



PAMPLONA, 21 DE JUNIO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

PEDRO GONZÁLEZ MUNIESA



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Pedro
PRIMER APELLIDO	González
SEGUNDO APELLIDO	Muniesa
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Segovia
CIUDAD	Segovia
TELÉFONO	948425600 ext 806650
EMAIL	pgonmun@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	González-Muniesa, P



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2016 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - 30/08/2016

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Visitante
ENTIDAD	Universidad de Chile
FECHA INICIO - FECHA FIN	08/04/2012 - 13/04/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor ayudante doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2010 - 31/08/2012
CATEGORÍA PROFESIONAL	Colaborador de investigación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2009 - 31/08/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador asociado
ENTIDAD	University of Liverpool
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/11/2006 - 31/08/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador post-doctoral
ENTIDAD	University of Liverpool
FECHA INICIO - FECHA FIN	15/12/2005 - 31/07/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de prácticas de Dietética y Dietoterapia
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2003 - 31/08/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de prácticas de Nutrición
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2002 - 31/08/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	11/11/2000 - 30/09/2005

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	google
URL	https://scholar.google.es/citations?user=JYJA-CsAAAAJ&hl=es
TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-3130-2496
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/H-2158-2015

TIPO RED

ScopusID

URL

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8730250400>

Líneas de investigación

Relación entre la hipoxia y la obesidad en modelos celulares, animales y

Relación entre la hipoxia y el transportador GLUT12 en modelos celulares y

Defensas antioxidantes, mitocondria y obesidad: en el tejido adiposo

Regulación de la ANGPTL4 (proteína relacionada con la angiogénesis) en el

Sistema endocannabinoide, inflamación, angiogénesis y tejido adiposo

Metabolismo energético en células y animales: proteínas desacoplantes

Mediadores lipídicos bioactivos derivados de los ácidos grasos omega-3:

Sexenios CNEAI: 1 (2006, 2008-2012)

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	50
	Capítulos de Libros	2
	Aportaciones a Congresos	65
	Edición de Actas de Congresos, etc.	1
	Conferencias Impartidas	2
	Entrevistas en Medios de comunicación	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	4
Producción docente	Materiales docentes	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	12
	Convenios y Contratos	1
	Estancias	3
	Becas y Reconocimientos	1
	Comités científicos de revistas	2
	Grupos, Equipos, etc.	1
Actividad docente	Docencia impartida	118
	Actividades genéricas docentes	2
	Proyectos de Innovación Docente	3
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Formación Universitaria - Otra titulación	1
	Otra Formación	21
	Idiomas	2
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **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: 29 de 81
Índice de Impacto: 2.952
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 163 de 297
Índice de Impacto: 2.952
Cuartil: 3º C

2. **Título del trabajo:** 5-Lipoxygenase Derivatives as Serum Biomarkers of a Successful Dietary Intervention in Patients with NonAlcoholic Fatty Liver Disease
Título de la revista: MEDICINA-LITHUANIA
ISSN: 1010-660X
Volumen: 56
Número: 2
Página inicial-final: 58
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/medicina56020058
Autores: Banaszczak, M.; Maciejewska, D.; Drozd, A.; Rytarska, K.; Milc, DJ.; Raszeja-Wyszomirska, J.; Wunsch, E.; González-Muniesa, P; Stachowska, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA
Posición: 107 de 165
Índice de Impacto: 1.205
Cuartil: 3º C

3. **Título del trabajo:** Maqui, Calafate, and Blueberry fruits extracts treatments suppress the pathogenic interaction amongst human adipocytes and macrophages
Título de la revista: JOURNAL OF BERRY RESEARCH
ISSN: 1878-5093
Volumen: 10
Número: 3
Página inicial-final: 531 - 545
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3233/JBR-200576
Autores: Ovalle-Marin, A.; Reyes-Farias, M.; Vasquez, K. ; Parra-Ruiz, C. ; Quitral, V.; Jimenez, P. ; Garcia, L. ; Ramirez, L. A. ; Quezada, J. ; González-Muniesa, P; García, Diego Fernando
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BOTANICA
Posición: 77 de 234
Índice de Impacto: 2.208
Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** The Association of Parental Genetic, Lifestyle, and Social Determinants of Health with Offspring Overweight
Título de la revista: LIFESTYLE GENOMICS
ISSN: 2504-3161
Volumen: 13
Número: 2
Página inicial-final: 99 - 106
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000505749
Autores: Graham, C. A. M.; Pedlar, C. R.; Hearne, G.; Lorente, Silvia; González-Muniesa, P.; Mavrommatis, Y.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 70 de 89
Índice de Impacto: 1.5
Cuartil: 4º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 140 de 177
Índice de Impacto: 1.5
Cuartil: 4º C
5. **Título del trabajo:** Cerium Oxide Nanoparticles Regulate Insulin Sensitivity and Oxidative Markers in 3T3-L1 Adipocytes and C2C12 Myotubes
Título de la revista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY
ISSN: 1942-0900
Volumen: 2019
Página inicial-final: 2695289
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2019/2695289
Autores: Lopez-Pascual, A. ; Urrutia-Sarratea, A. ; Lorente, Silvia; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 56 de 195
Índice de Impacto: 5.076
Cuartil: 2º C
6. **Título del trabajo:** Dietary inorganic nitrate attenuates hyperoxia-induced oxidative stress in obese type 2 diabetic male rats
Título de la revista: LIFE SCIENCES
ISSN: 0024-3205
Volumen: 230
Página inicial-final: 188 - 196
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.lfs.2019.05.068
Autores: Norouzirad, R. ; Gholami, H. ; Ghanbari, M.; Hedayati, M.; González-Muniesa, P.; Jeddi, S. ; Ghasemi, A.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 56 de 138

Índice de Impacto: 3.647

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 76 de 270

Índice de Impacto: 3.647

Cuartil: 2º C

7. **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

8. **Título del trabajo:** Molecular Basis of the Inflammation Related to Obesity
Título de la revista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY
ISSN: 1942-0900
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2019/5250816
Autores: Crujeiras, Ana Belén; Cordero, Paúl; García, Diego Fernando; Stachowska, E. ; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 56 de 195
Índice de Impacto: 5.076
Cuartil: 2º C

9. **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
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 17 de 89
Índice de Impacto: 4.546
Cuartil: 1º C

- 10. 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 de correspondencia
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
- 11. Título del trabajo:** Inverse Association Between Metabolic Syndrome and Altitude: A Cross-Sectional Study in an Adult Population of Ecuador
Título de la revista: FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY
ISSN: 1664-2392
Volumen: 9
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fendo.2018.00658
Autores: Lopez-Pascual, A.; Arévalo, J.; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 49 de 145
Índice de Impacto: 3.634
Cuartil: 2º C
- 12. Título del trabajo:** Living at a geographically higher elevation is associated with lower risk of metabolic syndrome: prospective analysis of the SUN cohort
Título de la revista: FRONTIERS IN PHYSIOLOGY
ISSN: 1664-042X
Volumen: 7
Página inicial-final: 658
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fphys.2016.00658
Autores: Lopez-Pascual, A.; Bes-Rastrollo, Maira; Sayón, María del Carmen; Pérez Cornago, Aurora; Díaz-Gutiérrez, J.; Pons, Juan José; Martínez, Miguel Ángel; González-Muniesa, P; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 20 de 83
Índice de Impacto: 3.394
Cuartil: 1º C
- 13. Título del trabajo:** Low oxygen consumption is related to a hypomethylation and an increased secretion of IL-6

in obese subjects with sleep apnea-hypopnea syndrome

Título de la revista: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM

ISSN: 0250-6807

Volumen: 71

Número: 1-2

Página inicial-final: 16 - 25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000478276

Autores: Lopez-Pascual, A.; Lasa, A.; Portillo, M. P.; Arós, F.; [Mansego, Maria L](#); [González-Muniesa, P](#); [Martínez, JA](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 71 de 143

Índice de Impacto: 3.051

Cuartil: 2º C

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 36 de 81

Índice de Impacto: 3.051

Cuartil: 2º C

14. **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

15. **Título del trabajo:** Obesity
Título de la revista: NATURE REVIEWS DISEASE PRIMERS
ISSN: 2056-676X
Volumen: 3

Página inicial-final: Article number: 17034

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/nrdp.2017.34

Autores: González-Muniesa, P; Martínez, Miguel Ángel; Hu, F. B.; Despres, J. P. ; Matsuzawa, Y.; Loos, R. J. F.; Moreno, L. A.; Bray, G. ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 7 de 154

Índice de Impacto: 16.071

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Hypoxia in obesity and diabetes: potential therapeutic effects of hyperoxia and nitrate

Título de la revista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY

ISSN: 1942-0900

Página inicial-final: 5350267

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2017/5350267

Autores: Norouzirad, R.; González-Muniesa, P; Ghasemi, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 52 de 190

Índice de Impacto: 4.936

Cuartil: 2º C

17. **Título del trabajo:** Impact of hypoxia exposure, combined with induced maternal obesity, on gestating sprague dawley dams

Título de la revista: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLIC DISORDERS

ISSN: 2380-548X

Volumen: 2

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 4

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.16966/2380-548X.120

Autores: Marinoni, M.; Cordero, Paúl; Martínez, JA; Campión, Francisco Javier; González-Muniesa, P

Rol del investigador: Autor

18. **Título del trabajo:** Living at higher altitude and incidence of overweight/obesity: prospective analysis of the SUN cohort

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 11

Número: 11

Página inicial-final: e0164483

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0164483

Autores: Díaz-Gutiérrez, J.; Martínez, Miguel Ángel; Pons, Juan José; González-Muniesa, P; Martínez, JA; Bes-Rastrollo, Maira

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 64

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Epigenetic changes in the methylation patterns of KCNQ1 and WT1 after a weight loss intervention program in obese stroke patients

Título de la revista: CURRENT NEUROVASCULAR RESEARCH

ISSN: 1567-2026

Volumen: 12

Número: 4

Página inicial-final: 321 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/1567202612666150731110247#sthash.1uggrM5Q.dpuf

Autores: Abete, Itziar; Gómez Úriz, Ana María; Mansego, Maria L; De-Arce, A.; Goyenechea Soto, Estíbaliz; Blázquez, V.; Martínez-Zabaleta, M. T.; González-Muniesa, P.; López-de-Munain, A.; Martínez, JA; Campión, Francisco Javier; Milagro FI

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 108 de 193

Índice de Impacto: 2.123

Cuartil: 3º C

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 169 de 256

Índice de Impacto: 2.123

Cuartil: 3º C

20. **Título del trabajo:** Impact of intermittent hypoxia and exercise on blood pressure and metabolic features from obese subjects suffering sleep apnea-hypopnea syndrome

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 71

Número: 3

Página inicial-final: 589 - 599

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-015-0410-3

Autores: González-Muniesa, P.; López-Pascual, A.; De-Andrés, J.; Lasa, A.; Portillo, M. P.; Arós, F.; Durán, J.; Egea, C. J.; Martínez, JA

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

21. **Título del trabajo:** Perinatal maternal feeding with an energy dense diet and/or micronutrient mixture drives offspring fat distribution depending on the sex and growth stage

Título de la revista: JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION

ISSN: 0931-2439

Volumen: 99

Número: 5

Página inicial-final: 834 - 840

Idioma: Español

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jpn.12283

Autores: Cordero, Paúl; González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: AGRICULTURA Y GANADERIA

Posición: 18 de 58

Índice de Impacto: 1.212

Cuartil: 2º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 42 de 138

Índice de Impacto: 1.212

Cuartil: 2º C

22. **Título del trabajo:** Peripheral blood mononuclear cell gene expression profile in obese boys who followed a moderate energy-restricted diet: differences between high and low responders at baseline and after the intervention

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF NUTRITION

ISSN: 0007-1145

Volumen: 113

Número: 2

Página inicial-final: 331 - 342

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0007114514003584

Autores: Rendo Urteaga, Tara; García, Sonia; González-Muniesa, P; Milagro FI; Chueca, M.; Oyazabal, M.; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Marti A

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 23 de 80

Índice de Impacto: 3.311

Cuartil: 2º C

23. **Título del trabajo:** Hypoxia: a consequence of obesity and also a tool to treat excessive weight loss

Título de la revista: SLEEP AND BREATHING

ISSN: 1520-9512

Volumen: 19

Número: 1

Página inicial-final: 7 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11325-014-0972-2

Autores: González-Muniesa, P; Quintero del Rivero, Pablo; De Andrés, J.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 29 de 58

Índice de Impacto: 2.332

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 96 de 193

Índice de Impacto: 2.332

Cuartil: 2º C

24. **Título del trabajo:** Effects of hyperoxia on oxygen-related inflammation with a focus on obesity
Título de la revista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY
ISSN: 1942-0900
Volumen: 2015
Página inicial-final: 8957827
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2016/8957827
Autores: González-Muniesa, P; García-Gerique, L.; Quintero del Rivero, Pablo; Arriaza, S.; López-Pascual, A.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 53 de 187
Índice de Impacto: 4.492
Cuartil: 2º C
25. **Título del trabajo:** Effects of hyperoxia on oxygen-related inflammation with a focus on obesity
Título de la revista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY
ISSN: 1942-0900
Página inicial-final: 8957827
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2016/8957827
Autores: González-Muniesa, P; García-Gerique, L.; Quintero del Rivero, Pablo; Arriaza, S.; Lopez-Pascual, A.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 53 de 187
Índice de Impacto: 4.492
Cuartil: 2º C
26. **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: 48 de 152
Índice de Impacto: 2.464
Cuartil: 2º C
27. **Título del trabajo:** Short-term dietary supplementation with n-3 or n-6 PUFA and DNA methylation in

peripheral blood mononuclear cells

Título de la revista: OBESITY FACTS

ISSN: 1662-4025

Volumen: 6

Número: Suppl. 1

Página inicial-final: 51

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000170983

Autores: González-Muniesa, P; do-Amaral, C. L.; Milagro FI; Curi, R.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 52 de 76

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 3º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 95 de 121

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 4º C

- 28. Título del trabajo:** Transcriptomic and epigenetic profile in high-fat diet-induced early liver steatosis and the preventive effect of dietary methyl donor supplementation

Título de la revista: OBESITY FACTS

ISSN: 1662-4025

Volumen: 6

Número: Suppl.1

Página inicial-final: 51

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000170983

Autores: González-Muniesa, P; Cordero, Paúl; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 52 de 76

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 3º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 95 de 121

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 4º C

- 29. Título del trabajo:** The facilitative glucose transporter GLUT12: what do we know and what would we like to know?

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 69

Número: 2

Página inicial-final: 325 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-012-0213-8

Autores: Pujol Giménez, Jonai; Barreneche Huici, Jaione; González-Muniesa, P; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 51 de 79
Índice de Impacto: 1.654
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 290
Índice de Impacto: 1.654
Cuartil: 4º C

- 30. Título del trabajo:** Effects of Hyperoxia Exposure on Metabolic Markers and Gene Expression in 3t3-L1 Adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 68
Número: 4
Página inicial-final: 663-669
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; García, Diego Fernando; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 51 de 79
Índice de Impacto: 1.654
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 290
Índice de Impacto: 1.654
Cuartil: 4º C

- 31. Título del trabajo:** Influence of different oxygen supply on metabolic markers and gene response in murine adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS
ISSN: 0393-974X
Volumen: 26
Número: 3
Página inicial-final: 379 - 388
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

- 32. 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

33. **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

34. **Título del trabajo:** The use of functional foods in the metabolic syndrome

Título de la revista: Current Nutrition & Food Science

ISSN: 1573-4013

Volumen: 8

Número: 1

Página inicial-final: 25 - 44

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/157340112800269605

Autores: Van der Made, SM; Baumgartner, S; González-Muniesa, P; Zulet, María de los Ángeles; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

35. **Título del trabajo:** Hyperoxia exposure alters biochemical markers and gene expression on 3T3-L1 adipocytes in a different manner than hypoxia

Título de la revista: OBESITY FACTS

ISSN: 1662-4025

Volumen: 5

Número: Suppl. 1

Página inicial-final: 160

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000228822

Autores: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 52 de 76

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 3º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 95 de 121

Índice de Impacto: 1.583

Cuartil: 4º C

- 36. Título del trabajo:** Usefulness of combining intermittent hypoxia and physical exercise in the treatment of obesity
Título de la revista: Journal of Physiology and Biochemistry
ISSN: 0034-9402
Volumen: 68
Número: 2
Página inicial-final: 289 - 304
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-011-0115-1
Autores: Urdampilleta, A; González-Muniesa, P; Portillo, MP; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 37. Título del trabajo:** Fatty acids and hypoxia stimulate the expression and secretion of the adipokine Angptl4 (angiopoietin-like protein 4 / fasting-induced adipose factor) by human adipocytes
Título de la revista: JOURNAL OF NUTRIGENETICS AND NUTRIGENOMICS
ISSN: 1661-6499
Volumen: 4
Número: 3
Página inicial-final: 146 - 153
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000327774
Autores: González-Muniesa, P; de Oliveira, C.; Pérez de Heredia, F.; Thompson, M. P.; Trayhurn, P.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA
- Posición:** 55 de 72
- Índice de Impacto:** 1.143
- Cuartil:** 4º C
- Categoría:** GENETICA
- Posición:** 130 de 157
- Índice de Impacto:** 1.143
- Cuartil:** 4º C
- 38. 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

39. **Título del trabajo:** Regulation by chronic mild stress of glucocorticoids, monocyte chemoattractant protein-1 and adiposity in rats fed on a high-fat diet

Título de la revista: Physiology & Behavior

ISSN: 0031-9384

Volumen: 103

Número: 2

Página inicial-final: 173 - 180

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.physbeh.2011.01.017

Autores: Paternain Markinez, Laura; García, Diego Fernando; Milagro FI; González-Muniesa, P; Martínez, JA; Campión, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 19 de 47

Índice de Impacto: 2.869

Cuartil: 2º C

Categoría: PSICOLOGIA BIOLOGICA

Posición: 5 de 14

Índice de Impacto: 2.869

Cuartil: 2º C

40. **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

41. **Título del trabajo:** Intervención dietético-nutricional en la prevención de la deficiencia de hierro
Título de la revista: Nutricion Clinica-dietetica hospitalaria
ISSN: 0211-6057
Volumen: 30
Número: 3
Página inicial-final: 27 - 41
Idioma: Español
Año de Publicación: 2010
Autores: Urdampilleta, A.; Martínez Sanz, J. M.; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
42. **Título del trabajo:** Upregulation of the expression of inflammatory and angiogenic markers in human adipocytes by a synthetic cannabinoid, JTE-907
Título de la revista: HORMONE AND METABOLIC RESEARCH
ISSN: 0018-5043
Volumen: 42
Número: 10
Página inicial-final: 710 - 717
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1055/s-0030-1255119
Autores: González-Muniesa, P; Bing, C.; Trayhurn, P.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 67 de 116
Índice de Impacto: 2.414
Cuartil: 3º C
43. **Título del trabajo:** Cellular hypoxia: a key modulator of adipocyte function in obesity?
Título de la revista: ADIPOBIOLOGY
ISSN: 1313-3705
Volumen: 1
Página inicial-final: 19 - 26
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.14748/adipo.v1.246
Autores: Trayhurn, P.; Pérez de Heredia, F.; Wang, B.; Oliveira, C.; González-Muniesa, P; Wood, I. S.
Rol del investigador: Autor
44. **Título del trabajo:** Identification of macrophage inhibitory cytokine-1 (MIC-1) in adipose tissue and its secretion as an adipokine by human adipocytes
Título de la revista: ENDOCRINOLOGY
ISSN: 0013-7227
Volumen: 150
Número: 4
Página inicial-final: 1688 - 1696
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1210/en.2008-0952
Autores: Ding, Q.; Mracek, T.; González-Muniesa, P; Kos, K.; Wilding, J.; Trayhurn, P.; Bing, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 20 de 105

Índice de Impacto: 4.752

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Energy restriction in obese subjects impact differently two mitochondrial function markers

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 64

Número: 3

Página inicial-final: 211 - 219

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Crujeiras, Ana Belén; Parra Astorgano, María de los Dolores; Goyenechea Soto, Estíbaliz; Abete, Itziar; González-Muniesa, P; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 276

Índice de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 60 de 74

Índice de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

46. **Título del trabajo:** Reduction in energy efficiency induced by expression of the uncoupling protein, UCP1 in mouse liver mitochondria

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

ISSN: 1107-3756

Volumen: 17

Página inicial-final: 591 - 597

Año de Publicación: 2006

Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 34 de 76

Índice de Impacto: 1.854

Cuartil: 2º C

47. **Título del trabajo:** Ectopic UCP1 gene expression in HepG2 cells affects ATP production

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 389 - 393

Año de Publicación: 2005

Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

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

48. **Título del trabajo:** Obesidad, termogénesis y UCP: una nueva posibilidad terapéutica
Título de la revista: Revista española de obesidad
ISSN: 1696-6112
Volumen: 3
Página inicial-final: 152 - 160
Idioma: Multilinguaje
Año de Publicación: 2005
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
49. **Título del trabajo:** La expresión ectópica de UCP1 produce una disipación energética en las mitocondrias hepáticas
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD
ISSN: 1696-6112
Volumen: 3
Número: 5
Página inicial-final: 252
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Ectopic UCP1 gene expression in HEP G2 cells affects ATP production
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
ISSN: 0307-0565
Volumen: 28
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S83
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; 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

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **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 Martí 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

2. **Título del capítulo:** Determinación del estado oxidativo celular y/o tisular: actividad SOD, producción del anión superóxido O₂⁻ e hidropéroxidos
Título libro: Fundamentos de Nutrición y dietética. Bases metodológicas y aplicaciones
Página inicial-final: 359 - 362
Año publicación: 2010
Editorial: Editorial Médica Panamericana
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9835-397-6
Autores: Prieto, Pedro Luis; Valdecantos Jiménez de Andrade, María Pilar; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Coautor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **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
2. **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
3. **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

4. **Título de la aportación:** Proyecto de aprendizaje-servicio: diseño+biología+bioquímica
Denominación del evento: 8o Encuentro BID de Enseñanza y Diseño
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/11/2019
Fecha Fin: 22/11/2019
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Tabera, Andrés; Vidaurre-Arbizu, Marina; González-Muniesa, P; Rodríguez, José Antonio; Martín-Gómez, César
Rol del investigador: Autor

5. **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

6. **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

7. **Título de la aportación:** ¿Dietas basales presentes en los hospitales de tercer nivel de Canarias: descripción del perfil nutricional¿
Denominación del evento: XXXIII Congreso Nacional SENPE (Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral)
Localidad: Las Palmas de Gran Canaria
País: España
Fecha Inicio: 17/05/2018
Fecha Fin: 19/05/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Delgado Brito I; Benítez Brito N; González-Muniesa, P; de Pablos Velasco P; García-Puente I; Álvarez Falcón A; Hernández L., H., E.

Rol del investigador: Coautor

8. **Título de la aportación:** ¿Nanopartículas de óxido de cerio como terapia anti-inflamatoria en adipocitos 3T3-L1, macrófagos RAW264.7 y miocitos C2C12: potencial tratamiento del síndrome metabólico¿
Denominación del evento: XIV Congreso SEEDO (Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad)
Localidad: Lérida
País: España
Fecha Inicio: 14/03/2018
Fecha Fin: 16/03/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lopez-Pascual A; Urrutia A; Lorente, Silvia; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Coautor
9. **Título de la aportación:** ¿¿El oxígeno, causa o tratamiento para la obesidad?¿
Denominación del evento: V Curso De Investigación, VII Curso Nacional En Nutrición Clínica Y Comunitaria Y IX Curso De Alimentación Saludable
Localidad: Huancayo
País: Perú
Fecha Inicio: 10/11/2017
Fecha Fin: 12/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
10. **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
11. **Título de la aportación:** ¿Identification and validation of HIF-1a-related genes in 3T3-L1 adipocytes treated with conditioned médium¿.
Denominación del evento: 11th Congress of the International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics
Localidad: Los Ángeles, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 15/09/2017
Fecha Fin: 19/09/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lopez-Pascual A; Lorente, Silvia; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Coautor
12. **Título de la aportación:** The Endocannabinoid System-Inflammation and Obesity
Denominación del evento: V Conferencia Internacional de Ciencia y Capacitación ¿The lastest trends in treating obesity¿
Localidad: Pomeranian Medical University, Szczecin
País: Polonia
Fecha Inicio: 03/06/2017
Fecha Fin: 03/06/2017

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Invitado

13. **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
14. **Título de la aportación:** Asociación entre residir en altitud y la incidencia de síndrome metabólico: análisis prospectivo en la cohorte SUN
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: López Pascual, A.; Bes-Rastrollo, Maira; Sayón, María del Carmen; Pérez Cornago, Aurora; Díaz Gutiérrez, J.; Pons, J.; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
15. **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
16. **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

17. **Título de la aportación:** Influence of oxygen consumption on IL6 promoter methylation in PBMC from obese subjects with sleep apnea-hypopnea syndrome
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: López Pascual, A.; González-Muniesa, P; Lasa, A.; Portillo, M. P.; Arós, F.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
18. **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
19. **Título de la aportación:** Living at high altitude and metabolic síndrome incidence: prospective analysis of the SUN cohort
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: López Pascual A; Bes-Rastrollo, Maira; Sayón, María del Carmen; Pérez Cornago, Aurora; Díaz Gutiérrez J; Pons JJ; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
20. **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
21. **Título de la aportación:** Impact of intermittent hypoxia and exercise on body composition and blood pressure in obese subjects suffering sleep apnea-hypopnea syndrome
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

Autores: Lopez Pascual A; González-Muniesa, P; De Andrés J; Lasa A ; Portillo MP; Arós F; Durán J; Egea CJ; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

22. **Título de la aportación:** Oxygen and obesity: the endocannabinoid system-inflammation and obesity
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: University of Surrey
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 12/11/2014
Fecha Fin: 12/11/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Oxygen: a cause and also a tool to treat obesity?
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: University of Worcester
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 25/03/2014
Fecha Fin: 25/03/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Oxygen availability and Obesity
Denominación del evento: Curso Europeo: Frontiers in obesity and nutritional genomic (XXXII CURSOS DE VERANO DE LA UPV/EHU EN SAN SEBASTIAN - XXV CURSOS EUROPEOS)
Localidad: San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 26/08/2013
Fecha Fin: 28/08/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
25. **Título de la aportación:** Oxygen: a possible treatment for obesity?
Denominación del evento: 18th annual Congress of the European College of Sport Science
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 26/06/2013
Fecha Fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Quintero del Rivero, Pablo; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Moderador de una sesión de comunicaciones orales
Denominación del evento: 18th annual Congress of the European College of Sport Science
Localidad: Barcelona

País: España
Fecha Inicio: 26/06/2013
Fecha Fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado

27. **Título de la aportación:** Oxygen: a posible treatment for obesity
Denominación del evento: 18th Annual Congress of the European College of Sport Science
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 26/06/2013
Fecha Fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Quintero del Rivero, Pablo; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Oxygen: a cause and also a tool to treat obesity?
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: Liverpool John Moores University
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 14/05/2013
Fecha Fin: 14/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
29. **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
30. **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

- 31. Título de la aportación:** Short-term dietary supplementation with n-3 or n-6 PUFA and DNA methylation in peripheral blood mononuclear cells
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; do Amaral CL; Milagro FI; Curi R; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 32. Título de la aportación:** Transcriptomic and epigenetic profile in high-fat diet-induced early liver steatosis and the preventive effect of dietary methyl donor supplementation
Denominación del evento: 20th European Congress on Obesity (ECO)
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 12/05/2013
Fecha Fin: 15/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Cordero, Paúl; Campión, Francisco Javier; Milagro FI; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Cambios en la expresión génica en células mononucleares de sangre periférica (PBMC) de niños obesos según respuesta a una restricción calórica moderada
Denominación del evento: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/05/2013
Fecha Fin: 10/05/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Azcona, María Cristina; Rendo Urteaga, Tara; García, Sonia; González-Muniesa, P; Milagro FI; M. Chueca; M. Oyarzábal; Martínez, JA; Marti A
Rol del investigador: Autor
- 34. Título de la aportación:** ¿El oxígeno: un tratamiento para la obesidad?
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: Universidad de Chile
País: Chile
Fecha Inicio: 12/04/2013
Fecha Fin: 12/04/2013
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** ¿El oxígeno: un tratamiento para la obesidad?
Denominación del evento: Seminario "Comunicación en Nutrición"
Localidad: Pontificia Universidad de Chile
País: Chile
Fecha Inicio: 11/04/2013

- Fecha Fin:** 11/04/2013
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** ¿El oxígeno: un tratamiento para la obesidad?
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: Universidad de los Andes
País: Chile
Fecha Inicio: 10/04/2013
Fecha Fin: 10/04/2013
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Terapia celular aplicada al campo de la nutrición: conceptos básicos sobre terapia génica, co-cultivos, células madre e ingeniería de tejidos
Denominación del evento: Seminarios de Investigación
Localidad: Universidad de Chile
País: Chile
Fecha Inicio: 09/04/2013
Fecha Fin: 09/04/2013
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Nutrición, Actividad Física y Obesidad
Denominación del evento: 7as Jornadas de Actualización en Nutrición
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/03/2013
Fecha Fin: 09/03/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
39. **Título de la aportación:** The Endocannabinoid system: Inflammation and Obesity
Denominación del evento: Curso Europeo: Global Health and Individualized Nutrition (XXXI CURSOS DE VERANO DE LA UPV/EHU EN SAN SEBASTIAN - XXIV CURSOS EUROPEOS)
Localidad: San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 22/08/2012
Fecha Fin: 24/08/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
40. **Título de la aportación:** Hiperoxia exposure alters biochemical markers and gene expression on 3T3-L1 adipocytes in a different manner than hipoxia
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: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

41. **Título de la aportación:** Oxygen therapy and Weight management
Denominación del evento: 5th Symposium Nutrition and Neuroscience
Localidad: Bordeaux
País: Francia
Fecha Inicio: 02/04/2012
Fecha Fin: 02/04/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Nutrición comunitaria vs Nutrición Personalizada
Denominación del evento: 6as Jornadas de Actualización en Nutrición
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/03/2012
Fecha Fin: 10/03/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
43. **Título de la aportación:** Hyperoxia modulates biochemical parameters and gene expression on murine mature adipocytes
Denominación del evento: 8th Meeting of CTP Network
Localidad: Bourdeaux
País: Francia
Fecha Inicio: 01/12/2011
Fecha Fin: 01/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Diversity vs Globalization: A Nutritional Challenge for a Changing Europe
Denominación del evento: 11th European Nutrition Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
45. **Título de la aportación:** Effects of hyperoxia on 3T3-L1 mature adipocytes
Denominación del evento: 5th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics
Localidad: Beijing
País: China

Fecha Inicio: 16/10/2011

Fecha Fin: 18/10/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Quintero del Rivero, Pablo; González-Muniesa, P; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** La hipoxia intermitente y actividad física para la mejora de la salud cardiovascular y tratamiento de la obesidad
Denominación del evento: V Congreso de la Asociación Española de Dietistas-Nutricionistas. ¿Investigación y Práctica: claves de futuro en Dietética y Nutrición¿
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 06/10/2011
Fecha Fin: 08/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Urdampilleta, A; González-Muniesa, P; Portillo, MP; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Oxygen therapy and Obesity
Denominación del evento: ¿Curso Europeo: ¿Personalized nutrition in health and obesity¿ (XXX CURSOS DE VERANO DE LA UPV/EHU EN SAN SEBASTIAN - XXIII CURSOS EUROPEOS)
Localidad: San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 29/08/2011
Fecha Fin: 31/08/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
48. **Título de la aportación:** Nutrición e Indices de Salud
Denominación del evento: 5as Jornadas de Actualización en Nutrición
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/05/2011
Fecha Fin: 27/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
49. **Título de la aportación:** Antioxidants and Energy Efficiency
Denominación del evento: ¿Curso Europeo: ¿From referente intakes and activity patterns to personalized nutrition¿ (XXIX CURSOS DE VERANO DE LA UPV/EHU EN SAN SEBASTIAN - XXII CURSOS EUROPEOS)
Localidad: San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 23/08/2010
Fecha Fin: 25/08/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado
50. **Título de la aportación:** Alimentos funcionales y actividad física en la promoción de la salud
Denominación del evento: IV Jornadas de Actualización en Nutrición

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/05/2010
Fecha Fin: 07/05/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor

51. **Título de la aportación:** Scientific and academic activities from the University of Navarra 2010: Nutriomics
Denominación del evento: 3rd Symposium Nutrition and Neuroscience
Localidad: Bordeaux
País: Francia
Fecha Inicio: 30/03/2010
Fecha Fin: 30/03/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Identification of macrophage inhibitory cytokine-1 (MIC-1) in adipose tissue and its secretion as an adipokine by human adipocytes
Denominación del evento: 17th European Congress on Obesity
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 06/05/2009
Fecha Fin: 09/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Ding, Q; Mracek, T; González-Muniesa, P; Kos, K; Wilding, JPH; Trayhurn, P; Bing, C
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** JTE-907, a cannabinoid CB2 receptor inverse agonist, upregulates the expression of inflammatory and angiogenic markers in human adipocytes
Denominación del evento: 17th European Congress on Obesity
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 06/05/2009
Fecha Fin: 09/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Bing, C; Trayhurn, P
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Identification of macrophage inhibitory cytokine-1 (MIC-1) in adipose tissue and its secretion as an adipokine by human adipocytes
Denominación del evento: Nutrition Society Meeting: Frontiers in Adipose Tissue Biology
Localidad: Edinburgh
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 07/04/2009
Fecha Fin: 08/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Ding, Q; Mracek, T; González-Muniesa, P; Kos, K; Wilding, JPH; Trayhurn, P; Bing, C
Rol del investigador: Autor

55. **Título de la aportación:** Macrophage-conditioned medium upregulates the expression of cannabinoid receptors in preadipocytes
Denominación del evento: Nutrition Society Meeting: Frontiers in Adipose Tissue Biology
Localidad: Edinburgh
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 07/04/2009
Fecha Fin: 08/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Bing, C; Trayhurn, P
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Identification of macrophage inhibitory cytokine-1 (MIC-1) in adipose tissue and its secretion as an adipokine by human adipocytes
Denominación del evento: 34th UK Adipose Tissue Discussion Group Meeting
Localidad: Warwick
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 05/12/2008
Fecha Fin: 05/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Ding, Q; Mracek, T; González-Muniesa, P; Kos, K; Wilding, JPH; Trayhurn, P; Bing, C
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Identification of macrophage inhibitory cytokine-1 (MIC-1) in adipose tissue and its secretion as an adipokine by human adipocytes
Denominación del evento: 2nd Research day School of Clinical Sciences, University of Liverpool
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 11/11/2008
Fecha Fin: 11/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Ding, Q; Mracek, T; González-Muniesa, P; Kos, K; Wilding, JPH; Trayhurn, P; Bing, C
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** JTE-907, a cannabinoid CB2 receptor inverse agonist, upregulates the expression of inflammatory and angiogenic markers in human adipocytes
Denominación del evento: 2nd Research day School of Clinical Sciences, University of Liverpool
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 11/11/2008
Fecha Fin: 11/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P; Bing, C; Trayhurn, P
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Nursing&Primary Care
Denominación del evento: Prism 2008
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 19/09/2008
Fecha Fin: 19/09/2008

Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Invitado

- 60. Título de la aportación:** Postdoctoral perspectives
Denominación del evento: Prism 2008
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 19/09/2008
Fecha Fin: 19/09/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Friswell, M; Petaky, T; Jones, D; González-Muniesa, P; Mracek, T
Rol del investigador: Invitado
- 61. Título de la aportación:** Cannabinoid receptor expression in human adipose tissue ¿ the endocannabinoid system and inflammation
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
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Bing, C; Trayhurn, P
Rol del investigador: Autor
- 62. Título de la aportación:** The endocannabinoid system ¿ a role in inflammation in adipose tissue?
Denominación del evento: The Rank Prize Funds. Mini-Symposium on Adiposity
Localidad: Grasmere, Lake district
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 10/09/2007
Fecha Fin: 13/09/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
- 63. Título de la aportación:** La expresión de ectópica de UCP1 produce una disipación energética en las mitocondrias hepáticas
Denominación del evento: VII Congreso Nacional de la SEEDO
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2005
Fecha Fin: 21/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 64. Título de la aportación:** Ectopic UCP1 gene expression in HEP G2 cells affects ATP production
Denominación del evento: 13th European Congress on Obesity
Localidad: Praga

País: República Checa
Fecha Inicio: 26/05/2004
Fecha Fin: 29/05/2004
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** In vitro gene transfer of UCP1 gene into HEPG2 cells
Denominación del evento: 13th European Congress on Obesity
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 26/05/2004
Fecha Fin: 29/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: González-Muniesa, P; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

EDICIÓN DE ACTAS DE CONGRESOS, ETC.

1. **Título del libro:** Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics
Denominación del evento: 4th Congress of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics (ISNN)
Editorial: S Karger AG
Localidad: Basel
País: Suiza
Volumen: 3
Número: 2-3
Número normalizado: 10.1159/000321135
Fecha publicación: 2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Naef, P.; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Asistente de edición

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** ¿Cómo saber qué comemos?
Evento donde se han impartido: Ayuntamiento de Pamplona
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 15/06/2002
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la conferencia:** Valoración del estado nutricional
Evento donde se han impartido: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Zaragoza

Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 01/04/2002
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Autor

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Título de la entrevista:** Si un niño ve que sus padres ponen límites en sus dietas, de mayor también lo hará
Fecha: 28/08/2013
Nombre del medio: El Diario Vasco
Tipo de medio: Prensa
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Entrevistado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

- 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: Codirector
- Título:** Oxygen role in physiological and molecular markers related to metabolic disorders on "in vivo" and "in vitro" models
Doctorando: Amaya López Pascual
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud, Mención de Excelencia (MEE 2011-0136)
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/05/2018
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
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
- Título:** Extra virgin olive oil intake and the lower likelihood of being obese, hypertensive and diabetic

Programa de Doctorado: Salud ambiental y Procesos eco-sostenibles

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 10/04/2015

Localidad: Rende

País: Italia

Entidad que titula: Università di Calabria / Universidad de Navarra

Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Muy bien

Rol del investigador: Codirector

- Título:** Estudio de los efectos metabólicos y transcriptómicos de diferentes concentraciones de oxígeno para su aplicación en la obesidad: modelos in vivo e in vitro

Doctorando: Pablo Quintero del Rivero

Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud

Idioma: Español

Fecha de lectura: 22/06/2012

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Rol del investigador: Codirector

MATERIALES DOCENTES

- Título de la aportación:** Poster. El Trivial como Herramienta Docente. VI Congreso Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas EDUSFARM

Fecha: 22/06/2016

Localidad: Pamplona

Autores: Iriarte, Maite; García Delgado, Marina; López, María Jesús; González-Muniesa, P

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- 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

Investigador Responsable: Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Investigador

- 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

Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Nutricion personalizada y biomarcadores nutrigenomicos de la inflamacion asociada a la dieta y la obesidad. Papel de nutrientes, adiposidad y edad (NUTRIGENIO).

Código según financiadora: AGL2013-45554-R

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

Fecha inicio: 01/01/2014

Fecha fin: 31/12/2016

Cuantía concedida: 200000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 7

Investigador Responsable: Martínez, JA; Milagro, FI

Rol del investigador: Investigador

4. **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

5. **Título del proyecto:** PREVIEW - Prevention of diabetes through a lifestyle intervention and population studies in Europe and around the World

Código según financiadora: FP7-KBBE-2012-6-Singlestage

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA

Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects

Fecha inicio: 01/01/2013

Fecha fin: 31/12/2018

Cuantía concedida: 778268

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 15

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

6. **Título del proyecto:** Extractos de frutos nativos Chilenos inhiben mecanismos inflamatorios involucrados en el desarrollo de obesidad

Código según financiadora: FONDECYT 11110219

Otra entidad financiadora: Comisión Nacional de investigación en Científica y Tecnológica (CONYCIT, Chile)

Fecha inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 30/09/2014
Cuantía concedida: 114108.78
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Chile - Universidad - Chile
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: García-Díaz, DF
Rol del investigador: Investigador

7. **Título del proyecto:** ¿La hipoxia, puede ser causa y a la vez .ratamiento para la obesidad y sus enfermedades asociadas?
Código según financiadora: SAF2010-11630-E (subprograma)
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2013
Cuantía concedida: 40000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: MICINN - Agencia Estatal - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Martínez, JA
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Personalized Nutrition: An integrated Analysis of oportunities and challengues Food4Me
Código según financiadora: FP7-KBBE-2010-4-GA-265494
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: VII Framework Program: Network of Excellence
Fecha inicio: 01/04/2011
Fecha fin: 31/03/2015
Cuantía concedida: 504405.66
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Responsable: Mike Gibney
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Investigación de biomarcadores y factores de riesgo epigenéticos implicados en la obesidad y el ictus
Código según financiadora: SAF2010-16887 MICINN
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 96800
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Campión, Francisco Javier
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Role of Zinc-alpha2-glycoprotein in Mitochondrial Remodelling in Adipose Tissue: Implications for Fuel Utilisation and Energy Balance
Código según financiadora: BB/E015379/1
Otra entidad financiadora: BBSRC (Biotechnology and Biological Sciences Research Council, United Kingdom)
Fecha inicio: 01/05/2007

Fecha fin: 30/04/2010

Cuantía concedida: 377716.14

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: University of Liverpool - Universidad - Reino Unido

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Bing, C

Rol del investigador: Investigador

11. **Título del proyecto:** Role of the endocannabinoid system in adipose tissue function-implications for inflammation
Código según financiadora: BB/E009522/1
Otra entidad financiadora: BBSRC (Biotechnology and Biological Sciences Research Council, United Kingdom)
Fecha inicio: 01/11/2006
Fecha fin: 31/08/2009
Cuantía concedida: 355991.97
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: University of Liverpool - Universidad - Reino Unido
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Trayhurn, P
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Signalling Role of Adipose Tissue - Regulation of fasting-induced adipose factor a novel secretory protein
Código según financiadora: D19063
Otra entidad financiadora: BBSRC (Biotechnology and Biological Sciences Research Council, United Kingdom)
Fecha inicio: 01/08/2003
Fecha fin: 31/07/2006
Cuantía concedida: 205106.87
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: University of Liverpool - Universidad - Reino Unido
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Trayhurn, P
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **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
Investigador Responsable: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/11/2006
Fecha fin: 31/08/2009
Título de la estancia: Role of the endocannabinoid system in adipose tissue function-implications for inflammation / Role of Zinc-alpha2-glycoprotein in Mitochondrial Remodelling in Adipose Tissue: Implications for Fuel Utilisation and Energy Balance
Duración de la estancia: 1030 días
Entidad de realización: University of Liverpool
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Liverpool
País de la institución destinataria: Reino Unido
Entidad financiadora de la estancia: University of Liverpool
País de la institución financiadora: Reino Unido
Autores: [González-Muniesa, P](#)
Rol del investigador: Contratado

2. **Fecha inicio:** 15/12/2005
Fecha fin: 31/07/2006
Título de la estancia: Regulation of ANGPTL4/FIAF in adipose tissue
Duración de la estancia: 227 días
Entidad de realización: University of Liverpool
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Liverpool
País de la institución destinataria: Reino Unido
Entidad financiadora de la estancia: University of Liverpool
País de la institución financiadora: Reino Unido
Autores: [González-Muniesa, P](#)
Rol del investigador: Contratado

3. **Fecha inicio:** 01/01/2000
Fecha fin: 30/03/2000
Título de la estancia: Estancias Tuteladas II de la Licenciatura en Farmacia
Duración de la estancia: 90 días
Entidad de realización: Hospital Carlos V
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad de la institución destinataria: Praga
País de la institución destinataria: República Checa
Programa oficial: Beca Sócrates
Autores: [González-Muniesa, P](#)
Rol del investigador: Becario

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 2010-2015
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora del Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 15/09/2015
Autores: [González-Muniesa, P](#)
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

- 1. Título de la revista:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
Idioma: Inglés
ISSN: 1422-0067
País de edición: Suiza
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Miembro del comité científico
- 2. Título de la revista:** JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
Idioma: Inglés
ISSN: 1138-7548
País de edición: Holanda
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Miembro del comité científico

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

- 1. Nombre del grupo/equipo:** European Masters in Advancing Dietetic Practice
Nombre del responsable del grupo/equipo: Anne de Looy
Número de componentes del grupo/equipo: 9
Fecha inicio pertenencia: 07/03/2012
Localidad del grupo/equipo: Plymouth
País del grupo/equipo: Reino Unido
Ámbito: Unión Europea
Autores: Anne de Looy; Anne Payne; Cuervo, M; González-Muniesa, P; Agneta Hörnell; Judith Liddell; Elke Naumann; Katalin Zoltánné Horváth ; Franziska Pfister
Rol del investigador: Investigador

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-18, Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021

Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
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: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18, Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

4. **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: 40
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 7
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15, Gr.Enfermería-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 27
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

8. **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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrición médica personalizada (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

- 10. 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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 11. 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: 60
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
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: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 12. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-18, Gr.Nutrición-18
Curso: 2

Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 13. 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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
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: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 36
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 7
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

16. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 35

Nº horas prácticas: 7

Nº horas tutorías / otros: 20

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 62

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, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 35

Nº horas prácticas: 7

Nº horas tutorías / otros: 27

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 69

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 5

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

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

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 23. 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: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

24. **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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
25. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 21
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
26. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics and Metabolic Control (EMENU)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
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: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
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: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
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 clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 53
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: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 27
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
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, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-18, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

35. **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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
36. **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: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
37. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacía-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 27
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacía-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 39. 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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
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: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

- 40. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
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: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 41. 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: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 42. 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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 53
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: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 33
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 27

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 63
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, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
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
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 49. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto Internacional (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: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la 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 clínicas: 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: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

- 51. 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: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 52. 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: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr. NHyD)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
56. **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: 6

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
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: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 57. 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: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 58. 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: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

59. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
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: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 53
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: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 33
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 27
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 67
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.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 62. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
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
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Proyecto Internacional (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
66. **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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 68. 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: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr. NHyD)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 27
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 72. 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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
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: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 73. 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: 46
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09, Inter.Nutr.Prog-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 74. 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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología (F. Enfermería)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 43
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 32
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 79
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 77. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 78. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

79. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la alimentación (EMENU)
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 clínicas: 0
Nº horas totales: 1
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: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
80. **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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

81. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología de sistemas en nutrición (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
82. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
83. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr. NHyD)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 84. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutriomics (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: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 86. 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: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26

Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 87. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 79
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 89. 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: 22
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 34
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 90. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Molecular and Cellular Biology of Obesity (MASTER)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 91. 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: 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: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

92. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
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: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 95. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 96. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de máster (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Biología-00, Bioquímica-00, EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Nutrición-98

Curso: 3

Fecha Inicio: 06/01/2014

Fecha fin: 28/06/2014

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

- 98. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estancias Tuteladas (Gr. NHyD)
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: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 24.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 99. 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: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 100. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

101. 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: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 32
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 87
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 103. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 104. 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: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09, Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 105. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
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: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
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: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

- 106. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en ciencias de la 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 clínicas: 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: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 107. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 108. 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-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

109. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de grado (Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

110. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Endocrinología (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 29
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Biología-00, Bioquímica-00, EC Farm+Nutr.H.-03, Farmacia-00, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Nutrición-98
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

111. 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: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

112. 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: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

113. 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: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
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: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Docente

- 114. 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: 45
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 45
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 115. 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: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente
- 116. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 84
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 2

Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

117. 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: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

118. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 11
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
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: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

- Título:** Seminarios sobre Nutrición, Dieta Mediterránea e Investigación
Fecha Inicio: 16/09/2014

Fecha fin: 17/09/2014
Localidad: Szczecin
País: Polonia
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Investigador

- Título:** Seminarios sobre Nutrición, Dieta Mediterránea e Investigación
Fecha inicio: 13/12/2011
Fecha fin: 15/12/2011
Localidad: Szczecin
País: Polonia
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Investigador

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- Título del proyecto:** La Fisiología, la Fisiopatología y el Diseño unidos para mejorar la salud de la Sociedad Universitaria
Fecha inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/06/2019
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Autores: Jose A. Rodríguez García; González-Muniesa, P; Vidaurre-Arbizu, Marina; Tabera, Andrés; Martín-Gómez, César
Rol del investigador: Coordinador
- Título del proyecto:** Innovación docente en los Trabajos de Fin de Grado mediante la realización de un análisis de las diferencias metodológicas entre los distintos modelos presentes en universidades de diversos países
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/08/2016
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Facultad de Ciencias - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Ansorena, Eduardo; Galicia, David; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** Trivial sobre las asignaturas del primer semestre de 2º curso de Bioquímica
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 07/09/2015
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: Iriarte, Maite; García Delgado, Marina; López, María Jesús; González-Muniesa, P
Rol del investigador: Coordinador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Farmacia
Título de tesis: Reducción de la eficiencia energética en mitocondrias hepáticas mediante terapia génica de UCP1
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: José Alfredo Martínez Hernández
Codirector 1 (firma): Fermín Ignacio Milagro Yoldi
Programa: Programa Oficial de Doctorado en Fisiología y Alimentación
Fecha de defensa de tesis: 27/05/2005
Fecha Expedición: 27/05/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Graduado o Graduada en Farmacia
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 16/11/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno

OTRA TITULACIÓN

- Nombre del título:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Titulación: Certificado de Aptitud Pedagógica
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 28/11/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- 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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno

- 2. Nombre del título:** Design thinking sobre aprendizajes para el 2020
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/09/2013
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 3. Nombre del título:** Jornada de intercambio de experiencias PID
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/06/2013
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 4. Nombre del título:** Turning learning around by infusion instruction
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/02/2013
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 5. Nombre del título:** Método del caso
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/02/2013
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 6. Nombre del título:** Presentaciones dinámicas con el programa Prezi
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/02/2012
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 7. Nombre del título:** Novedades Excel
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/02/2012
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
- 8. Nombre del título:** Mejorar clases expositivas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/02/2012
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Calificaciones ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/01/2012
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
10. **Nombre del título:** Nueva herramienta Grupos y Tareas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/08/2011
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
11. **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: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
12. **Nombre del título:** Exigencia y motivación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/06/2011
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
13. **Nombre del título:** "Forensic geoscience" (Geociencia forense)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Liverpool
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Expedición: 30/06/2008
Fecha Inicio de formación: 01/10/2007
Fecha fin de formación: 30/06/2008
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** Genes, nutrientes, alimentos funcionales y estilo de vida. Una interacción compleja.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Escuela de Nutrición "Francisco Grande Covián" de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Localidad: Santander
País: España
Fecha Expedición: 15/08/2005
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno

15. **Nombre del título:** Nutrición, genes y obesidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad del País Vasco
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Expedición: 15/07/2003
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Experimentación Animal
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2002
Fecha Inicio de formación: 01/10/2001
Fecha fin de formación: 30/06/2002
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Terapia génica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2002
Fecha Inicio de formación: 01/10/2001
Fecha fin de formación: 30/06/2002
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
18. **Nombre del título:** Estadística con SPSS
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/04/2002
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** Alimentos: nuevas perspectivas
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2001
Autores: González-Muniesa, P
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** Congreso internacional "Cellular and Molecular Carcinogenesis"
Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 30/06/2001

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** Curso de actualización para farmacéuticos sobre Drogodependencias

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 30/06/2001

Autores: González-Muniesa, P

Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Alemán
Nivel de conocimiento: habla: Regular
Nivel de conocimiento: lectura: Regular
Nivel de conocimiento: escritura: Regular
2. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
Título oficial: Proficiency / Cambridge

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** El índice triglicéridos-glucosa como predictor de diabetes tipo 2 y su relación con el estado metabólico y la obesidad
Doctorando: Navarro González, David
Fecha de lectura: 19/12/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal