes

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS

ISSN: 1388-1981

Volumen: 1861

Número: 3

Página inicial-final: 260 - 268

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbaliip.2015.12.011

Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; López Yoldi, Miguel; Sinal, C. J.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 44 de 189

Índice de Impacto: 5.547

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 8 de 72

Índice de Impacto: 5.547

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 43 de 286

Índice de Impacto: 5.547

Cuartil: 1º C

- 43. Título del trabajo:** Eicosapentaenoic acid promotes mitochondrial biogenesis and beige-like features in subcutaneous adipocytes from overweight subjects
Título de la revista: JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY
ISSN: 0955-2863
Volumen: 37
Página inicial-final: 76 - 82
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jnutbio.2016.07.019
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Ribeiro, S. M.; Sáinz, Neira; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 62 de 286
Índice de Impacto: 4.518
Cuartil: 1º C
- Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 11 de 81
Índice de Impacto: 4.518
Cuartil: 1º C
- 44. Título del trabajo:** Lipoic acid improves neuronal insulin signalling and rescues cognitive function regulating VGlut1 expression in high-fat-fed rats: Implications for Alzheimer's disease
Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE
ISSN: 0925-4439
Volumen: 1862
Número: 4
Página inicial-final: 511 - 517
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbadis.2016.01.004
Autores: Rodríguez Perdigón, Manuel; Solas, Maite; Moreno-Aliaga MJ; Ramírez, M.J.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOFISICA
Posición: 9 de 72
Índice de Impacto: 5.476
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 45 de 286
Índice de Impacto: 5.476
Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Supplementation with alpha-Lipoic Acid Alone or in Combination with Eicosapentaenoic Acid Modulates the Inflammatory Status of Healthy Overweight or Obese Women Consuming an Energy-Restricted Diet

Título de la revista: JOURNAL OF NUTRITION

ISSN: 0022-3166

Volumen: 146

Número: 4

Página inicial-final: 889S - 896S

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3945/jn.115.224105

Autores: Huerta, Ana Elsa; Prieto, Pedro Luis; Sáinz, Neira; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 16 de 81
Índice de Impacto: 4.145
Cuartil: 1º C

46. **Título del trabajo:** FTO obesity variant and adipocyte browning in humans

Título de la revista: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

ISSN: 0028-4793

Volumen: 374

Número: 2

Página inicial-final: 190 - 191

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1056/NEJMc1513316

Autores: Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA
Posición: 1 de 154
Índice de Impacto: 72.406
Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Alpha-Lipoic acid treatment increases mitochondrial biogenesis and promotes beige adipose features in subcutaneous adipocytes from overweight/obese subjects

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS

ISSN: 1388-1981

Volumen: 1851

Número: 3

Página inicial-final: 273 - 281

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbalip.2014.12.013

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Houssier, M.; Burrell, María Ángela; Langin, D.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOFISICA

Posición: 13 de 72

Índice de Impacto: 4.779

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 46 de 187

Índice de Impacto: 4.779

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 55 de 289

Índice de Impacto: 4.779

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1: A multifaceted cytokine
Título de la revista: CYTOKINE AND GROWTH FACTOR REVIEWS
ISSN: 1359-6101
Volumen: 26
Número: 5
Página inicial-final: 523 - 532
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cytogfr.2015.07.009
Autores: López Yoldi, Miguel; Moreno-Aliaga MJ; Bustos, M
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 32 de 187

Índice de Impacto: 6.571

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 32 de 289

Índice de Impacto: 6.571

Cuartil: 1º C

49. **Título del trabajo:** Circulating irisin and glucose metabolism in overweight/obese women: effects of alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 71
Número: 3
Página inicial-final: 547 - 558
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-015-0400-5
Autores: Huerta, Ana Elsa; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Sáinz, Neira; Cuervo, M; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 45 de 83
Índice de Impacto: 2.054
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 201 de 289
Índice de Impacto: 2.054
Cuartil: 3º C

50. **Título del trabajo:** Differential DNA methylation in relation to age and health risks of obesity

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 16

Número: 8

Página inicial-final: 16816 - 16832

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms160816816

Autores: Mansego, María L; Milagro FI; Zulet, María de los Ángeles; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 52 de 163
Índice de Impacto: 3.257
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 110 de 289
Índice de Impacto: 3.257
Cuartil: 2º C

51. **Título del trabajo:** Effects of alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid in overweight and obese women during weight loss

Título de la revista: OBESITY

ISSN: 1930-7381

Volumen: 23

Número: 2

Página inicial-final: 313 - 321

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/oby.20966

Autores: Huerta, Ana Elsa; Navas-Carretero, Santiago; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 18 de 80
Índice de Impacto: 3.614
Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 41 de 133
Índice de Impacto: 3.614
Cuartil: 2º C

52. **Título del trabajo:** Essential role of Nrf2 in the protective effect of lipoic acid against lipopoptosis in

hepatocytes

Título de la revista: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 0891-5849

Volumen: 84

Página inicial-final: 263 - 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.freeradbiomed.2015.03.019

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Prieto, Pedro Luis; Pardo, V.; Mòdol Betriu, María Teresa; Santamaría, B.; Weber, M.; Herrero, L.; Serra, D.; Muntané, J.; Cuadrado, A.; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Valverde, A. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 14 de 133

Índice de Impacto: 5.784

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 37 de 289

Índice de Impacto: 5.784

Cuartil: 1º C

53. **Título del trabajo:** Omega-3 fatty acids and adipose tissue function in obesity and metabolic syndrome
Título de la revista: PROSTAGLANDINS AND OTHER LIPID MEDIATORS
ISSN: 1098-8823
Volumen: 121
Número: Part A
Página inicial-final: 24 - 41
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.prostaglandins.2015.07.003
Autores: Martínez-Fernández, L.; Laiglesia González, Laura María; Huerta, A. E.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** BIOLOGIA CELULAR
Posición: 103 de 187
Índice de Impacto: 2.905
Cuartil: 3º C
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 127 de 289
Índice de Impacto: 2.905
Cuartil: 2º C
54. **Título del trabajo:** An update on the role of omega-3 fatty acids on inflammatory and degenerative diseases
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 71
Número: 2
Página inicial-final: 341 - 349
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-015-0395-y
Autores: Lorente, Silvia; Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Navas-Carretero, Santiago; Zabala Navó, María; Laiglesia, L. M.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 45 de 83
Índice de Impacto: 2.054
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 201 de 289
Índice de Impacto: 2.054
Cuartil: 3º C

55. **Título del trabajo:** Leptin resistance and diet-induced obesity: central and peripheral actions of leptin

Título de la revista: METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL

ISSN: 0026-0495

Volumen: 64

Número: 1

Página inicial-final: 35 - 46

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.metabol.2014.10.015

Autores: Sáinz, Neira; Barreneche Huici, Jaione; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 29 de 133
Índice de Impacto: 4.375
Cuartil: 1º C

56. **Título del trabajo:** Leptin signaling as a therapeutic target of obesity

Título de la revista: EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS

ISSN: 1472-8222

Volumen: 19

Número: 7

Página inicial-final: 893 - 909

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1517/14728222.2015.1018824

Autores: Sáinz, Neira; González-Navarro, CJ; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 28 de 255
Índice de Impacto: 4.798
Cuartil: 1º C

57. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 eliminates hepatic steatosis in obese mice by mechanisms involving AMPK activation.

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY

ISSN: 1600-0641

Volumen: 60

Número: 5

Página inicial-final: 1017 - 1025

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2013.12.012

Autores: Castaño Mayán, David; Larequi Ardanaz, Eduardo; Belza, Idoia; Astudillo, A. M.; Martínez, Eduardo;

Balsinde, J.; Argemí, José María; Aragón, Tomás; Moreno-Aliaga MJ; Muntane, J.; Prieto, Jesús María; Bustos, M

Rol del investigador: Autor

58. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 stimulates lipolysis through the regulation of main adipose tissue lipases

Título de la revista: JOURNAL OF LIPID RESEARCH

ISSN: 0022-2275

Volumen: 55

Número: 12

Página inicial-final: 2634 - 2643

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1194/jlr.M055335

Autores: López Yoldi, Miguel; Fernández, Marta; Laiglesia, L. M.; Larequi Ardanaz, Eduardo; Prieto, Jesús María; Martínez, JA; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 290

Índice de Impacto: 4.421

Cuartil: 1º C

59. **Título del trabajo:** [alfa]-lipoic acid reduces fatty acid esterification and lipogenesis in adipocytes from overweight/obese subjects

Título de la revista: OBESITY

ISSN: 1930-7381

Volumen: 22

Número: 10

Página inicial-final: 2210 - 2215

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/oby.20846

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Sáinz, Neira; López Yoldi, Miguel; Houssier, M.; Martínez, JA; Langin, D.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 15 de 77

Índice de Impacto: 3.734

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 43 de 127

Índice de Impacto: 3.734

Cuartil: 2º C

60. **Título del trabajo:** Antiobesity effects of alpha-lipoic acid supplementation

Título de la revista: CLINICAL LIPIDOLOGY

ISSN: 1758-4299

Volumen: 8

Número: 3

Página inicial-final: 371 - 383

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.2217/CLP.13.19

Autores: Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 265 de 291

Índice de Impacto: 0.855

Cuartil: 4º C

- 61. Título del trabajo:** Decreased cardiostrophin-1 levels are associated with a lower risk of developing the metabolic syndrome in overweight/obese children after a weight loss program
Título de la revista: METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL
ISSN: 0026-0495
Volumen: 62
Número: 10
Página inicial-final: 1429 - 1436
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.metabol.2013.05.011
Autores: Rendo Urteaga, Tara; García, Sonia; Martínez, Eduardo; Chueca M; Oyarzabal M; Azcona, María Cristina; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Marti A
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 44 de 124
Índice de Impacto: 3.611
Cuartil: 2º C
- 62. Título del trabajo:** Differential proinflammatory and oxidative stress response and vulnerability to metabolic syndrome in habitual high-fat young male consumers putatively predisposed by their genetic background
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
ISSN: 1422-0067
Volumen: 14
Número: 9
Página inicial-final: 17238 - 17255
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms140917238
Autores: González-Muniesa, P; Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 52 de 148
Índice de Impacto: 2.339
Cuartil: 2º C
- 63. Título del trabajo:** Effects of lipoic acid on AMPK and adiponectin in adipose tissue of low- and high-fat-fed rats
Título de la revista: European Journal of Nutrition
ISSN: 1436-6207
Volumen: 52
Número: 2
Página inicial-final: 779 - 787
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00394-012-0384-7
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 79

Índice de Impacto: 3.84

Cuartil: 1º C

- 64. Título del trabajo:** Lipoic acid inhibits adiponectin production in 3T3-L1 adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 69
Número: 3
Página inicial-final: 595 - 600
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-012-0230-7
Autores: Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 174 de 291
Índice de Impacto: 2.496
Cuartil: 3º C

Categoría: FISIOLOGIA
Posición: 35 de 81
Índice de Impacto: 2.496
Cuartil: 2º C
- 65. Título del trabajo:** Role of omega-3 fatty acids in obesity, metabolic syndrome, and cardiovascular diseases: a review of the evidence
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 69
Número: 3
Página inicial-final: 633 - 651
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-013-0265-4
Autores: Lorente, Silvia; Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Navas-Carretero, Santiago; Zabala Navó, María; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 174 de 291
Índice de Impacto: 2.496
Cuartil: 3º C

Categoría: FISIOLOGIA
Posición: 35 de 81
Índice de Impacto: 2.496
Cuartil: 2º C

- 66. Título del trabajo:** Effects of lipoic acid on lipolysis in 3T3-L1 adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF LIPID RESEARCH
ISSN: 0022-2275
Volumen: 53
Número: 11

Página inicial-final: 2296 - 2306

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1194/jlr.M027086

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 290

Índice de Impacto: 4.386

Cuartil: 1º C

67. **Título del trabajo:** Eicosapentaenoic acid inhibits tumour necrosis factor- α -induced lipolysis in murine cultured adipocytes

Título de la revista: The Journal of Nutritional Biochemistry

ISSN: 0955-2863

Volumen: 23

Número: 3

Página inicial-final: 218-227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 0.1016/j.jnutbio.2010.11.018

Autores: Lorente, Silvia; Bustos, M; Marti A; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 8 de 76

Índice de Impacto: 4.552

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 290

Índice de Impacto: 4.552

Cuartil: 1º C

68. **Título del trabajo:** Fat intake leads to differential response of rat adipocytes to glucose, insulin and ascorbic acid

Título de la revista: EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 1535-3702

Volumen: 237

Número: 4

Página inicial-final: 407 - 416

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1258/ebm.2011.011317

Autores: García, Diego Fernando; Campión, Francisco Javier; Arellano, AV; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 48 de 121

Índice de Impacto: 2.803

Cuartil: 2º C

69. **Título del trabajo:** Lipoic acid administration prevents nonalcoholic steatosis linked to long-term high-fat feeding by modulating mitochondrial function

Título de la revista: JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY

ISSN: 0955-2863

Volumen: 23

Número: 12

Página inicial-final: 1676 - 1684

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jnutbio.2011.11.011

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; González-Muniesa, P. Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 8 de 76

Índice de Impacto: 4.552

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 290

Índice de Impacto: 4.552

Cuartil: 1º C

70. **Título del trabajo:** Lipoic acid improves mitochondrial function in non-alcoholic steatosis through the stimulation of sirtuin 1 and sirtuin 3

Título de la revista: OBESITY

ISSN: 1930-7381

Volumen: 20

Número: 10

Página inicial-final: 1974 - 1983

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/oby.2012.32

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; González-Muniesa, P. Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 12 de 76

Índice de Impacto: 3.922

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 38 de 121

Índice de Impacto: 3.922

Cuartil: 2º C

71. **Título del trabajo:** Role of cardiostrophin-1 in obesity and insulin resistance

Título de la revista: ADIPOCYTE

ISSN: 2162-3945

Volumen: 1

Número: 2

Página inicial-final: 112 - 115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cmet.2011.05.013

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Romero-Lozano, M. A.; Castaño Mayán, David; Prieto, Jesús María; Bustos, M

Rol del investigador: Autor

- 72. Título del trabajo:** Studies on mechanistic role of natural bioactive compounds in the management of obesity: An overview
Título de la revista: THE OPEN NUTRACEUTICALS JOURNAL
ISSN: 1876-3960
Volumen: 5
Página inicial-final: 193 - 206
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.2174/1876396001205010193
Autores: Alves NEG; Valdés, SE; Silveira CMM; Duarte Martino, HSD; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Ribeiro SM
Rol del investigador: Coautor
- 73. Título del trabajo:** Cardiostrophin-1 is a key regulator of glucose and lipid metabolism
Título de la revista: CELL METABOLISM
ISSN: 1550-4131
Volumen: 14
Número: 2
Página inicial-final: 242 - 253
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmet.2011.05.013>
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pérez Echarri, María Nerea; Marcos Gómez, Beatriz; Larequi Ardanaz, Eduardo; Gil, Francisco Javier; Viollet, B.; Giménez, I.; Martínez, JA; Prieto, Jesús María; Bustos, M
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 10 de 180
Índice de Impacto: 13.668
Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 2 de 121
Índice de Impacto: 13.668
Cuartil: 1º C
- 74. Título del trabajo:** Cardiostrophin-1: a new player in energy metabolism with potential therapeutic application
Título de la revista: AGING-US
ISSN: 1945-4589
Volumen: 3
Número: 8
Página inicial-final: 698 - 699
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
Autores: Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 48 de 180
Índice de Impacto: 5.127
Cuartil: 2º C
- 75. Título del trabajo:** Effects of lipoic acid on apelin in 3T3-L1 adipocytes and in high-fat fed rats
Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry
ISSN: 1138-7548
Volumen: 67
Número: 3

Página inicial-final: 479 - 486

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-011-0087-1

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 54 de 79

Índice de Impacto: 1.711

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 222 de 289

Índice de Impacto: 1.711

Cuartil: 4º C

76. **Título del trabajo:** Erythrocyte antioxidant defenses as a potential biomarker of liver mitochondrial status in different oxidative conditions

Título de la revista: Biomarkers

ISSN: 1354-750X

Volumen: 16

Número: 8

Página inicial-final: 670 - 678

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/1354750X.2011.625504

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Sánchez, Elena; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 46 de 83

Índice de Impacto: 2.215

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 74 de 157

Índice de Impacto: 2.215

Cuartil: 2º C

77. **Título del trabajo:** Glucose and insulin modify thrombospondin 1 expression and secretion in primary adipocytes from diet-induced obese rats

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 67

Número: 3

Página inicial-final: 453 - 461

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-011-0081-7

Autores: García, Diego Fernando; Arellano, AV; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Portillo, MP; Martínez, JA; Campión, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 54 de 79
Índice de Impacto: 1.711
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 222 de 289
Índice de Impacto: 1.711
Cuartil: 4º C

- 78. Título del trabajo:** Lipoic acid inhibits leptin secretion and Sp1 activity in adipocytes
Título de la revista: MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH
ISSN: 1613-4125
Volumen: 55
Número: 7
Página inicial-final: 1059 - 1069
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mnfr.201000534
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 2 de 128
Índice de Impacto: 4.301
Cuartil: 1º C
- 79. Título del trabajo:** Orchestrated downregulation of genes involved in oxidative metabolic pathways in obese vs. lean high-fat young male consumers
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 67
Número: 1
Página inicial-final: 15 - 26
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-010-0044-4
Autores: Marrades, María Pilar; González-Muniesa, P; Arteta, David; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 54 de 79
Índice de Impacto: 1.711
Cuartil: 3º C
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 222 de 289
Índice de Impacto: 1.711
Cuartil: 4º C

- 80. Título del trabajo:** Role of obesity-associated dysfunctional adipose tissue in cancer: A molecular nutrition approach
Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA
ISSN: 0006-3002
Volumen: 1807
Número: 6

Página inicial-final: 664 - 678

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

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

Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Bustos, M; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

81. **Título del trabajo:** Vitamin C modulates the interaction between adipocytes and macrophages

Título de la revista: Mol Nutr Food Res

ISSN: 1613-4125

Volumen: 55

Página inicial-final: 257 - 263

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mnfr.201100296

Autores: García, Diego Fernando; Campión, Francisco Javier; Quintero del Rivero, Pablo; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 2 de 128

Índice de Impacto: 4.301

Cuartil: 1º C

82. **Título del trabajo:** A dysregulation in CES1, APOE and other lipid metabolism-related genes is associated to cardiovascular risk factors linked to obesity

Título de la revista: OBESITY FACTS

ISSN: 1662-4025

Volumen: 3

Número: 5

Página inicial-final: 312 - 318

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000321451

Autores: Marrades, María Pilar; González-Muniesa, P; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 100 de 116

Índice de Impacto: 1.144

Cuartil: 4º C

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 54 de 70

Índice de Impacto: 1.144

Cuartil: 4º C

83. **Título del trabajo:** Eicosapentaenoic acid up-regulates apelin secretion and gene expression in 3T3-L1 adipocytes

Título de la revista: MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH

ISSN: 1613-4125

Volumen: 54

Número: Suppl. 1

Página inicial-final: S104 - S111

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mnfr.200900522

Autores: Lorente, Silvia; Bustos, M; Marti A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 1 de 126

Índice de Impacto: 4.713

Cuartil: 1º C

84. Título del trabajo: Regulation of adipokine secretion by n-3 fatty acids

Título de la revista: Proceedings of the Nutrition Society

ISSN: 0029-6651

Volumen: 69

Número: 3

Página inicial-final: 324 - 332

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0029665110001801

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Lorente, Silvia; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 10 de 70

Índice de Impacto: 3.925

Cuartil: 1º C

85. Título del trabajo: Tejido adiposo

Título de la revista: AULA DE LA FARMACIA

ISSN: 1697-543X

Volumen: 6

Número: 67

Página inicial-final: 6 - 20

Idioma: Español

Año de Publicación: 2010

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

86. Título del trabajo: Vitamin C inhibits leptin secretion and some glucose/lipid metabolic pathways in primary rat adipocytes

Título de la revista: JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOGY

ISSN: 0952-5041

Volumen: 45

Número: 1

Página inicial-final: 33 - 43

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1677/JME-09-0160

Autores: García, Diego Fernando; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Boqué, Noemi; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 37 de 116

Índice de Impacto: 3.628

Cuartil: 2º C

87. Título del trabajo: Association between leptin receptor (LEPR) and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) gene variants and obesity: a case-control study

Título de la revista: NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

ISSN: 1028-415X

Volumen: 12

Número: 4

Página inicial-final: 183 - 188

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/147683009X423355

Autores: Marti A; Santos, J.L.; Gratacós, M.; Moreno-Aliaga MJ; Maiz, A.; Martínez, JA; Estivill, X.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 195 de 230

Índice de Impacto: 1.143

Cuartil: 4º C

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 50 de 66

Índice de Impacto: 1.143

Cuartil: 3º C

88. **Título del trabajo:** Down-regulation in muscle and liver lipogenic genes: EPA ethyl ester treatment in lean and overweight (high-fat-fed) rats

Título de la revista: The Journal of Nutritional Biochemistry

ISSN: 0955-2863

Volumen: 20

Número: 9

Página inicial-final: 705 - 714

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jnutbio.2008.06.013

Autores: Pérez Echarri, María Nerea; Pérez Matute, Carmen Patricia; Marcos Gómez, Beatriz; Marti A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 7 de 66

Índice de Impacto: 4.288

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 68 de 283

Índice de Impacto: 4.288

Cuartil: 1º C

89. **Título del trabajo:** Effects of eicosapentaenoic acid ethyl ester on visfatin and apelin in lean and overweight (cafeteria diet-fed) rats

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF NUTRITION

ISSN: 0007-1145

Volumen: 101

Número: 7

Página inicial-final: 1059 - 1067

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0007114508048307

Autores: Pérez Echarri, María Nerea; Pérez Matute, Carmen Patricia; Marcos Gómez, Beatriz; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 11 de 66

Índice de Impacto: 3.446

Cuartil: 1º C

90. **Título del trabajo:** Eicosapentaenoic acid stimulates AMP-activated protein kinase and increases visfatin secretion in cultured murine adipocytes

Título de la revista: CLINICAL SCIENCE

ISSN: 0143-5221

Volumen: 117

Número: 6

Página inicial-final: 243 - 249

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1042/CS20090020

Autores: Lorente, Silvia; Bustos, M; Marti A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 92

Índice de Impacto: 3.982

Cuartil: 1º C

91. **Título del trabajo:** Influence of parental body mass index on offspring body mass index in a Spanish population

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD

ISSN: 1696-6112

Volumen: 7

Número: 6

Página inicial-final: 395 - 401

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Ochoa, María del Carmen; Azcona, María Cristina; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Marti A

Rol del investigador: Autor

92. **Título del trabajo:** Lipoic acid prevents body weight gain induced by a high fat diet in rats: effects on intestinal sugar transport

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 65

Número: 1

Página inicial-final: 43 - 50

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 66 de 75

Índice de Impacto: 0.891

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 250 de 283

Índice de Impacto: 0.891

Cuartil: 4º C

- 93. Título del trabajo:** Some cyclin-dependent kinase inhibitors-related genes are regulated by vitamin C in a model of diet-induced obesity
Título de la revista: BIOLOGICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN
ISSN: 0918-6158
Volumen: 32
Número: 8
Página inicial-final: 1462 - 1468
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1248/bpb.32.1462
Autores: Boqué, Noemi; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 148 de 236
Índice de Impacto: 1.81
Cuartil: 3º C
- 94. Título del trabajo:** Differential inflammatory status in rats susceptible or resistant to diet-induced obesity: effects of EPA ethyl ester treatment.
Título de la revista: European Journal of Nutrition
ISSN: 1436-6207
Volumen: 47
Número: 7
Página inicial-final: 380 - 386
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00394-008-0738-3
Autores: Pérez Echarri, María Nerea; Pérez Matute, Carmen Patricia; Marcos Gómez, Beatriz; Baena, M.J.; Marti A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 29 de 59
Índice de Impacto: 1.899
Cuartil: 2º C
- 95. Título del trabajo:** Genotype-dependent response to energy-restricted diets in obese subjects: towards personalized nutrition
Título de la revista: ASIA PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION
ISSN: 0964-7058
Volumen: 17
Número: Suppl. 1
Página inicial-final: 119 - 122
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Martínez, JA; Parra Astorgano, María de los Dolores; Santos, J. L. ; Moreno-Aliaga MJ; Marti A; Martínez, Miguel Ángel
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 49 de 59

Índice de Impacto: 0.817

Cuartil: 4º C

96. **Título del trabajo:** Obesity, inflammation and insulin resistance: role of gp130 receptor ligands
Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra
ISSN: 1137-6627
Volumen: 31
Número: 2
Página inicial-final: 113 - 123
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Marcos Gómez, Beatriz; Bustos, M; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
97. **Título del trabajo:** ZAG, a lipid mobilizing adipokine, is downregulated in human obesity
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 64
Número: 1
Página inicial-final: 61 - 66
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03168235
Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 276
Índice de Impacto: 1.172
Cuartil: 4º C
- Categoría:** FISIOLOGIA
Posición: 60 de 74
Índice de Impacto: 1.172
Cuartil: 4º C
98. **Título del trabajo:** Obesidad y ciclos de vida del adulto
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE NUTRICION COMUNITARIA-SPANISH JOURNAL OF COMMUNITY NUTRITION
ISSN: 1135-3074
Volumen: 14
Número: 3
Página inicial-final: 150 - 155
Idioma: Español
Año de Publicación: 2008
Autores: Garaulet, M.; Puy, M.; Pérez-Llamas, F.; Cuadrado, C.; Leis, R.; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
99. **Título del trabajo:** Visfatina, apelina y nuevas moléculas del síndrome metabólico.
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD
ISSN: 1696-6112
Volumen: 6
Número: 4
Página inicial-final: 205 - 214

Idioma: Español

Año de Publicación: 2008

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Lorente, Silvia; Pérez Echarri, María Nerea; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

- 100. Título del trabajo:** A novel mutation Thr162Arg of the melanocortin 4 receptor gene in a Spanish children and adolescent population

Título de la revista: CLINICAL ENDOCRINOLOGY

ISSN: 0300-0664

Volumen: 66

Número: 5

Página inicial-final: 652 - 658

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2265.2007.02788.x

Autores: Ochoa, María del Carmen; Azcona, María Cristina; Biebermann, H.; Brumm, H.; Razquin, Cristina; Wermter, A.K.; Martínez, JA; Hebebrand, J.; Hinney, A.; Moreno-Aliaga MJ; Marti A; GENOI

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 33 de 92

Índice de Impacto: 3.37

Cuartil: 2º C

- 101. Título del trabajo:** Association between obesity and insulin resistance with UCP2-UCP3 gene variants in spanish children and adolescents

Título de la revista: MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM

ISSN: 1096-7192

Volumen: 92

Número: 4

Página inicial-final: 351 - 358

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ymgme.2007.07.011

Autores: Ochoa, María del Carmen; Santos Martín, J. L.; Azcona, María Cristina; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Marti A; GENOI Members

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 29 de 81

Índice de Impacto: 2.55

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 132 de 263

Índice de Impacto: 2.55

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 68 de 132

Índice de Impacto: 2.55

Cuartil: 3º C

- 102. Título del trabajo:** Conjugated linoleic acid inhibits glucose metabolism, leptin and adiponectin secretion in primary cultured rat adipocytes.

Título de la revista: MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY

ISSN: 0303-7207

Volumen: 268

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 50 - 58

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mce.2007.01.013

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Marti A; Martínez, JA; Fernández, María Pilar; Stanhope, K.L.; Havel, P.J.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 80 de 156

Índice de Impacto: 2.971

Cuartil: 3º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 37 de 92

Índice de Impacto: 2.971

Cuartil: 2º C

- 103. Título del trabajo:** Differences in short-term metabolic responses to a lipid load in lean (resistant) vs obese (susceptible) young male subjects with habitual high-fat consumption

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION

ISSN: 0954-3007

Volumen: 61

Número: 2

Página inicial-final: 166 - 174

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.ejcn.1602500

Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 18 de 56

Índice de Impacto: 2.326

Cuartil: 2º C

- 104. Título del trabajo:** Eicosapentaenoic acid actions on adiposity and insulin resistance in control and high-fat-fed rats: role of apoptosis, adiponectin and tumour necrosis factor-alpha

Título de la revista: British Journal of Nutrition (Print Edition)

ISSN: 0007-1145

Volumen: 97

Número: 2

Página inicial-final: 389 - 398

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0007114507207627

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Pérez Echarri, María Nerea; Martínez, JA; Marti A; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 17 de 56

Índice de Impacto: 2.339

Cuartil: 2º C

- 105. Título del trabajo:** Genetics of obesity

Título de la revista: PUBLIC HEALTH NUTRITION

ISSN: 1368-9800

Volumen: 10

Número: 10A

Página inicial-final: 1138 - 1144

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S1368980007000626

Autores: Martínez, JA; Enríquez, L.; Moreno-Aliaga MJ; Marti A

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 27 de 56

Índice de Impacto: 1.858

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 41 de 100

Índice de Impacto: 1.858

Cuartil: 2º C

- 106. Título del trabajo:** Linoleic acid decreases leptin and adiponectin secretion from primary rat adipocytes in the presence of insulin.

Título de la revista: LIPIDS

ISSN: 0024-4201

Volumen: 42

Página inicial-final: 913 - 920

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11745-007-3092-y

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Marti A; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 37 de 56

Índice de Impacto: 1.419

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 207 de 263

Índice de Impacto: 1.419

Cuartil: 4º C

- 107. Título del trabajo:** Otro gen invitado al cóctel de la obesidad: ZAG

Título de la revista: SEEDO INFORMA

ISSN: 1697-5308

Volumen: 16

Página inicial-final: 14

Idioma: Español

Año de Publicación: 2007

Autores: Marrades, María Pilar; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

- 108. Título del trabajo:** Predictor factors for childhood obesity in a spanish case-control study

Título de la revista: NUTRITION

ISSN: 0899-9007

Volumen: 23

Número: 5

Página inicial-final: 379 - 384

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nut.2007.02.004

Autores: Ochoa, María del Carmen; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Marti A; GENOI Members

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 21 de 56

Índice de Impacto: 2.104

Cuartil: 2º C

- 109. Título del trabajo:** Role of adipogenic and thermogenic genes in susceptibility or resistance to develop diet-induced obesity in rats

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 63

Número: 4

Página inicial-final: 317 - 327

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03165763

Autores: Pérez Echarri, María Nerea; Noel-Suberville, C.; Redonnet, A.; Higueret, P.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 57 de 78

Índice de Impacto: 1.264

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 218 de 263

Índice de Impacto: 1.264

Cuartil: 4º C

- 110. Título del trabajo:** Sp1-mediated transcription is involved in the induction of leptin by insulin-stimulated glucose metabolism

Título de la revista: JOURNAL OF MOLECULAR ENDOCRINOLOGY

ISSN: 0952-5041

Volumen: 38

Número: 5

Página inicial-final: 537 - 546

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1677/JME-06-0034

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Swarbrick, M. M.; Lorente, Silvia; Stanhope, K. L.; Havel, P. J.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 40 de 92

Índice de Impacto: 2.801

Cuartil: 2º C

- 111. Título del trabajo:** Differential expression of aquaporin 7 in adipose tissue of lean and obese high fat consumers

Título de la revista: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

ISSN: 0006-291X

Volumen: 339

Número: 3

Página inicial-final: 785 - 789

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbrc.2005.11.080

Autores: Marrades, María Pilar; Milagro FI; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 109 de 262

Índice de Impacto: 2.855

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 24 de 66

Índice de Impacto: 2.855

Cuartil: 2º C

- 112. Título del trabajo:** Effects of eicosapentaenoic acid (EPA) on adiponectin gene expression and secretion in primary cultured rat adipocytes.

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 62

Número: 2

Página inicial-final: 61 - 69

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03174067

Autores: Lorente, Silvia; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Marti A; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 57 de 79

Índice de Impacto: 1.362

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 204 de 262

Índice de Impacto: 1.362

Cuartil: 4º C

- 113. Título del trabajo:** Influencia del polimorfismo-866 G/A del gen de la UCP2 en población infantil obesa

Título de la revista: Nutricion Hospitalaria

ISSN: 0212-1611

Volumen: 21

Número: 1

Página inicial-final: 50 - 56

Idioma: Español

Año de Publicación: 2006

Autores: Zurbano, R; Ochoa, María del Carmen; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Marti A; GENOI

Rol del investigador: Autor

- 114. Título del trabajo:** La acuaporina 7 y su papel en la obesidad

Título de la revista: SEEDO INFORMA

ISSN: 1697-5308

- Volumen:** 14
Página inicial-final: 12 -
Año de Publicación: 2006
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Marrades, María Pilar; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 115. Título del trabajo:** TV watching modifies obesity risk linked to the 27Glu polymorphism of the ADRB2 gene in girls
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY
ISSN: 1747-7166
Volumen: 1
Número: 2
Página inicial-final: 83 - 88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/17477160600650386
Autores: Ochoa, María del Carmen; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Marti A; Grupo de Estudio Navarro de la Obesidad Infantil
Rol del investigador: Autor
- 116. Título del trabajo:** Adiposity and proinflammatory state: the chicken or the egg
Título de la revista: ADIPOCYTES
ISSN: 1550-2082
Volumen: 1
Número: 1
Página inicial-final: 1 - 16
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Berjón, Ángel; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor de correspondencia
- 117. Título del trabajo:** Análisis del patrón de expresión génica en tejido adiposo de individuos obesos y controles
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD
ISSN: 1696-6112
Volumen: 3
Número: 1
Página inicial-final: 40 - 46
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: Lamas Longarela, O.; García Amigot, Fermín; Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Bandres Elizalde, Eva María; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 118. Título del trabajo:** Does weight loss prognosis depend on genetic make-up?
Título de la revista: OBESITY REVIEWS
ISSN: 1467-7881
Volumen: 6
Número: 2
Página inicial-final: 155 - 168
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1467-789X.2005.00180.x
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Santos Martín, José Luis; Marti A; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 119. Título del trabajo:** Eicosapentaenoic fatty acid increases leptin secretion from primary cultured rat adipocytes: role of glucose metabolism
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND

COMPARATIVE PHYSIOLOGY

ISSN: 0363-6119

Volumen: 288

Número: 6

Página inicial-final: R1682 - R1688

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1152/ajpregu.00727.2004

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Marti A; Martínez, JA; Fernández, María Pilar; Stanhope, K. L.; Havel, P. J.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 17 de 75

Índice de Impacto: 3.802

Cuartil: 1º C

120. **Título del trabajo:** High-fat feeding period affects gene expression in rat white adipose tissue

Título de la revista: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY

ISSN: 0300-8177

Volumen: 275

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 109 - 115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11010-005-1082-z

Autores: López García, Iciar Paula; Milagro FI; Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; de Miguel, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 110 de 153

Índice de Impacto: 1.681

Cuartil: 3º C

121. **Título del trabajo:** Serum and gene expression levels of leptin and adiponectin in rats susceptible or resistant to diet-induced obesity

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Número: 2

Página inicial-final: 333 - 342

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03167050

Autores: Pérez Echarri, María Nerea; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Marti A; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 64 de 75

Índice de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 221 de 261

Índice de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

- 122. Título del trabajo:** Avances en nutrición molecular: nutrigenómica y/o nutrigenética
Título de la revista: Nutrición Hospitalaria
ISSN: 0212-1611
Volumen: 20
Número: 3
Página inicial-final: 157 - 164
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Zulet, María de los Ángeles; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 123. Título del trabajo:** Gene expression changes in rat white adipose tissue after high-fat diet determined by differential display
Título de la revista: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS
ISSN: 0006-291X
Volumen: 318
Número: 1
Página inicial-final: 234 - 239
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbrc.2004.04.018
Autores: López García, Iciar Paula; Milagro FI; Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; de Miguel, C
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 103 de 261
Índice de Impacto: 2.904
Cuartil: 2º C
- Categoría:** BIOFISICA
Posición: 23 de 64
Índice de Impacto: 2.904
Cuartil: 2º C
- 124. Título del trabajo:** Gene-gene interaction between PPAR gamma 2 and ADR beta 3 increases obesity risk in children and adolescents
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
ISSN: 0307-0565
Volumen: 28
Número: Supl 3
Página inicial-final: S37 - S41
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.ijo.0802803
Autores: Ochoa, María del Carmen; Marti A; Azcona, María Cristina; Chueca, M.; Oyazábal, M.; Pelach, R.; Patiño-García, Ana; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Grupo de Estudio Navarro de Obesidad Infantil
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 5 de 53
Índice de Impacto: 3.459
Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 24 de 87

Índice de Impacto: 3.459

Cuartil: 2º C

125. Título del trabajo: Genes, lifestyles and obesity

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY

ISSN: 0307-0565

Volumen: 28

Número: Suppl. 3

Página inicial-final: 29 - 36

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.ijo.0802808

Autores: Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Hebebrand, J.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 5 de 53

Índice de Impacto: 3.459

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 24 de 87

Índice de Impacto: 3.459

Cuartil: 2º C

126. Título del trabajo: Aspectos genéticos da obesidade

Título de la revista: REVISTA DE NUTRIÇÃO

ISSN: 1415-5273

Volumen: 17

Número: 3

Página inicial-final: 327 - 338

Idioma: Portugués

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1590/S1415-52732004000300006

Autores: Marques-Lopes, I.; Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

127. Título del trabajo: Estudios de obesidad de origen monogénico en humanos

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD

ISSN: 1696-6112

Volumen: 2

Número: 5

Página inicial-final: 269 - 278

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Zurbano-Inchusta, R.; Ochoa, María del Carmen; Moreno-Aliaga MJ; Marti A

Rol del investigador: Autor

128. Título del trabajo: Genética de la obesidad en humanos: rumbos de investigación

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD

ISSN: 1696-6112

Volumen: 2

Número: 6

Página inicial-final: 351 - 362

Idioma: Español

Año de Publicación: 2004

Autores: Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Ochoa, María del Carmen; Marrades, María Pilar; Santos, J. L.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

129. Título del trabajo: Prevalence of obesity in Spain

Título de la revista: OBESITY REVIEWS

ISSN: 1467-7881

Volumen: 5

Número: 3

Página inicial-final: 171 - 172

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1467-789X.2004.00146.x

Autores: Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, Miguel Ángel

Rol del investigador: Autor

130. Título del trabajo: DNA microarray analysis of genes differentially expressed in diet-induced (cafeteria) obese rats

Título de la revista: OBESITY RESEARCH

ISSN: 1071-7323

Volumen: 11

Número: 2

Página inicial-final: 188 - 194

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/oby.2003.30

Autores: López García, Iciar Paula; Marti A; Milagro FI; Zulet, María de los Ángeles; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; de Miguel, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 4 de 53

Índice de Impacto: 3.409

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 25 de 88

Índice de Impacto: 3.409

Cuartil: 1º C

131. Título del trabajo: Effects of arachidonic acid on leptin secretion and expression in primary cultured rat adipocytes

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 59

Número: 3

Página inicial-final: 201 - 208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03179916

Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Marti A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 69 de 74
Índice de Impacto: 0.564
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 243 de 261
Índice de Impacto: 0.564
Cuartil: 4º C

- 132. Título del trabajo:** Effects of inhibiting transcription and protein synthesis on basal and insulin stimulated leptin gene expression and leptin secretion in cultured rat adipocytes

Título de la revista: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

ISSN: 0006-291X

Volumen: 307

Número: 4

Página inicial-final: 907 - 914

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0006-291X(03)01300-7

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope, K. L.; Gregoire, F. M.; Warder, C. H.; Havel, P. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 93 de 261
Índice de Impacto: 2.836
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA
Posición: 22 de 66
Índice de Impacto: 2.836
Cuartil: 2º C

- 133. Título del trabajo:** NF-k-binding activity in an animal diet-induced overweightness model and the impact of subsequent energy restriction

Título de la revista: Biochemical and Biophysical Research Communications (print)

ISSN: 0006-291X

Volumen: 311

Número: 2

Página inicial-final: 533 - 539

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbrc.2003.10.028

Autores: Lamas Longarela, Óscar; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Marti A

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 93 de 261
Índice de Impacto: 2.836
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA
Posición: 22 de 66
Índice de Impacto: 2.836
Cuartil: 2º C

- 134. Título del trabajo:** Efecto de los prebióticos sobre el metabolismo lipídico
Título de la revista: NUTRICION HOSPITALARIA
ISSN: 0212-1611
Volumen: 18
Número: 4
Página inicial-final: 181 - 188
Idioma: Español
Año de Publicación: 2003
Autores: Marti A; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 135. Título del trabajo:** Causas de obesidad
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 25
Número: Supl. 1
Página inicial-final: 17 - 27
Idioma: Español
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.23938/ASSN.0811
Autores: Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ; Marques-Lopes, I.; Marti A
Rol del investigador: Autor
- 136. Título del trabajo:** Correlation between the high expression of C/EBP beta protein in F442A cells and their relative resistance to adipogenic action of TCDD in comparison to 3T3-L1 cells
Título de la revista: JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY
ISSN: 1095-6670
Volumen: 16
Número: 2
Página inicial-final: 70 - 83
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jbt.10020
Autores: Liu, P. C. C.; Moreno-Aliaga MJ; Dunlap, D. Y.; Hu, X. M.; Denison, M. S.; Matsunura, F.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
 - Posición:** 161 de 266
 - Índice de Impacto:** 1.679
 - Cuartil:** 3º C
-
- Categoría:** TOXICOLOGIA
 - Posición:** 27 de 76
 - Índice de Impacto:** 1.679
 - Cuartil:** 2º C
- 137. Título del trabajo:** Down regulation of heart HFABP and UCP2 gene expression in diet induced (cafeteria) obese rats
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 58
Número: 2
Página inicial-final: 69 - 74
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03179841
Autores: Marti A; Vaquerizo, J.; Zulet, María de los Ángeles; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

- 138. Título del trabajo:** Effects of 1,1,1, -trichloro-2,2-bis (p-chlorophenyl)-ethane (p,p -DTT) on 3T3-L1 and 3T3-F442A adipocyte differentiation

Título de la revista: BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY

ISSN: 0006-2952

Volumen: 63

Número: 5

Página inicial-final: 997 - 1007

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0006-2952(01)00933-9

Autores: Matsunura, F.; [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 24 de 188

Índice de Impacto: 3.542

Cuartil: 1º C

- 139. Título del trabajo:** Effects of a beta3-adrenergic agonist on glucose uptake and leptin expression and secretion in cultured adipocytes from lean and overweight (cafeteria) rats

Título de la revista: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

ISSN: 0006-291X

Volumen: 291

Número: 5

Página inicial-final: 1201 - 1207

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/bbrc.2002.6577

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#); [Lamas Longarela, Óscar](#); [Marti A](#); [Martínez, JA](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 88 de 266

Índice de Impacto: 2.935

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 18 de 65

Índice de Impacto: 2.935

Cuartil: 2º C

- 140. Título del trabajo:** Effects of trectadrine a beta3-adrenergic agonist on leptin secretion, glucose and lipid metabolism in isolated rat adipocytes

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY

ISSN: 0307-0565

Volumen: 26

Número: 7

Página inicial-final: 912 - 919

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.ijo.0802003

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Stanhope, K.L.; Fernández, María Pilar; Havel, P.J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 9 de 50

Índice de Impacto: 2.363

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 38 de 88

Índice de Impacto: 2.363

Cuartil: 2º C

141. Título del trabajo: El tejido adiposo: órgano de almacenamiento y órgano secretor

Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra

ISSN: 1137-6627

Volumen: 25

Número: Suppl 1

Página inicial-final: 29 - 39

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.23938/ASSN.0812

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

142. Título del trabajo: Enhanced gene delivery in vitro and in vivo by improved transferrin-lipoplexes

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES

ISSN: 0005-2736

Volumen: 1561

Número: 2

Página inicial-final: 209 - 221

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/s0005-2736(02)00348-6

Autores: Tros de Ilarduya, C.; Arangoa, M; Moreno-Aliaga MJ; Düzgünes, N.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 84 de 266

Índice de Impacto: 3.011

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 16 de 65

Índice de Impacto: 3.011

Cuartil: 2º C

143. Título del trabajo: Resistin overexpression is induced by a beta3 adrenergic agonist in diet-related overweightness

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 57

Número: 3

Página inicial-final: 287 - 288

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Martínez, JA; Margareto, J.; Martí A; Milagro FI; Larrarte, E.; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 272 de 308

Índice de Impacto: 0.639

Cuartil: 4º C

- 144. Título del trabajo:** Transcriptional regulation of the leptin promoter by insuline-stimulated glucose metabolism in 3T3-L1 adipocytes

Título de la revista: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

ISSN: 0006-291X

Volumen: 283

Número: 3

Página inicial-final: 544 - 548

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/bbrc.2001.4822

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope, KL; Havel, PJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 99 de 308

Índice de Impacto: 2.946

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 20 de 63

Índice de Impacto: 2.946

Cuartil: 2º C

- 145. Título del trabajo:** Chips de ADN: una nueva herramienta para la investigación en nutrición y obesidad.

Título de la revista: Nutrición y Obesidad

ISSN: 1575-409X

Volumen: 4

Página inicial-final: 291 - 292

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martí A

Rol del investigador: Autor

- 146. Título del trabajo:** DNA hybridization arrays: a powerfull technology for nutritional and obesity research

Título de la revista: British Journal of Nutrition (Print Edition)

ISSN: 0007-1145

Volumen: 86

Número: 2

Página inicial-final: 119 - 122

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1079/BJN2001410

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Martí A; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 16 de 50

Índice de Impacto: 1.989

Cuartil: 2º C

- 147. Título del trabajo:** Differential toxicities of TCDD in vivo among normal, c-src knockout, geldanamycin- and quercetin-treated mice

Título de la revista: Toxicology

ISSN: 0300-483X

Volumen: 135

Número: 2 - 3

Página inicial-final: 95 - 107

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/s0300-483x(99)00054-2

Autores: Dunlap, D.Y. ; Moreno-Aliaga MJ; Wu, Z; Matsunura, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 77 de 175

Índice de Impacto: 1.343

Cuartil: 3º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 28 de 74

Índice de Impacto: 1.343

Cuartil: 2º C

- 148. Título del trabajo:** Effects of in vivo captan administration on citotoxicity, gluconeogenesis, ATP levels and parameters related to oxidative stress in rat liver

Título de la revista: Pesticide Biochemistry and Physiology

ISSN: 0048-3575

Volumen: 64

Número: 3

Página inicial-final: 185 - 193

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/pest.1999.2425

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas-Vidal, J.C.; Berjón, Ángel; Fernández, María Pilar

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 209 de 295

Índice de Impacto: 1.033

Cuartil: 3º C

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 14 de 66

Índice de Impacto: 1.033

Cuartil: 1º C

- 149. Título del trabajo:** Endrin inhibits adipocyte differentiation by altering selectively the expression pattern of CCAAT/Enhancer Binding Protein-Alpha in 3T3-L1 cells

Título de la revista: MOLECULAR PHARMACOLOGY

ISSN: 0026-895X

Volumen: 56

Número: 1

Página inicial-final: 91 - 101

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1124/mol.56.1.91

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Matsumura, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 7 de 175

Índice de Impacto: 5.465

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 34 de 295

Índice de Impacto: 5.465

Cuartil: 1º C

- 150. Título del trabajo:** Effects of different subchronic treatments with lindane (γ -HCH) on some brush border enzymes in rat intestine
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA
ISSN: 0034-9402
Volumen: 52
Número: 1
Página inicial-final: 37 - 44
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pellicer Lorenzo, Susana María; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 151. Título del trabajo:** Effects of in situ and systemic lindane treatment on in vivo absorption of galactose and leucine in rat jejunum
Título de la revista: Archives of Toxicology
ISSN: 0340-5761
Volumen: 70
Número: 11
Página inicial-final: 767 - 772
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s002040050338
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pellicer Lorenzo, Susana María; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 152. Título del trabajo:** El lindano modifica la función digestivo-absortiva del intestino delgado de pollo
Título de la revista: Residuos fitosanitarios en alimentos
Página inicial-final: 225 - 231
Año de Publicación: 1995
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas, JC; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 153. Título del trabajo:** Lindane Treatment Alters both Intestinal Mucosa Composition and Brush Border Enzymatic Activity in Chickens
Título de la revista: Pesticide Biochemistry and Physiology
ISSN: 0048-3575
Volumen: 52
Número: 3
Página inicial-final: 212 - 221
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/pest.1995.1046

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pellicer Lorenzo, Susana María; Fernández, María Pilar

Rol del investigador: Autor

- 154. Título del trabajo:** Effect of lindane on galactose and leucine transport in chickens enterocytes
Título de la revista: COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY
ISSN: 1532-0456
Volumen: 109
Número: 2
Página inicial-final: 159 - 166
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pellicer, S.; Marti A; Arenas-Vidal, J.C.; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 155. Título del trabajo:** Effect of misoprol on the enzyme ontogeny of the rat intestine
Título de la revista: COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY
ISSN: 1532-0456
Volumen: 108
Número: 3
Página inicial-final: 331 - 335
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Marti A; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** Nutrients, Obesity and Gene Expression
Título libro: Principles of Nutrigenetics and Nutrigenomics: Fundamentals of Individualized Nutrition. 2020
Página inicial-final: 431-440
Año publicación: 2020
Editorial: ELSEVIER
Idioma: Inglés
ISBN: 978-0-12-804572-5
Autores: Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 2. Título del capítulo:** Alpha-Lipoic Acid: A Dietary Supplement with Therapeutic Potential for Obesity and Related Metabolic Diseases
Título libro: Nonvitamin and Nonmineral Nutritional Supplements
Autor de la obra completa: Universidad de Navarra
Página inicial-final: 85 - 96
Año publicación: 2019
Editorial: ELSEVIER
Idioma: Inglés
ISBN: 978-0-12-812491-8
Autores: Huerta, Ana Elsa; Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 3. Título del capítulo:** Inflammation and Oxidative Stress in Adipose Tissue: Nutritional Regulation
Título libro: Obesity: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants

Autor de la obra completa: Amelia Marti del Moral and Concepción María Aguilera García (eds.)

Página inicial-final: 63 - 92

Año publicación: 2018

Editorial: Elsevier Academic Press

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

Idioma: Inglés

ISBN: 978-0-12-812504-5

Autores: Martínez, Leyre; Fernández, Marta; Félix Soriano, Elisa; Escoté, Xavier; González-Muniesa, P; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Coautor

4. **Título del capítulo:** Interactions Between Age, Diet, and Insulin and Their Effect on Cognition: Implications for Alzheimer's Disease
Título libro: Role of the Mediterranean Diet in the Brain and Neurodegenerative Diseases
Número: 14
Página inicial-final: 223-238
Año publicación: 2018
Editorial: Farooqui & Farooqui. Elsevier.
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Idioma: Inglés
ISBN: 978-0-12-811959-4
Autores: Félix Soriano, Elisa; Moreno-Aliaga MJ; Ramírez, M.J.; Solas, Maite
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Dietary determinants of fat mass and body composition
Título libro: Adipose tissue biology
Página inicial-final: 319 - 382
Año publicación: 2017
Editorial: Springer International Publishing
Idioma: Inglés
ISBN: 978-3-319-52031-5
Autores: Zulet, María de los Ángeles; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Role of omega-3 fatty acids in metabolic syndrome
Título libro: Omega-3 Fatty Acids. Keys to Nutritional Health
Página inicial-final: 189 - 202
Año publicación: 2016
Editorial: Springer
Idioma: Inglés
ISBN: 978-3-319-40458-5
Autores: Huerta, Ana Elsa; Laglesia González, Laura María; Martínez, Leyre; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Dietary determinants of fat mass and body composition
Título libro: Adipose tissue biology
Página inicial-final: 271 - 315
Año publicación: 2012
Editorial: Springer
Ámbito de la editorial: Otros
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-4614-0964-9
Autores: Zulet, María de los Ángeles; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Actividad glutatión reductasa eritrocitaria como indicador en estados de deficiencia en vitamina B2
Título libro: Fundamentos de nutrición y dietética : bases metodológicas y aplicaciones

Página inicial-final: 275 - 279
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9835-397-6
Autores: Lorente, Silvia; Zabala Navó, María; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

9. **Título del capítulo:** Adipocitos y adipoquinas: cultivo primario de adipocitos de rata
Título libro: Fundamentos de nutrición y dietética : bases metodológicas y aplicaciones
Página inicial-final: 145 - 150
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9835-397-6
Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
10. **Título del capítulo:** Determinación de los niveles plasmáticos de leptina e insulina
Título libro: Fundamentos de nutrición y dietética : bases metodológicas y aplicaciones.
Página inicial-final: 351 - 354
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9835-397-6
Autores: Fernández, Marta; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
11. **Título del capítulo:** Digestión de nutrientes: amilasa salival
Título libro: Fundamentos de nutrición y dietética : bases metodológicas y aplicaciones
Página inicial-final: 123 - 126
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9835-397-6
Autores: Marcos Gómez, Beatriz; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
12. **Título del capítulo:** Regulación de la secreción de adipoquinas por los ácidos grasos poliinsaturados n-3
Título libro: Inmunonutrición en la salud y en la enfermedad
Página inicial-final: 322 - 335
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana, S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9853-402-7
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Lorente, Silvia; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

13. **Título del capítulo:** Actividad glutatión reductasa eritrocitaria como indicador de estados de deficiencia en vitamina B2
Título libro: Fundamentos teórico-prácticos de nutrición y dietética
Página inicial-final: 287 - 293
Año publicación: 1998
Editorial: McGraw-Hill Interamericana de España
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Otros
País: España
Idioma: Español
ISBN: 8448602072
Autores: Arenas-Vidal, J.C.; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

14. **Título del capítulo:** Digestión de nutrientes: amilasa salival
Título libro: Fundamentos teórico-prácticos de nutrición y dietética
Página inicial-final: 113 - 116
Año publicación: 1998
Editorial: McGraw-Hill Interamericana de España
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Otros
País: España
Idioma: Español
ISBN: 8448602072
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas-Vidal, J.C.
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** La enfermedad celiaca en la farmacia comunitaria. Guía de actuación farmacéutica.
Idioma: Español
Año publicación: 2020
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Manual de Hidratación desde la Farmacia Comunitaria. 2020
Año publicación: 2020
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Manual de Hidratación desde la Farmacia Comunitaria. 2019.
Año publicación: 2019
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coautor

- Título de la aportación:** PLENUFAR 6 (Plan de Educación Nutricional del Farmacéutico 6): Educación Nutricional en la actividad física. Cuaderno de Resultados.
Año publicación: 2018
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coautor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** Use of Cardiotrophin-1 for the treatment of metabolic diseases
Número de solicitud: ES200900396
Tipo de Protección: Nacional
Entidad Titular: Proyecto de Biomedicina CIMA SL y Universidad de Navarra
Empresas explotación: Digna Biotech - España
Autores: Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ; Prieto J
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** p27Kip1 deficiency alters brown and white adipose tissues favouring obesity in mice
Denominación del evento: ECO/ICO online
Localidad: Online
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha Fin: 04/09/2020
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Colón Mesa, Ignacio; Sáinz, Neira; Collantes M; Kaldi, P.; Martínez, JA; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Effects of Docosahexaenoic acid and its derived lipid mediator Maresin 1 on miR-34a expression in diet-induced obese mice and brown adipocytes
Denominación del evento: On-line European and International Congress on Obesity (ECO-ICO 2020)
Localidad: Online
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha Fin: 04/09/2020
Ámbito: Unión Europea
Autores: Mazquiarán, L.; Dávila, E.; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; Moreno-Aliaga MJ; González-Muniesa, P; Lorente, Silvia
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Muscle mRNA expression changes promoted by DHA and/or aerobic exercise in aged-obese female mice
Denominación del evento: On-line European and International Congress on Obesity (ECO-ICO 2020)
Localidad: Online
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha Fin: 04/09/2020
Ámbito: Unión Europea

Autores: Martínez Gayo, Alejandro; Félix Soriano, Elisa; Sáinz, Neira; González-Muniesa, P; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Selective changes on miR-27b expression in liver and adipose tissue of diet-induced obese mice caused by Docosahexaenoic acid (DHA) supplementation, exercise and DHA-derived Maresin 1
Denominación del evento: On-line European and International Congress on Obesity (ECO-ICO 2020)
Localidad: Online
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha Fin: 04/09/2020
Ámbito: Unión Europea
Autores: Dávila, E.; Mazquiarán, L.; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; Moreno-Aliaga MJ; González-Muniesa, P; Lorente, Silvia
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Ejercicio Físico y salud: mioquinas y microbiota
Denominación del evento: I Jornada de Alimentación. Objetivo salud: Farmacia y Alimentación
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 05/02/2020
Fecha Fin: 05/02/2020
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Ejercicio Físico y salud: mioquinas y microbiota
Denominación del evento: I Jornada de Alimentación. Objetivo salud: Farmacia y Alimentación
Localidad: Castellón
País: España
Fecha Inicio: 12/12/2019
Fecha Fin: 12/12/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Metabolic effects of omega-3 PUFA derivatives on adipose tissues and insulin sensitivity in obesity
Denominación del evento: X Symposium Ciber Fisiopatología de la Obesidad y Nutrició
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/11/2019
Fecha Fin: 21/11/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
8. **Título de la aportación:** p27 is involved in brown adipose tissue activation in obesity
Denominación del evento: X Symposium Ciber Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición. Obesity and Nutrition in the 21st Century.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/11/2019
Fecha Fin: 21/11/2019
Ámbito: Nacional

Autores: Colón Mesa, Ignacio; Sáinz, Neira; Martínez, JA; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Maresin 1 improves glucose homeostasis and insulin signaling in human adipocytes and in lean and obese mice
Denominación del evento: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición y VI Reunión de Jóvenes Investigadores.
Localidad: Soria
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2019
Fecha Fin: 22/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Sáinz, Neira; Escoté, Xavier; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Interleukin-6 is involved in the stimulatory effect of Maresin 1 on brown adipose tissue and white adipose tissue browning
Denominación del evento: EMBO Workshop
Localidad: Chiclana
País: España
Fecha Inicio: 08/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Escoté, Xavier; Sáinz, Neira; Collantes M; Colón Mesa, Ignacio; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coautor
11. **Título de la aportación:** Interleukin-6 is involved in the stimulatory effect of Maresin 1 on brown adipose tissue and white adipose tissue browning.
Denominación del evento: EMBO WORKSHOP. Organ crosstalk in energy balance and metabolic disease
Localidad: Chiclana
País: España
Fecha Inicio: 08/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Escoté, Xavier; Sáinz, Neira; Collantes M; Colón Mesa, Ignacio; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Ambiente obesogénico: Grasas, mitos y evidencias (Mesa Redonda: Ambiente y Obesidad)
Denominación del evento: XV Congreso de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 13/03/2019
Fecha Fin: 25/03/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
13. **Título de la aportación:** La importancia de la alimentación en el síndrome metabólico: papel del farmacéutico.
Denominación del evento: El papel del farmacéutico en la educación nutricional en patologías. 2ª Jornada de Alimentación.
Localidad: VALENCIA
País: España
Fecha Inicio: 29/11/2018

Fecha Fin: 29/11/2018

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** PLENUFAR 6. Estudio de la práctica de actividad física y calidad de la dieta en la farmacia comunitaria.
Denominación del evento: NUTRIMAD-2018 (XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria, SENC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2018
Fecha Fin: 27/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, A; Bach-Faig, A; Jaráiz, F; León, P; Lozano, C; Moreno-Aliaga MJ; Pastor, MR; Tur, JA
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Obesity promotes terminal differentiation of B-lymphocytes into plasma cells through the activation of PRDM1 expression.
Denominación del evento: European Association cancer Research (EACR). Conference Series. Mechanisms to Therapies. Innovation in cancer metabolism.
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 09/10/2018
Fecha Fin: 11/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández-Galilea; Celay J; Sáinz, N; Félix-Soriano, E; García-Barchino MJ; Larrayoz MJ; Escoté, Xavier; Martínez-Climent JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Obesity promotes terminal differentiation of B-lymphocytes into plasma cells through the activation of PRDM1 expression.
Denominación del evento: European Association Cancer Research (EACR). Conference Series. Mechanisms to Therapies. Innovations in cancer metabolism.
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 09/10/2018
Fecha Fin: 11/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández, Marta; Celay, Ion; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; García, María José; Larrayoz, María José; Escoté, Xavier; Martínez, José Ángel; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Análisis de los datos de hidratación desde la Farmacia Comunitaria
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García Perea, A; Bach-Faig, A; Jaraíz, F; León, P; Moreno-Aliaga MJ; Pastor MR; Tur, JA
Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Análisis de los hábitos de hidratación desde la Farmacia Comunitaria
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, A; Bach-Faig, A; Jaraíz, F; León, P; Moreno-Aliaga MJ; Pastor, MR; Tur, JA
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Estudio de la actividad física en usuarios de las oficinas de farmacia en Navarra. Plenufar 6.
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Galipienzo Jiménez, M; Ardanaz Mansoa, MP
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Estudio de la calidad de la dieta en personas que realizan ejercicio físico en Navarra. Plenufar 6
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Galipienzo Jiménez, M; Ardanaz Mansoa, MP
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** PLENUFAR 6. Evaluación de la práctica de ejercicio físico
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, A; Bach-Faig, A; Jaraíz, F; León, P; Moreno-Aliaga MJ; Pastor, MR; Tur, JA; Viar Morón, T
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** PLENUFAR 6. Evaluación del estado nutricional y calidad de la dieta
Denominación del evento: 21 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pastor, MR; Bach-Faig, A; García, A; Jaraíz, F; León, P; Moreno-Aliaga MJ; Rivero I Urgell, M; Tur, JA; Viar Morón, T
Rol del investigador: Autor

23. **Título de la aportación:** Long-term DHA supplementation and physical activity attenuate the alterations induced by obesity on bone marrow and spleen B-cell function in old-mice.
Denominación del evento: Fourth International Meeting on Bone Marrow Adiposity (BMA 2018): From marrow adipocytes to clinical issues.
Localidad: Lille
País: Francia
Fecha Inicio: 29/09/2018
Fecha Fin: 30/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández-Galilea; Celay J; Sáinz N; Félix-Soriano, E; Gil E; García-Barchino MJ; Larrayoz MJ; Escoté, Xavier; Martínez-Climent JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Long-term DHA supplementation and physical activity attenuate the alterations induced by obesity on bone marrow and spleen B-cell function in old-mice
Denominación del evento: Fourth International Meeting on Bone Marrow Adiposity (BMA 2018): From marrow adipocytes to clinical issues
Localidad: Lille
País: Francia
Fecha Inicio: 29/09/2018
Fecha Fin: 30/09/2020
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández, Marta; Celay, Ion; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; Gil Iturbe, Eva; García, María José; Larrayoz, María José; Escoté, Xavier; Martínez, José Ángel; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Bioactive lipid mediators as regulators of adipose tissue functions in obesity
Denominación del evento: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha Fin: 21/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Cdk2: a new player in adipose tissue metabolism?
Denominación del evento: XXXIX Congreso de la SECF
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha Fin: 21/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Colón Mesa, Ignacio; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; Escoté, Xavier
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Regulation of GLUT12 expression and activity in 3T3-L1 cells and adipose tissue
Denominación del evento: XXXIX Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha Fin: 21/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional

Autores: Gil Iturbe, Eva; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** Bioactive lipid mediators as regulators of adipose tissue functions in obesity
Denominación del evento: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha Fin: 21/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
29. **Título de la aportación:** Maresin 1 regulates FGF21 in diet-induced obese mice and cultured hepatocytes
Denominación del evento: 41 Congreso de la Soceidad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM¿18)
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2018
Fecha Fin: 13/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Martínez-Fernández L; González-Muniesa, P; Sáinz N; Laiglesia LM; Escoté, Xavier; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Dysfunctional adipose tissues in obesity and inflammation: physiological and therapeutic role of specialized pro-resolving lipid mediators
Denominación del evento: Fourth International Meeting on Bone Marrow Adiposity (BMA 2018): From marrow adipocytes to clinical issues.
Localidad: Lille
País: Francia
Fecha Inicio: 29/08/2018
Fecha Fin: 31/08/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
31. **Título de la aportación:** Specialized proresolving lipid mediators in brown adipose tissue function and browning of white adipose
Denominación del evento: WORKSHOP Frontiers in Brown and Beige Adipose Tissues: Physiological Role and Therapeutic Potential.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2018
Fecha Fin: 08/06/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
32. **Título de la aportación:** TWEAK/FN14 axis in obesity is regulated by a hypocaloric diet supplemented with EPA and/or ¿-lipoic acid.
Denominación del evento: 52nd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI)

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 30/05/2018

Fecha Fin: 01/06/2018

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Escoté, Xavier; Félix Soriano, Elisa; Huerta, Ana Elsa; Sáinz, Neira; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

33. **Título de la aportación:** Analysis of the hydration behaviors from the community pharmacy perspective
Denominación del evento: HYDRATION. III Congreso Internacional y V Congreso Nacional de Hidratación
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 13/05/2018
Fecha Fin: 15/05/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: García, A; Espada Ibañez, IA; Moreno-Aliaga MJ; Motero Romero, M; Pastor, MR; Tur, JA
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Omega-3 y salud.
Denominación del evento: I Jornada de Alimentación: Hacemos de la alimentación el Centro de tu salud.
Localidad: LEÓN
País: España
Fecha Inicio: 07/04/2018
Fecha Fin: 07/04/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Lípidos como señalizadores
Denominación del evento: XIV Congreso SEEDO (Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad)
Localidad: Lleida
País: España
Fecha Inicio: 14/03/2018
Fecha Fin: 16/03/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
36. **Título de la aportación:** Efectos de la suplementación con EPA y ácido lipoico sobre FGF21 y el perfil de ácidos grasos circulantes en mujeres con sobrepeso/obesidad con dieta hipocalórica
Denominación del evento: XIV Congreso SEEDO (Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad)
Localidad: Lleida
País: España
Fecha Inicio: 14/03/2018
Fecha Fin: 16/03/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Félix Soriano, Elisa; Escoté, Xavier; Gayoso Morandeira, Lucía; Huerta, Ana Elsa; Ansorena D; Astiasarán I; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

37. **Título de la aportación:** Grasas

Denominación del evento: IV Jornada Nacional de Alimentación (organizada por la Vocalía Nacional del

Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos)

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 21/02/2018

Fecha Fin: 22/02/2018

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

38. **Título de la aportación:** La obesidad: epidemia del siglo XXI
Denominación del evento: IV Jornada AEFAS: Humanizar la tención de la obesidad. Un enfoque multidisciplinar.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/02/2018
Fecha Fin: 17/02/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Maresin 1 activates brown adipocytes metabolism
Denominación del evento: XL SEBBM Congress. The Annual Congress of the SEBBM. The 1st FEBS3+ Joint Meeting
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2017
Fecha Fin: 25/10/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Laiglesia González, Laura María; Sáinz, Neira; Escoté, Xavier; Santa María, Eva; Rodríguez, Carlos Manuel; Valverde, A. M.; Martínez, JA; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** GLUT12 expression and regulation in adipose tissue and 3T3-L1 cells and its possible implication in obesity.
Denominación del evento: XL SEBBM Congress. The Annual Congress of the SEBBM. The 1st FEBS3+ Joint Meeting of the French-Portuguese-Spanish Biochemical and Molecular Biology Societies.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2017
Fecha Fin: 25/10/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gil Iturbe, Eva; Castilla, Rosa María; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Differential peripheral blood methylation by alpha-lipoic acid and EPA supplementation in overweight/obese women during a weight loss program
Denominación del evento: 21st International Congress of Nutrition
Localidad: Buenos Aires
País: Argentina
Fecha Inicio: 15/10/2017
Fecha Fin: 20/10/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huerta, Ana Elsa; Riezu-Boj, José Ignacio; Milagro FI; Guruceaga, Elisabet; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Ejercicio físico y salud: Mioquinas y microbiota
Denominación del evento: El farmacéutico al cuidado de tu alimentación. 1ª Jornada de Alimentación
Localidad: VALENCIA
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2017
Fecha Fin: 10/10/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Role of miRNAs in the regulatory actions of MaR-1 on adipose tissue browning
Denominación del evento: 14th Annual CTPIOD Meeting (Conferences on Trans-Pyreanean investigations in obesity and diabetes)
Localidad: Villanueva de Gállego, Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/09/2017
Fecha Fin: 28/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: PARRA-RUIZ C; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; González-Muniesa, P; Lorente, Silvia
Rol del investigador: Coautor
44. **Título de la aportación:** The human facilitative glucose transporter GLUT12: expression and regulation in Caco-2 and 3T3-L1 cells
Denominación del evento: 42nd Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) on from Molecules to Cells and Back.
Localidad: Jerusalén
País: Israel
Fecha Inicio: 10/09/2017
Fecha Fin: 14/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil Iturbe, Eva; Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Villaro, Ana Cristina; Gracia Guerrero, J.; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Role of omega-3-derived lipid mediators in obesity, inflammation and related metabolic disorders
Denominación del evento: The latest trends in treating obesity
Localidad: Szczecin
País: Polonia
Fecha Inicio: 03/06/2017
Fecha Fin: 03/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
46. **Título de la aportación:** Medida de la actividad de la grasa parda y blanca mediante 18FDG-PET y/o contaje ex vivo en un modelo murino: influencia de la edad y una dieta grasa
Denominación del evento: 36 Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNUM)
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 24/05/2017
Fecha Fin: 26/05/2017

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Collantes M; Sáinz, Neira; E Felix; Ecay, Margarita; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ; Peñuelas, Iván

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** Effects of Maresin 1 on brown adipose tissue and insulin sensitivity in diet induced obese mice
Denominación del evento: EMBO Workshop. Brown fat
Localidad: Sitges
País: España
Fecha Inicio: 24/05/2017
Fecha Fin: 27/05/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Laiglesia González, Laura María; Félix Soriano, Elisa; Sáinz, Neira; Lorente, Silvia; Martínez, Leyre; Escoté, Xavier; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Medida de la actividad de la grasa parda y blanca mediante 18FDG-PET y/o contaje ex vivo en un modelo murino: influencia de la edad y una dieta grasa
Denominación del evento: 36 Congreso Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNI)
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 24/05/2017
Fecha Fin: 26/05/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Collantes M; Sáinz, Neira; Félix Soriano, Elisa; Ecay, Margarita; Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ; Peñuelas, I.
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Omega-3 y salud.
Denominación del evento: Atención Nutricional desde la Oficina de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/04/2017
Fecha Fin: 21/04/2017
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Envejecimiento y alimentación: bases fisiológicas y recomendaciones nutricionales
Denominación del evento: Organizado por: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Burgos
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 31/01/2017
Fecha Fin: 31/01/2017
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** DHA and Maresin-1 improve the inflammatory and metabolic state of the white adipose tissue in diet-induced obese mice
Denominación del evento: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Santiago de Compostela
País: España

Fecha Inicio: 03/11/2016

Fecha Fin: 05/11/2016

Ámbito: Unión Europea

Autores: Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Laiglesia González, Laura María; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

52. **Título de la aportación:** Microbiota intestinal y mioquinas: Otras piezas en el rompecabezas de los beneficios del ejercicio físico en la salud
Denominación del evento: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 03/11/2016
Fecha Fin: 05/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
53. **Título de la aportación:** DHA y Maresin 1 mejoran el estado inflamatorio y metabólico del tejido adiposo blanco en ratones con obesidad inducida por la dieta
Denominación del evento: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 03/11/2016
Fecha Fin: 05/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Martínez Fernández, L.; González-Muniesa, P; Laiglesia González, L.; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Maresin 1 mejora la sensibilidad a la insulina y modula la función del tejido adiposo blanco en ratones ob/ob
Denominación del evento: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 03/11/2016
Fecha Fin: 05/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Martínez Fernández, L.; González-Muniesa, P; Laiglesia González, L.; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Análisis y evaluación de las actividades de formación continuada promovidas desde la vocalía de alimentación del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra en los últimos años
Denominación del evento: 20 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Castellón
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2016
Fecha Fin: 21/10/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Ardanaz Mansoa, María Pilar; Conchillo, Ana; Galipienzo, M.
Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Oferta formativa en materias de nutrición y alimentación en el Grado y Postgrado en la Facultad de Farmacia y Nutrición de la Universidad de Navarra
Denominación del evento: 20 Congreso Nacional Farmacéutico
Localidad: Castellón
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2016
Fecha Fin: 21/10/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Concepción Cid; de Peña, María Paz; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Maresin-1 inhibits TNF-alpha-induced lipolysis in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 38th Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 13/09/2016
Fecha Fin: 16/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; López Yoldi, Miguel; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Omega-3 fatty acids and their derived lipid mediators as blockers of TNF-a-induced decrease of nutrients transport
Denominación del evento: XXXVIII Congreso de la Sociedad Española De Ciencias Fisiológicas
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 13/09/2016
Fecha Fin: 16/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Castilla, Rosa María; López de Calle, M.; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Maresin 1 inhibits TNF- α induced lipolysis in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: XXXVIII Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 13/09/2016
Fecha Fin: 16/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; López Yoldi, Miguel; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Omega-3 fattyacids and their derived lipid mediators as blockers of TNF-a-induced decrease of nutrients transport
Denominación del evento: 38th Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 13/09/2016
Fecha Fin: 16/09/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Castilla, Rosa María; López de Calle, M.; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Experimental Research: formación en investigación en el Grado en Farmacia de la Universidad de Navarra
Denominación del evento: VI Congreso de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas EDUSFARM
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2016
Fecha Fin: 22/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Valdeolmillos Carbó, Laura Victoria; Ramírez, M.J.
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Effects of dietary supplementation with eicosapentaenoic acid and/or α -lipoic acid on adipose tissue transcriptome in healthy overweight/obese women
Denominación del evento: 10th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN)
Localidad: Tel Aviv
País: Israel
Fecha Inicio: 22/05/2016
Fecha Fin: 26/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Huerta, Ana Elsa; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Maresin 1 improves the inflammatory state in White adipose tissue of ob/ob mice
Denominación del evento: 10th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN)
Localidad: Tel Aviv
País: Israel
Fecha Inicio: 22/05/2016
Fecha Fin: 26/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martínez Fernández, L.; González-Muniesa, P.; Laiglesia González, Laura María; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Beneficios del ácido lipoico y lo somega 3 sobre la inflamación asociada a la obesidad
Denominación del evento: 9as Jornadas de Actualización en Nutrición. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/05/2016
Fecha Fin: 16/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
65. **Título de la aportación:** Brown Fat and Glucose Homeostasis
Denominación del evento: 13th International Congress on Obesity
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 01/05/2016
Fecha Fin: 04/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

66. **Título de la aportación:** Maresin 1 promotes autophagy and mitigates liver steatosis in obese mice
Denominación del evento: 13th International Congress on Obesity (ICO 2016)
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 01/05/2016
Fecha Fin: 04/05/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Laiglesia González, Laura María; Lorente, Silvia; Martínez Fernández L; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Maresin 1 improves insulin sensitivity in obese-diabetic ob/ob mice
Denominación del evento: The 16th Obesity Submit
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 12/04/2016
Fecha Fin: 14/04/2016
Ámbito: Unión Europea
Autores: Martínez, Leyre; González-Muniesa, P; Laiglesia González, Laura María; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Acciones del EPA/DHA/lipoico en obesidad, inflamación y resistencia a insulina
Denominación del evento: XXI Congreso Chileno de Nutrición
Localidad: Concepción
País: Chile
Fecha Inicio: 02/12/2015
Fecha Fin: 05/12/2015
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
69. **Título de la aportación:** Cardiotrofina-1 y sus acciones en el control del peso corporal y la regulación del metabolismo glucídico y lipídico
Denominación del evento: XXI Congreso Chileno de Nutrición
Localidad: Concepción
País: Chile
Fecha Inicio: 02/12/2015
Fecha Fin: 05/12/2015
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
70. **Título de la aportación:** Efectos del ácido eicosapentaenoico y ácido alpha-lipoico sobre marcadores de inflamación en tejido adiposo de mujeres con sobrepeso/obesidad
Denominación del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN)
Localidad: Punta Cana
País: República Dominicana
Fecha Inicio: 08/11/2015
Fecha Fin: 12/11/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros

Autores: Huerta, Ana Elsa; Prieto, Pedro Luis; Sáinz, Neira; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

71. **Título de la aportación:** The omega-3 fatty acid EPA blocks the inhibitory effect of TNF-alpha on sugar uptake in Caco-2 cells through GPR120 and AMPK activation
Denominación del evento: Biomedical Transporters 2015 "Membrane Transporters ¿ From Basic Science To Drug Discovery
Localidad: Lugano
País: Suiza
Fecha Inicio: 09/08/2015
Fecha Fin: 13/08/2015
Ámbito: Unión Europea
Autores: Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Differential regulation of Chemetin by several fatty acids and DHA-derived lipid mediators in cultures adipocytes
Denominación del evento: imposio nuevos desarrollos en alimentación, actividad física y salud
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2015
Fecha Fin: 03/07/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez Fernández L; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Costa AV; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Tejido adiposo en obesidad, inflamación y resistencia a la insulina: acciones de los omega-3 y el ácido lipoico
Denominación del evento: Organizado por: Instituto de Investigaciones Biomédicas ¿Alberto Sols¿, IIBM (CSIC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 12/06/2015
Fecha Fin: 12/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Adipose tissue: from cells to physiology and medicine
Denominación del evento: XXIII Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones Terapéuticas en Medicina y Cirugía Cosmética.
Localidad: Sitges
País: España
Fecha Inicio: 08/05/2015
Fecha Fin: 09/05/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
75. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 decreases intestinal sugar absorption
Denominación del evento: 22nd European Congress on obesity (ECO 2015)
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 06/05/2015

Fecha Fin: 09/05/2015

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: López Yoldi, Miguel; Barber, Ana María; Prieto J; Martínez, JA; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

76. **Título de la aportación:** Effects of alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid on inflammation and cardiovascular risk markers in overweight/ obese women following an energy-restricted diet
Denominación del evento: 22nd European Congress of obesity (ECO 2015)
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 06/05/2015
Fecha Fin: 09/05/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Huerta, Ana Elsa; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 regulates adipokine production in 3T3-L1 adipocytes and in obese mice
Denominación del evento: 12th CTPIOD Meeting
Localidad: Logroño (La Rioja)
País: España
Fecha Inicio: 14/04/2015
Fecha Fin: 14/04/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: López Yoldi, Miguel; Marcos Gómez, Beatriz; Romero Lozano A; Prieto J; Martínez, JA; Bustos M; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Obesity, inflammation and metabolic dysfunctions: effects of omega-3 fatty acids
Denominación del evento: 8th meeting Nutrition-Neurosciences
Localidad: Burdeos
País: Francia
Fecha Inicio: 17/03/2015
Fecha Fin: 17/03/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
79. **Título de la aportación:** Role of omega-3 fatty acids in obesity, metabolic syndrome and cardiovascular diseases
Denominación del evento: 5th European Workshop on Lipid Mediators
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 22/10/2014
Fecha Fin: 24/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
80. **Título de la aportación:** Differential regulation of chemerin by several fatty acids and DHA-derived lipid

mediators in cultured adipocytes.

Denominación del evento: 5TH European Workshop on Lipid Mediators

Localidad: Estambul

País: Turquía

Fecha Inicio: 22/10/2014

Fecha Fin: 24/10/2014

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Martínez, Leyre; Sáinz, Neira; Prieto, Pedro Luis; Costa, A.V.; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

81. **Título de la aportación:** Eicosapentaenoic acid (EPA) reverses the inhibitory effect of TNF-alpha on sugar uptake by activation of AMPK in Caco-2 cells
Denominación del evento: 5TH European Workshop on Lipid Mediators
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 22/10/2014
Fecha Fin: 24/10/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
82. **Título de la aportación:** Eicosapentaenoic acid downregulates lipogenic genes and upregulates genes associated with fatty acid oxidation and mitochondrial biogenesis in subcutaneous adipocytes from overweight subjects
Denominación del evento: 5TH European Workshop on Lipid Mediators
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 22/10/2014
Fecha Fin: 24/10/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Laiglesia González, Laura María; Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Lorente, Silvia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
83. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 up-regulates apelin secretion and gene expression in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2014
Fecha Fin: 12/09/2014
Ámbito: Nacional
Autores: López Yoldi, Miguel; Bustos, M; Romero Lozano, M.A.; Martínez, JA; Prieto, J.; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
84. **Título de la aportación:** Circulating irisin and glucose metabolism in healthy overweight/obese women
Denominación del evento: 11th French-Spanish Meeting CTPIOD (Contribution to Progress in Obesity and Diabetes)
Localidad: Toulouse
País: Francia
Fecha Inicio: 08/09/2014
Fecha Fin: 12/09/2014
Ámbito: Unión Europea
Autores: Huerta, Ana Elsa; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
85. **Título de la aportación:** Relación entre el metabolismo glucídico y la concentración de irisina en mujeres

sanas con sobreperro/obesidad

Denominación del evento: XVI Reunión de la Sociedad Española de Nutrición / 8as Jornadas de Actualización de UNAV

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/07/2014

Fecha Fin: 05/07/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Huerta, Ana Elsa; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

86. **Título de la aportación:** ¿-Lipoic acid increases mitochondrial biogenesis and promotes beige adipocyte features in cultured subcutaneous adipocytes from overweight/obese subjects
Denominación del evento: "Obesity: A Multisystems Perspective". Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 08/03/2014
Fecha Fin: 11/03/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
87. **Título de la aportación:** Effects of dietary supplementation with eicosapentaenoic acid and lipoic acid in healthy overweight/obese women following an energy restricted diet
Denominación del evento: IUNS 20th International Congress of Nutrition ¿Joining cultures through nutrition¿
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2013
Fecha Fin: 20/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huerta AE; Navas-Carretero, Santiago; Martínez, JA; Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
88. **Título de la aportación:** Dietary alfa-lipoic acid supplementation decreases chemerin in high fat-fed rats
Denominación del evento: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2013
Fecha Fin: 20/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
89. **Título de la aportación:** Effects of cardiotrophin-1 on hsl and atgl protein levels in adipose tissue of ob/ob mice
Denominación del evento: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2013
Fecha Fin: 20/09/2013
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: López Yoldi, Miguel; Bustos, M; Prieto J; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

90. **Título de la aportación:** Effects of cardiotrophin-1 on lipolysis in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 20 th European Congress on Obesity (ECO 2013)
Localidad: Liverpool
País: España
Fecha Inicio: 12/05/2013
Fecha Fin: 15/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Lopez Yoldi M; Bustos, M; Martínez, JA; Prieto J; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Lipoic acid stimulates oxygen consumption and genes related to mitochondrial biogenesis in subcutaneous adipocytes from overweight-obese subjects
Denominación del evento: 20 th European Congress on Obesity (ECO 2013)
Localidad: Liverpool
País: España
Fecha Inicio: 12/05/2013
Fecha Fin: 15/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Sirvent A; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
92. **Título de la aportación:** Effect of the eicosapentaenoic acid (EPA) on the inhibition of sugar uptake by TNFalfa
Denominación del evento: XXV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Bad Herrenalb
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/04/2013
Fecha Fin: 14/04/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Castilla-Madrigal R; Barreneche Huici, Jaione; Pujol Giménez, Jonai; Moreno-Aliaga MJ; Fanjul González, María del Carmen; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** Docosahexaenoic acid (DHA) upregulates Fndc5 and Aadc gene expression in subcutaneous adipocytes of overweight subjects
Denominación del evento: Fourth European Workshop on Lipid Mediators
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 27/09/2012
Fecha Fin: 28/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
94. **Título de la aportación:** Efectos de los ácidos docosohexaenoico (DHA) y oleico (OA) sobre la expresión de adipoquinas en adipocitos 3T3-L1

- Denominación del evento:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/09/2012
Fecha Fin: 29/09/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Prieto, Pedro Luis; Barraco GM; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** Eicosapentaenoic acid stimulates genes associated with mitochondrial biogenesis in subcutaneous adipocytes from overweight subjects
Denominación del evento: 30th Annual Scientific Meeting Obesity 2012
Localidad: San Antonio (Texas)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 20/09/2012
Fecha Fin: 24/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Ribeiro SM; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Eicosapentaenoic acid stimulates genes associated with mitochondrial biogenesis in subcutaneous adipocytes from overweight subjects
Denominación del evento: Obesity Society's 30th Annual Scientific Meeting
Localidad: San Antonio
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 20/09/2012
Fecha Fin: 24/09/2012
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Ribeiro, S. M. R.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
97. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 in glucose and lipid metabolism
Denominación del evento: Pre-TOS Meeting (Organizado por Dr. Peter J. Havel and Dr. Mads-Tang Christiansen; sponsored by NovoNordisk)
Localidad: San Antonio
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/09/2012
Fecha Fin: 19/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** Grasa blanca, parda y beige en la Mesa Redonda: Nutrición personalizada en el tratamiento de la obesidad.
Denominación del evento: XXXI Cursos de Verano ¿XXIV Cursos Europeos. Universidad del País Vasco
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 01/08/2012
Fecha Fin: 01/08/2012
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Participante
99. **Título de la aportación:** Lipoic acid inhibits adiponectin secretion in 3T3-L1 adipocytes

Denominación del evento: 9th Meeting of the Community Team Pyrenees Network

Localidad: Toulouse

País: Francia

Fecha Inicio: 20/07/2012

Fecha Fin: 20/07/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

100. Título de la aportación: Down regulation of chemerin by docohexaenoic acid (DHA) in 3T3-L1 adipocytes

Denominación del evento: 19th European Congress on Obesity (ECO 2012)

Localidad: Lyon

País: Francia

Fecha Inicio: 09/05/2012

Fecha Fin: 12/05/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Prieto, Pedro Luis; Barraco, GM; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

101. Título de la aportación: "Nutrigenómica: descifrando las bases moleculares de la nutrición"

Denominación del evento: VI Jornadas de Actualización en Nutrición "Nutrición Comunitaria Vs. Nutrición Personalizada"

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 01/05/2012

Fecha Fin: 01/05/2012

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Participante

102. Título de la aportación: "Importancia dietético-nutricional de los Omega 3 en patología crónica (obesidad-complicaciones metabólicas)

Denominación del evento: Jornada sobre avances en nutrición y cáncer

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 20/04/2012

Fecha Fin: 21/04/2012

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

103. Título de la aportación: Genes and Inflammation in obesity and diabetes: lesson from mice and humans en la sesión ¿Biomarkers: Nutrition and Inflammation

Denominación del evento: 11th European Nutrition Conference (FENS)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2011

Fecha Fin: 29/10/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

104. Título de la aportación: Different postprandial response of cardiostrophin-1 to a high-carbohydrate and a high-

fat test meal

Denominación del evento: 11th European Nutrition Conference (FENS)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2011

Fecha Fin: 29/10/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Marcos Gómez, Beatriz; Martínez, Eduardo; Zabala Navó, María; Martínez de Lapiscina, Idoia; Martínez, JA; Prieto, Jesús María; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 105. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on JNK and ERK1/2 phosphorylation in 3T3-L1 adipocytes

Denominación del evento: 11th European Nutrition Conference (FENS)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2011

Fecha Fin: 29/10/2011

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 106. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on ampk in adipose tissue of lean and high-fat fed rats

Denominación del evento: 11th European Nutrition Conference (FENS)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2011

Fecha Fin: 29/10/2011

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Prieto, Pedro Luis; Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 107. Título de la aportación:** Role of cardiotrophin-1 in regulating insulin in skeletal muscle, adipose tissue and liver

Denominación del evento: 93rd Annual Meeting and Expo The Endocrine Society s

Localidad: Boston, EEUU

País: España

Fecha Inicio: 01/08/2011

Fecha Fin: 01/08/2011

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ; Pérez Echarri, María Nerea; Marcos Gómez, Beatriz

Rol del investigador: Autor

- 108. Título de la aportación:** Chemerin Secretion is inhibited by lipoic acid in 3T3-L1 adipocytes

Denominación del evento: 18th European Congress on Obesity (ECO 2011)

Localidad: Estambul

País: Turquía

Fecha Inicio: 25/05/2011

Fecha Fin: 28/05/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 109. Título de la aportación:** Lipoic acid prevent fatty liver in a diet-induced obesity rat model
Denominación del evento: 18th European Congress on Obesity (ECO 2011)
Localidad: Estambul
País: España
Fecha Inicio: 25/05/2011
Fecha Fin: 28/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 110. Título de la aportación:** Role of perilipin in the lipolytic actions of lipoic acid in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 18th European Congress on Obesity (ECO 2011)
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 25/05/2011
Fecha Fin: 28/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 111. Título de la aportación:** Tumor necrosis factor-alpha up-regulates chemerin secretion and mRNA expression in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 18th European Congress on Obesity (ECO 2011)
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 25/05/2011
Fecha Fin: 28/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Prieto, Pedro Luis; Lorente, Silvia; Bressan Resende Monteiro, Josefina; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 112. Título de la aportación:** Effects of EPA, DHA and resolvins D1 and D2 on TNF-alfa-induced lipolysis and chemerin production in subcutaneous adipocytes from obese subjects
Denominación del evento: 40th Keystone Symposia Lipid biology and lipotoxicity
Localidad: Killarney
País: Irlanda
Fecha Inicio: 15/05/2011
Fecha Fin: 20/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Zabala Navó, María; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 113. Título de la aportación:** Nutritional genomics of adipose tissue in obesity and insulin resistance: role of omega-3 fatty acids
Denominación del evento: IV Congress of the International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics (ISNN)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010

Fecha Fin: 20/11/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

- 114. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on SP1 activity in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN)
 ¿From reference intakes to personalized nutrition¿
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 115. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on adipose-specific phospholipase A2 (AdPLA)
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN).From reference intakes to personalized nutrition
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 116. Título de la aportación:** Lipoic acid increases hepatic mitochondrial biogenesis in a diet-induced obesity rat model
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN)
 ¿From reference intakes to personalized nutrition¿
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 117. Título de la aportación:** Regulation of cardiotrophin-1 expression by free fatty acids
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN).
 From reference intakes to personalized nutrition
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marcos Gómez, Beatriz; Martínez, Eduardo; Martínez de Lapiscina, Idoia; Martínez, JA; Prieto, J; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

- 118. Título de la aportación:** Regulation of chemerin secretion and gene expression by insulin, troglitazone and free fatty acids in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN) ¿From reference intakes to personalized nutrition¿
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Lorente, Silvia; Prieto, Pedro Luis; Bressan Resende Monteiro, Josefina; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 119. Título de la aportación:** Vitamin C modulates the interaction between adipocytes and macrophages
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN). From reference intakes to personalized nutrition
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: García, Diego Fernando; Campión, Francisco Javier; Quintero del Rivero, Pablo; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 120. Título de la aportación:** Effects of the antioxidant lipoic acid on apelin production in 3T3-L1 adipocytes and in a model of diet-induced obesity
Denominación del evento: 7th Meeting of the Community Team Pyrenees Network
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/11/2010
Fecha Fin: 17/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández, Marta; Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 121. Título de la aportación:** Glucose and insulin incubations modified Thrombospondin 1 expression and secretion in primary cultured adipocytes from diet-induced obese rats
Denominación del evento: 7th Comunidad de Trabajo de los Pirineos Meeting
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/11/2010
Fecha Fin: 17/11/2010
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: García, Diego Fernando; Arellano, AV; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Campión, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 122. Título de la aportación:** "Nutrigenomics: role of fatty acids as anti-inflammatory agents" en el Curso "From reference intakes and activity patterns to personalized nutrition"
Denominación del evento: XXIX Cursos de Verano-XXII Cursos Europeos de la Universidad del País Vasco
Localidad: San Sebastián
País: España

Fecha Inicio: 10/09/2010
Fecha Fin: 10/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Participante

- 123. Título de la aportación:** Nutrigenomics: Role of Fatty acids as anti-inflammatory agents
Denominación del evento: XXIX Cursos de Verano - XXII Cursos Europeos. Universidad del País Vasco
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 02/08/2010
Fecha Fin: 02/08/2010
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 124. Título de la aportación:** Ascorbic acid differentially modifies leptin expression/secretion on primary adipocytes from lean or diet-induced obese rats
Denominación del evento: 11th International Congress on Obesity
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 11/07/2010
Fecha Fin: 15/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Diego Fernando; Arellano, AV; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 125. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on adiponectin gene expression and secretion in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 11th International Congress on Obesity
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 11/07/2010
Fecha Fin: 15/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 126. Título de la aportación:** Impact of diet-induced weight loss on cardiostrophin-1 levels in obese subjects
Denominación del evento: 11th International Congress on Obesity
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 11/07/2010
Fecha Fin: 15/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marcos Gómez, Beatriz; Flores, Carlos Eduardo; Martínez-Ansó, E; Zabala Navó, María; Martínez de la Piscina, I; Martínez, JA; Prieto, Jesús María; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 127. Título de la aportación:** Mechanisms involved in the lipolytic action of lipoic acid in adipocytes
Denominación del evento: 11th International Congress on Obesity
Localidad: Estocolmo

País: Suecia

Fecha Inicio: 11/07/2010

Fecha Fin: 15/07/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 128. Título de la aportación:** Up-regulation of C/EBP-beta, C/EBP-alpha and PPAR-gamma is involved in the stimulation of spontaneous adipogenesis by octanoic and dodecanoic fatty acids in 3T3-L1 cells
Denominación del evento: 11th International Congress on Obesity
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 11/07/2010
Fecha Fin: 15/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Lorente, Silvia; Bressan Resende Monteiro, Josefina; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 129. Título de la aportación:** Obesidad e inflamación: papel de los ácidos grasos de la dieta
Denominación del evento: XXI Congreso Brasileño de Nutrición. I Congreso Iberoamericano de Nutrición
Localidad: Joinville
País: Brasil
Fecha Inicio: 26/05/2010
Fecha Fin: 29/05/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 130. Título de la aportación:** "Ácidos grasos" en la Mesa Redonda "Ingredientes Funcionales"
Denominación del evento: IV Jornadas de Actualización en Nutrición "Alimentos funcionales y actividad física en la promoción de la salud"
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/05/2010
Fecha Fin: 01/05/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Participante
- 131. Título de la aportación:** Ácidos grasos de la dieta y resistencia insulínica: un enfoque nutrigenómico
Denominación del evento: II Congreso FESNAD (Federación de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética)
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 03/03/2010
Fecha Fin: 05/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 132. Título de la aportación:** Efecto de ácidos grasos de cadena media sobre la adipogénesis en células 3T3-L1

Denominación del evento: II Congreso FESNAD. ¿Hacia una alimentación responsable¿

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 03/03/2010

Fecha Fin: 05/03/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vasconcelos Costa, Andre Gustavo; Lorente, Silvia; Bressan Resende Monteiro, Josefina; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 133. Título de la aportación:** El ácido lipoico mejora las defensas antioxidantes eritrocitarias en ratas con obesidad inducida por la dieta

Denominación del evento: II Congreso FESNAD. ¿Hacia una alimentación responsable¿

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 03/03/2010

Fecha Fin: 05/03/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Martínez, JA; Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Sánchez, Elena; Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 134. Título de la aportación:** Effects of lipoic acid on hormone sensitive lipase (HSL) gene expression in rat adipose tissue

Denominación del evento: III Symposium Ciber Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición. ¿Nuevas Fronteras en Obesidad y Nutrición

Localidad: Pontevedra

País: España

Fecha Inicio: 25/11/2009

Fecha Fin: 27/11/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Fernández, Marta; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 135. Título de la aportación:** Lipoic acid improves hepatic mitochondrial functionality in a diet-induced obesity rat model

Denominación del evento: III Symposium Ciber Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición. ¿Nuevas Fronteras en Obesidad y Nutrición

Localidad: Pontevedra

País: España

Fecha Inicio: 25/11/2009

Fecha Fin: 27/11/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

- 136. Título de la aportación:** La vitamina C modifica la captación de glucosa y la lipólisis, regulando la expresión/secreción de adipoquinas en cultivos de adipocitos primarios en ratas

Denominación del evento: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Nutrición, alimentos y desarrollo en América Latina

Localidad: Santiago de Chile

País: Chile

Fecha Inicio: 15/11/2009

Fecha Fin: 19/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: García, Diego Fernando; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Boqué, Noemi; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

137. Título de la aportación: Líneas de Investigación en la Facultad de Farmacia

Denominación del evento: Programa Alumni 3

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/11/2009

Fecha Fin: 03/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

138. Título de la aportación: Regulation of adipokine secretion by fatty acids

Denominación del evento: 3rd International Immunonutrition Workshop

Localidad: Platja de Aro

País: España

Fecha Inicio: 21/10/2009

Fecha Fin: 24/10/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

139. Título de la aportación: El ácido lipoico modula el estrés oxidativo inducido por una dieta alta en grasa en mitocondrias hepáticas

Denominación del evento: Sin especificar

Localidad: A Coruña

País: España

Fecha Inicio: 21/10/2009

Fecha Fin: 24/10/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; Sanchez Campayo, E; Prieto, Pedro Luis; Moreno-Aliaga MJ; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

140. Título de la aportación: Fatty acids and the immune system regulation of adipokine secretion by n-3 fatty acids

Denominación del evento: 3rd International Immunonutrition Workshop

Localidad: Girona

País: España

Fecha Inicio: 21/10/2009

Fecha Fin: 24/10/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Lorente, Silvia; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

141. Título de la aportación: Lipids mediators of inflammation and resolution I

Denominación del evento: Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases

Localidad: Cancún

País: México

Fecha Inicio: 20/10/2009
Fecha Fin: 20/10/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor

- 142. Título de la aportación:** Lipoic acid inhibits leptin secretion in 3T3-L1 adipocytes
Denominación del evento: 19th Congress of International Congress of Nutrition (ICN)
Localidad: Bangkok
País: Tailandia
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 09/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez-Lapiscina, I; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 143. Título de la aportación:** Nutritional genomics of adipose tissue
Denominación del evento: XXVIII Cursos de Verano-XXI Cursos Europeos de la Universidad del País Vasco
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 25/08/2009
Fecha Fin: 25/08/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Participante
- 144. Título de la aportación:** Effects of dietary supplementation with lipoic acid on visfatin gene expression and plasma levels in lean and obese wistar rats.
Denominación del evento: 17th European Congress on Obesity (ECO 2009)
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 06/05/2009
Fecha Fin: 09/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 145. Título de la aportación:** Effects of dietary supplementation with lipoic acid on leptin and adiponectina plasma levels in lean and obese wistar rats.
Denominación del evento: XXXV Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 17/02/2009
Fecha Fin: 20/02/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 146. Título de la aportación:** Lipoic acid prevents body weight gain induced by a high fat diet in rats: effects on food intake, feed efficiency and intestinal sugar absorption.

Denominación del evento: II Symposium CIBER FISIOPATOLOGÍA de la OBESIDAD Y NUTRICIÓN.

Localidad: La Toja

País: España

Fecha Inicio: 26/11/2008

Fecha Fin: 28/11/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Prieto, Pedro Luis; Pérez Matute, Carmen Patricia; Fernández, Marta; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

147. **Título de la aportación:** Orchestrated down-regulation of mitochondrial oxidative metabolic pathways in obese compare to lean habitual high fat young male consumers.

Denominación del evento: II Symposium CIBER FISIOPATOLOGÍA de la OBESIDAD Y NUTRICIÓN.

Localidad: La Toja

País: España

Fecha Inicio: 26/11/2008

Fecha Fin: 28/11/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Marrades, María Pilar; Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

148. **Título de la aportación:** "Adipocyte regulation in obesity" en el Curso "Frontiers in nutrition and obesity: from preventive functional foods to personalized nutrigenomics

Denominación del evento: XXVII Cursos de Verano-XX Cursos Europeos de la Universidad del País Vasco

Localidad: San Sebastián

País: España

Fecha Inicio: 27/08/2008

Fecha Fin: 27/08/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

149. **Título de la aportación:** Adipocyte regulation in obesity

Denominación del evento: XXVII Cursos de Verano ¿XX Cursos Europeos. Universidad del País Vasco

Localidad: San Sebastián

País: España

Fecha Inicio: 04/08/2008

Fecha Fin: 04/08/2008

Ámbito: Unión Europea

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

150. **Título de la aportación:** Effects of EPA ethyl ester on visfatin and apelin in control and diet-induced obese (DIO) rats.

Denominación del evento: 68th Scientific Sessions of American Diabetes Association.

Localidad: San Francisco (California)

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/06/2008

Fecha Fin: 10/06/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pérez Echarri, María Nerea; Pérez Matute, Carmen Patricia; Marcos Gómez, Beatriz; Havel, P.J.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

- 151. Título de la aportación:** Lipoic acid increases lipolysis in fully differentiated 3t3-l1 cells
Denominación del evento: 16th European Congress on Obesity (ECO).
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 14/05/2008
Fecha Fin: 17/05/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 152. Título de la aportación:** Lipoic acid increases lipolysis in fully differentiated 3T3-L1 cells.
Denominación del evento: 16th European Congress on Obesity
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 14/05/2008
Fecha Fin: 17/05/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pérez Matute, Carmen Patricia; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 153. Título de la aportación:** Role of adipogenic and thermogenic genes in susceptibility or resistance to develop diet-induced obesity in rats.
Denominación del evento: 4th Meeting of the Community Team Pyrenées Network
Localidad: Toulouse
País: Francia
Fecha Inicio: 01/11/2007
Fecha Fin: 01/11/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Redonnet, A.; Higuieret, P.; Martínez, JA; Noel-Suberville, C.; Pérez Echarri, María Nerea
Rol del investigador: Autor
- 154. Título de la aportación:** Actualización del adipocito como órgano endocrino
Denominación del evento: VIII Congreso de la SEEDO (Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad)
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2007
Fecha Fin: 26/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 155. Título de la aportación:** ZAG gene expression is down-regulated in obese compared to lean young male high-fat consumers
Denominación del evento: 10th European Nutrition Conference
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 10/07/2007
Fecha Fin: 13/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 156. Título de la aportación:** ZAG gene expresión is down-regulated in obese compared to lean young male high-fat consumers.
Denominación del evento: 10th European Nutrition Conference
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 10/07/2007
Fecha Fin: 13/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 157. Título de la aportación:** AGRT1 gene expression is down regulated in obese compared to lean young male high-fat consumers
Denominación del evento: 15th European Congreso on Obesity
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 22/04/2007
Fecha Fin: 25/04/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 158. Título de la aportación:** Los estudios de doctorado
Denominación del evento: Farma_co_Foro
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2006
Fecha Fin: 04/11/2006
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 159. Título de la aportación:** Asociación de la dieta de niños y adolescentes navarros con la obesidad: estudio de caso y controles
Denominación del evento: XI Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición
Localidad: Vitoria
País: Eslovenia
Fecha Inicio: 25/05/2006
Fecha Fin: 27/05/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ochoa MC; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 160. Título de la aportación:** El gen apoE2 en tejido adiposo puede estar implicado en la susceptibilidad al desarrollo de obesidad en individuos con alta ingesta de grasa
Denominación del evento: XI Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición (SEN)
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 25/05/2006
Fecha Fin: 27/05/2006
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Marrades, María Pilar; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 161. Título de la aportación:** Obesidad e inflamación: el tejido adiposo como órgano secretor
Denominación del evento: Curso "Obesidad" de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 11/05/2006
Fecha Fin: 12/05/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 162. Título de la aportación:** ¿Cómo y por qué ser investigador?
Denominación del evento: II Taller de Trabajo sobre Salidas Profesionales del Farmacéutico
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2005
Fecha Fin: 19/11/2005
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 163. Título de la aportación:** Decreased food intake and increased beta-adrenergic lipolytic response and apoptosis in adipose tissue of cafeteria-overweight rats treated with evodia extract
Denominación del evento: 2005 NAASO Annual Scientific Meeting
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha Fin: 01/09/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Pérez Matute, Carmen Patricia; Pérez Echarri, María Nerea; Rueda, R; Ramírez, M; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 164. Título de la aportación:** Expresión génica de leptina y adiponectina en tejido adiposo subcutáneo de sujetos susceptibles y resistentes al desarrollo de obesidad por alta ingesta de grasa
Denominación del evento: I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 09/03/2005
Fecha Fin: 11/03/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Marrades, María Pilar; Ramirez-Whyte, D.; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 165. Título de la aportación:** Susceptibilidad y resistencia genética al desarrollo de la obesidad
Denominación del evento: X Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición (SEN)
Localidad: Cuenca
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2004

Fecha Fin: 03/07/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Marrades, María Pilar; Martínez, JA

Rol del investigador: Invitado

- 166. Título de la aportación:** Suceptibilidad y resistencia genética a la obesidad
Denominación del evento: X Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición (SEN)
Localidad: Cuenca
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2004
Fecha Fin: 03/07/2004
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Marrades, María Pilar; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 167. Título de la aportación:** Effects of serotonin on basal and insulin stimulated leptin secretion in solated rat adipocytes
Denominación del evento: 13th European Congress on Obesity
Localidad: Praga
País: España
Fecha Inicio: 26/05/2004
Fecha Fin: 29/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Uriarte Pueyo, Íñigo; Ramirez M; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 168. Título de la aportación:** Down-regulation of genes implicated in fatty acid oxidation is involved in the susceptibility to obesity in high fat consumers
Denominación del evento: International Symposium. Childhood obesity: from basic knowledge to effective prevention. 14th Workshop European childhood obesity group
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marrades, María Pilar; Martínez-Cruz, L.M; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Autor
- 169. Título de la aportación:** Reacciones adversas a los alimentos
Denominación del evento: I Curso de Nutrición y Dietética organizado por Extensión Universitaria-Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2003
Fecha Fin: 26/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 170. Título de la aportación:** Adaptación metabólica en sujetos obesos y delgados con dietas de alto contenido en grasa y similar carga calórica
Denominación del evento: VI Congreso Nacional de la SEEDO

Localidad: Cádiz

País: España

Fecha Inicio: 05/11/2003

Fecha Fin: 07/11/2003

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Marrades, María Pilar; Marques-Lopes, I; Rodríguez, María Cristina; Parra Astorgano, María de los Dolores; Martínez, JA; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

- 171. Título de la aportación:** Identification of the Cis-acting element and the trans-acting factor regulated by insulin-stimulated glucose metabolism in the leptin gene promoter in primary rat adipocytes

Denominación del evento: NAASO Annual meeting

Localidad: Lauderdale

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 11/10/2003

Fecha Fin: 15/10/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope K; Martínez, JA; Havel PJ

Rol del investigador: Autor

- 172. Título de la aportación:** "Tejido adiposo: desarrollo y metabolismo" en el curso "Nutrición, genes y obesidad"

Denominación del evento: XXIX Cursos de Verano-XV Cursos Europeos de la Universidad del País Vasco

Localidad: San Sebastián

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2003

Fecha Fin: 15/09/2003

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Invitado

- 173. Título de la aportación:** Transcriptional regulation of the leptin promoter by insulin-stimulated glucose metabolism in 3T3-L1 and primary rat adipocytes

Denominación del evento: International Congress of Obesity

Localidad: Sao Paulo

País: Brasil

Fecha Inicio: 24/08/2002

Fecha Fin: 29/08/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope, KL; Martínez, JA; Havel, PJ

Rol del investigador: Autor

- 174. Título de la aportación:** Regulation of leptin secretion ob gene expression, and the transcriptional activity of the leptin promoter by insulin-stimulated glucose metabolism in cultured rat adipocytes and 3T3-L1 cells

Denominación del evento: NAASO Annual Meeting

Localidad: Long Beach (California)

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 29/10/2000

Fecha Fin: 02/11/2000

Idioma: Inglés

Ámbito: Otros

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope KL; Kras KM; Martínez, JA; Havel P

Rol del investigador: Autor

- 175. Título de la aportación:** Transfection of primary rat hepatocytes and adipocytes by transferrin-lipoplexes
Denominación del evento: Eighth Meeting of the European Society of Gene Therapy
Localidad: Stockholm
País: Suecia
Fecha Inicio: 07/10/2000
Fecha Fin: 10/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tros de Ilarduya, C.; Moreno-Aliaga MJ; Düzgünes, N
Rol del investigador: Autor
- 176. Título de la aportación:** Hipotálamos e Hipófisis
Denominación del evento: Curso de "Farmacología y Farmacoterapia: Endocrinología y Metabolismo" organizado por el Ilmo Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/10/2000
Fecha Fin: 02/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 177. Título de la aportación:** "Reacciones adversas a los alimentos" en el Curso "Alimentos y nutrición en la práctica sanitaria"
Denominación del evento: XXI Curso de Actualización para Graduados de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha Fin: 01/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 178. Título de la aportación:** Principios básicos sobre el sistema endocrino
Denominación del evento: Curso de "Farmacología y Farmacoterapia: Endocrinología y Metabolismo" organizado por el Ilmo Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha Fin: 01/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Invitado
- 179. Título de la aportación:** Controlled gene delivery to cultured rat hepatocytes and adipocytes by liposomes containing transferrin
Denominación del evento: IV Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2000
Fecha Fin: 20/09/2000
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Tros de Ilarduya, C.; Moreno-Aliaga MJ; Düzgünes, N

Rol del investigador: Autor

- 180. Título de la aportación:** A comparison of adipocyte size and metabolism in Charles River and Harlan Sprague Dawley rats
Denominación del evento: Meeting of North American Association for Study of Obesity
Localidad: Long Beach
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 11/07/2000
Fecha Fin: 15/07/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Stanhope KL; Kras KM; Moreno-Aliaga MJ; Havel PJ
Rol del investigador: Autor
- 181. Título de la aportación:** Effects of Trecadrine, a $\beta 3$ Adrenergic agonist, on insulin-stimulated glucose utilization, lipogenesis, and leptin secretion in isolated rat adipocytes
Denominación del evento: NAASO Annual Meeting
Localidad: Charleston. South Carolina
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/11/1999
Fecha Fin: 18/11/1999
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope KL; Kras KM; Martínez, JA; Fernández MP; Havel PJ
Rol del investigador: Autor
- 182. Título de la aportación:** Assessment of de novo lipogenesis in long-term cultured rat adipocytes
Denominación del evento: Meeting of North American Association for Study of Obesity
Localidad: Charleston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/11/1999
Fecha Fin: 18/11/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Stanhope KL; Moreno-Aliaga MJ; Kras KM; Havel PJ
Rol del investigador: Autor
- 183. Título de la aportación:** Effects of Trecadrine, a beta3 adrenergic agonist, on insulin-stimulated glucose uptake, leptin secretion and lipogenesis in isolated rat adipocytes
Denominación del evento: Meeting of North American Association for Study of Obesity
Localidad: Charleston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/11/1999
Fecha Fin: 18/11/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Stanhope KL; Kras KM; Fernández, María Pilar; Martínez, JA; Havel PJ
Rol del investigador: Autor
- 184. Título de la aportación:** Effects of trecadrine, a beta3-adrenergic agonist, on leptin secretion and glucose uptake in primary rat adipocytes
Denominación del evento: Congreso Conjunto Sociedad Española de Nutrición/Nutrition Society
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/06/1999

Fecha Fin: 01/06/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Moreno-Aliaga MJ; Havel PJ; Stanhope KL; Fernández, María Pilar; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

- 185. Título de la aportación:** Potential role of mitochondrial metabolism in regulating leptin production by cultured rat adipocytes
Denominación del evento: Meeting of North American Association for Study of Obesity (NAASO)
Localidad: Charleston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/06/1999
Fecha Fin: 01/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Havel PJ; Stanhope KL; Moreno-Aliaga MJ; Kras KM; Evans J
Rol del investigador: Autor
- 186. Título de la aportación:** Endrin blocks adipocyte differentiation by altering C/EBP-mediated adipogenesis in 3T3-L1 cells
Denominación del evento: 37th Annual Meeting of Society of Toxicology
Localidad: Seattle
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/03/1998
Fecha Fin: 05/03/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Matsumura F
Rol del investigador: Autor
- 187. Título de la aportación:** Effects of an in vivo paraquat treatment on cytotoxicity, gluconeogenesis and parameters related to oxidative stress in rat liver
Denominación del evento: International Joint Meeting of Physiology (Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas & The American Physiological Society)
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 04/02/1997
Fecha Fin: 07/02/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, María Pilar; Moreno-Aliaga MJ; Berjón, Ángel; Arenas-Vidal JC; Galobart G
Rol del investigador: Autor
- 188. Título de la aportación:** Mechanisms of toxicity induced by lindane and captan in isolated rat hepatocytes
Denominación del evento: Eurotox Congress
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 22/09/1996
Fecha Fin: 25/09/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Arenas-Vidal JC; Moreno-Aliaga MJ; Berjón, Ángel; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor

- 189. Título de la aportación:** Captan alters gluconeogenesis in isolated rat hepatocytes
Denominación del evento: 27 Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences in conjunction with the Physiological Society
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 02/10/1995
Fecha Fin: 05/10/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas-Vidal JC; Berjón, Ángel; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 190. Título de la aportación:** Effects of paraquat on cytotoxicity and gluconeogenesis in isolated rat hepatocytes
Denominación del evento: First FEPS Congress
Localidad: Maastricht
País: Holanda
Fecha Inicio: 09/09/1995
Fecha Fin: 12/09/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas-Vidal JC; Berjón, Ángel; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 191. Título de la aportación:** Lindane modifies small intestine digestive and absorptive functions in chickens
Denominación del evento: I International Conference on Food Technology and Quality
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 01/01/1995
Fecha Fin: 01/01/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Moreno-Aliaga MJ; Arenas-Vidal JC; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 192. Título de la aportación:** Effects of lindane in isolated rat hepatocytes. Studies on cytotoxicity and gluconeogenesis
Denominación del evento: European Society for Comparative Physiology and Biochemistry (15th Conference)
Localidad: Génova
País: Italia
Fecha Inicio: 20/09/1994
Fecha Fin: 23/09/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Arenas-Vidal JC; Moreno-Aliaga MJ; Berjón, Ángel; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
 TESIS DOCTORAL

- 1. Título:** Effects of DHA supplementation and physical exercise on adipose tissue and metabolic health: studies

in aged obese female mice and postmenopausal women

Doctorando: Elisa Félix Soriano

Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 23/04/2021

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:** Effects of Maresin 1 on adipose tissue inflammation and insulin resistance in obesity: characterization of mechanisms involved
Doctorando: Leyre Martínez Fernández
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud, Mención de Excelencia (MEE 2011-0136)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/07/2018
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
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Effects of Maresin 1, an omega-3 fatty acid-derived lipid mediator, on adipose tissue and liver function in obesity
Doctorando: Laura Laiglesia González
Programa de Doctorado: Alimentación, fisiología y salud
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 27/06/2017
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
4. **Título:** Effects of oral supplementation with alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid in overweight/obese healthy women conjointly with a hypocaloric diet
Doctorando: Ana Elsa Huerta Hernández
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 30/09/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Role of cardiotrophin-1 in adipocyte lipolysis and adipokine production, intestinal sugar uptake and the regulation of circadian clocks
Doctorando: Miguel López Yoldi
Programa de Doctorado: Alimentación, fisiología y salud

- Idioma:** Inglés
Fecha de lectura: 17/11/2015
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: Director
6. **Título:** Effects of alfa-lipoic acid on lipid metabolism and mitochondrial biogenesis in adipocytes: study of the molecular mechanisms involved
Doctorando: Marta Fernández Galilea
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Cardiotrofina-1: implicación en obesidad y complicaciones metabólicas asociadas
Doctorando: Beatriz Marcos Gómez
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/10/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Suplementación de la dieta con ácido lipoico como medida para combatir la obesidad y la insulino-resistencia: estudio de los mecanismos implicados
Doctorando: Pedro Luis Prieto Hontoria
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/06/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Efectos del ácido eicosapentaenoico (EPA) sobre la secreción de adipoquinas y la lipólisis en adipocitos: mecanismos moleculares implicados
Doctorando: Silvia Lorente Cebrián
Programa de Doctorado: Biología celular y molecular
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 25/04/2009

Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director

10. **Título:** Susceptibilidad o resistencia al desarrollo de obesidad inducida por la dieta en humanos: identificación de genes del tejido adiposo implicados mediante tecnología microarray
Doctorando: Pilar Marrades Pastor
Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/12/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Estudio de genes potencialmente implicados en la resistencia o susceptibilidad al desarrollo de obesidad inducida por la dieta en ratas. Efectos del ácido eicosapentaenoico (EPA) en animales susceptibles a obesidad.
Doctorando: María Nerea Pérez Echarri
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/10/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Estudio de casos y controles sobre la influencia de diversas mutaciones, factores del estilo de vida (dieta y actividad física) y sus interacciones en el riesgo de obesidad infantil
Doctorando: María del Carmen Ochoa Nieto
Programa de Doctorado: Fisiología y alimentación
Fecha de lectura: 10/10/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Codirector
13. **Título:** Papel de la grasa de la dieta en la regulación de la leptina y otros genes implicados en el control del peso corporal
Doctorando: Carmen Patricia Pérez Matute
Programa de Doctorado: Fisiología y alimentación
Fecha de lectura: 30/05/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** PRDM1 ablation regulates triglyceride storage and the thermogenic gene program in primary cultured adipocytes
Alumno: Eva López Escriu
Programa Máster: XVI Máster Universitario en Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/09/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Role of Prdm1 in white and brown adipose tissue morphology and gene profile
Alumno: Marta Benítez Quevedo
Programa Máster: XVI Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 06/09/2021
Localidad: PAMPLONA
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Study of the implication of the p27-Cdk2 axis in Alzheimer's Disease and its relation with Obesity
Alumno: Maider Triviño Madinabeitia
Programa Máster: XV Máster en Investigación Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 14/09/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Effects of dietary supplementation with a DHA-rich fish oil and a resistance training program on adiponectin and chemerin in overweight/obese postmenopausal women
Alumno: Alfonso André Sosa Coltro
Programa Máster: XV Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 08/09/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** PRDM1, a novel transcription factor in human adipose tissue, related to obesity and diabetes
Alumno: Marta Moreno Ortega
Programa Máster: XIV Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 04/09/2019
Localidad: Pamplona

- País:** España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
6. **Título:** Effects of a resistance training program on body composition, metabolic profile and adipose tissue gene expression in overweight/obese postmenopausal women
Alumno: María Muñoz Moro
Programa Máster: XIV Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 02/09/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Changes in expression of Cdk2 and its modulators in brown adipose tissue during obesity and aging in female mice
Alumno: Elia Navarro Masip
Programa Máster: XIII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 05/09/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
8. **Título:** Effects of DHA supplementation and a resistance training program on body composition and metabolic profile in overweight/obese postmenopausal women: a pilot study
Alumno: Adriana Pérez Chávez
Programa Máster: XIII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 04/09/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Characterization of the expression of the transcription factor PRDM1 in adipose tissue
Alumno: Ana Luz Tobaruela
Programa Máster: XIII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 03/09/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Effects of LM3, an omega-3 fatty acid-derived lipid mediator, on colonic mucosa inflammation and gut microbiota dysbiosis in obesity
Alumno: Irene León
Programa Máster: XII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 05/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector

- 11. Título:** Regulation of FGF21 by alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid in overweight/obese women following a hypocaloric diet
Alumno: Antonella Alvarado
Programa Máster: XII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 04/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Uiversidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- 12. Título:** Effect of an omega-3-derived specialized pro-resolving lipid mediator on genes involved in mitochondrial biogenesis in white adipose tissue of diet-induced obese mice
Alumno: Mariana Medina Ayala
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica Especialidad Traslacional
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 06/09/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- 13. Título:** Effect of an omega-3-derived specialized pro-resolving lipid mediator on brown and white adipose tissue gene profile
Alumno: Elisa Félix Soriano
Programa Máster: XI Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 05/09/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia y Nutrición, Uiversidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- 14. Título:** Efectos de mediadores lipídicos bioactivos derivados de los ácidos grasos Omega-3 sobre la acumulación de grasa hepática
Alumno: Arcady Téllez Peña
Programa Máster: IX Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/09/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- 15. Título:** Efecto de diversos mediadores lipídicos bioactivos derivados de los ácidos grasos omega-3 sobre el peso y la composición corporal en un modelo murino de obesidad
Alumno: Andrea Moreno Coellar
Programa Máster: VIII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- 16. Título:** Estudio de los efectos del ácido lipoico sobre la biogénesis mitocondrial en adipocitos humanos
Alumno: Alejandro Sirvent Solanot
Programa Máster: VII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)

- Idioma:** Inglés
Fecha de lectura: 12/09/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
17. **Título:** Effects of dietary supplementation with eicosapentaenoic acid and lipoic acid in healthy overweight/obese women following an energy restricted diet
Alumno: Ana Elsa Huerta
Programa Máster: VII Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 10/09/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
18. **Título:** Effects of eicosapentonic acid and lipoic acid supplementation on body weight, body composition, lipid and glucose metabolism in healthy obese women following an energy restricted diet
Alumno: Carlos Palomo
Programa Máster: VI Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Fecha de lectura: 13/09/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Effects of cardiotrophin-1 on lipolysis in 3T3-L1 adipocytes: molecular mechanism involved
Alumno: Miguel López-Yoldi
Programa Máster: VI Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 12/09/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Estudio del papel de Cardiotrofina-1 en el tamaño de los adipocitos en tejido adiposo blanco de roedores
Alumno: Antonio Fernández Toscano
Programa Máster: XX Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/12/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
21. **Título:** Cardiotrophin-1 and obesity: study of the mechanisms involved in the regulation of CT-1 in humans
Alumno: Carolina Flores Ramos
Programa Máster: IV Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

- Calificación obtenida:** Sobresaliente
Rol del investigador: Director
22. **Título:** Efectos de ácido lipoico sobre la adipogénesis en células 3T3-L1
Alumno: Sheila Salazar
Programa Máster: IV Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
23. **Título:** Efectos del ácido lipoico sobre la producción de leptina y adiponectina en adipocitos
Alumno: Idoia Martínez de la Piscina Martín
Programa Máster: XVIII Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/12/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
24. **Título:** Suplementación de la dieta con ácido lipoico como medida para combatir la obesidad e insulino-resistencia.
Alumno: Pedro Luis Prieto-Hontoria
Programa Máster: III Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo (E-MeNu)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
25. **Título:** Identificación de receptores serotoninérgicos en tejido adiposo de rata
Alumno: Juan Manuel Amador Alía
Programa Máster: XVI Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/12/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector
26. **Título:** Determinación de genes de inflamación: interleuquina 6 y haptoglobina en tejido adiposo de ratas susceptibles y resistentes a la obesidad.
Alumno: M^a Jesús Baena Molina
Programa Máster: XV Máster I+D+i de Medicamentos
Fecha de lectura: 01/11/2005
Entidad que titula: UNAV
Rol del investigador: Codirector
27. **Título:** Efecto de la restricción calórica sobre la expresión de TNFalfa, IL6 y haptoglobina en tejido adiposo de animales obesos
Alumno: Carolina Benavides Vallvé

Fecha de lectura: 01/11/2005
Entidad que titula: UNAV
Rol del investigador: Codirector

28. **Título:** Comparación de los niveles de leptina y adiponectina en individuos con resistencia o susceptibilidad genética al desarrollo de obesidad
Alumno: Diana Ramírez Whyte
Programa Máster: XIV Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/12/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
29. **Título:** Efecto de la restricción calórica en la adiponectina en un modelo animal de obesidad
Alumno: Bárbara Aisa Vega
Programa Máster: XIII Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/11/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: UNAV
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector
30. **Título:** Estudio de los cambios en la expresión del gen de la leptina en animales obesos (dieta de cafetería) sometidos a restricción calórica
Alumno: Jesús Fermín Basols Rodríguez
Programa Máster: XIII Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/11/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: UNAV
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector
31. **Título:** Influencia de la serotonina sobre la secreción de leptina en cultivo primario de adipocitos de rata
Alumno: Iker Uriarte Varela
Programa Máster: XII Master de I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/12/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector
32. **Título:** Efecto del agonista beta-3 adrenérgico, Trecadrine, sobre la expresión de genes del tejido adiposo relacionados con la regulación del peso corporal y el desarrollo de resistencia a insulina en un modelo de obesidad inducida por dieta de cafetería
Alumno: Juan José Urresti Sanz
Programa Máster: XII Máster I+D+i de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2002
Localidad: Pamplona

País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

- Título:** Envejecimiento e ¿inflammaging¿: Influencia del ejercicio físico sobre marcadores inflamatorios y parámetros antropométricos en adultos
Alumno: Ana Martínez Peña
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/06/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Influencia de la obesidad en el mieloma múltiple
Alumno: Cristina Serrano Prados
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/06/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Regulation of Prdm1 expression by glucose in cultured 3T3-L1 adipocytesIrene
Alumno: Irene Marín Goñi
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/06/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Characterization of Brown Adipose Tissue Morphology and Gene Expressionin p27 Knockout mice
Alumno: Maider Triviño Madinabeitia
Título de Grado: Ciencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/06/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Obesidad, Inflamación y Envejecimiento: cambios en el tejido adiposo
Alumno: Pablo Rosas Val
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/06/2019
Localidad: Pamplona

- País:** España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** The role of myokines in physical exercise: interleukin-6 and irisin
Alumno: Alejandro Ruíz Aritzitia
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 31/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Servicio de Nutrición en la Oficina de Farmacia
Alumno: Regina Mira Zarza
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Ejercicio físico, tejido adiposo y músculo: adipoquinas/mioquinas
Alumno: Leticia Eguilaz Sáenz de Pipaón
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 29/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Enfermedad de Alzheimer y Obesidad: factores que relacionan ambas patologías
Alumno: Irene Carlota Mérida Aguilera
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
10. **Título:** THE IMPACT OF BROWN ADIPOSE TISSUE IN HUMAN METABOLISM AS A POSSIBLE STRATEGY AGAINST OBESITY AND ITS RELATED METABOLIC DISEASES
Alumno: MARTA GAGO HIDALGO
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Effects of an Omega-3 derived lipid mediator on glucose uptake and insulin signaling in adipocytes under inflammatory conditions
Alumno: Laura Victoria Valdeolmillos Carbó

- Título de Grado:** Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 29/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Efectos de ML1, un mediador lipídico derivado de los ácidos grasos omega-3, sobre genes implicados en la biogénesis mitocondrial y la oxidación de ácidos grasos en adipocitos de sujetos
Alumno: Maialen Garicano Baena
Título de Grado: Ciencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 07/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Regulation of proteins involved in autophagy by TNF-alfa and an Omega-3 derived lipid Mediator in adipocytes
Alumno: Raquel Lanas Lara
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 07/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
14. **Título:** OBESIDAD, INFLAMACIÓN Y RESISTENCIA A LA INSULINA: ACCIONES DE MEDIADORES LIPÍDICOS DERIVADOS DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3
Alumno: Leticia Eguilaz Sáenz de Pipaón
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Ácidos grasos omega-3: efectos en obesidad, dislipemia e inflamación
Alumno: Noa María Aycart Villaverde
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
16. **Título:** Efectos de un mediador lipídico bioactivo derivado de los ácidos grasos omega-3 sobre el metabolismo lipídico hepático en un modelo genético de obesidad
Alumno: Raquel Lanas Lara
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/06/2015
Localidad: Pamplona

- País:** España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
17. **Título:** ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y OBESIDAD: EFECTOS SOBRE LA PÉRDIDA DE PESO
Alumno: MAITE QUERALT ZUGASTI
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
18. **Título:** Efectos de los ácidos grasos omega-3 en la obesidad y enfermedades metabólicas
Alumno: Inés Ibañez Algueró
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 25/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Specialized omega-3 derived lipid mediators and their role in obesity-associated inflammation
Alumno: Sonia Mónica Moreno Olaya
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 28/10/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Obesidad, inflamación y ácidos grasos omega₃
Alumno: MARÍA CATALÁN LAMBÁN
Título de Grado: Nutrición
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
21. **Título:** Obesidad, Inflamación, resistencia a la insulina y síndrome metabólico
Alumno: Paula Morales Mayor
Título de Grado: Farmacia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Caracterización de PRDM1 como diana terapéutica para la obesidad y la diabetes: desde el desarrollo de adipocitos hasta la regulación nutricional/farmacológica
Código según financiadora: PID2019-106982RB-I00
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 31/05/2023
Cuantía concedida: 181500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

2. **Título del proyecto:** DESARROLLO DE FÓRMULAS NUTRICIONALES PARA POBLACIÓN PREDIABÉTICA BASADAS EN MICROORGANISMOS CON CAPACIDAD NORMOGLUCEMIANTE
Código según financiadora: 0011-1365-2020-000249
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/04/2020
Fecha fin: 31/03/2022
Cuantía concedida: 169626.09
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: GENBIOMA - Entidad Empresarial - España, UNAV - Universidad - España, UPNA - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Estudio del eje p27-Cdk2 como nueva diana terapéutica para combatir la obesidad y el Alzheimer durante el envejecimiento
Código según financiadora: PC056-057
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/12/2018
Fecha fin: 30/11/2019
Cuantía concedida: 49077.94
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable

4. **Título del proyecto:** Identificación de BIOMarcadores de envejecimiento (AGing) saludable: Ejercicio físico, Microbiota y Telómeros (BIOAGEMT)
Código según financiadora: PI-026
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Industria
Fecha inicio: 01/12/2018
Fecha fin: 30/11/2019
Cuantía concedida: 85804
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Grupo nutridinamia y bioactivos en síndrome metabólico (NUTRIBIOSIM)
Código según financiadora: Convocatoria PIUNA. Ayudas a grupos de investigación
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Cuantía concedida: 13000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Coordinador
6. **Título del proyecto:** Disfunción del tejido adiposo en obesidad, inflamación y envejecimiento: mecanismos implicados y efectos del ejercicio físico y los ácidos grasos omega 3
Código según financiadora: BFU2015-65937-R
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 169400
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Estudio de la función y potencial terapéutico de mediadores lipídicos pro-resolutivos de la inflamación en obesidad, resistencia a insulina, función intestinal y desórdenes neurocognitivos
Código según financiadora: 67-2015
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/12/2015
Fecha fin: 01/12/2018
Cuantía concedida: 48602
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Hospital Miguel Servet - Instituciones Sanitarias - España, Facultad de Farmacia y Nutrición - Centro de Investigación en Nutrición. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 16
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Estrategias alimentarias y dietéticas basadas en evidencias para un envejecimiento saludable
Código según financiadora: EUIN2015-62855
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Acciones Dinamización del Entorno Investigador
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2015
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Martínez, JA
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** CIBERobn
Código según financiadora: CB12/03/30002
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Centro de Investigación Biomédica en Red

Fecha inicio: 01/01/2013

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 1513

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

- 10. Título del proyecto:** Mediadores lipídicos bioactivos derivados de los ácidos grasos omega-3: potencial aplicación en obesidad, inflamación e insulino-resistencia
Código según financiadora: BFU2012-36089
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida: 128700
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
- 11. Título del proyecto:** Efectos celulares y moleculares del ácido lipoico y del eicosapentaenoico (EPA) en tejido adiposo: aplicación potencial en obesidad humana
Código según financiadora: AGL2009-10873 Subprograma ALI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 242000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Responsable
- 12. Título del proyecto:** Rol potencial de los componentes de la dieta mediterránea en los tratamientos de la obesidad, la diabetes y las hiperlipidemias
Código según financiadora: IIQ13169.R11
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Comunidad de Trabajo de los Pirineos
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Zaragoza (Huesca y Zaragoza) - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad del País Vasco (Vitoria) - Universidad - España, Université Bordeaux - Universidad - Francia, Université Paul Sabatier (Toulouse) - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Carpené C; Milagro FI
Rol del investigador: Investigador
- 13. Título del proyecto:** Investigación aplicada en nutrigenómica de la obesidad.
Código según financiadora: PPT-300000-2008-3
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Otro programa financiador: Parques Tecnológicos
Fecha inicio: 15/05/2008

Fecha fin: 31/12/2010

Cuantía concedida: 1086784

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 11

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

14. **Título del proyecto:** Obesidad, inflamación y complicaciones asociadas. Estudio de la función de la citoquina cardiotrofina-1 y sus potenciales aplicaciones terapéuticas.

Código según financiadora: 10/2007

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud

Fecha inicio: 30/11/2007

Fecha fin: 30/11/2010

Cuantía concedida: 40000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, CIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 8

Rol del investigador: Responsable

15. **Título del proyecto:** Estudio de la implicación de cardiotrofina-1 en el desarrollo de la obesidad, enfermedades hepáticas y complicaciones asociadas. Potencial uso terapéutico de cardiotrofina-1 en estas patologías

Otra entidad financiadora: Fundación Mutua Madrileña

Fecha inicio: 01/04/2007

Fecha fin: 01/03/2010

Cuantía concedida: 35000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Departamento de Ciencias de la Alimentación, Fisiología y Toxicología. Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro de Investigación Médica Aplicada CIMA. Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Bustos, M

Rol del investigador: Investigador

16. **Título del proyecto:** Investigación aplicada en nutrigenómica de la obesidad. Proyecto correspondiente a Parques Tecnológicos de Navarra

Código según financiadora: PCT-09100-2007-38

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha inicio: 01/01/2007

Fecha fin: 30/06/2008

Cuantía concedida: 521648

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 39

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

17. **Título del proyecto:** Ingredientes funcionales en la prevención de la obesidad y la resistencia insulínica: Mecanismos implicados

Código según financiadora: AGL2006-04716/ALI

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada

Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2009
Cuantía concedida: 139150
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 11
Rol del investigador: Responsable

18. **Título del proyecto:** Mejora de la tolerancia a la glucosa por la administración oral de bencilamina.
Código según financiadora: IIQ09542.RI1 (CTP05-P11)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Comunidad de Trabajo de los Pirineos
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 01/12/2007
Cuantía concedida: 10335
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Université Bordeaux - Universidad - Francia, Universidad de Zaragoza (Huesca y Zaragoza) - Universidad - España, Université Paul Sabatier (Toulouse) - Universidad - Francia, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad del País Vasco (Vitoria) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Carpené, Christian; [Milagro FI](#)
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** Rol potencial de los componentes de la dieta mediterránea en lo tratamientos de la obesidad, la diabetes y las hiperlipidemias.
Código según financiadora: IIQ09542.RI 1 (CTP 05-R5)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Comunidad de Trabajo de los Pirineos
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 7317.55
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Université Paul Sabatier (Toulouse) - Universidad - Francia, Universidad del País Vasco (Vitoria) - Universidad - España, Universidad de Zaragoza (Huesca y Zaragoza) - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Université Bordeaux - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Carpené, Christian
Investigador Coordinador: [Martínez, JA](#); [Milagro FI](#)
Rol del investigador: Investigador
20. **Título del proyecto:** Efecto de la dieta mediterránea y de diversas variantes genéticas sobre la adiposidad en sujetos con alto riesgo cardiovascular.
Código según financiadora: 79/2006
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/01/2009
Cuantía concedida: 52000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: [Martí A](#)
Rol del investigador: Investigador

21. **Título del proyecto:** Estudio de la posible implicación del ácido graso omega-3 eicosapentaenoico (EPA) en la prevención de la obesidad y la resistencia insulínica: mecanismos moleculares y genéticos implicados
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/12/2005
Cuantía concedida: 29495
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
22. **Título del proyecto:** Susceptibilidad o resistencia al desarrollo de obesidad inducida por la grasa de la dieta en humanos: identificación de genes del tejido adiposo implicados mediante tecnología microarray
Código según financiadora: 42/2002
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 01/12/2004
Cuantía concedida: 33500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
23. **Título del proyecto:** Papel de los macronutrientes en la expresión de genes implicados en la regulación del peso corporal.
Otra entidad financiadora: Comisión Fullright (España-USA)
Fecha inicio: 01/05/2000
Fecha fin: 01/05/2002
Cuantía concedida: 17310
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, University of California, Davis - Universidad - Estados Unidos de América
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Havel PJ; Martínez, JA
Rol del investigador: Investigador
24. **Título del proyecto:** Regulación de la expresión y secreción de la leptina y de otros genes relacionados con la obesidad por nutrientes: Mecanismos moleculares implicados.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 01/12/2002
Cuantía concedida: 24000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
25. **Título del proyecto:** Modificaciones morfológicas y metabólicas hepáticas inducidas por pesticidas.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 01/01/1996

Cuantía concedida: 0

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Fernández, María Pilar

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Prediabetcare 2
Cuantía concedida: 108673.9
Fecha inicio: 01/07/2020
Fecha fin: 01/07/2022
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: GENBIOMA APLICACIONES SL - Entidad Empresarial
Entidades participantes: GENBIOMA APLICACIONES SL, Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
- Título:** "Role of key technologies on the modulation of satiety in obese conditions"
Cuantía concedida: 37800
Fecha inicio: 01/10/2013
Fecha fin: 31/05/2014
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Abbott Laboratories - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Responsable
- Título:** Regulation of the expression of genes involved in body weight control by a vegetal extract I
Cuantía concedida: 62875
Fecha inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Contrato con ICT (OTRI Universidad de Navarra)
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Abbott Laboratories - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Responsable
- Título:** Regulation of the expression of genes involved in body weight control by a vegetal extract II
Cuantía concedida: 28500
Fecha inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 01/06/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Contrato con ICT (OTRI Universidad de Navarra)
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Abbott Laboratorios - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí

Rol del investigador: Responsable

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/11/2000
Fecha fin: 01/12/2000
Título de la estancia: Estancia de Investigación
Duración de la estancia: 31 días
Entidad de realización: Department of Nutrition. University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Davis
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Programa Hispano-Americano de Cooperación Científica y Tecnológica 2000 (Fulbright)
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Invitado

2. **Fecha inicio:** 01/11/1999
Fecha fin: 31/12/1999
Título de la estancia: Postdoctoral Researcher
Duración de la estancia: 60 días
Entidad de realización: Department of Nutrition. University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Davis
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Department of Nutrition. University of California
País de la institución financiadora: Estados Unidos de América
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Invitado

3. **Fecha inicio:** 01/11/1998
Fecha fin: 31/10/1999
Título de la estancia: Estancia Postdoctoral
Duración de la estancia: 360 días
Entidad de realización: Department of Nutrition. University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Davis
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación y Cultura
Programa oficial: Beca Postdoctoral
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Postdoctoral

4. **Fecha inicio:** 01/11/1997
Fecha fin: 30/10/1998
Título de la estancia: Estancia Postdoctoral
Duración de la estancia: 360 días
Entidad de realización: Institute of Toxicology and Environmental Health. Department of Environmental Toxicology. University of California, Davis.
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Davis
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación y Cultura
Programa oficial: Beca Postdoctoral

Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Posdoctoral

- Fecha inicio:** 01/11/1996
Fecha fin: 30/10/1997
Título de la estancia: Estancia Postdoctoral
Duración de la estancia: 360 días
Entidad de realización: Institute of Toxicology and Environmental Health. Department of Environmental Toxicology. University of California, Davis.
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Davis
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Departamento de Educación y Cultura del Gobierno de Navarra
País de la institución financiadora: España
Programa oficial: Beca Postdoctoral
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Posdoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Denominación:** Valoración POSITIVA del 3er sexenio de investigación 2010-2015
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/06/2016
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor
- Denominación:** Obtención de dos sexenios de Actividad Investigadora reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
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: 01/06/2011
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor
- Denominación:** Habilitación Nacional Cuerpo Docente de Profesores Titulares de Universidad
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: 25/09/2007
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor
- Denominación:** Evaluación POSITIVA como Profesor Contratado Doctor (PCD 2003-3208), Profesor de Universidad Privada (PUP 2003-3204)
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: 19/06/2003

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Obtentor

5. **Denominación:** Beca postdoctoral para el estudio del tema: Estudio de los mecanismos implicados en la regulación transcripcional de la secreción de leptina en adipocitos de rata
Entidad que concede: Ministerio de Educación y Cultura. Subprograma de Perfeccionamiento de Tecnólogos
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/11/1998
Fecha fin: 31/10/1999
Fecha concesión: 30/11/1998
Duración: 360 días
Finalidad: Investigación en la University of California, Davis, EEUU
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor

6. **Denominación:** Beca postdoctoral para el estudio del tema: Interacciones de varios xenobióticos medioambientales con la ruta de señalización del factor de necrosis tumoral alpha (TNF-alpha): mecanismos moleculares implicados y significación toxicológica
Entidad que concede: Ministerio de Educación y Cultura. Subprograma de Perfeccionamiento de Tecnólogos
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/11/1997
Fecha fin: 31/10/1998
Fecha concesión: 28/08/1997
Duración: 365 días
Finalidad: Investigación en la University of California, Davis, EEUU
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor

7. **Denominación:** Beca Postdoctoral para el estudio del tema: Mecanismo de acción tóxica de los productos tipo dioxina: posible papel de las proteínas quinasas
Entidad que concede: Departamento de Educación y Cultura del Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 01/11/1996
Fecha fin: 31/10/1997
Fecha concesión: 20/12/1996
Duración: 365 días
Finalidad: Investigación en la University of California, Davis, EEUU
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Obtentor

8. **Denominación:** Beca de iniciación a la Investigación y la Docencia Superior
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona

País: España
Ámbito: Otros
Fecha inicio: 01/07/1994
Fecha fin: 30/09/1994
Fecha concesión: 07/04/1994
Duración: 90 días
Finalidad: Investigación en el Departamento de Fisiología y Nutrición de la Facultad de Farmacia
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Obtentor

9. **Denominación:** Ayuda de Iniciación a la Investigación Sanitaria
Entidad que concede: Departamento de Salud del Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 01/06/1994
Fecha fin: 30/06/1994
Fecha concesión: 21/06/1994
Duración: 30 días
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

1. **Título de la revista:** JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
Idioma: Inglés
ISSN: 1138-7548
País de edición: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Entidad responsable: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha inicio: 01/09/2017
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Participante
2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** International Bone Marrow Adiposity Society (BMAS)
Entidad responsable: International Bone Marrow Adiposity Society
Fecha inicio: 31/08/2017
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: Suiza
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Participante

- 3. Título del comité, foro, red o sociedad:** Vocal de Alimentación
Entidad responsable: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra
Fecha inicio: 05/03/2015
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Autonómica
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Participante
- 4. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Comisión Académica de los Programas de Doctorado "Medicamentos y Salud" y "Alimentación, Fisiología y Salud"
Entidad responsable: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2012
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 5. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Comisión Científica Asesora del Vicerrectorado de Investigación
Entidad responsable: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2012
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 6. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Editorial de la revista "Current Obesity Reports"
Entidad responsable: Springer
Fecha inicio: 01/10/2011
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
País de entidad: Holanda
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 7. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Organizador del IV Congress of the International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics
Entidad responsable: International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics (ISNN)
Fecha inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 20/11/2010
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Washington DC
País de entidad: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Sede
- 8. Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Organizador de las III Jornada del Medicamento "Nuevas ideas, nuevos fármacos"
Entidad responsable: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 22/10/2010
Fecha Fin: 22/10/2010

Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coordinador

9. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Organizador de la II Jornada del Medicamento "Nuevos retos de la industria farmacéutica"
Entidad responsable: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 28/10/2009
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coordinador
10. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Editorial de la revista "Journal of Physiology and Biochemistry"
Entidad responsable: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha Fin: 01/12/2014
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Miembro del comité científico
11. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Organizador de la I Jornada del Medicamento "Del laboratorio al paciente"
Entidad responsable: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 21/11/2008
Fecha Fin: 21/11/2008
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coordinador
12. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Presidenta del Comité de Movilidad Internacional de Estudiantes de la Facultad de Farmacia
Entidad responsable: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/05/2008
Fecha Fin: 31/10/2010
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Coordinador
13. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)
Entidad responsable: Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO)

Fecha inicio: 21/09/2003
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Barcelona
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Miembro del comité científico

14. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro ordinario de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Entidad responsable: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Fecha inicio: 01/02/2003
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Sevilla
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Miembro del comité científico
15. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Sociedad Española de la Nutrición (SEN)
Entidad responsable: Sociedad Española de la Nutrición (SEN)
Fecha inicio: 27/10/2001
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Miembro del comité científico
16. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro de la Sociedad Científica "North American Society for the Study of Obesity" NAASO
Entidad responsable: The Obesity Society
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha Fin: 31/12/2007
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Silver Spring
País de entidad: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Miembro del comité científico

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

1. **Nombre del grupo/equipo:** Nutrición personalizada y síndrome metabólico-IdISNA
Código normalizado: 409
Nombre del responsable del grupo/equipo: María Jesús Moreno Aliaga
Número de componentes del grupo/equipo: 12
Fecha inicio pertenencia: 01/03/2021
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra - Organismo, Otros
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Responsable

- 2. Nombre del grupo/equipo:** Nutrición Personalizada y Síndrome Metabólico
Código normalizado: NUPERMET
Nombre del responsable del grupo/equipo: María Jesús Moreno Aliaga
Número de componentes del grupo/equipo: 44
Fecha inicio pertenencia: 23/11/2020
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Responsable
- 3. Nombre del grupo/equipo:** Miembro del Grupo de Investigación Traslacional de la SEEDO
Nombre del responsable del grupo/equipo: M Mar Malagón
Fecha inicio pertenencia: 01/10/2018
Localidad del grupo/equipo: Madrid
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Investigador
- 4. Nombre del grupo/equipo:** Miembro del Working group "Methodologies" of the Bone Marrow Adiposity Society
Nombre del responsable del grupo/equipo: Olaia Naveiras
Número de componentes del grupo/equipo: 23
Fecha inicio pertenencia: 31/08/2018
Localidad del grupo/equipo: Internacional
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Investigador
- 5. Nombre del grupo/equipo:** Nutridinamia y Bioactivos en Síndrome metabólico
Nombre del responsable del grupo/equipo: María Jesús Moreno Aliaga
Número de componentes del grupo/equipo: 16
Fecha inicio pertenencia: 16/01/2017
Fecha fin pertenencia: 22/11/2020
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Responsable
- 6. Nombre del grupo/equipo:** Grupo Nutrición- IdiSNa
Nombre del responsable del grupo/equipo: Alfredo Martínez
Número de componentes del grupo/equipo: 8
Fecha inicio pertenencia: 02/01/2015
Fecha fin pertenencia: 28/02/2021
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: IdiSNA (Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra) - Instituciones Sanitarias, Universidad de Navarra - Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Investigador

7. **Nombre del grupo/equipo:** Nutrición y Metabolismo Molecular
Nombre del responsable del grupo/equipo: María Jesús Moreno Aliaga
Número de componentes del grupo/equipo: 10
Fecha inicio pertenencia: 02/01/2014
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación en Nutrición. Universidad de Navarra - Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Responsable

8. **Nombre del grupo/equipo:** Grupo Ciberobn
Código normalizado: CB12/03/30002
Nombre del responsable del grupo/equipo: María Jesús Moreno Aliaga
Número de componentes del grupo/equipo: 7
Fecha inicio pertenencia: 02/01/2013
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad, Ciberobn - CIBER
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Investigador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Workshop "Frontiers in brown and beige adipose tissue: physiological role and therapeutic potential"
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 08/06/2018
Fecha fin: 08/06/2018
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: [Lostao MP](#); [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** Miembro del Comité Organizador del IV Congress of the International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics
Fecha inicio: 18/11/2010
Fecha fin: 20/11/2010
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Organizador

3. **Título:** Responsable de la organización del IV Taller de trabajo sobre salidas profesionales del Farmacéutico
Entidad convocante: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 28/11/2009
Fecha fin: 28/11/2009
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España

- Ámbito:** Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Organizador
4. **Título:** Chairman de sesión en el 11th International Conference of Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases
Fecha inicio: 25/10/2009
Fecha fin: 28/10/2009
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Cancún
País: México
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Otros
5. **Título:** Responsable de la organización del III Taller de trabajo sobre salidas profesionales del Farmacéutico
Entidad convocante: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 28/11/2008
Fecha fin: 28/11/2008
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Organizador
6. **Título:** Responsable de la organización del II Taller de trabajo sobre salidas profesionales del Farmacéutico
Entidad convocante: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 10/11/2007
Fecha fin: 24/11/2007
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Organizador
7. **Título:** Coordinadora de la Organización "Farma_co_Foro"
Entidad convocante: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 28/10/2006
Fecha fin: 04/11/2006
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Coordinador
8. **Título:** Responsable de la organización del I Taller de trabajo sobre salidas profesionales del Farmacéutico
Entidad convocante: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 12/11/2005
Fecha fin: 19/11/2005
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Educación Ps-20, PI-Educación Ps-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 3. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18, Gr.Medicina-18, Gr.Medicina-18, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20, PI-Farmacia Nut-20, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 7
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología y Fisiopatología III (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 56
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: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 5

Fecha Inicio: 06/01/2020

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

12. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

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

Nº horas teóricas: 10

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 3

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 13

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 06/01/2020

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

13. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

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

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18, Gr.Medicina-18, Gr.Medicina-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18

Curso: 5

Fecha Inicio: 06/01/2020

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

14. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 21
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 21
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 7
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

15. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
16. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología y Fisiopatología III (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 64
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: 3
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec

Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (MIDI)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.IDI Medic-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

25. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
26. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
27. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 35
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18, Gr.Nutrición-18

Curso: 5

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 30/11/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

31. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
32. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
33. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 40
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 36
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
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: 5
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09

Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

39. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
40. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)

Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
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: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
49. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Investigación y metodología en nutrición (MInvB)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular nutrition and metabolism (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

57. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 7
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
59. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1

Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 60. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 62. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente

- 63. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 42
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Investigación y metodología en nutrición (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente

- 66. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 03/11/2014
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 67. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 68. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana (Gr. Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología y Fisiopatología (Enfermería)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Enfermería
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular nutrition and metabolism (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 73. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico

Fecha Inicio: 01/11/2013
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 77. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
- 78. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L.-Bridge Pro, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 79. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Molecular and Cellular Biology of Obesity (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09, Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

82. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: *Nutriomics (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
83. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: P
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 01/11/2012
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
84. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: *Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
85. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: *Dietética y Dietoterapia (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.Enfermería-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 86. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: *Diseño experimental en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: *Fisiología Humana (F. Farmacia, Gr. NHD)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: *Fisiología Humana II (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente

89. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: *Molecular and Cellular Biology of Obesity(MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
90. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: *Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Docente
91. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: *Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

- 92. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: *Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 93. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 01/11/2011
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
- 94. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 01/11/2010
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente

95. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 02/11/2009
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
96. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición, balance energético y obesidad "Tejido adiposo en Medicina y Cirugía Cosmética"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Barcelona
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 0.2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster de Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico
Fecha Inicio: 03/11/2008
Localidad: Barcelona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
97. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Avances metodológicos de aplicación en la nutrición
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad del País Vasco UPV
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Programa de Doctorado "Nuevos Avances en Nutrición, Ciencia y Tecnología de Alimentos. Evaluación e Investigación de Medicamentos"
Fecha Inicio: 15/01/2003
Localidad: Vitoria
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Docente
98. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Avances metodológicos de aplicación en la nutrición
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad del País Vasco UPV
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Programa de Doctorado "Nuevos Avances en Nutrición, Ciencia y Tecnología de Alimentos. Evaluación

e Investigación de Medicamentos"

Fecha Inicio: 15/01/2002

Localidad: Vitoria

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

- Título:** Curso sobre los Avances en Nutrición y Cáncer "Importancia dietético-nutricional de los omega-3 en patología crónica (obesidad y complicaciones metabólicas)"

Fecha Inicio: 01/04/2014

Localidad: Madrid

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente
- Título:** Curso sobre los Avances en Nutrición y Cáncer "Obesidad e inflamación: el tejido adiposo como órgano secretor"

Fecha Inicio: 15/05/2006

Localidad: Valencia

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente
- Título:** Curso de Farmacología y Farmacoterapia: Endocrinología y Metabolismo. Tema "Hipotálamo e Hipófisis"

Fecha Inicio: 02/10/2000

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente
- Título:** Curso de Farmacología y Farmacoterapia: Endocrinología y Metabolismo. Tema "Principios básicos sobre el sistema endocrino"

Fecha Inicio: 02/10/2000

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Acreditación de Catedrático de Universidad

Entidad que concede: Consejo de Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha Concesión: 28/04/2014

Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)

Rol del investigador: Obtentor

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

1. **Título:** Evaluadora en la Comisión de Evaluación del Programa Ramón y Cajal 2012 y 2015
Localidad de la experiencia: Madrid
Fecha inicio: 01/05/2012
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Evaluador
2. **Título:** Review Editor in "Frontiers in Applied Genetic Epidemiology"
Localidad de la experiencia: Texas
Fecha inicio: 01/09/2011
País de la experiencia: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Texas Biomedical Research Institute
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Evaluador
3. **Título:** Evaluador de Proyectos de Investigación Universidad de Navarra (PIUNA)
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2009
País de la experiencia: España
Ámbito: Otros
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Evaluador
4. **Título:** Revisor de Proyectos para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Fecha inicio: 01/01/2005
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Evaluador
5. **Título:** Revisor de Proyectos del Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS)
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2005
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Evaluador
6. **Título:** Revisora de artículos de diversas revistas científicas como: Adipocytes, American Journal of Physiology Endocrinology and Metabolism, Annals of Nutrition and Metabolism, Antioxidant Redox Signaling, British Journal of Nutrition, Diabetes...
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/1999
País de la experiencia: España

Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Diversas Revistas Científicas de importante relevancia
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Evaluador

GESTIÓN EN I+D+I

- 1. Denominación:** Miembro del Consejo de Dirección del Centro de Investigación en Nutrición de la Universidad de Navarra (Vocal científico)
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/07/2015
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Centro de I+D
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Responsable
- 2. Denominación:** Directora del Área de Nutrición y Metabolismo Molecular (anteriormente Nutridinamia) del Centro de Investigación en Nutrición de la Universidad de Navarra
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 02/09/2013
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Centro de I+D
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Coordinador
- 3. Denominación:** Miembro de la Comisión Científica Asesora de la Universidad de Navarra.
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 02/01/2012
Fecha fin: 08/06/2014
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Asesor
- 4. Denominación:** Miembro de la Subcomisión de Investigación de la Universidad de Navarra
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 31/12/2011
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Asesor
- 5. Denominación:** Subdirectora de la Línea Especial de Investigación "Nutrición, Obesidad y Salud" de la Universidad de Navarra

Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D

Fecha inicio: 28/02/2008

Fecha fin: 01/09/2013

País de la gestión: España

Ámbito: Nacional

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Investigador

6. **Denominación:** Vicedecana de Investigación de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra

Tipo de gestión I+D+I: Cargo unipersonal en universidad u OPI

Fecha inicio: 28/09/2004

Fecha fin: 08/06/2014

País de la gestión: España

Ámbito: Nacional

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Responsable

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

1. **Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Programa: Programa de Doctorado Fisiología y Alimentación
Fecha Expedición: 28/05/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

1. **Nombre del título:** Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 27/06/1990
Calificación/Nota media: 3.19
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

1. **Nombre del título:** Aula Virtual ADI

- Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/09/2014
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
2. **Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/06/2014
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
3. **Nombre del título:** La docencia en la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/02/2013
Número de horas: 1
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Formación para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/12/2012
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Planificación docente y gestión de proyectos de innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/12/2012
Número de horas: 3
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Sesión de formación para profesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/12/2012
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** Rúbrica y creencias
Tipo de entidad: Universidad

- Entidad/Universidad:** Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2011
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno
8. **Nombre del título:** Curso de actualización Docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/01/2011
Número de horas: 10
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno
9. **Nombre del título:** CAD Farmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2008
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno
10. **Nombre del título:** Curso de actualización Docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/01/2008
Fecha Inicio de formación: 22/01/2008
Fecha fin de formación: 30/01/2008
Número de horas: 15
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno
11. **Nombre del título:** Reuniones de trabajo sobre Innovación Docencia y Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Estudios de Grado de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2007
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno
12. **Nombre del título:** Reuniones de trabajo sobre Innovación Docencia y Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Estudios de Grado de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2006
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno

- 13. Nombre del título:** Seminarios de Formación Continuada de Profesorado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Formación Continuada de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2006
Número de horas: 5
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
- 14. Nombre del título:** Seminarios sobre Innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Grupo de Innovación docente de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2006
Fecha Inicio de formación: 01/10/2000
Fecha fin de formación: 30/06/2006
Número de horas: 10
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
- 15. Nombre del título:** Adaptación de las asignaturas al EEES
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/11/2005
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
- 16. Nombre del título:** Adaptación de las asignaturas al espacio europeo de educación superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/11/2005
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
- 17. Nombre del título:** Reuniones de trabajo sobre Innovación Docencia y Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior organizadas por el Comité de Estudios de Grado de la Facultad de Farmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Estudios de Grado de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2005
Autores: [Moreno-Aliaga MJ](#)
Rol del investigador: Alumno
- 18. Nombre del título:** Seminarios de Formación Continuada de Profesorado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Formación Continuada de la Facultad de Farmacia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2005
Número de horas: 4

Autores: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Alumno

19. **Nombre del título:** Certificado de Aptitud Pedagógica CAP
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1995
Fecha Inicio de formación: 01/10/1994
Fecha fin de formación: 30/06/1995
Número de horas: 300
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno

20. **Nombre del título:** El proceso educativo en la Universidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Programa de Doctorado Fisiología y Alimentación
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1992
Número de horas: 30
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** Ciclo de conferencias para estudiantes de Farmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Colegio Mayor Goroabe
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/11/1989
Fecha Inicio de formación: 15/10/1989
Fecha fin de formación: 15/11/1989
Autores: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Alumno

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

1. **Título:** Diferencias entre la composición de la microbiota intestinal en humanos obesos y delgados: una revisión de revisiones
Alumno: Alfredo Andreu Ríos
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** Evaluación del furano en alimentos tratados térmicamente y estrategias para su mitigación
Alumno: María Robles Rueda
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

3. **Título:** Influencia de los conocimientos en nutrición de los padres en la adecuación nutricional de la dieta de sus hijos
Alumno: Amaia Ortiz de Salazar Linaza
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Interacción de la predisposición genética a la obesidad con la práctica de actividad física
Alumno: Gorka Sebastián Gómez
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Obesidad Infantil: prevalencia en España y métodos de prevención
Alumno: Arantza Paisano Astiz
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Presencia de las toxinas emergentes Moniliformina y Fusaproliferina en distintas matrices
Alumno: Armando Pacheco López
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Resistencia a los antibióticos transmitida por los alimentos
Alumno: Berta León Valencia
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Seguridad alimentaria y actividades de control

Alumno: Paula Guzman Monferrer
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal