



PAMPLONA, 04 DE ABRIL DE 2023

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ANA ISABEL VITAS PEMÁN



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Ana Isabel
PRIMER APELLIDO	Vitas
SEGUNDO APELLIDO	Pemán
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	avitas@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Vitas, Ana Isabel



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular del área de Microbiología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2011 - 31/12/2020

CATEGORÍA PROFESIONAL	Subresponsable del Laboratorio de Microbiología de Alimentos y Aguas de la
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2008 - 31/08/2013

CATEGORÍA PROFESIONAL	monitor
ENTIDAD	Gobierno de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	09/11/2000 - 19/12/2000

CATEGORÍA PROFESIONAL	monitor
ENTIDAD	Gobierno de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	13/10/1999 - 17/11/1999
CATEGORÍA PROFESIONAL	monitor
ENTIDAD	Gobierno de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	11/11/1996 - 19/12/1996
CATEGORÍA PROFESIONAL	monitor
ENTIDAD	Gobierno de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	05/06/1995 - 21/06/1995
CATEGORÍA PROFESIONAL	Supervisor Técnico del Laboratorio de Microbiología de Alimentos y Aguas de la
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/1995 - 31/07/2008

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	https://www.unav.edu/web/departamento-de-microbiologia-y-parasitologia/area-
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0001-8242-4496
TIPO RED	ResearcherID
URL	https://www.webofscience.com/wos/author/record/L-6336-2014
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602981683

Líneas de investigación

Resistencias a antibióticos en el contexto One Health
 Listeria monocytogenes y seguridad alimentaria
 Actividad antimicrobiana de materiales
 Sexenios CNEAI: 4 (periodos 1993-1999; 2001-2006; 2007-2012; 2013-2018)

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	36
	Libros	1
	Capítulos de Libros	9
	Aportaciones a Congresos	91
	Conferencias Impartidas	6
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesina	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	15
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	21
Producción docente	Materiales docentes	15
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	8
	Convenios y Contratos	12
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	2
	Congresos, Exposiciones, etc	2
Actividad docente	Docencia impartida	73
	Actividades genéricas docentes	9
	Proyectos de Innovación Docente	14
	Premios y Reconocimientos docencia	1
	Tutorías	20
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	93
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	6
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	28

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **Título del trabajo:** Encapsulation of Lactobacillus plantarum in casein-chitosan microparticles facilitates the arrival to the colon and develops an immunomodulatory effect
Título de la revista: FOOD HYDROCOLLOIDS
ISSN: 0268-005X
Volumen: 136
Número: Part. A
Página inicial-final: 108213
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodhyd.2022.108213
Autores: Peñalva Sobrón, Rebeca; Martínez López, Ana Luisa; Gamazo, C; González-Navarro, CJ; González-Ferrero, C.; Virto-Rosano, R.; Brotons, Ana; Vitas, Ana Isabel; Collantes M; Peñuelas, Iván; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA APLICADA
Posición: 3 de 72
Índice de Impacto: 11.504
Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 5 de 143
Índice de Impacto: 11.504
Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** In vitro genotoxicity assessment of French fries from mass catering companies: a preliminary study
Título de la revista: MUTAGENESIS
ISSN: 0267-8357
Volumen: 38
Número: 1
Página inicial-final: 51 - 57
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2023
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/geac021
Autores: Sanz Serrano, Julen; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; López de Cerain, A.; Azqueta, A
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GENETICA
Posición: 106 de 175
Índice de Impacto: 2.954
Cuartil: 3º C

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 63 de 94
Índice de Impacto: 2.954
Cuartil: 3º C

3. **Título del trabajo:** In vitro mutagenicity assessment of fried meat-based food from mass catering companies
Título de la revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY
ISSN: 0278-6915
Volumen: 156
Página inicial-final: 112494
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fct.2021.11294

Autores: Sanz Serrano, Julen; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; Azqueta, A; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 34 de 143

Índice de Impacto: 5.572

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 15 de 94

Índice de Impacto: 5.572

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Practices of deep-frying processes among food handlers in social food services in Navarra, Spain

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE

ISSN: 1878-450X

Volumen: 26

Página inicial-final: 100432

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijgfs.2021.100432

Autores: Garayoa, R; Sanz Serrano, Julen; Vettorazzi, Ariane; López de Cerain, A.; Azqueta, A; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 76 de 143

Índice de Impacto: 3.194

Cuartil: 3º C

5. **Título del trabajo:** Prevalence and characterization of beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae in healthy human carriers

Título de la revista: INTERNATIONAL MICROBIOLOGY

ISSN: 1139-6709

Volumen: 23

Número: 2

Página inicial-final: 171 - 177

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10123-019-00087-z

Autores: González, David; Gallagher, E.; Zúñiga, T.; Leiva, José; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 101 de 137

Índice de Impacto: 2.479

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 106 de 159

Índice de Impacto: 2.479

Cuartil: 3º C

6. **Título del trabajo:** The aquatic ecosystem, a good environment for the horizontal transfer of antimicrobial resistance and virulence-associated factors among extended spectrum beta-lactamases producing E. coli

Título de la revista: MICROORGANISMS

ISSN: 2076-2607

Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: 568
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/microorganisms8040568
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 52 de 137
Índice de Impacto: 4.128
Cuartil: 2º C

7. **Título del trabajo:** Biomethanization of solid wastes from the alcoholic beverage industry: Malt and sloe. Kinetic and microbiological analysis
Título de la revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
ISSN: 1385-8947
Volumen: 334
Página inicial-final: 650 - 656
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cej.2017.10.075
Autores: de Diego Díaz, Beatriz; Fernández-Rodríguez, Juana; Vitas, Ana Isabel; Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL
Posición: 2 de 52
Índice de Impacto: 8.355
Cuartil: 1º C
- Categoría:** INGENIERIA QUIMICA
Posición: 6 de 138
Índice de Impacto: 8.355
Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Increased exposure to extended-spectrum beta-lactamase-producing multidrug-resistant Enterobacteriaceae through the consumption of chicken and sushi products
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
ISSN: 0168-1605
Volumen: 269
Página inicial-final: 80 - 86
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijfoodmicro.2018.01.026
Autores: Vitas, Ana Isabel; Naik, D.; Pérez-Etayo, Lara; González, David
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 16 de 135
Índice de Impacto: 4.006
Cuartil: 1º C
- Categoría:** MICROBIOLOGIA
Posición: 39 de 133
Índice de Impacto: 4.006
Cuartil: 2º C

9. **Título del trabajo:** Prevalence of integrons and insertion sequences in ESBL-producing E-coli isolated from different sources in Navarra, Spain
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
ISSN: 1660-4601
Volumen: 15
Número: 10
Página inicial-final: E2308
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijerph15102308
Autores: Pérez-Etayo, Lara; Berzosa, Melibea; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 112 de 250
Índice de Impacto: 2.468
Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL
Posición: 67 de 185
Índice de Impacto: 2.468
Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL
Posición: 38 de 162
Índice de Impacto: 2.468
Cuartil: 1º C
10. **Título del trabajo:** Antibacterial response of titanium oxide coatings doped by nitrogen plasma immersion ion implantation
Título de la revista: SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY
ISSN: 0257-8972
Volumen: 314
Página inicial-final: 67 - 71
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.surfcoat.2016.11.002
Autores: Esparza, J.; Fuentes, G. F.; Bueno, R.; Rodriguez, R.; Garcia, J. A.; Vitas, Ana Isabel; Rico, V.; Gonzalez Elipe, A. R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA MATERIALES REVESTIMIENTOS Y PELICULAS
Posición: 4 de 19
Índice de Impacto: 2.906
Cuartil: 1º C

Categoría: FISICA APLICADA
Posición: 39 de 146
Índice de Impacto: 2.906
Cuartil: 2º C
11. **Título del trabajo:** Clonal diversity of ESBL-producing Escherichia coli isolated from environmental, human and food samples
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
ISSN: 1660-4601
Volumen: 14
Número: 7

Página inicial-final: 676

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijerph14070676

Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 116 de 241

Índice de Impacto: 2.145

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 73 de 180

Índice de Impacto: 2.145

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 44 de 156

Índice de Impacto: 2.145

Cuartil: 2º C

12. **Título del trabajo:** Essential tools for food safety surveillance in catering services: On-site inspections and control of high risk cross-contamination surfaces

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 75

Página inicial-final: 48 - 54

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2016.12.032

Autores: Garayoa, R; Abundancia, C.; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 133

Índice de Impacto: 3.667

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Evaluation of prerequisite programs implementation and hygiene practices at social food services through audits and microbiological surveillance

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD SCIENCE

ISSN: 0022-1147

Volumen: 81

Número: 4

Página inicial-final: M921 - M927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/1750-3841.13258

Autores: Garayoa, R; Yáñez, N.; Díez Leturia, María; Bes-Rastrollo, Maira; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 51 de 129

Índice de Impacto: 1.815

Cuartil: 2º C

14. **Título del trabajo:** Coffee and spent coffee extracts protect against cell mutagens and inhibit growth of food-borne pathogen microorganisms
Título de la revista: JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS
ISSN: 1756-4646
Volumen: 12
Página inicial-final: 365 - 374
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jff.2014.12.006
Autores: Monente Ramos, Carmenrosa; Bravo Ortega, Jimena; Vitas, Ana Isabel; Arbillaga, L.; de Peña, María Paz; Concepción Cid
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 8 de 125
Índice de Impacto: 3.973
Cuartil: 1º C
15. **Título del trabajo:** Catering services and HACCP: temperature assessment and surface hygiene control before and after audits and a specific training session
Título de la revista: FOOD CONTROL
ISSN: 0956-7135
Volumen: 43
Página inicial-final: 193 - 198
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2014.03.015
Autores: Garayoa, R.; Díez Leturia, María; Bes-Rastrollo, Maira; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 16 de 123
Índice de Impacto: 2.806
Cuartil: 1º C
16. **Título del trabajo:** High dissemination of extended-spectrum β -lactamase producing Enterobacteriaceae in effluents from wastewater treatment plants
Título de la revista: WATER RESEARCH
ISSN: 0043-1354
Volumen: 56
Página inicial-final: 37 - 47
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.watres.2014.02.041
Autores: E. Ojer-Usoz; González, David; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RECURSOS HIDRICOS
Posición: 1 de 83
Índice de Impacto: 5.528
Cuartil: 1º C
- Categoría:** CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 9 de 223
Índice de Impacto: 5.528
Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

Posición: 2 de 47

Índice de Impacto: 5.528

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Improving the methodology for *Listeria monocytogenes* detection in smoked salmon by using the wet pooling test

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY

ISSN: 0168-1605

Volumen: 184

Página inicial-final: 109 - 112

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijfoodmicro.2013.11.036

Autores: Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María; Tabar, L.; González, David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 38 de 119

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 123

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Quantitative assessment of the *Salmonella* distribution on fresh-cut leafy vegetables due to cross-contamination occurred in an industrial process simulated at laboratory scale

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY

ISSN: 0168-1605

Volumen: 184

Página inicial-final: 86 - 91

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijfoodmicro.2014.05.013

Autores: Pérez-Rodríguez, F.; Saiz-Abajo, M.J.; García-Gimeno, R.M.; A. Moreno; González, David; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 38 de 119

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 12 de 123

Índice de Impacto: 3.082

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** *Listeria monocytogenes* and ready-to-eat seafood in Spain: Study of prevalence and temperatures at retail

Título de la revista: FOOD MICROBIOLOGY

ISSN: 0740-0020

Volumen: 36

Número: 2

Página inicial-final: 374 - 378

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fm.2013.06.023

Autores: González, David; Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 42 de 165

Índice de Impacto: 3.374

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 8 de 123

Índice de Impacto: 3.374

Cuartil: 1º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 32 de 119

Índice de Impacto: 3.374

Cuartil: 2º C

- 20. Título del trabajo:** Prevalence of extended-spectrum Beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae in meat products sold in Navarra, Spain

Título de la revista: MEAT SCIENCE

ISSN: 0309-1740

Volumen: 93

Número: 2

Página inicial-final: 316 - 321

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.meatsci.2012.09.009

Autores: Ojer Usoz, E.; González, David; Vitas, Ana Isabel; Leiva, José; García Jalón, María Isabel; Febles Casquero, A.; Escolano Martínez, María de la Soledad

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 34 de 123

Índice de Impacto: 2.231

Cuartil: 2º C

- 21. Título del trabajo:** Isolation and characterization of phenol degrading bacteria immobilized onto cyclodextrin-hydrogel particles within a draft tube spouted bed bioreactor

Título de la revista: BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL

ISSN: 1369-703X

Volumen: 64

Página inicial-final: 69 - 75

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bej.2012.03.005

Autores: Safont, Bárbara; Vitas, Ana Isabel; Peñas, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 59 de 159

Índice de Impacto: 2.579

Cuartil: 2º C

Categoría: INGENIERIA QUIMICA

Posición: 21 de 133

Índice de Impacto: 2.579

Cuartil: 1º C

22. **Título del trabajo:** Food safety and the contract catering companies: food handlers, facilities and HACCP evaluation

Título de la revista: FOOD CONTROL

ISSN: 0956-7135

Volumen: 22

Número: 12

Página inicial-final: 2006 - 2012

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2011.05.021>

Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 15 de 128

Índice de Impacto: 2.656

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Empresas de catering y seguridad alimentaria: valoración del sistema APPCC

Título de la revista: ALIMENTARIA

ISSN: 0300-5755

Volumen: 418

Página inicial-final: 104 - 110

Idioma: Español

Año de Publicación: 2010

Autores: Garayoa, R; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

24. **Título del trabajo:** Listeriosis risk assessment: simulation modelling and "what if" scenarios applied to consumption of ready-to-eat products in a spanish population

Título de la revista: Food Control

ISSN: 0956-7135

Volumen: 21

Número: 3

Página inicial-final: 231 - 239

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): [10.1016/j.foodcont.2009.05.019](http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2009.05.019)

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel; Sanaa, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 11 de 126

Índice de Impacto: 2.812

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Temperature distribution in spanish domestic refrigerators and its effect in Listeria monocytogenes growth in sliced to eat ham

Título de la revista: Food Control

ISSN: 0956-7135

Volumen: 21

Número: 6

Página inicial-final: 896 - 901

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2009.12.007

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 11 de 126

Índice de Impacto: 2.812

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Survey of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat products: Prevalence by brands and retail establishments for exposure assessment of listeriosis in Northern Spain

Título de la revista: Food Control

ISSN: 0956-7135

Volumen: 20

Número: 11

Página inicial-final: 986 - 991

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foodcont.2008.11.013

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 11 de 118

Índice de Impacto: 2.463

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Surveillance of listeriosis in Navarre, Spain, 1995-2005 - epidemiological patterns and characterisation of clinical and food isolates

Título de la revista: EUROSURVEILLANCE (PRINT)

ISSN: 1025-496X

Volumen: 13

Número: 49

Página inicial-final: -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Torroba, L.; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

28. **Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility of *Listeria monocytogenes* isolated from food and clinical cases in Navarre, Spain

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION

ISSN: 0362-028X

Volumen: 70

Número: 10

Página inicial-final: 2402 - 2406

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

Autores: Vitas, Ana Isabel; Sánchez Gómez, Rosa María; Aguado, V.; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 74 de 138
Índice de Impacto: 1.886
Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 22 de 103
Índice de Impacto: 1.886
Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Relationship between consumer food safety knowledge and reported behaviour among students from health sciences in one region of Spain

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION

ISSN: 0362-028X

Volumen: 68

Número: 12

Página inicial-final: 2631 - 2636

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Garayoa, R.; Córdoba, M.; García Jalón, María Isabel; Sánchez-Villegas, A.; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 68 de 139
Índice de Impacto: 1.687
Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 17 de 93
Índice de Impacto: 1.687
Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Characterization of *Listeria monocytogenes* and *Listeria innocua* from a vegetable processing plant by RAPD and REA.

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY

ISSN: 0168-1605

Volumen: 3

Número: 90

Página inicial-final: 341 - 347

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-1605(03)00313-1

Autores: Aguado, V.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 28 de 84
Índice de Impacto: 2.49
Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Posición: 4 de 94
Índice de Impacto: 2.49
Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Occurrence of *Listeria monocytogenes* in fresh and processed foods in Navarra (Spain)

Título de la revista: International Journal of Food Microbiology

ISSN: 0168-1605

Volumen: 90

Número: 1 90 3

Página inicial-final: 349 - 356

Año de Publicación: 2004

Autores: Vitas, Ana Isabel; Aguado, V; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 28 de 84

Índice de Impacto: 2.49

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 4 de 94

Índice de Impacto: 2.49

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** Caracterización molecular de Listeria monocytogenes aislada de alimentos. Implicaciones sanitarias y pautas de prevención de riesgos.

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 26

Número: 3

Página inicial-final: 466-468

Idioma: Español

Año de Publicación: 2003

Autores: García Jalón, María Isabel; Aguado, V.; Dorronsoro, I.; Vitas, Ana Isabel; Sesma, B.

Rol del investigador: Autor

33. **Título del trabajo:** Valoración de una normativa al año de promulgarse

Título de la revista: ALIMENTARIA

ISSN: 0300-5755

Número: 334

Página inicial-final: 17 - 20

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Vitas, Ana Isabel; Pla, A.C.; García Jalón, María Isabel; Garayoa, R

Rol del investigador: Autor

34. **Título del trabajo:** RAPD typing applied to the study of cross-contamination by Listeria monocytogenes in processed food products

Título de la revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION

ISSN: 0362-028X

Volumen: 64

Número: 5

Página inicial-final: 716-720

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Aguado, V.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 39 de 131

Índice de Impacto: 1.808

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 5 de 94

Índice de Impacto: 1.808

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Valoración de microbiota de platos preparados retenidos en caliente. Relación entre temperatura y calidad microbiológica
Título de la revista: ALIMENTARIA
ISSN: 0300-5755
Número: 328
Página inicial-final: 19 - 24
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: Lago, B.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
36. **Título del trabajo:** Estudio comparativo de tres métodos de enriquecimiento para recuperación y aislamiento de Listeria monocytogenes en alimentos
Título de la revista: ALIMENTARIA
ISSN: 0300-5755
Número: 288
Página inicial-final: 113 - 119
Idioma: Español
Año de Publicación: 1997
Autores: Aguado, V.; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor

LIBROS

1. **Título del libro:** Microbiología basada en la experimentación
Año publicación: 2013
Editorial: Elsevier
Localidad: Barcelona
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 215
ISBN: 9788490220856
Autores: Gamazo de la Rasilla, Carlos Manuel; Sánchez Gómez, Susana; Camacho Peiró, Ana Isabel; Iñigo, M; León, Bienvenido; Peñas, Francisco Javier; Soler, Pedro Francisco; Tamayo Rodríguez, Ibai; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Coautor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Photocatalytic activity and antibacterial response of titanium oxide coatings doped by nitrogen plasma immersion ion implantation
Título libro: 59th Annual Technical Conference Proceedings
Página inicial-final: 38 - 44
Año publicación: 2016
Editorial: Society Vacuum Coaters

Localidad: Albuquerque

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 978-1-878068-36-1

Autores: Esparza J., ; Fuentes G. G; Bueno, R.; Rodríguez, R.; García, J. A.; Vitas, Ana Isabel; Rico, V.; González-Elipe, A. R.

Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** BASELINE project overview: harmonization of sampling and analytical procedures to improve food safety control in Europe
Título libro: 2nd workshop on food safety. Technologies and innovations applied to food safety
Página inicial-final: 290 - 295
Año publicación: 2012
Editorial: SICURA and Food Safety Working Group of the International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering (FSWG-CIGR)
Idioma: Inglés
ISBN: 978-84-615-9669-0
Autores: Vitas, Ana Isabel; González, David; García Jalón, María Isabel; Díez Leturia, María
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** ESBL-producing Enterobacteriaceae: prevalence in food and environmental samples
Título libro: 2nd workshop on food safety. Technologies and innovations applied to food safety
Página inicial-final: 285-289
Año publicación: 2012
Editorial: SICURA and Food Safety Working Group of the International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering (FSWG-CIGR)
Idioma: Inglés
ISBN: 978-84-615-9669-0
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Epidemiology of invasive listeriosis in clinical cases in Navarra (Spain): comparison between 1995-2005 and 2006-2011
Título libro: Listeria Infections: Epidemiology, Pathogenesis and Treatment
Autor de la obra completa: Andino Romano and Carmine F. Giordano, editors
Página inicial-final: 141 - 154
Año publicación: 2012
Editorial: Nova Science Publishers, Inc.
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-62081-639-4
Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel; Torroba, L.; Navascués, A.
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** The problem of Listeriosis and ready-to eat products: prevalence and persistence
Título libro: Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology
Página inicial-final: 1182 - 1189
Año publicación: 2010
Editorial: Formatex
Localidad: Badajoz
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Inglés

ISBN: 978-84-614-6195-0

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Biodegradation of phenol in a draft-tube spouted bed bioreactor with biomass attached to hydrogel particles
Título libro: Water Resources Management V
Autor de la obra completa: C. A. Brebbia, V. Popov (eds.)
Página inicial-final: 147 - 156
Año publicación: 2009
Editorial: WITPress
Localidad: Southampton
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-84564-199-3
Autores: Safont, Bárbara; Vitas, Ana Isabel; Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Frutas y verduras: seguridad e higiene
Título libro: Frutas, verduras y salud
Página inicial-final: 127 - 135
Año publicación: 2006
Editorial: Masson S.A.
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-458-1669-1
Autores: García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Alimentación y restauración colectiva institucional. Planificación y marco legal
Título libro: Libro blanco de la alimentación de los Mayores
Página inicial-final: 205 - 213
Año publicación: 2005
Editorial: Editorial Médica Panamericana
Localidad: MADRID
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-7903-396-7
Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor

9. **Título del capítulo:** Calidad en la empresa alimentaria: sistemas de control, higiene y microbiología.
Título libro: Alimentación hospitalaria. 1. Fundamentos
Autor de la obra completa: Martínez A., Astiasarán, I., Muñoz M., Cuervo M. Eds.).
Página inicial-final: 51 - 64
Año publicación: 2004
Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-7978-608-3
Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Estudio del desperdicio alimentario en un centro hospitalario y evaluación de actividades formativas y de sensibilización
Denominación del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y metabolismo. FELANPE 2021. Conocimiento e innovación para un mundo mejor.
Localidad: Congreso virtual (internacional)
País: España
Fecha Inicio: 03/07/2021
Fecha Fin: 06/07/2021
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Santos, D.C.; Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Bacterias resistentes a antibióticos aisladas de diferentes entornos ambientales en el norte de España y sur de Francia
Denominación del evento: XII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/04/2020
Fecha Fin: 29/04/2020
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Leiva, José; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Bacterias resistentes a antibióticos en diferentes entornos acuáticos de España y Francia.
Denominación del evento: XXVII Congreso Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2019
Fecha Fin: 05/07/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Leiva, José; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Bacterias resistentes a antibióticos en diferentes entornos acuáticos de España y Francia
Denominación del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2019
Fecha Fin: 05/07/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Leiva, José; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Innovación en la formación del dietista-nutricionista: Aprendizaje Integrado a través

del trabajo cooperativo

Denominación del evento: II Jornada del Profesorado del Grado en Nutrición Humana y Dietética. ¿Innovando hacia la excelencia¿

Localidad: Alicante

País: España

Fecha Inicio: 27/06/2019

Fecha Fin: 29/06/2019

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Garayoa, R; González, David; Vettorazzi, Ariane ; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Un nuevo enfoque en la formación de manipuladores de alimentos a través de la metodología Aprendizaje-Servicio.
Denominación del evento: XX Congreso Nacional de Hostelería Hospitalaria
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2018
Fecha Fin: 05/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; Riestra, M.
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Marcadores de movilidad génica horizontal implicados en la diseminación de resistencias a los antibióticos β -lactámicos a través de alimentos y aguas.
Denominación del evento: XXI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2018
Fecha Fin: 20/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: González, David; Pérez-Etayo, Lara; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Diseminación de superbacterias: Estudio de la capacidad conjugativa de E. coli productoras de BLEEs aisladas de alimentos, aguas y granjas
Denominación del evento: XXI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2018
Fecha Fin: 20/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Coautor

9. **Título de la aportación:** Small World Initiative: un proyecto de aprendizaje-servicio y ciencia ciudadana
Denominación del evento: IV Reunión Nacional de Docencia y Difusión de la Microbiología. Sociedad Española de Microbiología (SEM).
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2018
Fecha Fin: 20/07/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zúñiga-Ripa, Amaia; Pérez-Etayo, Lara; Vitas, Ana Isabel; Lázaro, Leticia; Pastor García, Yadira;

Berzosa, Melibea; López-Goñi, I; González Fernández, Yolanda

Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** Prevalencia de integrones y secuencias de inserción en cepas de E. coli productoras de BLEE, aisladas en portadores sanos y alimentos en Navarra.
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 24/05/2018
Fecha Fin: 26/05/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Armendáriz, Leticia Raquel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Estudio de marcadores de movilidad génica horizontal en cepas de E. coli productoras de β -lactamasas de espectro extendido aisladas en Navarra
Denominación del evento: XI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Pérez-Etayo, Lara; Berzosa, Melibea; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Proyectos Aprendizaje Servicio para futuros Dietistas-Nutricionistas: integrando conocimientos a través de actividades formativas a profesionales.
Denominación del evento: Jornada CEI. Conocimiento y práctica del Aprendizaje Servicio
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Garayoa, R; Vettorazzi, Ariane; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Filogrupos y tipos de β -lactamasas de espectro extendido producidas por enterobacterias aisladas en portadores sanos en Navarra
Denominación del evento: XXI Congreso Nacional Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 11/05/2017
Fecha Fin: 13/05/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez-Etayo, Lara; González, David; Leiva, José; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Detección del gen plasmídico mcr-1 de resistencia a colistina en Enterobacteriaceae aisladas de muestras ambientales y clínicas en la Comunidad Foral de Navarra.
Denominación del evento: XXI Congreso Nacional Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
Localidad: Málaga

País: España

Fecha Inicio: 11/05/2017

Fecha Fin: 13/05/2017

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Fernández-Alonso, M; Vitas, Ana Isabel; Ramos, Ana Isabel; Ojer Usoz, Elena; González, David; Pérez-Etayo, Lara; Rúa, Marta; Armendáriz, Leticia Raquel; del Pozo, Jose L; Leiva, José

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** Prevalencia y caracterización de Enterobacterias productoras de β -lactamasas de espectro extendido en alimentos y piensos

Denominación del evento: XX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos

Localidad: León

País: España

Fecha Inicio: 14/09/2016

Fecha Fin: 16/09/2016

Ámbito: Nacional

Autores: González, David; Naik, D.; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Proyecto Aprendizaje-Servicio: integrando conceptos a través de la formación a terceros.

Denominación del evento: XX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos

Localidad: León

País: España

Fecha Inicio: 14/09/2016

Fecha Fin: 16/09/2016

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R; González, David; Vettorazzi, Ariane

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Portadores fecales de Enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido aisladas en coprocultivos de rutina en un hospital terciario

Denominación del evento: XX CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (SEIMC).

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 26/05/2016

Fecha Fin: 28/05/2016

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Castejón Ramírez, Sandra; Rúa, Marta; Armendáriz, Leticia Raquel; Losa Maroto, María del Carmen; del Pozo, Jose L; Rubio, Manuel Francisco; Fernández-Alonso, M; Reina, G; Vitas, Ana Isabel; González, David; Leiva, José

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Prevalencia y caracterización fenotípica de enterobacterias productoras de β -lactamasas en portadores sanos de la comunidad

Denominación del evento: XX CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (SEIMC).

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 26/05/2016

Fecha Fin: 28/05/2016

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vitas, Ana Isabel; González, David; Zúñiga, T.; Gallagher, E.; Rúa, Marta; Leiva, José

Rol del investigador: Autor

19. **Título de la aportación:** Proyecto de innovación docente en el Grado de Nutrición Humana y Dietética de la Universidad de Navarra: Aprendizaje-Servicio como vínculo teórico-práctico en Seguridad Alimentaria.
Denominación del evento: IV Jornadas de Formación en Toxicología
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 14/04/2016
Fecha Fin: 14/04/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vettorazzi, Ariane; González, David; Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Photocatalytic activity and antibacterial response of TiO₂ PVD coatings doped by nitrogen plasma immersion ion implantation.
Denominación del evento: PSS 2015
Localidad: Guimaraes
País: Portugal
Fecha Inicio: 10/09/2015
Fecha Fin: 11/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Esparza, J.; Fuentes, G.G.; Bueno, R.; Rodríguez, J.; García, J.A.; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Enhancement of the photocatalytic activity and antibacterial response of titanium oxide PVD coatings by nitrogen PIII.
Denominación del evento: Nanoenergy. 2nd International Conference on Nanotechnology, Nanomaterials & Thin Films for Energy Applications
Localidad: Manchester
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/06/2015
Fecha Fin: 03/06/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Esparza, J.; García, J.A.; Rodríguez, J.; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Betalactamasas de espectro extendido en cepas de E.coli: caracterización y estudio filogenético
Denominación del evento: XIX CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (SEIMC).
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2015
Fecha Fin: 30/05/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ojer Usoz, Elena; Armendáriz, Leticia Raquel; González, David; Vitas, Ana Isabel; Leiva, José
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Evaluación del sistema APPCC y del nivel de conocimientos en seguridad alimentaria de los manipuladores de alimentos de un servicio de Restauración Hospitalaria
Denominación del evento: VI Congreso Fundación Española de Dietistas Nutricionistas (FEDN)
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 16/10/2014

Fecha Fin: 18/10/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Martín, E.; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

- 24. Título de la aportación:** Betalactamasas de espectro extendido en alimentos: prevalencia y estudio filogenético de cepas de E. coli.
Denominación del evento: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 24/09/2014
Fecha Fin: 26/09/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 25. Título de la aportación:** Caracterización de resistencias de Listeria monocytogenes aisladas de alimentos en Navarra durante el periodo 2004-2013.
Denominación del evento: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Zaragoza (
País: España
Fecha Inicio: 24/09/2014
Fecha Fin: 26/09/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díez Leturia, María; Tabar, L.; Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 26. Título de la aportación:** Spent coffee grounds as a potential source of phenolic compounds: bioavailability after in vitro simulated gastroduodenal digestion and intestinal absorption
Denominación del evento: 25th International Conference on Coffee Science
Localidad: Armenia
País: Colombia
Fecha Inicio: 08/09/2014
Fecha Fin: 13/09/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Monente Ramos, Carmenrosa; Bravo Ortega, Jimena; Vitas, Ana Isabel; Arbillaga, L; de Peña, María Paz; Concepción Cid
Rol del investigador: Autor
- 27. Título de la aportación:** Spent coffee grounds as a source of bioactive compounds
Denominación del evento: 3rd ISEKI_Food 2014 Conference
Localidad: Atenas
País: Groenlandia
Fecha Inicio: 21/05/2014
Fecha Fin: 23/05/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Monente Ramos, Carmenrosa; Bravo Ortega, Jimena; Vitas, Ana Isabel; Arbillaga, L; de Peña, María Paz; Concepción Cid
Rol del investigador: Autor
- 28. Título de la aportación:** Caracterización molecular de β -lactamasas de espectro extendido en cepas de E. coli aisladas de muestras ambientales.

- Denominación del evento:** VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Ojer Usoz, Elena; Hernández, E.; González, David; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Development of limit values, sampling strategies and analysis methods for *L. monocytogenes* in fresh salmon to ensure the food safety after processing to ready-to-eat products.
Denominación del evento: BASELINE Final Conference
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 12/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Skjerdal, T.; Reitehaug, E.; Vitas, Ana Isabel; Valero, A.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** *Listeria monocytogenes* and ready-to-eat seafood in Spain: study of prevalence and temperatures at retail.
Denominación del evento: BASELINE Final Conference
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 12/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: González, David; Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Improvement of methodology for *Listeria monocytogenes* detection in smoked salmon by wet pooling test.
Denominación del evento: BASELINE Final Conference
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 12/11/2013
Fecha Fin: 12/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María; Tabar, L.; González, David
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** A structured approach for deriving FSOs, POs and sampling plans for biological hazards in plant products.
Denominación del evento: BASELINE Final Conference
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 11/11/2013
Fecha Fin: 11/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pérez-Rodríguez, F.; González, David; Saiz, M.J.; Johannessen, G.S.; García-Jimeno, R.M.; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

- 33. Título de la aportación:** Quantitative study of the effect of processing of fresh-cut lettuce on the distribution of Escherichia coli O157:H7 and Salmonella: Application to design sampling plans.
Denominación del evento: International Conference of Predictive Modelling in Food (ICPMF8)
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 16/09/2013
Fecha Fin: 20/09/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Pérez-Rodríguez, F.; González, David; Saiz, M.J.; García-Gimeno, R.M.; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 34. Título de la aportación:** Caracterización de cepas de Enterobacterias productoras de β -lactamasas de espectro extendido aisladas en efluentes de estaciones depuradoras de aguas residuales.
Denominación del evento: VI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/03/2013
Fecha Fin: 22/03/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** Propuesta de Guía para la aplicación flexibilizada del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC) en pequeños establecimientos de restauración.
Denominación del evento: V Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria. KAUSAL 2012
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2012
Fecha Fin: 19/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Empresas de catering: efecto de sesiones formativas y auditorías del sistema APPCC en la mejora de temperaturas de retención y limpieza de superficies.
Denominación del evento: XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 25/09/2012
Fecha Fin: 28/09/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Tabar, L., ; Garayoa, R; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** Adecuación de procedimientos de recuento de Listeria monocytogenes en alimentos listos para consumo con bajas concentraciones del patógeno.
Denominación del evento: XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 25/09/2012
Fecha Fin: 28/09/2012

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; González, David; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** Enterobacterias productoras de β -lactamasas de espectro extendido: caracterización de cepas aisladas a la salida de plantas de tratamiento de aguas.
Denominación del evento: : XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 25/09/2012
Fecha Fin: 28/09/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** BASELINE Project Overview: Harmonization of sampling and analytical procedures to improve food safety control in Europe.
Denominación del evento: 2nd International CIGR Workshop on Food Safety: Technologies and Innovations Applied to Food Safety.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/07/2012
Fecha Fin: 06/07/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Vitas, Ana Isabel; González, David; García Jalón, María Isabel; Díez Leturia, María
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** ESBL-Producing Enterobacteriaceae: Prevalence in Food and Environmental Samples
Denominación del evento: 2nd International CIGR Workshop on Food Safety: Technologies and Innovations Applied to Food Safety
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/07/2012
Fecha Fin: 06/07/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Prevalence of extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae strains obtained from water-treatment plants.
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/03/2012
Fecha Fin: 27/03/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Ojer Usoz, Elena; González, David; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Antibacterial activity of TiO₂ deposited by CAE-PVD
Denominación del evento: 38th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF). Advanced Surface Engineering Division (ASED) of the American Vacuum Society (AVS).
Localidad: San Diego, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 06/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Esparza, J.; García, J.A.; Rodríguez, J.; Martínez, R.; Rico, M.; Medrano, A.; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Resistencias antimicrobianas y alimentos: estudio de enterobacterias productoras de beta-lactamasas de espectro extendido en productos cárnicos
Denominación del evento: Congreso: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ojer, E.; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel; González, David
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Evaluación de la eficacia preclínica de una nueva antibioterapia dérmica
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Estudio operativo y microbiológico de la degradación de fenol en biorreactores de spouted bed de cultivo soportado
Denominación del evento: III Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/11/2010
Fecha Fin: 19/11/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Safont, Bárbara; Vitas, Ana Isabel; Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Implantación de APPCC en el Sector Restauración: valoración de limpieza de equipos y utensilios y temperaturas de retención de platos elaborados.
Denominación del evento: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2010
Fecha Fin: 22/09/2010
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Angulo, M.; Garayoa, R; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

47. **Título de la aportación:** Valoración de la calidad higiénica de comidas preparadas en función de la legislación aplicada
Denominación del evento: : XVII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2010
Fecha Fin: 22/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díez Leturia, María; Angulo, M.; Garayoa, R; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Investigación de resistencias de cepas de enterobacterias productoras de beta-lactamasas de espectro extendido aisladas de productos cárnicos
Denominación del evento: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 19/04/2010
Fecha Fin: 22/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ojer, E.; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel; Monnerville, J.P.; Leiva, José
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo murino de infección por Staphylococcus aureus y Streptococcus pyogenes.
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Estudio operativo y microbiológico de la degradación de fenol en biorreactores de spouted bed con cultivo soportado
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Vitas, Ana Isabel; Safont, Bárbara; Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Desarrollo y caracterización de un nuevo modelo de infección por Staphylococcus aureus y Streptococcus pyogenes
Denominación del evento: X Congreso SECAL. Modelos animales en investigación: pasado, presente y futuro.

- Localidad:** Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 17/11/2009
Fecha Fin: 20/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Salas Gómez, David; Díez Leturia, María; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Diseño de un modelo de Valoración del riesgo de listeriosis por consumo de salmón ahumado.
Denominación del evento: XVI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos.
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2009
Fecha Fin: 17/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; García Jalón, María Isabel; Moez, S.
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Biodegradation of phenol in a draft-tube spouted bed bioreactor with biomass attached to hydrogel particles
Denominación del evento: Water Resources Management 2009
Localidad: Malta
País: Malta
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 11/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Safont, Bárbara; Vitas, Ana Isabel; Peñas, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Estudio operativo y microbiológico de la degradación de fenol en un biorreactor de spouted bed con tubo central mediante biomasa soportada en partículas de hidrogel
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Ámbito: Otros
Autores: Safont, Bárbara; Peñas, Francisco Javier; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Valoración del riesgo de listeriosis causada por alimentos listos para consumo: datos para valoración a la exposición.
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2008
Fecha Fin: 31/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Grado de cumplimiento del sistema APPCC en empresas de Restauración colectiva.

- Denominación del evento:** III Congreso de la Asociación Española de Dietistas-Nutricionistas. I Congreso Hispano Luso de Alimentación, Nutrición y Dietética
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2006
Fecha Fin: 21/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vilas Zornoza, Maite; Gil Cruz, Laura; Villa, V.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel; Garayoa, R
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Hábitos de consumo de derivados cárnicos y lácteos en la población Navarra.
Denominación del evento: III Congreso de la Asociación Española de Dietistas-Nutricionistas. I Congreso Hispano Luso de Alimentación, Nutrición y Dietética
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2006
Fecha Fin: 21/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Hernando, M.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Influencia del Sistema APPCC en la calidad microbiológica de comidas preparadas.
Denominación del evento: III Congreso Nacional Asociación Española de Dietistas-Nutricionistas. I Congreso Hispano-Luso de Alimentación, Dietética y Nutrición.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2006
Fecha Fin: 21/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Garayoa, R; Gil, L.; Vilas Zornoza, Maite; Díez, M.; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Evaluación de resultados microbiológicos en lechugas para ensalada según RD 3484/2000.
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Orense
País: España
Fecha Inicio: 11/09/2006
Fecha Fin: 13/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díez Leturia, María; Garrido González, Victoria Eugenia; García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Estudio de la relación entre cepas de *Listeria monocytogenes* aisladas de alimentos de consumo directo (RTE) y de casos clínicos de listeriosis ocurrido en Navarra.
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos.
Localidad: VAL DO REGUEIRO
País: España
Fecha Inicio: 02/01/2006
Fecha Fin: 02/01/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: García Jalón, María Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Datos para la caracterización del riesgo de listeriosis: estudio de los casos clínicos detectados en Navarra en los últimos 11 años (1995-2005)
Denominación del evento: I Congreso Iberoamericano sobre Seguridad Alimentaria. II Asamblea anual Red Española de Seguridad Alimentaria SECURA.
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 02/01/2006
Fecha Fin: 02/01/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García Jalón, María Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Valoración de la exposición a Listeria monocytogenes: influencia de marcas y del formato de presentación de alimentos de consumo directo en navarra.
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos.
Localidad: VAL DO REGUEIRO
País: España
Fecha Inicio: 02/01/2006
Fecha Fin: 02/01/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Evaluación de resultados microbiológicos en lechugas para ensalada según Real Decreto 3424/2000
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de Microbiología de alimentos..
Localidad: VAL DO REGUEIRO
País: España
Fecha Inicio: 01/01/2006
Fecha Fin: 01/01/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García Jalón, María Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; Díez Leturia, María
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Experiencias en la formación de manipuladores de alimentos en el sector de Hostelería y Restauración.
Denominación del evento: II Congreso de Autocontrol de Seguridad Alimentaria
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha Fin: 01/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García Jalón, María Isabel; Vitas, Ana Isabel; Garayoa, R; Gil, L.
Rol del investigador: Autor
65. **Título de la aportación:** Universidad de Navarra. Sección de Microbiología e Higiene Alimentaria.
Denominación del evento: I asamblea anual Red Española de Seguridad Alimentaria SICURA
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 02/01/2005

Fecha Fin: 02/01/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: García Jalón, María Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Alonso, E.; Velis, Jose María; Gil, L.; Hernando Ruiz, Mónica; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Autor

66. **Título de la aportación:** Valoración de la eficacia del análisis de peligros y puntos de críticos de control (APPCC).
Denominación del evento: II Congreso de la Asociación de Española de Dietistas-Nutricionistas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/2004
Fecha Fin: 16/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gil, L.; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** La Universidad de Navarra: trabajando con calidad al servicio de la industria agroalimentaria
Denominación del evento: I Congreso Nacional de Laboratorios Agroalimentarios.
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 13/10/2004
Fecha Fin: 15/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Vaquerizo, J.; Ezpeleta, O.; Calvo, Idoya Luisa; Vitas, Ana Isabel; Gil, Ana Gloria; González-Peñas, E.; Lizarraga, Elena; Santamaría, Jesús Miguel; Garrigo Reixach, J
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Listeriosis risk in Navarra by consumption of sliced cooked meat products
Denominación del evento: COST Action 920 on Foodborne Zoonoses, Working Group 3: Quantitative Risk Assessment. Workshop on Data Needs in Risk Assessment
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/06/2004
Fecha Fin: 30/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Sesma, B.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Listeriosis risk in Navarra by consumption of vacuum-packed smoked salmon slices
Denominación del evento: Cost Action 920 on Foodborne Zoonoses. Quantitative Risk Assessment. Workshop on data Needs in Risk Assessment
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/05/2004
Fecha Fin: 01/05/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Sesma, Begoña; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
70. **Título de la aportación:** Valoración cuantitativa del riesgo de listeriosis en alimentos listos para consumir en

Navarra

Denominación del evento: XIV Congreso de Microbiología de los Alimentos

Localidad: BLANES

País: España

Fecha Inicio: 01/03/2004

Fecha Fin: 01/03/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; Sesma, Begoña; Verbo, M.L; Alonso, E; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

71. **Título de la aportación:** Listeriosis risk in Navarra-Spain by consumption of smoked salmon sliced vacuum-packed
Denominación del evento: Cost Action 920 on Foodborne Zoonoses Quantitative Risk Assessment. Workshop on Data Needs in Risk Assessment
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; Sesma, Begoña; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Quantitative risk assessment of Listeria Monocytogenes in ready to eat foods in Navarra
Denominación del evento: Cost Action 920 on Foodborne Zoonoses. Quantitative Risk Assessment. Workshop on Data Needs in Risk Assessment
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Garrido González, Victoria Eugenia; Vitas, Ana Isabel; Sesma, Begoña; García Jalón, María Isabel; Schaffner, D
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Valoración del riesgo de listeriosis en Navarra por contaminación de alimentos listos para consumo
Denominación del evento: XIV Congreso de Microbiología de los Alimentos
Localidad: BLANES
País: España
Fecha Inicio: 01/01/2004
Fecha Fin: 01/01/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Garrido González, Victoria Eugenia; Sesma, Begoña; Verbo, M.L; Alonso, E; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** Valoración de conocimientos, actitudes y comportamientos en higiene y manipulación de los alimentos en universitarios
Denominación del evento: I Congreso Nacional de la Asociación de Española de Dietistas-Nutricionistas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Garayoa, R.; Cordoba, M.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

- 75. Título de la aportación:** Resistencia a tetraciclinas en cepas de *L. monocytogenes* aisladas en una piscifactoría
Denominación del evento: XIII Congreso de Microbiología de los alimentos
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2002
Fecha Fin: 19/09/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Latasa, C.; Sánchez, R.; Aguado, V.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 76. Título de la aportación:** Identificación de cepas de *L. monocytogenes* adaptadas al ambiente de una piscifactoría mediante análisis de restricción enzimática (REA)
Denominación del evento: XIII Congreso de Microbiología de los alimentos
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2002
Fecha Fin: 19/09/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pla, A.C.; Aguado, V.; Alonso, E.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 77. Título de la aportación:** Valoración de conocimientos, actitudes y comportamientos en higiene y manipulación de alimentos en universitarios
Denominación del evento: I Congreso de la Asociación Nacional de Dietistas Nutricionistas
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2002
Fecha Fin: 01/03/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Garayoa, R.; Córdoba, M; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 78. Título de la aportación:** Molecular Typing techniques applied to the study of *Listeria monocytogenes* in vacuum-packed smoked salmon
Denominación del evento: 5th International Meeting on Bacterial Epidemiological Markers
Localidad: Noordwijkerhout
País: Holanda
Fecha Inicio: 06/09/2000
Fecha Fin: 09/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Aguado, V.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 79. Título de la aportación:** Incidencia de *Listeria monocytogenes* en muestras de leche cruda procedentes de ganaderías de Navarra
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 09/09/1998

Fecha Fin: 11/09/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vitas, Ana Isabel; Aguado, V.; González, A.; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

- 80. Título de la aportación:** Incidencia de *Listeria monocytogenes* en productos cárnicos
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/09/1998
Fecha Fin: 11/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Aguado, V.; González, A.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Estudio comparativo de métodos de enriquecimiento para recuperación y aislamiento de *Listeria monocytogenes*
Denominación del evento: X Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 02/09/1996
Fecha Fin: 05/09/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aguado, V.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Intraphagocytic killing of *Brucella abortus* by liposomes containing gentamycin
Denominación del evento: 13th International Symposium world association of veterinary microbiologists, immunologists and specialists in infectious diseases
Localidad: Perugia-Mantova
País: Italia
Fecha Inicio: 02/10/1994
Fecha Fin: 07/10/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vitas, Ana Isabel; Jiménez de Bagüés, M.P., ; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Estudio de la estabilidad liposomal y su empleo en el tratamiento de la brucelosis murina Tipo de participación: Póster
Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 08/09/1993
Fecha Fin: 11/09/1993
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Maira, Tomás; Regueras, E.; Solano, C.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Immunization against experimental brucellosis with LPS-OMP liposomes
Denominación del evento: 6th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Localidad: Sevilla

País: España
Fecha Inicio: 28/03/1993
Fecha Fin: 31/03/1993
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gamazo, C; Vitas, Ana Isabel; Díaz, Ramón Luis
Rol del investigador: Autor

85. **Título de la aportación:** Modification of the medium for BACTEC NR-730 to increase CO₂ released by Brucella
Denominación del evento: 6th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 28/03/1993
Fecha Fin: 31/03/1993
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moriyón, Ignacio; Díaz, Ramón Luis; Vitas, Ana Isabel; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
86. **Título de la aportación:** Uso de liposomas en la inmunización frente al mucus (slime) de Staphylococcus aureus
Denominación del evento: XVI Jornadas científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/09/1991
Fecha Fin: 28/09/1991
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Baselga, R.; Albizu Flórez, Iratxe; Gamazo, C; Vitas, Ana Isabel; Amorena, B.
Rol del investigador: Autor
87. **Título de la aportación:** Detección de Brucella melitensis mediante el sistema BACTEC NR730 para hemocultivos
Denominación del evento: Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 15/07/1991
Fecha Fin: 18/07/1991
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gamazo, C; Moriyón, Ignacio; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
88. **Título de la aportación:** Sensibilidad in vitro de Brucella ovis frente a diversos antibióticos
Denominación del evento: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 15/07/1991
Fecha Fin: 18/07/1991
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel; Blasco, J.M.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
89. **Título de la aportación:** Estudio del efecto de antibióticos encapsulados en liposomas inmunogénicos en animales infectados con Brucella
Denominación del evento: Jornadas sobre investigación y control de la brucelosis en España
Localidad: Algete

País: España

Fecha Inicio: 05/02/1991

Fecha Fin: 06/02/1991

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vitas, Ana Isabel; Gamazo, C; Domingo, S.; Díaz, Ramón Luis

Rol del investigador: Autor

90. **Título de la aportación:** Evaluation of azithromycin therapy in experimental brucellosis of the mouse
Denominación del evento: 7th Mediterranean Congress of Chemoterapy
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 20/05/1990
Fecha Fin: 25/05/1990
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gamazo, C; Díaz, Ramón Luis; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Efficacy of azytromycin against Brucella in an experimental mouse model
Denominación del evento: 7th Mediterranean Congress of Chemotherapy.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 20/05/1990
Fecha Fin: 26/05/1990
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vitas, Ana Isabel; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Listeria monocytogenes: el patógeno emergente
Evento donde se han impartido: Ciclo de conferencias Servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 14/02/2019
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la conferencia:** Casos de éxito POCTEFA: Proyecto OUTBIOTICS
Evento donde se han impartido: Jornada ¿Los Programas Europeos de Cooperación Interregs?. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 22/01/2019
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor

- 3. Título de la conferencia:** Ensayos microbiológicos y superficies biocidas
Evento donde se han impartido: V Asamblea General ARTDECO. Asociación de Industria Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 18/11/2009
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 4. Título de la conferencia:** Microbiological Risk Assessment
Evento donde se han impartido: V Edición de ¿New Trends in Pharmaceutical Sciences
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 24/11/2008
Idioma: Inglés
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 5. Título de la conferencia:** Experiencias en la acreditación de un laboratorio de Microbiología
Evento donde se han impartido: Dirigido a personal del Servicio de Microbiología de la Clínica Universitaria de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 26/01/2006
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor
- 6. Título de la conferencia:** Liposomas. Aplicaciones en la Brucelosis
Evento donde se han impartido: Seminarios en Biología Celular y Molecular
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 07/04/1995
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- 1. Título:** Caracterización de Enterobacterias productoras de B-lactamasas de espectro extendido aisladas en muestras alimentarias, ambientales y clínicas
Doctorando: Elena Ojer Usoz
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/07/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Evaluación del sistema de Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control (APPCC) en pequeñas empresas de restauración. Propuestas de mejora.
Doctorando: Roncesvalles Garayoa Poyo
Programa de Doctorado: Alimentación, Fisiología y Salud (Programa de Doctorado distinguido con Mención hacia la Excelencia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/10/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Rol del investigador: Codirector
3. **Título:** Biodegradación de fenol en un reactor en régimen de spouted bed con partículas de β -ciclodextrina
Doctorando: Bárbara Safont Resardi
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente (evaluación positiva del programa VERIFICA de la Agencia Nacional de Evaluación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/06/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Codirector
4. **Título:** Valoración cuantitativa de riesgos microbiológicos: aplicación a listeriosis y alimentos listos para consumo
Doctorando: Victoria Garrido González
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular (distinguido con Mención de Calidad (MCD 2004-00346) concedido por el M
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/01/2008
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 (Tesis Europea)
Rol del investigador: Codirector

TESINA

1. **Título:** Empresas de catering y seguridad alimentaria: evaluación de manipuladores de alimentos, estudio de instalaciones y valoración del sistema APPCC
Alumno: Roncesvalles Garayoa Poyo
Programa de Doctorado: Programa de doctorado Fisiología y Alimentación.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente.
Rol del investigador: Codirector

2. **Título:** Obtención y caracterización de un nuevo modelo murino de infección dérmica
Alumno: David Salas Gómez
Programa de Doctorado: Programa de doctorado Diseño, Síntesis y Evaluación biológica de medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

3. **Título:** Microbiología aplicada a la industria agroalimentaria: evolución de vida útil de nuevos productos de IV y V Gama
Alumno: Raquel Gómez Martínez
Programa de Doctorado: Programa de doctorado Biología Celular y Molecular (Mención de Calidad, fecha 22/06/2004).
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/08/2009
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

4. **Título:** Estudio operativo y microbiológico de la degradación de fenol en un biorreactor de spouted bed de tubo central soportado sobre polímero B-ciclodextrina
Alumno: Bárbara Safont Resardi
Programa de Doctorado: Programa de doctorado Biología y Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Estudio del desperdicio alimentario en la Clínica Universidad de Navarra: evaluación de las medidas de mejora implantadas
Alumno: Diana Carolina Santos
Programa Máster: Master E-MENU (Master Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/09/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Estudio del desperdicio alimentario en la Clínica Universidad de Navarra: evaluación y propuestas de mejora
Alumno: Carla Gabriela Hernández
Programa Máster: E--MENU (Master Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/09/2018
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

3. **Título:** Aplicación de la reglamentación sobre alérgenos alimentarios en el sector restauración.
Alumno: Nelia Pelegrina
Programa Máster: Master Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU).
Idioma: Español
Fecha de lectura: 09/09/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Herramientas de control de la seguridad alimentaria en el sector Restauración
Alumno: Carlos Abundancia
Programa Máster: Master E-MENU (Master Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/09/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Evaluación del sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC) en los servicios de Restauración Social: auditorías internas y monitorización microbiológica de las prácticas higiénicas
Alumno: Nathaly Yáñez
Programa Máster: Master E-MENU (Master Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo)
Fecha de lectura: 10/09/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Rol del investigador: Codirector

6. **Título:** Evaluation of biological hazards in ready-to-eat seafood and vegetables. Relevant data for harmonization and improvement of sampling plans
Alumno: María Díez Leturia
Programa Máster: Master de Investigación en Biomedicina. Universidad de Navarra
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/09/2012
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Resistencia a B-lactámicos en enterobacterias aisladas de productos cárnicos
Alumno: Elena Ojer Usoz
Programa Máster: Master de Investigación en Biomedicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Estudio de la formación de biofilms y sensibilidad a los desinfectantes de cepas de Listeria

monocytogenes persistentes y no persistentes en industrias cárnicas

Alumno: Macarena Sánchez Otero

Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra.

Idioma: Español

Fecha de lectura: 10/12/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Facultad de Farmacia

Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Director

9. **Título:** Seguimiento de la implantación de cepas estándar de bacterias lácticas en la producción de cárnicos curados
Alumno: Paloma Millán Palanca
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/12/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Acreditación de laboratorios según norma ISO 17025: Validación de ensayos microbiológicos y cálculo de incertidumbre
Alumno: Juan Jesús Marín Méndez
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/12/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Validación de métodos microbiológicos para análisis de alimentos
Alumno: Julen Bidegain Aizpún
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/12/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Aproximación a la valoración de riesgos de L. monocytogenes en alimentos listos para el consumo
Alumno: M^a Luisa Verbo Novillo
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/12/2004
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Director

13. **Título:** Desarrollo de *L. monocytogenes* en alimentos listos para el consumo
Alumno: Elena Llorente
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

14. **Título:** Comparación de técnicas de aislamiento e identificación de *Legionella*
Alumno: José María Divar.
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

15. **Título:** Caracterización de cepas de *Listeria monocytogenes* mediante análisis de enzimas de restricción (REA) y electroforesis en campo pulsado (PFGE)
Alumno: Juan José Costales
Programa Máster: Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos. Universidad de Navarra
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2001
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Conocimientos y comportamientos de manipuladores de alimentos en relación a las alergias alimentarias: necesidad de formación específica en esta materia
Alumno: Iñaki Figuerola Sisniega
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/12/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Aprobado (6,7)
Rol del investigador: Director

2. **Título:** El desperdicio alimentario en el ámbito hospitalario: implicaciones y actuaciones para su reducción
Alumno: Laura Vanessa García Meza
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español

- Fecha de lectura:** 18/12/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Desperdicio alimentario y consumidores
Alumno: Ana Sofía Aguirre
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Gestión del desperdicio alimentario en la industria
Alumno: Palmira Antoñanzas
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 7.7
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Influencia de la microbiota intestinal en la obesidad
Alumno: Clara Ansoleaga Santiago
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Influencia de la microbiota intestinal en la salud
Alumno: María Pardo Alonso
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Aceites utilizados en la industria alimentaria: beneficios y riesgos para el consumidor
Alumno: Irune Zubieta Porres
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Univrsidad de Navarra
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Food safety and antimicrobial resistance
Alumno: Lorea Díez de Ulzurum Mutilva
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética (diploma internacional).
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Seguridad alimentaria y cambio climático
Alumno: Pablo Vicente Torres
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Patógenos alimentarios emergentes
Alumno: Blanca Gabriela Pellejero Sarasa
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Listeria monocytogenes y alimentos listos para consumo
Alumno: Beatriz Lazcoz Calvo
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Seguridad alimentaria y controles microbiológicos
Alumno: Paula Guzmán Monferrer
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Alérgenos alimentarios en el sector restauración
Alumno: Fuencisla Careaga Abaitua
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética.

Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director

14. **Título:** Aditivos alimentarios y percepción del riesgo por los consumidores.
Alumno: Carolina Crespo de Mata
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Evolución de las toxiinfecciones alimentarias en Europa entre 2008 y 2013.
Alumno: Lucía Vazquez Yoldi
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
16. **Título:** Diseño de herramientas formativas de manipuladores de alimentos
Alumno: Maite Bermudo
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
17. **Título:** Diseño de materiales para la aplicación de un sistema de autocontrol en el sector Restauración
Alumno: Paula Morales
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Rol del investigador: Codirector
18. **Título:** Evaluación de riesgos de Listeria monocytogenes en el sector Restauración
Alumno: Paula Calzón
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/2015
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

19. **Título:** Evaluación de la higiene y seguridad alimentaria en los servicios de restauración a través de controles microbiológicos
Alumno: Victoria Acha
Título de Grado: Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/02/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Evaluación del sistema APPCC y del nivel de conocimientos en seguridad alimentaria de los manipuladores de alimentos del Servicio de Dietas de la CUN
Alumno: Elena Martín.
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
21. **Título:** Puesta a punto de un método microbiológico para la detección de Clostridium difficile en productos cárnicos
Alumno: Marta Aramburu
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Capítulo 22. Columna de Winogradsky. En Manual práctico de Microbiología. 3ª edición
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Capítulo 23. Análisis microbiológico de la contaminación ambiental y de manipuladores de alimentos. En Manual práctico de Microbiología. 3ª edición
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España

Idioma: Español

Autores: Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel

Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Capítulo 24. Análisis microbiológico del agua. En Manual práctico de Microbiología. 3ª edición
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Capítulo 25. Análisis microbiológico de alimentos. En Manual práctico de Microbiología. 3ª edición
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Capítulo 26. Fermentaciones industriales: ejemplos de utilización de microorganismos en la industria alimentaria. En Manual práctico de Microbiología. 3ª edición
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Capítulo 32. Cultivo de microorganismos del ambiente. En Manual práctico de Microbiología. 2ª edición
Fecha: 05/05/1999
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Irigoyen, A.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Capítulo 33. Análisis bacteriológico del agua. En Manual práctico de Microbiología. 2ª edición
Fecha: 05/05/1999
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Capítulo 34. Análisis bacteriológico de alimentos. En Manual práctico de Microbiología. 2ª edición,
Fecha: 05/05/1999
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Irigoyen, A.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor

- 9. Título de la aportación:** Capítulo 35. Utilización de los microorganismos en la industria alimentaria. En Manual práctico de Microbiología. 2ª edición
Fecha: 05/05/1999
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 10. Título de la aportación:** Capítulo 4. Cultivo en anaerobiosis. En Manual práctico de Microbiología. 2ª edición
Fecha: 05/05/1999
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.
Rol del investigador: Autor
- 11. Título de la aportación:** Capítulo 29. Cultivo de microorganismos del ambiente. En Manual práctico de Microbiología. 1ª edición
Fecha: 05/05/1995
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Irigoyen, A.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 12. Título de la aportación:** Capítulo 30. Análisis bacteriológico del agua. En Manual práctico de Microbiología. 1ª edición
Fecha: 05/05/1995
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 13. Título de la aportación:** Capítulo 31. Análisis bacteriológico de alimentos. En Manual práctico de Microbiología. 1ª edición
Fecha: 05/05/1995
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Irigoyen, A.; Vitas, Ana Isabel; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** Capítulo 32. Utilización de los microorganismos en la industria alimentaria. En Manual práctico de Microbiología. 1ª edición
Fecha: 05/05/1995
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.; García Jalón, María Isabel
Rol del investigador: Autor
- 15. Título de la aportación:** Capítulo 4. Cultivo en anaerobiosis. En Manual práctico de Microbiología. 1ª edición
Fecha: 05/05/1995
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español

Autores: Vitas, Ana Isabel; Irigoyen, A.

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Aplicabilidad del spouted bed cónico en diferentes regímenes de operación en la valorización de residuos del olivar y de la industria olivarera.
Código según financiadora: PID2021-126331OB-I00
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2023
Fecha fin: 31/12/2025
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Química. Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad del País Vasco - Universidad - España, Dpto. Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Coordinador: San José Álvarez, M.J.
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Nuevos parámetros ambientales y arquitectónicos en el diseño de las residencias de personas mayores para la prevención del impacto biopsicosocial de las enfermedades respiratorias (Influenza, SARS, COVID-19)
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Otro programa financiador: Navarra Solidaria
Fecha inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida: 100000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpto. Historia, Historia del Arte y Geografía. Universidad de Navarra - Universidad - España, SAVIArquitectura. Universidad de Navarra - Universidad - España, ASBAR (Asesoría de Barreras Arquitectónicas) - Asociaciones y Agrupaciones - España, Foro QPEA.(Foro de Investigación y Docencia para la mejora de la calidad de vida de las personas de edad avanzada) Fo - Asociaciones y Agrupaciones - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Coordinador: Suárez, P.; Sánchez-Ostiz, Ana
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Evaluación cuantitativa del riesgo microbiológico de patógenos de transmisión alimentaria de alta relevancia para la salud pública en España: Listeria monocytogenes en cadenas de procesado (ASEQURA)
Otra entidad financiadora: Convocatoria I+D+I ¿Retos de Colaboración¿ del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los Retos de la Sociedad.
Otro programa financiador: Plan Estatal de Investigación Científica y de Innovación 2017-2020
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 31/05/2023
Cuantía concedida: 105000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra. - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Coordinador: Carrasco Jiménez, Elena; Valero Díaz, A.
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Preparados para el clima. Evaluación de la adaptación de las viviendas españolas a condiciones más cálidas y olas de calor.
Código según financiadora: PID2019-109008RB-C21
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: 2019 AEI PROYECTOS I+D+i (incluye Generación del conocimiento y Retos investigación)
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 31/05/2023
Cuantía concedida: 108900
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 14
Investigador Responsable: Monge, Aurora; Sánchez-Ostiz, Ana
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Uso de la biotecnología para la obtención de ingredientes y alimentos beneficiosos para la salud (BIOFOOD)
Código según financiadora: 0011-1411-2019-000031 Biofood
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/07/2019
Fecha fin: 30/11/2021
Cuantía concedida: 298690.38
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: UNAV - Universidad - España, LEV 2050 SL - Entidad Empresarial - España, Nucaps Nanotechnology SL - Entidad Empresarial - España, Biosasun SL - Entidad Empresarial - España, Brotalia SL - Entidad Empresarial - España, CNTA - Centro Tecnológico - España, Garun Kook SL - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 30
Investigador Coordinador: Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Tecnologías innovadoras para diagnóstico, prevención y eliminación de contaminantes emergentes (antibióticos) de las aguas del territorio POCTEFA
Otra entidad financiadora: POCTEFA
Otro programa financiador: INTERREG POCTEFA 2016
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida: 162500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Aplicación de una nueva estrategia de evaluación de genotoxicidad en ingredientes funcionales y en frituras de restauración colectiva
Código según financiadora: AGL2015-70640-R
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: 2015 MINECO RETOS INVESTIGACION. PROYECTOS I+D+i
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 121000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Caracterización fenotípica y filogenética de enterobacterias productoras de

betalactamasas de espectro extendido aisladas en Navarra

Código según financiadora: 2014-29

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Otro programa financiador: Plan de Investigación Universidad de Navarra (PIUNA)

Fecha inicio: 31/08/2014

Fecha fin: 31/08/2017

Cuantía concedida: 31400

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE NAVARRA (Dpto. de Microbiología y Servicio de Microbiología de la CUN). - Instituciones Sanitarias - España

Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Responsable

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** "ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN DE DOCUMENTOS SOBRE D
Cuantía concedida: 6000
Fecha inicio: 14/07/2022
Fecha fin: 14/10/2022
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Confidencial - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

2. **Título:** Ensayos microbiológicos de productos farmacéuticos de CINFA
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/12/2021
Fecha fin: 31/12/2024
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: Financiado por: Laboratorios CINFA
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Laboratorio CINFA - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Responsable

3. **Título:** Antimicrobial activity of ABACO coatings (2)
Cuantía concedida: 3820
Fecha inicio: 01/10/2021
Fecha fin: 30/11/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: PROTIM - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador

4. **Título:** PROTIM 2021 OT279
Cuantía concedida: 3820
Fecha inicio: 28/09/2021
Fecha fin: 18/11/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea

- Entidad financiadora:** Confidencial - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
5. **Título:** Estudio de equipo desinfectador de aire por luz ultravioleta
Cuantía concedida: 1850
Fecha inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 31/10/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Electrodomésticos JATA, S.L. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Microbiología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador
6. **Título:** Estudio de eficacia antimicrobiana de robot UVC-OZONO
Cuantía concedida: 3770
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 31/07/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: CECOTEC - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Microbiología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador
7. **Título:** Ensayos de eficacia antimicrobiana en varias superficies
Cuantía concedida: 5768
Fecha inicio: 01/04/2020
Fecha fin: 31/10/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: ISRINGHAUSEN SPAIN - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Dpto. Microbiología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador
8. **Título:** Antimicrobial activity of ABACO coatings
Cuantía concedida: 8140
Fecha inicio: 01/12/2019
Fecha fin: 31/10/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: PROTIM - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Coordinador
9. **Título:** Estudio de actividad in vitro de antibióticos -lactámicos y otras combinaciones
Cuantía concedida: 25990
Fecha inicio: 01/11/2019
Fecha fin: 31/03/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: LABORATORIOS REIG JOFRÉ - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Departamento de Microbiología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí

Rol del investigador: Responsable

10. **Título:** Estudio in vitro de la resistencia gastrointestinal
Cuántía concedida: 22500
Fecha inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 30/11/2020
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Genbioma - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Irache, Juan M.
Rol del investigador: Investigador

11. **Título:** Estudio de seguridad de dos cepas potencialmente probióticas
Cuántía concedida: 26875
Fecha inicio: 01/09/2019
Fecha fin: 30/06/2020
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: GENBIOMA APLICACIONES S.L. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: PROBISAN, Dpto. Ciencias de la Alimentación. Universidad de Navarra, Universidad Pública de Navarra (UPNA), Dpto. Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra, Dpto. Fisiología. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Responsable

12. **Título:** Desarrollo de una pasta adhesiva antifúngica
Cuántía concedida: 6628
Fecha inicio: 01/02/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Geiser Pharma - Centros de Innovación y Tecnología, Departamento de Microbiología. Universidad de Navarra - Universidad
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Hacia un uso sostenible de nuevos nanobactericidas en la frontera de la lucha contra la resistencia antimicrobiana
Entidad responsable: Grupo de Acción Iberus NANOBOTICS
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha Fin: 31/12/2019
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Castillo, J.R.; Puy-Llorens, J.; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Participante

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Hacia un uso sostenible de nuevos nanobactericidas en la frontera de la lucha contra la resistencia antimicrobiana
Entidad responsable: Grupo de Acción Iberus NANOBOTICS
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha Fin: 31/12/2019

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Castillo, J.R.; Puy Llorens, J.; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Participante

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- Título:** V Congreso de Restauración Colectiva.
Entidad convocante: HOSTELCO
Fecha inicio: 05/11/2019
Fecha fin: 05/11/2019
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Otros
- Título:** Jornada Orientaciones para la evaluación de riesgos y las reglas de decisión según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.
Entidad convocante: AENOR.
Fecha inicio: 16/09/2019
Fecha fin: 16/09/2019
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Otros

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología de Alimentos (Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 39
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 3. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 35
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 4. 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 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: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 5. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Restauración colectiva (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

6. **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: 2
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
7. **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 totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología de Alimentos (Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

Nº horas teóricas: 3

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 3

Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09

Curso: 2

Fecha Inicio: 09/01/2017

Fecha fin: 28/04/2017

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 35
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
11. **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 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: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Restauración colectiva (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología de Alimentos (Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 20

Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de riesgos alimentarios (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 25
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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
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 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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Restauración colectiva (F. Farmacia)
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: 5
Nº horas totales: 7

Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Talleres prácticos en Ciencias de la Alimentación
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6 ECTS
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster E-MENU (Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo).
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología de Alimentos (Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09

Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

21. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de riesgos alimentarios (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 25
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: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (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 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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
23. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Restauración colectiva (F. Farmacia)
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 totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología de Alimentos (Nutrición)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
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: 6
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de riesgos alimentarios (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 25
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: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

27. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 3
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: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
28. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Restauración colectiva (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: EC Farm+Nutr.H.-03, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09, Nutrición-98
Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Seguridad alimentaria (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 6
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Análisis de riesgos alimentarios (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 7
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 25
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: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (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 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: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología e Higiene de los Alimentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 37. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food safety and Risk Assessment
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología e Higiene de los Alimentos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 17
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 29
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food safety and Risk Assessment
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas prácticas: 25

Nº horas totales: 45

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética

Fecha Inicio: 01/09/2008

Fecha fin: 30/06/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

41. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Microbiología e Higiene de los Alimentos

Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 17

Nº horas prácticas: 12

Nº horas totales: 29

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Diplomatura Nutrición Humana y Dietética

Fecha Inicio: 01/09/2008

Fecha fin: 30/06/2009

Localidad: Pamplona

País: Afganistán

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

42. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 5

Nº horas prácticas: 9

Nº horas totales: 14

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología

Fecha Inicio: 01/09/2007

Fecha fin: 30/06/2008

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

43. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Food safety and Risk Assessment

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas prácticas: 25

Nº horas totales: 45

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética

Fecha Inicio: 01/09/2007

Fecha fin: 30/06/2008

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Localidad: Pamplona
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food safety and Risk Assessment
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food safety and Risk Assessment
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25

Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
49. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Food safety and Risk Assessment
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Farmacia y Diplomatura Nutrición Humana y Dietética
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: I Curso de Microbiología avanzada. Tercer ciclo: Platos preparados. Nuevos retos para la Industria a
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 32
Nº horas totales: 32
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 17/05/2004
Fecha fin: 27/05/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso de Formación de Manipuladores de Alimentos¿. Módulo de Higiene Alimentaria

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/04/2004
Fecha fin: 05/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso de Higiene y Seguridad Alimentaria
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas totales: 4
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 21/05/2003
Fecha fin: 22/05/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Microbiología Avanzada para profesores de Educación Secundaria
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 03/03/2003
Fecha fin: 30/05/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 11
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

56. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: I Curso de Microbiología avanzada. Segundo ciclo: Microbiota y procesos tecnológicos. Higiene en la
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 32
Nº horas totales: 32
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 04/02/2002
Fecha fin: 14/02/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
57. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: I Curso de Microbiología avanzada. Primer ciclo: Metodología en Microbiología de alimentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 32
Nº horas totales: 32
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 18/06/2001
Fecha fin: 29/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología General y Aplicaciones
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 50
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

- 59. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso teórico-práctico de Microbiología General
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 03/09/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología General y Aplicaciones
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 50
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/01/1999
Fecha fin: 31/12/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/1998
Fecha fin: 30/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 62. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Análisis químico y microbiológico de aguas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 18
Nº horas totales: 18
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 25/05/1998
Fecha fin: 05/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

- 63. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Microbiología: Fundamentos teórico-prácticos de Microbiología
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 08/09/1997
Fecha fin: 19/09/1997
Localidad: Pamplona
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 25
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/1997
Fecha fin: 30/06/1998
Localidad: Pamplona
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología de la leche y derivados lácteos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 05/06/1997
Fecha fin: 25/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 66. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Ampliación de Microbiología
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas en Biología y Farmacia
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

- 67. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industrial
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciaturas de Química, Bioquímica y Biología
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 68. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Microbiología e Higiene de los Alimentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado de Nutrición Humana y Dietética.
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Fundamentos teórico-prácticos de Microbiología
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 35
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura Química Aplicada
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 30/06/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Curso Microbiología General y Aplicaciones
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 50
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/01/1994
Fecha fin: 31/12/1994

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

71. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología de aguas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 18
Nº horas totales: 18
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/01/1994
Fecha fin: 31/12/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
72. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología e Higiene de Alimentos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 10/11/1993
Fecha fin: 20/12/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
73. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Curso Microbiología General y Aplicaciones
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Instituto Donapea Pamplona
Nº horas teóricas: 50
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia no oficial
Fecha Inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 31/12/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

1. **Título:** Colaboración en el desarrollo del Examen de Competencias Objetivo y Estructurado (ECO) de la asignatura "Estancias Tuteladas". 18-19
Fecha Inicio: 22/05/2019
Fecha fin: 22/05/2019
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

2. **Título:** Colaboración en el desarrollo del Examen de Competencias Objetivo y Estructurado (ECO) de 4º curso del Grado de Nutrición Humana y Dietética. 18-19
Fecha Inicio: 21/02/2019
Fecha fin: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
3. **Título:** Colaboración en el desarrollo del Examen de Competencias Objetivo y Estructurado (ECO) de la asignatura "Estancias Tuteladas". 18-19
Fecha Inicio: 21/02/2019
Fecha fin: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
4. **Título:** Colaboración en el desarrollo del Examen de Competencias Objetivo y Estructurado (ECO) de 4º curso del Grado de Nutrición Humana y Dietética. 17-18
Fecha Inicio: 22/05/2018
Fecha fin: 22/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
5. **Título:** Secretaria Junta de Dpto. Microbiología y Parasitología
Fecha Inicio: 01/09/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
6. **Título:** Miembro del tribunal (Secretaria)
Fecha Inicio: 11/11/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
7. **Título:** Coordinador Módulo III Grado de Nutrición Humana y Dietética (Higiene, Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad).
Fecha Inicio: 12/12/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
8. **Título:** Miembro del tribunal (Vocal)
Fecha Inicio: 11/11/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Docente

9. **Título:** Integrante del Grupo de Trabajo encargado de la elaboración del nuevo plan de estudios del Grado de Nutrición Humana y Dietética
Fecha inicio: 28/06/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Desarrollo de la metodología Aprendizaje-Servicio a través de un entorno virtual
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Cód. según financiadora: Referencia FAR_PID 3 2020/2021
Fecha inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 19/06/2021
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamentos de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España, Ciencias de la Alimentación. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Autores: Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Investigador
2. **Título del proyecto:** Programa Micro Mundo para el descubrimiento de nuevas cepas microbianas productoras de antibióticos
Fecha inicio: 01/09/2018
Fecha fin: 30/06/2019
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: González, David; Vitas, Ana Isabel; Zúñiga-Ripa, Amaia; López-Goñi, I; Pérez-Etayo, Lara; Pastor García, Yadira
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Programa de rotación en laboratorios de Seguridad Alimentaria y de Desarrollo de Medicamentos bajo sistemas de calidad
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: González-Peñas, E.; Vettorazzi, Ariane; Lizarraga, Elena; López de Cerain, A.; Vitas, Ana Isabel; Ezpeleta, Olga
Rol del investigador: Participante
4. **Título del proyecto:** Small World Initiative en la Universidad de Navarra (SWI-UNAV).
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra - Universidad - España, Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4

Autores: González, David; López-Goñi, I; Reina, G; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Participante

5. **Título del proyecto:** Aprendizaje basado en la formación a terceros
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Innovación y Competitividad
Cód. según financiadora: PID Farmacia 1/2015-2016
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/08/2016
Ámbito: Otros
Entidades participantes: 1. Departamento de Microbiología y Parasitología, Universidad de Navarra, Pamplona - Universidad - España, 2. Departamento de Ciencias de la Alimentación y Fisiología, Universidad de Navarra, Pamplona - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Responsable

6. **Título del proyecto:** Aprendizaje basado en la formación de terceros
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 01/09/2016
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Autores: Vettorazzi, Ariane; Vitas, Ana Isabel; González, David; Fernández-Montero, Alejandro; Garayoa, R
Rol del investigador: Responsable

7. **Título del proyecto:** Acciones formativas para manipuladores de alimentos impartidas por alumnos aplicando las competencias de diversas asignaturas
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 01/09/2015
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: Vettorazzi, Ariane; Garayoa, R; Vitas, Ana Isabel; González, David
Rol del investigador: Participante

8. **Título del proyecto:** Experiencia piloto para el desarrollo de trabajos de fin de grado en Nutrición humana y Dietética integrando las competencias adquiridas en asignaturas de distintas materias.
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Proyecto especial Universidad de Navarra
Cód. según financiadora: PID 2-2013/2014
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 31/07/2014
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamentos de Microbiología y Ciencias de la Alimentación - Universidad - España, Fisiología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Coordinador

9. **Título del proyecto:** Intensive Program FSRA-Safe and Healthy Food
Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
Programa financiador: ERA NET
Cód. según financiadora: ERA/IP/08/10
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Umea - Universidad - Suecia, University of Maribor - Universidad -

Eslovenia, Pirkanmaa University of Applied Sciences - Universidad - Finlandia, University of Warmia and Mazury in Olsztyn - Universidad - Polonia, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia, Universidad de Glasgow - Universidad - Reino Unido, Hogeschool van Amsterdam - Instituto Universitario de Investigación - Holanda, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Lille-Licence SQAPS - Universidad - Francia, Universidad de Niederrheim - Universidad - Alemania, Corvinus University of Budapest - Universidad - Hungría, Atholone Institute of Technology - Instituto Universitario de Investigación - Irlanda, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Instituto Universitario de Investigación - Holanda

Número de investigadores participantes: 20

Autores: WG; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Investigador

10. Título del proyecto: Intensive Program FSRA-Safe and Healthy Food

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION

Programa financiador: ERA NET

Cód. según financiadora: ERA/IP/08/10

Fecha inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 31/08/2010

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Kauno Kolegija - Instituto Universitario de Investigación - Lituania, Universidad de Lille - Universidad - Francia, Universidad de Navarra - Universidad - España, Hogeschool van Amsterdam - Instituto Universitario de Investigación - Holanda, Corvinus University of Budapest - Universidad - Hungría, Pirkanmaa University of Applied Sciences - Universidad - Finlandia, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Instituto Universitario de Investigación - Holanda, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia, Universidad de Niederrheim - Universidad - Alemania, University of Maribor - Universidad - Eslovenia, Universidad de Glasgow - Universidad - Reino Unido, University of Warmia and Mazury in Olsztyn - Universidad - Polonia, Atholone Institute of Technology - Instituto Universitario de Investigación - Irlanda, Haute Ecole Lucia de Brouckere - Instituto Universitario de Investigación - Bélgica, Universidad de Umea - Universidad - Suecia

Número de investigadores participantes: 25

Autores: Vitas, Ana Isabel; WG

Rol del investigador: Investigador

11. Título del proyecto: Intensive Program FSRA-Safe and Healthy Food

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION

Programa financiador: European Science Foundation

Cód. según financiadora: Proyecto ERA/IP/08/10

Fecha inicio: 01/09/2008

Fecha fin: 31/08/2009

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: University of Warmia and Mazury in Olsztyn - Universidad - Polonia, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Universidad - Holanda, Haute École Lucia de Brouckère - Universidad - Bélgica, Hogeschool van Amsterdam - Universidad - Holanda, Universidad de Navarra - Organismo Público de Investigación - España, Universidad de Glasgow - Universidad - Reino Unido, Universidad de Niederrheim - Universidad - Alemania, Universidad de Umea - Universidad - Suecia, Universidad de Lille-Licence SQAPS - Universidad - Francia, Corvinus University of Budapest - Universidad - Hungría, Athlone Institute of Technology - Organismo Público de Investigación - Irlanda, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia

Número de investigadores participantes: 25

Autores: Gerritsen, Willem; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Participante

12. Título del proyecto: Intensive Programme Food Safety and Risk Assessment

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION

Programa financiador: European Science Foundation

Cód. según financiadora: 28991-IC-2-2005-1-NL-ERASMUS-IPUC-3

Fecha inicio: 01/09/2007

Fecha fin: 31/08/2008

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad de Lille-Licence SQAPS - Universidad - Francia, Hogeschool van Amsterdam - Universidad - Holanda, Universidad de Navarra - Universidad - España, Corvinus University of Budapest - Universidad - Hungría, Universidad de Niederrheim - Universidad - Alemania, Universidad de

Glasgow - Universidad - Reino Unido, Universidad de Umea - Universidad - Suecia, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Universidad - Holanda, Athlone Institute of Technology - Universidad - Irlanda

Número de investigadores participantes: 25

Autores: Gerritsen, Willem; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Participante

13. Título del proyecto: Intensive Programme Food Safety and Risk Assessment

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION

Programa financiador: European Science Foundation

Cód. según financiadora: 28991-IC-2-2005-1-NL-ERASMUS-IPUC-3

Fecha inicio: 01/10/2006

Fecha fin: 30/09/2007

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad de Lille-Licence SQAPS - Universidad - Francia, Universidad de Navarra - Universidad - España, Hogeschool van Amsterdam - Universidad - Holanda, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia, Universidad de Glasgow - Universidad - Reino Unido, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Universidad - Holanda, Universidad de Umea - Universidad - Suecia, Universidad de Niederrhein - Universidad - Grecia

Número de investigadores participantes: 20

Autores: Gerritsen, Willem ; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Participante

14. Título del proyecto: Development of Euromodule Food Safety and Risk Assessment

Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION

Programa financiador: European Science Foundation

Cód. según financiadora: 28155 IC-2002-UK-ERASMUS-MODUC-1

Fecha inicio: 01/09/2003

Fecha fin: 01/09/2004

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Instituto Lymarac-Toulouse - Instituto Universitario de Investigación - Francia, Universidad de Glasgow - Universidad - Reino Unido, Universidad de Umea - Universidad - Suecia, Universidad de Thessaloniki - Universidad - Grecia, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen - Universidad - Holanda, Universidad de Uppsala - Universidad - Suecia, Universidad de Teesside - Universidad - Reino Unido, Hogeschool van Amsterdam - Universidad - Holanda, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Lille-Licence SQAPS - Universidad - Francia

Número de investigadores participantes: 25

Autores: Aidoo, Kofi ; Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Investigador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

1. Título: Premio extraordinario de doctorado

Fecha Concesión: 12/11/1994

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Obtentor

TUTORÍAS

1. Título: Estudio de integrones en cepas de E. coli productoras de BLEEs aisladas de distintos entornos.

Fecha Inicio: 01/04/2017

- Fecha fin:** 30/06/2017
Autores: Vitas, Ana Isabel; Cloé Dhalluin
Rol del investigador: Docente
2. **Título:** Phenotypic and molecular characterization of Extended-Spectrum- β -lactamase-Producing Enterobacteriaceae
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Docente
 3. **Título:** Isolation and characterization of extended spectrum β -lactamases producing Enterobacteriaceae from faeces of healthy people.
Fecha Inicio: 01/02/2015
Fecha fin: 31/05/2015
Autores: Vitas, Ana Isabel; Eibhlin Gallagher
Rol del investigador: Docente
 4. **Título:** Microbiological analysis in food, water and drugs under quality procedures
Fecha Inicio: 01/05/2014
Fecha fin: 31/08/2014
Autores: Vitas, Ana Isabel; Stephanie Cogbill
Rol del investigador: Docente
 5. **Título:** Controles microbiológicos en cocinas de Restauración social. Investigación de patógenos en alimentos e identificación de microorganismos aislados en superficies de trabajo.
Fecha Inicio: 01/04/2014
Fecha fin: 30/06/2014
Autores: Vitas, Ana Isabel; Aline Marmin
Rol del investigador: Docente
 6. **Título:** Isolation and characterization of Extended-Spectrum β -lactamase-Producing Enterobacteriaceae from environmental samples by using different antimicrobial susceptibility tests
Fecha Inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 30/06/2013
Autores: Vitas, Ana Isabel; Marta Giuga
Rol del investigador: Docente
 7. **Título:** Selección de enterobacterias resistentes a β -láctamicos aisladas de productos cárnicos.
Fecha Inicio: 01/04/2010
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: Vitas, Ana Isabel; Jean Philippe Monnerville.
Rol del investigador: Docente
 8. **Título:** Validación y cálculo de incertidumbre del método de recuento de E. coli B-glucuronidasa positivo según NF ISO 16649-2
Fecha Inicio: 01/04/2008
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: Vitas, Ana Isabel; Camille Robert
Rol del investigador: Becario
 9. **Título:** Investigación de bacterias lácticas productoras de bacteriocinas y resistentes a la rifampicina.
Fecha Inicio: 01/04/2007
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: Vitas, Ana Isabel; Anne-Sophie Fandart
Rol del investigador: Becario
 10. **Título:** Selección de bacterias lácticas productoras de bacteriocinas para su utilización como estárter en la

fabricación de chorizos

Fecha Inicio: 01/04/2006

Fecha fin: 30/06/2006

Autores: Vitas, Ana Isabel; Pascaline Bigot

Rol del investigador: Docente

11. **Título:** Estudio de productos antimicrobianos frente a *L. monocytogenes*
Fecha Inicio: 01/02/2006
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Vitas, Ana Isabel; Tifenn Pouliquen
Rol del investigador: Docente
12. **Título:** Aislamiento de cepas de *L. monocytogenes* a partir de loncheados cocidos. Caracterización de cepas mediante serotipado y campo pulsado.
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: Vitas, Ana Isabel; François Kowalsky
Rol del investigador: Becario
13. **Título:** Aislamiento de cepas de *L. monocytogenes* a partir de loncheados cocidos. Caracterización de cepas mediante serotipado
Fecha Inicio: 01/02/2003
Fecha fin: 30/05/2003
Autores: Vitas, Ana Isabel; Delphine Bosch
Rol del investigador: Docente
14. **Título:** Caracterización de cepas de *L. monocytogenes*
Fecha Inicio: 01/04/2002
Fecha fin: 30/06/2002
Autores: Vitas, Ana Isabel; Antoine Callens
Rol del investigador: Docente
15. **Título:** Investigación de microorganismos en alimentos y aguas
Fecha Inicio: 01/04/2001
Fecha fin: 31/05/2001
Autores: Vitas, Ana Isabel; Juliette Gendrin
Rol del investigador: Docente
16. **Título:** Estudio de la resistencia a antibióticos de *Listeria monocytogenes*
Fecha Inicio: 01/04/2000
Fecha fin: 30/06/2000
Autores: Vitas, Ana Isabel; Geraldine Roffidal
Rol del investigador: Docente
17. **Título:** Análisis microbiológico de diferentes tipos de alimentos
Fecha Inicio: 01/02/2000
Fecha fin: 31/05/2000
Autores: Vitas, Ana Isabel; Ane Sophie Bruy
Rol del investigador: Docente
18. **Título:** Investigación de *Bacillus cereus* en galletas
Fecha Inicio: 01/05/1999
Fecha fin: 30/06/1999
Autores: Vitas, Ana Isabel; Cathy Nowicki
Rol del investigador: Docente
19. **Título:** Investigación de *Campylobacter* en carnes de pollo
Fecha Inicio: 01/04/1997

Fecha fin: 30/06/1997

Autores: Vitas, Ana Isabel; Ludivine Liagre

Rol del investigador: Docente

20. **Título:** Comparación de medios de enriquecimiento para *Listeria monocytogenes*

Fecha Inicio: 01/04/1996

Fecha fin: 30/06/1996

Autores: Vitas, Ana Isabel; Franck Bukman

Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

1. **Nombre del título:** Doctora en Ciencias Biológicas
Título de tesis: Desarrollo de una formulación liposomal para el tratamiento y profilaxis de la brucelosis
Calificación obtenida: Apto cum laude. Premio extraordinario de doctorado.
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Carlos Gamazo de la Rasilla
Programa: Biología Celular. Universidad de Navarra (1989-1994)
Fecha de defensa de tesis: 12/11/1994
Premio extraordinario: Sí
Fecha Expedición: 12/11/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

1. **Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 01/06/1989
Calificación/Nota media: 3.2 (sobre 4)
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

1. **Nombre del título:** Sesión on line Examinador ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/04/2020
Fecha Inicio de formación: 03/04/2020

- Fecha fin de formación:** 03/04/2020
Número de horas: 2
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
2. **Nombre del título:** Sesión on line FOROS
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 28/03/2020
Fecha Inicio de formación: 28/03/2020
Fecha fin de formación: 28/03/2020
Número de horas: 0,5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
3. **Nombre del título:** Sesión on line ZOOM
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/03/2020
Fecha Inicio de formación: 20/03/2020
Fecha fin de formación: 20/03/2020
Número de horas: 0,5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** VII Edición Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Tantaka. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/02/2020
Fecha Inicio de formación: 06/02/2020
Fecha fin de formación: 27/02/2020
Número de horas: 4
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Buenas prácticas en las relaciones humanas entre investigadores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/11/2019
Fecha Inicio de formación: 21/11/2019
Fecha fin de formación: 21/11/2019
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Estrategias para favorecer la automotivación y la voluntad de aprender de los alumnos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 14/11/2019

Fecha Inicio de formación: 14/11/2019

Fecha fin de formación: 14/11/2019

Número de horas: 1

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Alumno

7. **Nombre del título:** Participación de los alumnos en el aula: cómo utilizar Socrative
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/10/2019
Fecha Inicio de formación: 31/10/2019
Fecha fin de formación: 31/10/2019
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Programa de desarrollo de competencias profesionales Tu&CO
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/10/2019
Fecha Inicio de formación: 22/10/2019
Fecha fin de formación: 22/10/2019
Número de horas: 1,5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Qué es el plagio y cómo utilizar la herramienta de ADI Turnitin
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/10/2019
Fecha Inicio de formación: 18/10/2019
Fecha fin de formación: 18/10/2019
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Estrategias de enseñanza para innovar en educación superior
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/10/2019
Fecha Inicio de formación: 11/10/2019
Fecha fin de formación: 11/10/2019
Número de horas: 2,5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Curso en Habilidades de Comunicación y Orientación

- Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/06/2019
Fecha Inicio de formación: 31/05/2019
Fecha fin de formación: 14/06/2019
Número de horas: 9
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
12. **Nombre del título:** II Foro Innova: Dinamizando las clases presenciales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/05/2019
Fecha Inicio de formación: 03/05/2019
Fecha fin de formación: 03/05/2019
Número de horas: 4
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
13. **Nombre del título:** Taller Rutinas de pensamiento para promover la participación y reflexión en las aulas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2019
Fecha Inicio de formación: 22/02/2019
Fecha fin de formación: 22/02/2019
Número de horas: 2
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** VI Edición Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2019
Fecha Inicio de formación: 06/02/2019
Fecha fin de formación: 20/02/2019
Número de horas: 5
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
15. **Nombre del título:** Gsuite II (Google Drive)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/12/2018
Fecha Inicio de formación: 11/12/2018
Fecha fin de formación: 11/12/2018
Número de horas: 3
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)

Rol del investigador: Alumno

16. **Nombre del título:** Ética en el uso de información de proyectos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/11/2018
Fecha Inicio de formación: 14/11/2018
Fecha fin de formación: 14/11/2018
Número de horas: 1
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Ciencia en Medios Sociales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Museo de Ciencias, Calidad e Innovación y Comunicación Digital de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/06/2018
Número de horas: 4
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
18. **Nombre del título:** Asesorar millennials: un desafío 2.0
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/06/2018
Fecha Inicio de formación: 07/06/2018
Fecha fin de formación: 07/06/2018
Número de horas: 2
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** Quién se lleva el mérito. Datos sobre la autoría en publicaciones científicas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/02/2018
Número de horas: 1
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** V Edición Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/01/2018
Fecha Inicio de formación: 29/01/2018
Fecha fin de formación: 29/01/2018
Número de horas: 5
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)

Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** III Congreso de Restauración Colectiva.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: HOSTELCO
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Expedición: 07/11/2017
Fecha Inicio de formación: 07/11/2017
Fecha fin de formación: 07/11/2017
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Autoría en publicaciones científicas: quién y por qué
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/10/2017
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
23. **Nombre del título:** Iniciación a las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2017
Fecha Inicio de formación: 15/03/2017
Fecha fin de formación: 31/05/2017
Número de horas: 6
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** Jornada sobre el uso racional de antibióticos. Plan Nacional frente a la Resistencia a los antibióticos.
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Colegio de Veterinarios de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/05/2017
Fecha Inicio de formación: 24/05/2017
Fecha fin de formación: 24/05/2017
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Buenas prácticas en torno al curriculum vitae del investigador
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/05/2017
Fecha Inicio de formación: 16/05/2017
Fecha fin de formación: 16/05/2017
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Alumno

26. **Nombre del título:** Aprendizaje-Servicio (ApS)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/03/2017
Fecha Inicio de formación: 09/03/2017
Fecha fin de formación: 09/03/2017
Número de horas: 1.5
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Panopto y Socrative
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Calidad e Innovación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/03/2017
Fecha Inicio de formación: 09/03/2017
Fecha fin de formación: 09/03/2017
Número de horas: 2
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Understanding ISO Standards: ISO 14644-2:2015 Cleanroom monitoring
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: European Pharmaceutical Review. Daniele Pandolfi. Particle Measuring Systems.
Localidad: On-line
País: España
Fecha Expedición: 28/02/2017
Fecha Inicio de formación: 28/02/2017
Fecha fin de formación: 28/02/2017
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
29. **Nombre del título:** Taller de ORCID
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Bibliotecas de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/02/2017
Fecha Inicio de formación: 22/02/2017
Fecha fin de formación: 22/02/2017
Número de horas: 1
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** IV Edición Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra. Pamplona, Febrero 2017
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/02/2017
Fecha Inicio de formación: 01/02/2017

Fecha fin de formación: 01/02/2017

Número de horas: 4

Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Alumno

31. **Nombre del título:** II Congreso de Restauración Colectiva.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: HOSTELCO.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 25/10/2016
Fecha Inicio de formación: 25/10/2016
Fecha fin de formación: 25/10/2016
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
32. **Nombre del título:** Primeros auxilios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: . Mancomunidad de Empresas Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/05/2016
Fecha Inicio de formación: 13/05/2016
Fecha fin de formación: 13/05/2016
Número de horas: 2
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Herramienta antiplagio aula virtual
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/03/2016
Número de horas: 1.5 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
34. **Nombre del título:** III Edición Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/02/2016
Número de horas: 4 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
35. **Nombre del título:** STATA. Servicio de Innovación Educativa
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/11/2015
Número de horas: 2
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

36. **Nombre del título:** Blogs y Diarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/03/2015
Número de horas: 1 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
37. **Nombre del título:** Docencia 2.0
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/02/2015
Número de horas: 1 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
38. **Nombre del título:** Capacitarse para entender la discapacidad. Cuatro miradas sobre la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/02/2015
Número de horas: 4 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
39. **Nombre del título:** ADI Calificaciones
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/11/2014
Número de horas: 1,5 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
40. **Nombre del título:** Los microbios que te rodean
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Curso de verano del Ateneo Navarro
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/09/2014
Fecha Inicio de formación: 08/09/2014
Fecha fin de formación: 11/09/2014
Número de horas: 8 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
41. **Nombre del título:** Aula Virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España

- Fecha Expedición:** 02/09/2014
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
42. **Nombre del título:** Aula Virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/08/2014
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
43. **Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/06/2014
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
44. **Nombre del título:** Getting the right things done...y sin estrés
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/05/2014
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
45. **Nombre del título:** Capacitarse para entender la discapacidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: TANTAKA. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 12/03/2014
Fecha Inicio de formación: 10/02/2014
Fecha fin de formación: 12/03/2014
Número de horas: 5 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
46. **Nombre del título:** Buenas prácticas en el uso de cabinas de seguridad biológica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/02/2014
Número de horas: 3 H.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno

47. **Nombre del título:** Manejo y gestión del estrés en la actividad docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 07/02/2014
Número de horas: 2 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
48. **Nombre del título:** Buenas prácticas en el uso ético de la información
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/02/2014
Número de horas: 1 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
49. **Nombre del título:** Dónde publicar los resultados de un proyecto de innovación docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 27/11/2013
Número de horas: 1 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
50. **Nombre del título:** Actualización del asesoramiento
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2013
Número de horas: 2 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
51. **Nombre del título:** Curso de Seguridad Manejo de Gases en Laboratorios. Praxair.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/10/2013
Número de horas: 4.5 H.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
52. **Nombre del título:** Sesión on line. Plantillas de Power Point
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/05/2013
Número de horas: 1 h.

Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)

Rol del investigador: Alumno

- 53. Nombre del título:** Monografía de calidad: nueva versión documento 9 AEMPS sobre BPLs
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/03/2013
Número de horas: 1
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 54. Nombre del título:** Presentaciones de Power Point de alto impacto
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2013
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 55. Nombre del título:** Actualización de la Gestión de Residuos en la UN. Mancomunidad de Empresas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/12/2012
Número de horas: 1 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 56. Nombre del título:** Refworks 2.0.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Sº Bibliotecas. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/09/2012
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 57. Nombre del título:** Buenas prácticas en las clases
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/03/2012
Número de horas: 1
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 58. Nombre del título:** Cómo mejorar nuestras clases expositivas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España
Fecha Expedición: 06/02/2012
Número de horas: 1 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno

- 59. Nombre del título:** Curso de actualización en la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2011
Fecha Inicio de formación: 07/06/2011
Fecha fin de formación: 09/06/2011
Número de horas: 8 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 60. Nombre del título:** Monografía de calidad: Desviaciones frecuentes en BPLs.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/04/2011
Número de horas: 1,5 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 61. Nombre del título:** Taller: Cómo gestionar los trabajos en equipo
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/11/2010
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 62. Nombre del título:** Herramientas informáticas de seguimiento de trabajo del alumno
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/11/2010
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
- 63. Nombre del título:** Monografía de calidad: Cualificación de equipos II (avanzando).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/06/2010
Número de horas: 1 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno

64. **Nombre del título:** Reflexionando sobre la evaluación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/04/2010
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
65. **Nombre del título:** Curso de Seguridad en los Laboratorios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Servicio de Dirección de Personas de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/01/2010
Número de horas: 5 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
66. **Nombre del título:** Curso sobre Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/10/2009
Fecha Inicio de formación: 22/10/2009
Fecha fin de formación: 29/10/2009
Número de horas: 10
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
67. **Nombre del título:** Monografía de calidad: Mantenimiento del Sistema de Garantía de Calidad (SGC).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/09/2009
Número de horas: 1 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
68. **Nombre del título:** Taller práctico: Formar comunicadores en Ciencia y Tecnología
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: ANAIN (Agencia Navarra de Innovación). CIMA. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 04/06/2008
Número de horas: 3 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
69. **Nombre del título:** I Jornada de intercambio de experiencias docentes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

- Fecha Expedición:** 27/02/2008
Número de horas: 1 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
70. **Nombre del título:** Curso de actualización docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/01/2008
Fecha Inicio de formación: 22/01/2008
Fecha fin de formación: 30/01/2008
Número de horas: 15 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
71. **Nombre del título:** Seminario de Buenas prácticas de pesada y pipeteo. Mettler Toledo. Div. Laboratorio RAININ.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2007
Número de horas: 4 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
72. **Nombre del título:** Como aprovechar los centros de recursos y bibliotecas en nuestras asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/02/2007
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
73. **Nombre del título:** Curso básico sobre Experimentación animal
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Comité de Ética de Experimentación Animal. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/03/2006
Fecha Inicio de formación: 06/02/2006
Fecha fin de formación: 06/03/2006
Número de horas: 10 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
74. **Nombre del título:** Adi: Herramientas informáticas de apoyo a la docencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 28/02/2006
Número de horas: 2 h.

- Autores:** [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
75. **Nombre del título:** Adaptación de las asignaturas al espacio europeo de educación superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/02/2006
Número de horas: 2 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
76. **Nombre del título:** II Jornadas de presentación e introducción al uso de bases de datos de la Web of Knowledge (ISI Web)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/10/2005
Número de horas: 4 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
77. **Nombre del título:** Utilidades de Word de especial interés para docentes e investigadores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/03/2005
Número de horas: 1.5 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
78. **Nombre del título:** Preparación de presentaciones con PowerPoint. Uso didáctico del PowerPoint
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/03/2005
Número de horas: 1.5 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
79. **Nombre del título:** Curso de Técnicas Moleculares aplicadas al análisis microbiológico de aguas y alimentos.
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Entidad/Universidad: Science Tools
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 20/12/2004
Fecha Inicio de formación: 01/04/2004
Fecha fin de formación: 20/12/2004
Número de horas: 64 h.
Autores: [Vitas, Ana Isabel](#)
Rol del investigador: Alumno
80. **Nombre del título:** Third International Workshop on microbial Risk Assessment and mitigation

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/06/2004
Fecha Inicio de formación: 21/06/2004
Fecha fin de formación: 25/06/2004
Número de horas: 30
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

- 81. Nombre del título:** Curso de Seguridad en el laboratorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Mancomunidad de Empresas. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/04/2003
Fecha Inicio de formación: 31/03/2003
Fecha fin de formación: 11/04/2003
Número de horas: 20 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 82. Nombre del título:** Organización y documentación de personal.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. CIFA-Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/03/2003
Número de horas: 2 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 83. Nombre del título:** Equipos: etiquetado y documentación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. CIFA-Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 21/02/2003
Número de horas: 2 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 84. Nombre del título:** Curso de Validación y Cálculo de Incertidumbre en ensayos microbiológicos
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: Gabinete de Servicios para la Calidad
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2002
Fecha Inicio de formación: 08/10/2002
Fecha fin de formación: 10/10/2002
Número de horas: 22 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 85. Nombre del título:** Cálculo de incertidumbres de los resultados de medidas en material volumétrico y métodos químicos

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Entidad/Universidad: ASECAL-Asesoría y Consultoría de Calidad
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/05/2002
Fecha Inicio de formación: 28/05/2002
Fecha fin de formación: 29/05/2002
Número de horas: 12 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

86. Nombre del título: Curso teórico-práctico de Microbiología Predictiva de los alimentos

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 02/03/2001
Fecha Inicio de formación: 01/03/2001
Fecha fin de formación: 02/03/2001
Número de horas: 10 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

87. Nombre del título: Métodos normalizados y validados en Microbiología de alimentos

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Instituto Pasteur
Localidad: Lille
País: Francia
Fecha Expedición: 01/12/1995
Fecha Inicio de formación: 27/11/1995
Fecha fin de formación: 01/12/1995
Número de horas: 40 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

88. Nombre del título: Gestión de Calidad en la Investigación

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. CIFA-Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/11/1995
Fecha Inicio de formación: 01/11/1995
Fecha fin de formación: 30/11/1995
Número de horas: 30 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

89. Nombre del título: Acreditación de laboratorios de Microbiología

Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Unidad de Garantía de Calidad. Dpto. de Microbiología. Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/09/1994
Fecha Inicio de formación: 28/09/1994
Fecha fin de formación: 30/09/1994
Número de horas: 20 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel

Rol del investigador: Alumno

- 90. Nombre del título:** Análisis y Control de mohos en alimentos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/09/1993
Fecha Inicio de formación: 27/09/1993
Fecha fin de formación: 30/09/1993
Número de horas: 20 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 91. Nombre del título:** El proceso Educativo en la Universidad
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/01/1992
Fecha Inicio de formación: 13/01/1992
Fecha fin de formación: 16/01/1992
Número de horas: 30 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 92. Nombre del título:** Liposome Technology: Therapeutic and Diagnostic Applications
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Entidad/Universidad: The Center for Professional Advancement.
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Expedición: 05/06/1991
Fecha Inicio de formación: 03/06/1991
Fecha fin de formación: 05/06/1991
Número de horas: 24 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno
- 93. Nombre del título:** Hoja de cálculo y gráficos
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Centro de Tecnología Informática. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/12/1988
Número de horas: 10 h.
Autores: Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Alumno

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- 1. Título:** Acellular vaccine against Shigella flexneri. New expectations from new approaches
Doctorando: Yadira Pastor García
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Medicamentos y Salud
Idioma: Español

- Fecha de lectura:** 28/11/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Anaerobic digestión of agricultural wastes: studies of temperatura, co-digestion and potential inhibitors.
Doctorando: Beatriz de Diego Díaz
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 28/09/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente -cum laude-
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Modificación de la respuesta fotocatalítica y bactericida de recubrimientos de PVD de óxido de titanio mediante tratamientos de implantación iónica de nitrógeno por inmersión en plasma (PIII).
Doctorando: Joseba Esparza Gorraiz
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad Pública de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Desarrollo de recubrimientos PVD bactericidas. Evaluación de sus propiedades mecánicas, tribológicas y funcionales
Doctorando: Javier Osés Martínez
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad Pública de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Desarrollo y validación de modelos matemáticos para la predicción de vida comercial de productos cárnicos
Doctorando: M^a del Rocío Rodríguez Pérez
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/07/2003
Localidad: Córdoba
País: España
Entidad que titula: Universidad de Córdoba
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Desarrollo y evaluación de formas galénicas para el tratamiento de la brucelosis
Doctorando: Sandra Prior Darbonnes
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/03/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Tribunal

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

- Título:** Miembro de tribunal (Secretaria) de Trabajos de Fin de Grado. Grado Nutrición Humana y Dietética.
Alumno: María Goñi, Marta Gracia, Teresa Grávalos, Irati Gurucharri, Natalia Ibáñez, Nina Irigoyen.
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
- Título:** Miembro de tribunal (Secretaria) de Trabajos de Fin de Grado. Grado Nutrición Humana y Dietética.
Alumno: Sara Castro, Amaya Cruz, Esther Echarri, Javier Fernández, Adriana Garay.
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/02/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
- Título:** Cuánto cuesta llevar una alimentación saludable
Alumno: Lorea Ciaurriz Irungaray
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
- Título:** Dieta cetogénica en el fútbol
Alumno: Roberto Arias Marrón
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
- Título:** Efecto de dos estrategias dietéticas hipocalóricas y personalizadas en situación de obesidad e hígado graso no alcohólico tras pérdida del 5% de peso corporal
Alumno: Gregorio Recaredo Arroyo
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España

- Entidad que titula:** Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Gestión de las alergias alimentarias en el sector de la Restauración Colectiva
Alumno: Miguel Angel Basterra Zunzundegui
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
 7. **Título:** Misión, visión y valores del Dietista-Nutricionista en Restauración Colectiva
Alumno: María Gemma Cuesta Polo
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
 8. **Título:** Transportador NIS: papel en la absorción intestinal de yodo y posibles aplicaciones clínicas
Alumno: Marta Abadía Molina
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Fecha de lectura: 23/05/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
 9. **Título:** Estudio comparativo del efecto de tres Servicios de pérdida de peso de Laboratorios CINFA en adultos con sobrepeso u obesidad en función del Servicio, edad y sexo
Alumno: Gonzalo Jaras Rioseras
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
 10. **Título:** Estudio de campo de lácteos comercializados con declaraciones nutricionales y de propiedades saludables
Alumno: Leire Asensio Erauskin
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad e Navarra
Rol del investigador: Tribunal
 11. **Título:** Evidencias científicas sobre la ingesta de cacao y la presión arterial: estudios aleatorizados y controlados en humanos
Alumno: Beatriz Ganuza Saldise
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

12. **Título:** Influencia de los patrones de consumo de alcohol en el desarrollo de demencia y deterioro cognitivo: una revisión bibliográfica
Alumno: M^a del Coro Terrés Goena
Título de Grado: Farmacia y Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
13. **Título:** Riesgos nutricionales y recomendaciones en embarazadas vegetarianas o veganas
Alumno: Amaia Ugarte de Miguel
Título de Grado: Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
14. **Título:** Tratamiento nutricional de la insuficiencia pancreática exocrina en fibrosis quística infantil
Alumno: Jaoiné Artázcoz Mondragón
Título de Grado: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
15. **Título:** Efecto de la suplementación materna con DHA y/o LC-PUFA en la composición de la leche materna y en los niveles plasmáticos o eritrocitarios de la madre y el lactante
Alumno: Javier Gurrea Garde
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
16. **Título:** Omega-3 y derivados en microbiota intestinal y su relación con la obesidad
Alumno: Miren Gonzalo Mendiola
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
17. **Título:** Provegetarian dietary pattern and the incidence of obesity in the seguimiento Universidad de Navarra (SUN) cohort
Alumno: Julen Sanz Serrano
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.

Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

18. **Título:** The effect of medium chain triglycerides compared to coconut oil and a control on food intake and satiety
Alumno: Noelia Hernández Ciudad
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 24/02/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
19. **Título:** Capacidad antioxidante y compuestos fenólicos del Nopal. Influencia de los métodos de cocción en agua (hervido y microondas)
Alumno: María Teresa Domínguez Fernández
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
20. **Título:** Sports nutrition with a guide on IIFYM diet
Alumno: Carlota González de Suso Poncela
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 19/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
21. **Título:** Tratamiento dietético de la enfermedad de hígado graso no alcohólico en paciente con sobrepeso u obesidad
Alumno: María Arricibita Aspurz
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
22. **Título:** Valoración de la cirugía endoscópica bariátrica frente a una dieta hipocalórica en relación a la pérdida de peso
Alumno: Beatriz González,
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España

- Entidad que titula:** Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
23. **Título:** Vegetarianismo y Salud
Alumno: Aitor Ugalde Ansa
Título de Grado: Grado Nutrición Humana y Dietética.
Fecha de lectura: 19/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
24. **Título:** Alimentación durante el periodo de preconcepción, embarazo y lactancia: presentación de un pequeño estudio piloto
Alumno: Ingrid Castaño Guzman
Título de Grado: Grado de Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
25. **Título:** Aspectos nutrigenéticos de la nutrición personalizada
Alumno: Ainara Semberoiz Aragüés
Título de Grado: Grado de Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
26. **Título:** El papel de los ácidos grasos poliinsaturados en el tratamiento del TDAH
Alumno: Patricia Mateo Manrique
Título de Grado: Grado de Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
27. **Título:** School-based lifestyle intervention on metabolic syndrome and obese children and adolescents
Alumno: Andrea Fernanda Sierra Canales
Título de Grado: Grado de Nutrición Humana y Dietética
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 18/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
28. **Título:** Estudio de factores implicados en la expresión de un biofilm por Salmonella enteritidis
Alumno: M^a Angeles Bonafonte Jimeno
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/10/1999

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Tribunal