



PAMPLONA, 08 DE SEPTIEMBRE DE 2022

# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

SONIA GARCÍA CALZÓN



Universidad  
de Navarra

## DATOS DEL INVESTIGADOR

### Datos de identificación del investigador

---

NOMBRE	Sonia
PRIMER APELLIDO	García
SEGUNDO APELLIDO	Calzón
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	La Rioja
CIUDAD	Logroño
EMAIL	sgcalzon@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	García-Calzón, Sonia



### Situación profesional

---

CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirectora del Máster Europeo en Metabolismo, Nutrición y Alimentación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	15/09/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Contrato Investigador Juan de la Cierva Incorporación
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/12/2020 - Actualidad

### Cargos y actividades profesionales anteriores

---

CATEGORÍA PROFESIONAL	Periodo de baja maternal
ENTIDAD	
FECHA INICIO - FECHA FIN	02/01/2021 - 20/05/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	08/01/2020 - 30/11/2020

CATEGORÍA PROFESIONAL	Associate Researcher
ENTIDAD	Lund University
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/06/2018 - 31/12/2019
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Researcher (Marie-Curie IF)
ENTIDAD	Lund University
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/06/2016 - 31/05/2018
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Researcher
ENTIDAD	Lund University
FECHA INICIO - FECHA FIN	12/10/2015 - 11/12/2015
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Researcher
ENTIDAD	Lund University
FECHA INICIO - FECHA FIN	15/02/2015 - 31/05/2016
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Researcher
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2015 - 31/08/2015

## Páginas webs y redes sociales

---

TIPO RED	google
URL	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=aSVUiq0AAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.es/citations?user=aSVUiq0AAAAJ&amp;hl=en</a>
TIPO RED	ORCID
URL	<a href="https://orcid.org/0000-0002-3143-0527">https://orcid.org/0000-0002-3143-0527</a>
TIPO RED	ResearcherID
URL	<a href="http://www.researcherid.com/rid/AAA-6385-2020">http://www.researcherid.com/rid/AAA-6385-2020</a>
TIPO RED	ScopusID
URL	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55743874200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55743874200</a>

## Líneas de investigación

---

Epigenetics. diabetes, obesity, precision medicine, biomarkers of disease,

## PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

### Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	26
	Capítulos de Libros	2
	Aportaciones a Congresos	15
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	8
	Estancias	3
	Becas y Reconocimientos	15
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	1
Actividad docente	Docencia impartida	38
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	4
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Máster	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	3
	Otra Formación	6
	Idiomas	2

### Detalles

#### PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Novel Subgroups of Type 2 Diabetes Display Different Epigenetic Patterns, Which Associate With Future Diabetic Complications  
**Título de la revista:** DIABETES CARE  
**ISSN:** 0149-5992  
**Volumen:** 45  
**Número:** 7  
**Página inicial-final:** 1621 - 1630  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2022  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.2337/dc21-2489  
**Autores:** Schrader, S. ; Perfilyev, A. ; Ahlqvist, E. ; Groop, L. ; Vaag, A.; Martinell, M. ; García-Calzón, Sonia; Ling, Ch.  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia  
**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 5 de 145

**Índice de Impacto:** 19.112

**Cuartil:** 1º C

2. **Título del trabajo:** Type 2 diabetes classification: a data-driven cluster study of the Danish Centre for Strategic Research in Type 2 Diabetes (DD2) cohort

**Título de la revista:** BMJ OPEN DIABETES RESEARCH AND CARE

**ISSN:** 2052-4897

**Volumen:** 10

**Número:** 2

**Página inicial-final:** e002731

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2022

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1136/bmjdr-2021-002731

**Autores:** Christensen, D. H.; Nicolaisen, S. K.; Ahlqvist, E.; Stidsen, J. V.; Nielsen, J. S.; Hojlund, K.; Olsen, M. H.; García-Calzón, Sonia; Ling, C.; Rungby, J.; Brandslund, I.; Vestergaard, P.; Jessen, N.; Hansen, T.; Brons, C.; Beck-Nielsen, H.; Sorensen, H. T.; Thomsen, R. W.; Vaag, A.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 92 de 145

**Índice de Impacto:** 3.388

**Cuartil:** 3º C

3. **Título del trabajo:** Lifestyle intervention in pregnant women with obesity impacts cord blood DNA methylation, which associates with body composition in the offspring

**Título de la revista:** DIABETES

**ISSN:** 0012-1797

**Volumen:** 70

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 854 - 866

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2021

**DOI (Document Object Identifier):** 10.2337/db20-0487

**Autores:** Jonsson, J.; Renault, K. M. ; García-Calzón, Sonia; Perfilyev, A.; Estampador, A. C.; Norgaard, K.; Vendelbo Lind, M.; Vaag, A.; Hjort, L.; Michaelsen, K. F.; Malchau Carlsen, E.; Franks, P. W.; Ling, C.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 11 de 145

**Índice de Impacto:** 9.461

**Cuartil:** 1º C

4. **Título del trabajo:** Statin therapy is associated with epigenetic modifications in individuals with type 2 diabetes

**Título de la revista:** EPIGENOMICS

**ISSN:** 1750-1911

**Volumen:** 13

**Número:** 12

**Página inicial-final:** 919 - 925

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2021

**DOI (Document Object Identifier):** 10.2217/epi-2020-0442

**Autores:** Schrader, S.; Perfilyev, A.; Martinell, M.; García-Calzón, Sonia; Ling, C.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** GENETICA  
**Posición:** 46 de 175  
**Índice de Impacto:** 4.778  
**Cuartil:** 2º C

5. **Título del trabajo:** Epigenetic markers associated with metformin response and intolerance in drug-naive patients with type 2 diabetes  
**Título de la revista:** SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE  
**ISSN:** 1946-6234  
**Volumen:** 12  
**Número:** 561  
**Página inicial-final:** eaaz1803  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2020  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1126/scitranslmed.aaz1803  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Perfilyev, A.; Martinell, M.; Ustinova, M.; Kalamajski, S.; Franks, P. W.; Bacos, K.; Elbere, I.; Pihlajamaki, J.; Volkov, P.; Vaag, A.; Groop, L.; Maziarz, R.; Klovin, J.; Ahlqvist, E.; Ling, C.  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia  
**JCR**  
**Categoría:** MEDICINA EXPERIMENTAL  
**Posición:** 2 de 140  
**Índice de Impacto:** 17.956  
**Cuartil:** 1º C
- Categoría:** BIOLOGIA CELULAR  
**Posición:** 13 de 195  
**Índice de Impacto:** 17.956  
**Cuartil:** 1º C
6. **Título del trabajo:** Mediterranean Diet and Telomere Length: A Systematic Review and Meta-Analysis  
**Título de la revista:** ADVANCES IN NUTRITION  
**ISSN:** 2161-8313  
**Volumen:** 11  
**Número:** 6  
**Página inicial-final:** 1544 - 1554  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2020  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1093/advances/nmaa079.  
**Autores:** Canudas, S.; Becerra Tomás, N.; Hernández Alonso, P.; Galié, S.; Leung, Cindy; Crous, Marta; De Vivo, Inmaculata; Gao, Yawen; Gu, Yian; Meinila, Jelena; Milte, Catherine; García-Calzón, Sonia; Marti, Amelia; Bocardí, Virginia; Ventura, Melissa; Salas, Jordi  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA  
**Posición:** 4 de 88  
**Índice de Impacto:** 8.701  
**Cuartil:** 1º C
7. **Título del trabajo:** DNA methylation in the pathogenesis of type 2 diabetes in humans  
**Título de la revista:** MOLECULAR METABOLISM  
**ISSN:** 2212-8778  
**Volumen:** 14  
**Página inicial-final:** 12-25  
**Año de Publicación:** 2018  
**Autores:** Davegardh, C; García-Calzón, Sonia; García-Calzón, S; Bacos, K; Ling, C  
**Rol del investigador:** Autor

**JCR****Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO**Posición:** 15 de 145**Índice de Impacto:** 6.181**Cuartil:** 1º C

8. **Título del trabajo:** Sex Differences in the Methylome and Transcriptome of the Human Liver and Circulating HDL-Cholesterol Levels.  
**Título de la revista:** J CLIN ENDOCRINOL METAB  
**Volumen:** 103  
**Página inicial-final:** 4395-4408  
**Año de Publicación:** 2018  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; García-Calzón, S; Perfilyev, A; de Mello, VD; Pihlajamaki, J; Ling, C  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
9. **Título del trabajo:** Abnormal epigenetic changes during differentiation of human skeletal muscle stem cells from obese subjects  
**Título de la revista:** BMC MEDICINE  
**ISSN:** 1741-7015  
**Volumen:** 15  
**Año de Publicación:** 2017  
**Autores:** Davegardh, C; Broholm, C; Perfilyev, A; Henriksen, T; García-Calzón, S; García-Calzón, Sonia; Peijs, L; Hansen, NS; Volkov, P; Kjobsted, R; Wojtaszewski, JFP; Pedersen, M; Pedersen, BK; Ballak, DB; Dinarello, CA; Heinhuis, B; Joosten, LAB; Nilsson, E; Vaag, A; Scheele, C; Ling, C  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** MEDICINA GENERAL E INTERNA  
**Posición:** 10 de 154  
**Índice de Impacto:** 9.088  
**Cuartil:** 1º C
10. **Título del trabajo:** Association of telomere length with IL-6 levels during an obesity treatment in adolescents: interaction with the-174G/C polymorphism in the IL-6gene  
**Título de la revista:** PEDIATRIC OBESITY  
**ISSN:** 2047-6310  
**Volumen:** 12  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 257 - 263  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2017  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1111/ijpo.12136  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Molerés, A.; Gómez-Martínez, S.; Díaz, L. E.; Bueno, G.; Campoy, C.; Martínez, JA; Marcos, A.; Azcona, María Cristina; Zalba, G; Marti A; EVASYON study group  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** PEDIATRIA  
**Posición:** 6 de 124  
**Índice de Impacto:** 3.98  
**Cuartil:** 1º C
11. **Título del trabajo:** Diabetes medication associates with DNA methylation of metformin transporter genes in the human liver  
**Título de la revista:** CLINICAL EPIGENETICS  
**ISSN:** 1868-7083  
**Volumen:** 9  
**Año de Publicación:** 2017  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; García-Calzón, S; Perfilyev, A; Mannisto, V; de Mello, VD; Nilsson, E; Pihlajamaki, J; Ling, C

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ONCOLOGIA

**Posición:** 36 de 222

**Índice de Impacto:** 6.091

**Cuartil:** 1º C

12. **Título del trabajo:** Insulin and Glucose Alter Death-Associated Protein Kinase 3 (DAPK3) DNA Methylation in Human Skeletal Muscle

**Título de la revista:** DIABETES

**ISSN:** 0012-1797

**Volumen:** 66

**Número:** 3

**Página inicial-final:** 651-662

**Año de Publicación:** 2017

**Autores:** Mudry, JM; Lassiter, DG; Nylen, C; García-Calzón, S; García-Calzón, Sonia; Naslund, E; Krook, A; Zierath, JR

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 10 de 143

**Índice de Impacto:** 7.273

**Cuartil:** 1º C

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

**Título de la revista:** PEDIATRIC DIABETES

**ISSN:** 1399-543X

**Volumen:** 19

**Número:** 2

**Página inicial-final:** 217 - 222

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 65 de 143

**Índice de Impacto:** 3.161

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** PEDIATRIA

**Posición:** 14 de 124

**Índice de Impacto:** 3.161

**Cuartil:** 1º C

14. **Título del trabajo:** Serum oxidized low-density lipoprotein levels are related to cardiometabolic risk and decreased after a weight loss treatment in obese children and adolescents

**Título de la revista:** PEDIATRIC DIABETES

**ISSN:** 1399-543X

**Volumen:** 18

**Número:** 5

**Página inicial-final:** 392 - 398

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1111/pedi.12405



**Autores:** Morell-Azanza, L.; García-Calzón, Sonia; Rendo Urteaga, Tara; Martín, Nerea; Chueca, M.; Martínez, JA; Azcona, María Cristina; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 65 de 143

**Índice de Impacto:** 3.161

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** PEDIATRIA

**Posición:** 14 de 124

**Índice de Impacto:** 3.161

**Cuartil:** 1º C

15. **Título del trabajo:** Mediterranean diet and telomere length in high cardiovascular risk subjects from the PREDIMED-NAVARRA study

**Título de la revista:** CLINICAL NUTRITION

**ISSN:** 0261-5614

**Volumen:** 35

**Número:** 6

**Página inicial-final:** 1399 - 1405

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.clnu.2016.03.013

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Arós, F.; Lapetra, J.; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 9 de 81

**Índice de Impacto:** 4.548

**Cuartil:** 1º C

16. **Título del trabajo:** Longer baseline telomeres are associated with a higher reduction in IL-6 levels during a weight loss program in obese adolescents. The EVASYON study

**Título de la revista:** OBESITY FACTS

**ISSN:** 1662-4025

**Volumen:** 9

**Número:** Supl. 1

**Página inicial-final:** 103

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; Gómez, Sara; Díaz, E.; Bueno Celador, Ignacio Gerardo; Campoy, C.; Martínez, JA; Marcos, A.; Azcona, María Cristina; Zalba, G; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 47 de 81

**Índice de Impacto:** 2.25

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 99 de 138

**Índice de Impacto:** 2.25

**Cuartil:** 3º C

17. **Título del trabajo:** Dietary inflammatory index and telomere length in subjects with a high cardiovascular disease risk from the PREDIMED-NAVARRA study: cross-sectional and longitudinal analyses over 5 y

**Título de la revista:** AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION

**ISSN:** 0002-9165

**Volumen:** 102

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 897 - 904

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2015

**DOI (Document Object Identifier):** 10.3945/ajcn.115.116863

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Zalba, G; Ruiz-Canela, M.; Shivappa, N.; Hébert, J.R.; Martínez, JA; Fitó, M.; Gómez-Gracia, E.; Martínez, Miguel Ángel; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 3 de 80

**Índice de Impacto:** 6.703

**Cuartil:** 1º C

18. **Título del trabajo:** Dietary total antioxidant capacity is associated with leukocyte telomere length in a children and adolescent population

**Título de la revista:** CLINICAL NUTRITION

**ISSN:** 0261-5614

**Volumen:** 34

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 694 - 699

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2015

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.clnu.2014.07.015

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A; GENOI members

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 10 de 80

**Índice de Impacto:** 4.487

**Cuartil:** 1º C

19. **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-Calzón, Sonia; González-Muniesa, P; Milagro FI; Chueca, M.; Oyarzabal, 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

20. **Título del trabajo:** Pro12Ala Polymorphism of the PPAR gamma 2 Gene Interacts With a Mediterranean Diet to Prevent Telomere Shortening in the PREDIMED-NAVARRA Randomized Trial

**Título de la revista:** CIRCULATION-CARDIOVASCULAR GENETICS

**ISSN:** 1942-325X

**Volumen:** 8

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 91-U171

**Año de Publicación:** 2015

**Autores:** García-Calzón, Sonia; García-Calzón, S; Martínez-Gonzalez, MA; Razquin, C; Corella, D; Salas-Salvadó, J; Martínez, JA; Zalba, G; Martí, A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

**Posición:** 34 de 124

**Índice de Impacto:** 3.808

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** GENETICA

**Posición:** 44 de 166

**Índice de Impacto:** 3.808

**Cuartil:** 2º C

21. **Título del trabajo:** The Pro12Ala polymorphism of the PPAR[gamma]2 gene interacts with a Mediterranean Diet to prevent telomere shortening in the PREDIMED-NAVARRA randomized trial

**Título de la revista:** CIRCULATION-CARDIOVASCULAR GENETICS

**ISSN:** 1942-325X

**Volumen:** 8

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 91 - 99

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2015

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1161/CIRCGENETICS.114.000635

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Corella, D.; Salas-Salvadó, J.; Martínez, JA; Zalba, G; Martí A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

**Posición:** 34 de 124

**Índice de Impacto:** 3.808

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** GENETICA

**Posición:** 44 de 166

**Índice de Impacto:** 3.808

**Cuartil:** 2º C

22. **Título del trabajo:** Longitudinal association of telomere length and obesity indices in an intervention study with a Mediterranean diet: The PREDIMED-NAVARRA trial

**Título de la revista:** INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY

**ISSN:** 0307-0565

**Volumen:** 38

**Página inicial-final:** 177 - 182

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2014

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/ijo.2013.68

**Autores:** García-Calzón, Sonia; A. Gea; Razquin, Cristina; Corella, D.; Lamuela-Raventós, R. M.; Martínez, JA; Martínez, Miguel Ángel; Zalba, G; Martí A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 8 de 77

**Índice de Impacto:** 5.004

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 19 de 127

**Índice de Impacto:** 5.004

**Cuartil:** 1º C

23. **Título del trabajo:** Telomere length as a biomarker for adiposity changes after a multidisciplinary intervention in overweight/obese adolescents: the EVASYON Study

**Título de la revista:** PLOS ONE

**ISSN:** 1932-6203

**Volumen:** 9

**Número:** 2

**Página inicial-final:** e89828

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2014

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1371/journal.pone.0089828

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; A. Marcos; C. Campoy ; L.A. Moreno ; Azcona, María Cristina; Martínez, Miguel Ángel; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

**Posición:** 9 de 57

**Índice de Impacto:** 3.234

**Cuartil:** 1º C

24. **Título del trabajo:** Decreased cardiostrophin-1 levels are associated with a lower risk of developing the metabolic syndrome in overweight/obese children after a weight loss program

**Título de la revista:** METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL

**ISSN:** 0026-0495

**Volumen:** 62

**Número:** 10

**Página inicial-final:** 1429 - 1436

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2013

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.metabol.2013.05.011

**Autores:** Rendo Urteaga, Tara; García-Calzón, Sonia; Martínez, Eduardo; Chueca, M.; Oyarzabal, M.; Azcona, María Cristina; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ; Martínez, JA; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 44 de 124

**Índice de Impacto:** 3.611

**Cuartil:** 2º C

25. **Título del trabajo:** Cardiostrophin-1 and interleukin-6 serum and gene expression levels after a weight loss program in obese children

**Título de la revista:** OBESITY FACTS

**ISSN:** 1662-4025

**Volumen:** 6

**Número:** Suppl. 1

**Página inicial-final:** 228 - 229

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2013

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1159/000170983

**Autores:** Rendo Urteaga, Tara; García-Calzón, Sonia; Chueca, M.; Oyarzábal Retegui, Maite; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

**Posición:** 90 de 124

**Índice de Impacto:** 1.705

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 53 de 79

**Índice de Impacto:** 1.705

**Cuartil:** 3º C

26. **Título del trabajo:** Cambios en la dieta tras una intervención nutricional de 10 semanas para la pérdida de peso en niños con sobrepeso u obesidad

**Título de la revista:** NUTRICION HOSPITALARIA

**ISSN:** 0212-1611

**Volumen:** 27

**Número:** 5

**Página inicial-final:** 28

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2012

**Autores:** Rendo Urteaga, Tara; Terán, A.; García-Calzón, Sonia; Chueca, M.; Oyarzábal, M.; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA

**Posición:** 57 de 76

**Índice de Impacto:** 1.305

**Cuartil:** 4º C

## CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Dietary pattern, obesity risk and telomere length  
**Volumen:** 9  
**Año publicación:** 2017  
**ISBN:** 978-1-4987-5091-2
2. **Título del capítulo:** Herramientas de investigación en nutrición infantil disponibles en España: básica, comunitaria y clínica  
**Volumen:** IX.2  
**Año publicación:** 2015  
**ISBN:** 978-84-16515-24-0

## APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Abnormal epigenetic changes during differentiation of human skeletal muscle stem cells from obese subjects  
**Denominación del evento:** 6th Meeting of the EASD-study group on genetics of diabetes (SGGD)- Genetics

of diabetes and its role in precision medicine

**Localidad:** Leiden

**País:** Holanda

**Fecha Inicio:** 11/05/2017

**Fecha Fin:** 13/05/2017

2. **Título de la aportación:** Longer baseline telomeres are associated with a higher reduction in IL-6 levels during a weight loss program in obese adolescents. The EVASYON study  
**Denominación del evento:** European Obesity Summit (EOS)  
**Localidad:** Gotenburgo  
**País:** Suecia  
**Fecha Inicio:** 01/06/2016  
**Fecha Fin:** 04/06/2016  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; Gómez-Martinez S; Esperanza Diaz L; Bueno G; Campoy C; Martínez, JA; Marcos A; Azcona-Sanjulián M; Zalba G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
  
3. **Título de la aportación:** Changes in cardiostrophin-1 serum and PBMC expression levels after a weight loss program in obese children  
**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:** Marti A; Morell Azanza, L.; Rendo Urteaga, Tara; García-Calzón, Sonia; Chueca, M.; Moreno Aliaga, MJ.; Martínez, JA; Azcona Sanjulian, C.  
**Rol del investigador:** Autor
  
4. **Título de la aportación:** Efecto de la pérdida de peso sobre los niveles séricos de LDLox en niños y adolescentes obesos: estudio NUGENOI  
**Denominación del evento:** 12 Congreso Nacional de la Sociedad Española para el estudio de la Obesidad  
**Localidad:** Málaga  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 25/11/2015  
**Fecha Fin:** 27/11/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Marti A; Morell, L.; García-Calzón, Sonia; Chueca, C.; Azcona, María Cristina; Nugenoi, E.  
**Rol del investigador:** Participante
  
5. **Título de la aportación:** Mediterranean Diet and telomere length: The predimednavarra study  
**Denominación del evento:** 22nd European Congress on obesity (ECO 2015)  
**Localidad:** Praga  
**País:** República Checa  
**Fecha Inicio:** 06/05/2015  
**Fecha Fin:** 09/05/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Bes-Rastrollo, Maira; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor

6. **Título de la aportación:** Asociación positiva entre la ingesta de pescado azul, sus nutrientes y la longitud del telómero en sujetos con alto riesgo cardiovascular: estudio PREDIMED-NAVARRA  
**Denominación del evento:** 3er Congreso FESNAD (Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética)  
**Localidad:** Sevilla  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 05/03/2015  
**Fecha Fin:** 07/03/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Buil-Cosiales, P.; Salas-Salvadó, J.; Martínez, JA; Zalba, G  
**Rol del investigador:** Autor
7. **Título de la aportación:** Asociación positiva entre la ingesta de pescado azul, sus nutrientes y la longitud del telómero en sujetos con alto riesgo cardiovascular: estudio PREDIMED-NAVARRA  
**Denominación del evento:** 3er Congreso FESNAD ¿Alimentación y nutrición: necesidad global?  
**Localidad:** Sevilla  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 05/03/2015  
**Fecha Fin:** 07/03/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Buil-Cosiales P; Salas Salvado J; Martínez, JA; Zalba Goñi G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
8. **Título de la aportación:** El seguimiento de la dieta mediterránea y el alelo Ala del gen PPARgamma2 cooperan para reducir el acortamiento de la longitud de los telómeros en sujetos del estudio PREDIMED-NAVARRA  
**Denominación del evento:** XVI Reunión de la Sociedad Española de Nutrición  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 03/07/2014  
**Fecha Fin:** 05/07/2014  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Corella, D.; Salas-Salvadó, J.; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
9. **Título de la aportación:** El seguimiento de la dieta mediterránea y el alelo ALA del gen PPARy2 cooperan para reducir el acortamiento de la longitud de los telómeros en sujetos del estudio PREDIMED-Navarra  
**Denominación del evento:** XVI Reunión de la Sociedad Española de Nutrición / 8as Jornadas de Actualización de UNAV  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 03/07/2014  
**Fecha Fin:** 05/07/2014  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Martínez, Miguel Ángel; Razquin, Cristina; Corella Malo, María del Carmen; Salas Salvadó J; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
10. **Título de la aportación:** Does dietary total antioxidant capacity contribute to maintain telomere length in children and adolescents?

**Denominación del evento:** 21th European Congress on Obesity

**Localidad:** Sofía

**País:** Bulgaria

**Fecha Inicio:** 28/05/2014

**Fecha Fin:** 31/05/2014

**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Unión Europea

**Publicación del evento:** Sí

**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; Martínez, Miguel Ángel; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

11. **Título de la aportación:** Does Dietary total antioxidant capacity contribute to maintain telomere length in children and adolescents  
**Denominación del evento:** 21th European Congress on Obesity  
**Localidad:** Sofía  
**País:** Bulgaria  
**Fecha Inicio:** 28/05/2014  
**Fecha Fin:** 31/05/2014  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Moleres Villares, Adriana; Martínez, Miguel Ángel; Azcona Sanjulián MC ; Martínez, JA; Zalba, G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
12. **Título de la aportación:** Higher telomere length is associated with a decrease in obesity risk in an intervention with mediterranean diet: the PREDIMED-NAVARRA trial  
**Denominación del evento:** IUNS 20th International Congress of Nutrition  
**Localidad:** Granada  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 15/09/2013  
**Fecha Fin:** 20/09/2013  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Autores:** García-Calzón, Sonia; Gea, Alfredo; Razquin, Cristina; Corella Malo, María del Carmen; Martínez, JA; Martínez, Miguel Ángel; Zalba, G; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
13. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 and Interleukin-6 serum and gene expression levels after a weight loss program in obese children  
**Denominación del evento:** 20th European Congress on Obesity (ECO 2013)  
**Localidad:** Liverpool  
**País:** Reino Unido  
**Fecha Inicio:** 12/05/2013  
**Fecha Fin:** 15/05/2013  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Autores:** Rendo Urteaga, Tara; García-Calzón, Sonia; M. Chueca ; M. Oyarzabal ; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Marti A  
**Rol del investigador:** Autor
14. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 and interleukin-6 serum and gene expression levels after a weight loss program in obese children  
**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:** Rendo Urteaga, Tara; García-Calzón, Sonia; Chueca M; Oyarzábal Retegui, Maite; Azcona, María Cristina; Martínez, JA; Marti A

**Rol del investigador:** Autor

15. **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-Calzón, Sonia; González-Muniesa, P; Milagro El; M. Chueca; M. Oyarzábal ; Martínez, JA; Marti A
- Rol del investigador:** Autor

#### PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Mecanismos genéticos y epigenéticos en enfermedades metabólicas

**Otro programa financiador:** Juan de la Cierva Incorporación

**Fecha inicio:** 01/12/2020

**Cuantía concedida:** 93000

**Número de investigadores participantes:** 2
- Título del proyecto:** INTEGRATION OF KNOWLEDGE AND BIOBANK RESOURCES IN COMPREHENSIVE TRANSLATIONAL APPROACH FOR PERSONALIZED PREVENTION AND TREATMENT OF METABOLIC DISORDERS (INTEGROMED)

**Otro programa financiador:** H2020 (grant agreement No: 857572)

**Fecha inicio:** 01/09/2019

**Fecha fin:** 01/09/2022

**Cuantía concedida:** 800000
- Título del proyecto:** Epigenetic biomarkers for prediction of vascular complications and response to treatment in subjects with diabetes

**Otro programa financiador:** H2020-MARIE SKLODOWSKA-CURIE Individual Fellowship

**Fecha inicio:** 01/06/2016

**Fecha fin:** 31/05/2018

**Cuantía concedida:** 173857

**Número de investigadores participantes:** 2

**Investigador Responsable:** García-Calzón S; Ling C

**Rol del investigador:** Investigador
- Título del proyecto:** Impacto de una intervención integral en niños navarros con riesgo de diabetes: estudio de marcadores genéticos y epigenéticos (IGENOI)

**Otro programa financiador:** Financiación interna de la Universidad de Navarra (PIUNA)

**Fecha inicio:** 01/09/2014

**Fecha fin:** 31/08/2017
- Título del proyecto:** Desarrollo, aplicación y evaluación de la eficacia de un programa terapéutico para

adolescentes con sobrepeso y obesidad: educación integral nutricional y de actividad física. (EVASYON-Pamplona)

**Otro programa financiador:** Ministerio de Educación y Consumo de España

**Fecha inicio:** 01/12/2011

**Fecha fin:** 31/03/2015

**Investigador Responsable:** Marti A

**Rol del investigador:** Investigador

6. **Título del proyecto:** Efecto de una dieta mediterránea en la prevención primaria de enfermedad cardiovascular (PREDIMED-Navarra)  
**Otro programa financiador:** FP7  
**Fecha inicio:** 01/12/2011  
**Fecha fin:** 31/08/2015  
**Investigador Responsable:** Marti A  
**Rol del investigador:** Investigador
7. **Título del proyecto:** Grupo Navarro de obesidad infantil (GENOI)  
**Otro programa financiador:** Departamento de Salud del Gobierno de Navarra  
**Fecha inicio:** 01/12/2011  
**Fecha fin:** 31/03/2015  
**Rol del investigador:** Investigador
8. **Título del proyecto:** Nutrigenómica y obesidad infantil: efecto de una intervención dietética sobre la expresión de genes de la inflamación y el estrés oxidativo en niños obesos (NUGENOI)  
**Fecha inicio:** 01/12/2011  
**Fecha fin:** 31/03/2015

#### ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/06/2018  
**Fecha fin:** 31/12/2019  
**Duración de la estancia:** 575 días  
**Entidad de realización:** Lund University  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Localidad de la institución destinataria:** Malmö  
**País de la institución destinataria:** Suecia
2. **Fecha inicio:** 12/10/2015  
**Fecha fin:** 31/05/2018  
**Duración de la estancia:** 955 días  
**Entidad de realización:** Lund University  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Localidad de la institución destinataria:** Malmö  
**País de la institución destinataria:** Suecia  
**Entidad financiadora de la estancia:** Stipend + Marie Curie Individual Fellowship (H2020)
3. **Fecha inicio:** 01/04/2014  
**Fecha fin:** 20/07/2014  
**Duración de la estancia:** 90 días  
**Entidad de realización:** Karolinska Institutet  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Localidad de la institución destinataria:** Stockholm  
**País de la institución destinataria:** Suecia

## BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Erasmus grant for an international stay at Karolinska Institutet  
**Entidad que concede:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Localidad:** Stockholm  
**Fecha fin:** 30/06/2014  
**Fecha concesión:** 01/04/2014  
**Duración:** 90 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 2. Denominación:** FPU grant for an international stay at Karolinska Institutet  
**Entidad que concede:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Localidad:** Stockholm  
**Fecha fin:** 30/06/2014  
**Fecha concesión:** 01/04/2014  
**Duración:** 90 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 3. Denominación:** Grant for the M.Sc. Master's Degree in Drug Research, Development and Innovation  
**Entidad que concede:** ASOCIACIÓN DE AMIGOS UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
**Cuantía concedida:** 6000  
**Fecha fin:** 01/01/2011  
**Fecha concesión:** 01/01/2010  
**Duración:** 545 días  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- 4. Denominación:** Grant for the M.Sc. Master's Degree in Drug Research, Development and Innovation (80% Master fee)  
**Entidad que concede:** Universidad de Navarra  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha fin:** 01/01/2011  
**Fecha concesión:** 01/01/2010  
**Duración:** 545 días  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- 5. Denominación:** Horizon 2020, Marie-Curie Individual Fellowship (Number: 706081, EpiHope)  
**Entidad que concede:** H2020 European Union  
**Fecha fin:** 31/05/2018  
**Fecha concesión:** 01/06/2016  
**Duración:** 730 días  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Posdoctoral
- 6. Denominación:** Juan de la Cierva Incorporación  
**Entidad que concede:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación  
**Fecha concesión:** 01/12/2020  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Posdoctoral

- 7. Denominación:** Predoctoral Fellowship from the Government of Navarra  
**Entidad que concede:** Gobierno de Navarra  
**Fecha fin:** 30/11/2011  
**Fecha concesión:** 01/09/2011  
**Duración:** 90 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 8. Denominación:** Predoctoral Fellowship from the Spanish Government (FPU)  
**Entidad que concede:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha fin:** 31/08/2015  
**Fecha concesión:** 01/12/2011  
**Duración:** 1365 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 9. Denominación:** Santander Group Scholarship Award for the M.Sc. Master's Degree in Drug Research,  
**Entidad que concede:** BANCO SANTANDER, S.A.  
**Cuantía concedida:** 5000  
**Fecha fin:** 01/01/2011  
**Fecha concesión:** 01/01/2010  
**Duración:** 545 días  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- 10. Denominación:** Travel grant to attend the 22nd European Congress in Obesity (ECO)  
**Entidad que concede:** EASO (European Association for the Study of Obesity)  
**Localidad:** Prague  
**Cuantía concedida:** 500  
**Fecha fin:** 09/05/2015  
**Fecha concesión:** 06/05/2015  
**Duración:** 4 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 11. Denominación:** Travel grant to attend the EMBO/EMBL Symposium Diabetes and Obesity  
**Entidad que concede:** EMBO/EMBL  
**Localidad:** Heidelberg  
**Cuantía concedida:** 500  
**Fecha fin:** 16/09/2012  
**Fecha concesión:** 13/09/2012  
**Duración:** 4 días  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Predoctoral
- 12. Denominación:** Sexenios : tramo 2012-2017  
**Entidad que concede:** CNEAI  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Ámbito:** Nacional  
**Fecha concesión:** 21/06/2022  
**Autores:** García-Calzón, Sonia

**Rol del investigador:** Obtentor

- 13. Denominación:** 2019 AEI - MCIU JUAN DE LA CIERVA INCORPORACION  
**Entidad que concede:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**País:** España  
**Ámbito:** Nacional  
**Cuantía concedida:** 93000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Fecha inicio:** 01/12/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2023  
**Fecha concesión:** 10/11/2020  
**Duración:** 1095 días  
**Autores:** Marti A; García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Investigador
- 14. Denominación:** Impacto de una intervencion integral sobre el riesgo cardimetabolico en niños con obesidad central, estudio de marcadores geneticos y epigeneticos.  
**Entidad que concede:** Fundación Merck-Salud  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Ámbito:** Nacional  
**Cuantía concedida:** 25000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Fecha inicio:** 01/01/2016  
**Fecha fin:** 31/12/2017  
**Fecha concesión:** 07/07/2016  
**Duración:** 730 días  
**Finalidad:** Investigacion  
**Autores:** Azcona, María Cristina; Marti A; Chueca, Maria; García-Calzón, Sonia; Dura Trave, Teodoro  
**Rol del investigador:** Investigador
- 15. Denominación:** Impacto de una intervencion integral en niños navarros con riesgo de diabetes: estudio de marcadores geneticos y epigeneticos  
**Entidad que concede:** PIUNA. Universidad de Navarra  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Ámbito:** Autonómica  
**Cuantía concedida:** 35000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Fecha inicio:** 01/06/2014  
**Fecha fin:** 01/06/2016  
**Fecha concesión:** 17/06/2021  
**Duración:** 731 días  
**Finalidad:** Investigacion  
**Autores:** Azcona, María Cristina; Marti A; García-Calzón, Sonia; Dura Trave, Teodoro  
**Rol del investigador:** Investigador

#### COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

- 1. Título del comité, foro, red o sociedad:** European Association for the Study of Diabetes (EASD)  
**Fecha inicio:** 01/05/2018

**País de entidad:** Alemania

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 18  
**Nº horas prácticas:** 6  
**Nº horas tutorías / otros:** 2  
**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-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 09/01/2023  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiopatología (Gr Nutrición-09)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 39  
**Nº horas prácticas:** 9  
**Nº horas tutorías / otros:** 2  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 50  
**Nº de créditos de la asignatura:** 9.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 3. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** International Workshops (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:** 2

**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 2  
**Nº de créditos de la asignatura:** 2.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Eu.AI.Nu.M-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Nutriómicas en obesidad y comorbilidades  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 2  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Eu.AI.Nu.M-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 15  
**Nº horas prácticas:** 6  
**Nº horas tutorías / otros:** 3  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 10/01/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Peso, composición corporal y balance energético (EMENU)

**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 2  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Eu.AI.Nu.M-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 10/01/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología I (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 2  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 5  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 29/11/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiopatología (Gr Nutrición-09)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 35  
**Nº horas prácticas:** 8  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 43  
**Nº de créditos de la asignatura:** 9.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente



9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** International Workshops (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:** 2.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Eu.AI.Nu.M-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
10. **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-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)  
**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.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 11/01/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España

**Autores:** García-Calzón, Sonia

**Rol del investigador:** Docente

12. **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:** 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-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 11/01/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Nutrition and Health (F. Farmacia)  
**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:** 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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
14. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Peso, composición corporal y balance energético (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-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 11/01/2021

**Fecha fin:** 30/06/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**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:** 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.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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
16. **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:** 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:** 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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología I (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 13  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 13  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0

**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiopatología (Gr Nutrición-09)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 23  
**Nº horas prácticas:** 8  
**Nº horas tutorías / otros:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 41  
**Nº de créditos de la asignatura:** 9.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-18  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/06/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 19. 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-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/06/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 22

**Nº horas prácticas:** 5  
**Nº horas tutorías / otros:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 41  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 06/01/2020  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

21. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** International Trends in Pharmaceutical and Nutritional Sciences (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 1  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 1  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Farmacia-18, Gr.Nutrición-18  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 06/01/2020  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
22. **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:** 6  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 6  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

- 23. 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:** 4  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 4  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología y Fisiopatología II (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 5  
**Nº horas prácticas:** 2  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 7  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-18, Gr.Farmacia-18  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 07/01/2019  
**Fecha fin:** 31/07/2019  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana II (F.Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 38  
**Nº horas tutorías / otros:** 12  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 50  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 08/01/2015  
**Fecha fin:** 30/06/2015  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** García-Calzón, Sonia

**Rol del investigador:** Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Personalized nutrition in metabolic diseases (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:** 2.0  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología General (F. Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 10  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo fin de máster (EMENU)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 30.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Eu.Al.Nu.M-09  
**Curso:** 1

**Fecha Inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 30/06/2015  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Personalized Nutrition in Metabolic Diseases  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Nº horas totales:** 1  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master Universitario en Investigación Biomédica  
**Fecha Inicio:** 01/01/2014  
**Fecha fin:** 01/01/2015  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología General (F. Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 18  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 18  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana I (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 27  
**Nº horas tutorías / otros:** 6  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 33  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 25/11/2013  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España



**Autores:** García-Calzón, Sonia

**Rol del investigador:** Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana II (F.Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 9  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 9  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Art.L.-Bridge Pro, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 28/06/2014  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Animal II (F. Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 6  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 6  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 34. Asignatura:** Fisiología General  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Facultad de Ciencias  
**Nº horas totales:** 18  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Graduado o Graduada en Bioquímica  
**Fecha Inicio:** 01/01/2013  
**Fecha fin:** 01/01/2014  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología General (F. Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)

**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 14  
**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:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana I (F. Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 14  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 26/11/2012  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana II (F.Farmacia)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 9  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 9  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 29/06/2013  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fisiología Humana y Fisiología animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Facultad de Farmacia  
**Nº horas totales:** 161  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** PCEO Grado en Farmacia / Grado en Nutrición Humana y Dietética  
**Fecha Inicio:** 01/01/2012  
**Fecha fin:** 01/01/2015  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Docente

#### PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Premio Extraordinario de Doctorado para el programa "Alimentación, Fisiología y Salud"  
**Fecha de concesión:** 30/11/2016  
**Entidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- Título:** EASO YIU Best Thesis Award (Best European Thesis in Obesity) gave at the 22th European Congress in Obesity  
**Fecha de concesión:** 07/05/2015  
**Entidad:** EASO (European Association for the Study of Obesity)  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Localidad:** Prague  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- Título:** ECO Best Poster Prize presented at the 22th European Congress on Obesity  
**Fecha de concesión:** 09/05/2015  
**Entidad:** EASO (European Association for the Study of Obesity)  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Localidad:** Prague  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor
- Título:** Best Oral Communication at the 1st Meeting for Young Researchers  
**Fecha de concesión:** 07/02/2013  
**Entidad:** SEÑ (Sociedad Española de Nutrición)  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Localidad:** Madrid  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Obtentor

#### FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Título de tesis:** Telomere length in different Spanish age groups: association with diet, genetics and adiposity traits

**Calificación obtenida:** Sobresaliente CUM LAUDE  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de Entidad:** Universidad  
**Premio extraordinario:** Sí  
**Doctorado Europeo/Internacional:** Sí  
**Mención de calidad del programa:** Sí  
**Fecha Expedición:** 26/02/2015  
**Rol del investigador:** Doctorando

#### MÁSTER

- Nombre del título:**  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de Entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 9.07  
**Fecha Expedición:** 20/02/2012  
**Rol del investigador:** Alumno

#### TITULADO SUPERIOR

- Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de Entidad:** Universidad  
**Fecha Expedición:** 20/03/2014  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
- Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de Entidad:** Universidad  
**Fecha Expedición:** 23/09/2010  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
- Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Tipo de Entidad:** Universidad  
**Fecha Expedición:** 25/01/2010  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno

#### OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Curso avanzado de Aprendizaje Integrado  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Fecha Inicio de formación:** 17/01/2022  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
- Nombre del título:** Presentación de alto impacto con Power Point  
**Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio de formación:** 14/06/2013  
**Fecha fin de formación:** 14/06/2013  
**Número de horas:** 1  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno

3. **Nombre del título:** Programa formación profesorado UN (DOCENS)  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Fecha Inicio de formación:** 01/09/2021  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
4. **Nombre del título:** Research Supervision  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad/Universidad:** Lund University  
**Localidad:** Lund  
**País:** Suecia  
**Fecha Inicio de formación:** 12/12/2016  
**Fecha fin de formación:** 15/12/2016  
**Número de horas:** 32  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
5. **Nombre del título:** Taller: La clase expositiva  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio de formación:** 29/05/2013  
**Fecha fin de formación:** 30/05/2013  
**Número de horas:** 6  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno
6. **Nombre del título:** Taller: Método del caso  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad/Universidad:** Universidad de Navarra  
**Fecha Inicio de formación:** 04/02/2013  
**Fecha fin de formación:** 04/02/2013  
**Número de horas:** 2  
**Autores:** García-Calzón, Sonia  
**Rol del investigador:** Alumno

## IDIOMAS

1. **Idioma:** Español  
**Nivel de conocimiento: habla:** Bien  
**Nivel de conocimiento: lectura:** Bien  
**Nivel de conocimiento: escritura:** Bien

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