



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

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 O<sub>2</sub><sup>-</sup> 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:** Nutrición personalizada y biomarcadores nutrigenómicos de la inflamación 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 Científica y Tecnológica (CONYCID, 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.AI.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