

EVENTOS

XVIII Workshop de Proyectos Digitales
VIII Jornadas OS Repositorios

2019



Oportunidades de la cooperación bibliotecaria en el camino hacia la ciencia abierta
El portal de la investigación de la Universidad de La Rioja

Oportunidades de la cooperación bibliotecaria en el camino hacia la ciencia abierta

El portal de la investigación de la Universidad de La Rioja

<https://investigacion.unirioja.es/>



Ecos, Retos y Oportunidades de los PlaneS
Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS

Joaquín León Marín
Marta Magriñá Contreras
Universidad de La Rioja

Objetivo: Solucionar problemas comunes relacionados con la actividad investigadora en un entorno colaborativo

- Visibilidad a la producción científica
- Herramienta para los gestores
- Servicios a los investigadores
- Apuesta por el acceso abierto a los datos

Tres entradas principales: Investigadores, Grupos y Resultados



GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

PORTAL DE LA INVESTIGACIÓN



¿Qué es el Portal de la Investigación?

Es un sistema de información que permite explorar la estructura de la I+D+i, localizar expertos en un campo de investigación científica y acceder a los resultados de la investigación que se desarrolla en La Universidad de La Rioja.



64

Grupos

547

Investigadores

1.028

Proyectos

17.246

Publicaciones

607

Tesis



Ciencia Abierta-Ecos, Retos y Oportunidades de los Planes
Open Science-Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS



Página de Investigadores: Buscador y dos entradas



Explorar investigadores

Departamentos

- [Agricultura y Alimentación](#) (102)
- [Ciencias Humanas](#) (83)
- [Ciencias de la Educación](#) (80)
- [Derecho](#) (80)
- [Economía y Empresa](#) (82)
- [Filologías Hispánica y Clásica](#) (52)
- [Filologías Modernas](#) (82)
- [Ingeniería Eléctrica](#) (36)
- [Ingeniería Mecánica](#) (71)
- [Matemáticas y Computación](#) (91)

Áreas de conocimiento

- [Artes y Humanidades](#) (153)
- [Biomedicina y ciencias de la salud](#) (31)
- [Ciencias fundamentales y geociencias](#) (129)
- [Ciencias sociales y jurídicas](#) (245)
- [Tecnologías](#) (170)
 - [Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial](#) (11)
 - [Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica](#) (4)
 - [Expresión Gráfica en la Ingeniería](#) (6)
 - [Ingeniería Agroforestal](#) (12)
 - [Ingeniería Eléctrica](#) (20)

Ci

Open Science-Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS



Universidades Españolas



Página de una Investigadora: perfil personal



GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS



**CARMEN
TORRES MANRIQUE**
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

DETALLE PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PROYECTOS

Departamento: **Agricultura y Alimentación**

Área: **Bioquímica y Biología Molecular**

Grupo de investigación: **Resistencia a los Antibióticos, Seguridad Alimentaria y Salud Pública**

Email: carmen.torres@unirioja.es



Doctora por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis **Nuevas resistencias de aminoglicosidos mediadas por fosfo-transferasas en 3'** (1989) . Dirigida por Fernando Baquero Mochales

Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid (1980) y Doctora en Farmacia por la misma Universidad (1989). Obtuvo la Especialidad en Microbiología Clínica en 1985, a través del sistema Farmacéutico Interno Residente (FIR), en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Trabajó un año como Investigadora Asociada en el Medical Center de la Universidad de Chicago (1985-86), y como Facultativo Especialista en Microbiología en el Hospital Severo Ochoa de Leganés/Ambulatorio Pedroches, en Madrid (1987). Desde 1988 ha trabajado como profesora en la Universidad de Zaragoza/Campus La Rioja, y desde 1992, en la Universidad de La Rioja (UR).

Página de una Investigadora: publicaciones

Portal de la Investigación  UNIVERSIDAD DE LA RIOJA IDENTIFÍCATE

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

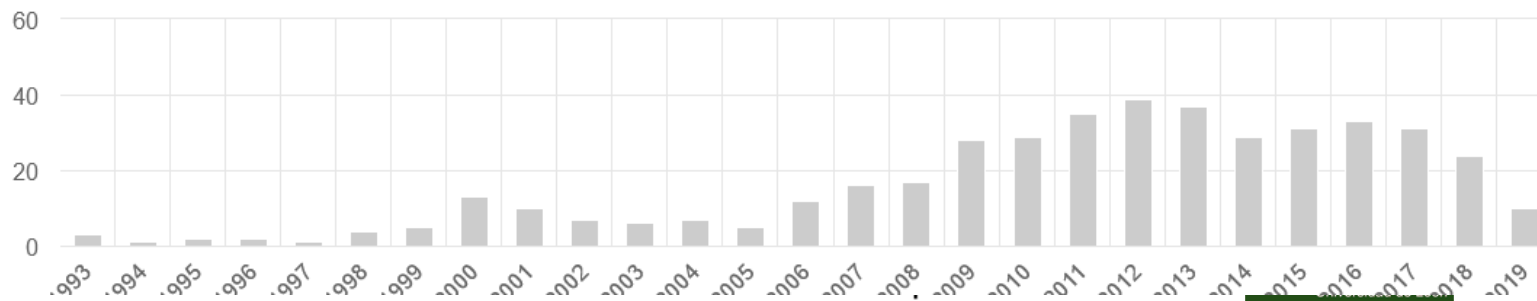


CARMEN TORRES MANRIQUE
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

DETALLE PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PROYECTOS

Publicaciones (450)

- Artículos (415)
- Libros (1)
- Capítulos de Libro (32)
- Revisiones (2)



Publicaciones

Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources

Alonso C.A. [1]; Cortés-Cortés G [2]; Maamar E [4]; Massó M [2]; Rocha-Gracia R.D.C [3]; Torres C [1]; Centron D [2]; Quiroga M.P. [2]

[1] Universidad de La Rioja

[2] University of Buenos Aires

[3] Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

[4] Tunis El Manar University

[Mostrar afiliaciones](#)

Revista: International Journal of Antimicrobial Agents

ISSN: 0924-8579

Año de publicación: 2018

Tipo: Artículo

ii. Indicadores

Citas Scopus: 0



DOI: 10.1016/J.IJANTMICAG.2018.02.001 PMID: 29428457 SCOPUS: 2-S2.0-85048486252

Proyectos relacionados

[S. aureus resistente a meticilina con genotipo emergente MEEC: Epidemiología y evolución, métodos de detección, marcadores genéticos y nuevos antimicrobianos](#)

2016/00153/001

Resumen

Integrons are genetic platforms able to excise, integrate and express antibiotic resistance gene cassettes. Here, we investigate the complete genetic organization, genetic environment, location and conjugal transferability of a collection of class 2 integrons carried by E. coli strains from different sources (poultry/pork-meat, animals, and humans). PCR cartography was conducted to determine the genetic arrangement of the integrons, their physical linkage to Tn7 and the chromosomal insertion at attTn7 site. Clonal relatedness of specific isolates was determined by MLST and OD-PCR. Transferability of class 2 integrons was tested by conjugation and the resulting transconjugants were characterized by antimicrobial resistance genotyping, S1-PFGE and replicon typing. Although a limited diversity of gene cassettes was shown, a high percentage of novel structures was identified due to the integration of insertion sequences at different sites (IS3/IS4/IS5/IS21 families). The insertion of an IS10 in the attI2 site of a class 2 integron, between Pc2B and Pc2C promoters, was likely mediated by a site-specific transposition event. Chromosomal insertion of the integrons at attTn7 was confirmed in 80% of the isolates. Conjugation experiments demonstrated that 29% of class 2 integrons could be mobilized to E. coli CHS26, demonstrating that they can be located in conjugative/mobilizable elements at a low frequency. Reported structures evidence how class 2 integrons have evolved by the activity of integron integrases and the invasion of ISs. Since most of them are chromosomally located, the dispersion is predominantly vertical, although conjugation events also contribute to the spread of class 2 integrons among bacterial communities.

Referencias bibliográficas

- Alcalá, L., Alonso, C.A., Simón, C., González-Esteban, C., Orós, J., Rezusta, A., Wild birds, frequent carriers of extended-spectrum β -lactamase (ESBL) producing Escherichia coli of CTX-M and SHV-12 types (2016) Microb Ecol, 72, pp. 861-869
- Barlow, R.S., Gobius, K.S., Diverse class 2 integrons in bacteria from beef cattle sources (2006) J Antimicrob Chemother, 58, pp. 1133-1138
- Chantziaras, I., Boyen, F., Callens, B., Dewulf, J., Correlation between veterinary antimicrobial use and antimicrobial resistance in food-producing animals: a report on seven countries (2014) J Antimicrob Chemother, 69, pp. 827-834
- Deng, Y., Bao, X., Ji, L., Chen, L., Liu, J., Miao, J., Resistance integrons: class 1, 2 and 3 integrons (2015) Ann Clin Microbiol Antimicrob, 14, p. 45
- Escudero, J.A., Loot, C., Nivina, A., Mazel, D., The integron: adaptation on demand (2015) Microbiol Spectr, 3
- Cortés-Cortés, G., Lozano-Zarain, P., Torres, C., Castañeda, M., Sánchez, G.M., Alonso, C.A., Detection and molecular characterization of

Complete Proteome of a Quinolone-Resistant Salmonella Typhimurium Phage Type DT104B Clinical Strain

Correia, S. [4]; Nunes-Miranda, J.D. [4]; Pinto, L. [4]; Santos, H.M. [3]; de Toro, M. [5]; Sáenz, Y. [2]; Torres, C. [2][1]; Capelo, J.L. [3]; Poeta, P. [4]; Igrejas, G. [4]

[1] Universidad de La Rioja

[2] Centro de Investigación Biomédica de La Rioja

[3] Universidade Nova de Lisboa

[4] University of Trás-os-Montes and Alto Douro

[5] Universidad de Cantabria

[Mostrar afiliaciones](#)



Revista: International Journal of Molecular Sciences

ISSN: 1422-0067

Año de publicación: 2014

Volumen: 15

Número: 8

Páginas: 14191-14219

Tipo: Artículo

ii. Indicadores

Citas Scopus: 9

DOI: 10.3390/IJMS150814191 PMID: 25196519 SCOPUS: 2-S2.0-84930736922 WOS: 000341519600063 [ACCESO ABIERTO](#) [EDITOR](#) [UNPAYWALL](#)


Resumen


Salmonellosis is one of the most common and widely distributed foodborne diseases. The emergence of Salmonella strains that are resistant to a variety of antimicrobials is a serious global public health concern. Salmonella enterica serovar Typhimurium definitive phage type 104 (DT104) is one of these emerging epidemic multidrug resistant strains. Here we collate information from the diverse and comprehensive range of experiments on Salmonella proteomes that have been published. We then present a new study of the proteome of the quinolone-resistant Se20 strain (phage type DT104B), recovered after ciprofloxacin treatment and compared it to the proteome of reference strain SL1344. A total of 186 and 219 protein spots were recovered from Se20 and SL1344 protein extracts, respectively, after two-dimensional gel electrophoresis. The signatures of 94% of the protein spots were successfully identified through matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry (MALDI-TOF MS). Three antimicrobial resistance related proteins, whose genes were previously detected by polymerase chain reaction (PCR), were identified in the clinical strain. The presence of these proteins, dihydropteroate synthase type-2 (sul2 gene), aminoglycoside resistance protein A (strA gene) and aminoglycoside 6'-N-acetyltransferase type Ib-cr4 (aac(6)-Ib-cr4 gene), was confirmed in the DT104B clinical strain. The aac(6)-Ib-cr4 gene is responsible for plasmid-mediated aminoglycoside and quinolone resistance. This is a preliminary analysis of the proteome of these two S. Typhimurium strains and further work is being developed to better understand how antimicrobial resistance is developing in this pathogen.

Indicadores en las publicaciones

mammals. Detection of a multiresistant E. coli producing extended-spectrum beta-lactamase

Alonso, C.A. ^[1]; González-Barrío, D. ^[2]; Tenorio, C. ^[1]; Ruiz-Fons, F. ^[2]; Torres, C. ^[1]

[1] Universidad de La Rioja 

[2] Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos 

Revista: Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases

ISSN: 0147-9571

Año de publicación: 2016

Volumen: 45

Páginas: 34-39

Tipo: Artículo

DOI: 10.1016/j.cimid.2016.02.003 SCOPUS: 2-S2.0-84959142388 WOS: 000372713500008

Indicadores

Citas recibidas

Citas en Scopus: 12 (19-02-2019)

Journal Citation Reports

Año 2016

Factor de impacto de la revista: 1.875

Cuartil mayor: Q1

Área: VETERINARY SCIENCES Cuartil: **Q1** Posición en el área: **18/136** (Edición: SCI)

Área: MICROBIOLOGY Cuartil: **Q3** Posición en el área: **82/125** (Edición: SCI)

Área: IMMUNOLOGY Cuartil: **Q4** Posición en el área: **120/151** (Edición: SCI)

SCImago Journal Rank

Año 2016

Impacto SJR de la revista: 0.891

Cuartil mayor: Q1

Área: Medicine (miscellaneous) Cuartil: **Q1**

Área: Veterinary (miscellaneous) Cuartil: **Q1**

Área: Immunology and Allergy Cuartil: **Q2**

Área: Infectious Diseases Cuartil: **Q2**

Área: Microbiology Cuartil: **Q2**

Área: Immunology Cuartil: **Q3**

Tesis doctorales

Tesis dirigidas (26)

Staphylococcus aureus en animales de vida libre y medioambiente. Resistencia a antimicrobianos, virulencia, líneas genéticas circulantes y genómica comparativa (2019)

Universidad de La Rioja
Paula Gómez Villaescusa

Epidemiología molecular en Escherichia coli procedente de fauna salvajerestencia antimicrobiana, virulencia y diversidad y diversidad gen (2019)

Universidad de La Rioja
Carla Andrea Alonso Arribas

Cepas clínicas de SARM de líneas genéticas asociadas a animales epidemiología, genómica, proteómica y nuevos antimicrobianos (2019)

Universidad de La Rioja
Sara Ceballos Marcaida

Resistencia a antimicrobianos y virulencia en cepas no-clínicas de pseudomonas aeruginosa (2018)

Universidad de La Rioja
Lidia Ruiz Roldán

Escherichia coli, Enterococcus spp. y Staphylococcus spp. en mamíferos y aves salvajes. Diversidad de especies y resistencia a los antibiótico (2018)

Universidad de Zaragoza
Leticia Alcalá García

Detección y bases genéticas de beta-lactamasas AmpC y carbapenemasas en aislados clínicos y comensales de enterobacterias (2015)

Universidad de La Rioja
Nerea Porres Osante

Líneas genéticas, virulencia y resistencia a antibióticos en Staphylococcus aureus de diferentes orígenes Análisis de marcadores de adaptación huésped y comportamiento en Caenorhabditis elegans (2015)

Universidad de La Rioja
Daniel Benito Pascual

Antibiotic resistance in gastrointestinal bacteria isolated from the Iberian lynx and Iberian wolf: species conservation and public health conc (2015)

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Alexandre Fradeira Gonçalves

Genomic and proteomic study of antimicrobial resistance in Escherichia coli and Enterococcus spp. recovered from wild animals (2015)

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Hajer Radhouani

Tribunales de tesis (57)

Presidenta del tribunal

Implicación de igf1 r en inflamación pulmonar aguda y en alergia inducida por ácaros del polvo doméstico en ratones (2018)
Universidad de La Rioja
Sergio Piñeiro Hermida

Secretaria del tribunal

Effects of different antiretroviral treatments on gut microbiota of hiv-infected patients (2018)
Universidad de La Rioja
M. J. Villanueva-Millán

Presidenta del tribunal

Estudio de la fauna silvestre como reservorio de cepas de escherichia coli productoras de betalactamasas de espectro extendido (blee) y del grupo clonal pandémico st131 en el noroeste de españa (2017)
Universidade de Santiago de Compostela
Susana Viso González

Presidenta del tribunal

Estudio de las propiedades biológicas y tecnológicas de proteínas y derivados de la industria láctea (2017)
Universidad de Zaragoza
Daniel Ripollés López

Presidenta del tribunal

Resistencias a diferentes antimicrobianos en cepas bacterianas procedentes de pescado (2017)
Universidad de Jaén
José Luis Romero García

Vocal del tribunal

Modelos predictivos de la infección nosocomial en pacientes sometidos a intervenciones quirúrgicas (2017)
Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea
Mercedes Saenz Ruiz

Vocal del tribunal

Enterococcus faecalis: nuevas perspectivas sobre la estructura poblacional y el impacto de los elementos genéticos móviles en la evolución (2017)
Universidad Complutense de Madrid
Ricardo León Sampedro

Vocal del tribunal

Papel de la colonización por clones de alto riesgo en la transmisión e infección por Enterococcus faecium (2017)
Universidad Complutense de Madrid
Ana Maria Sanchez Diaz

Presidenta del tribunal

Diversidad genética, genes de virulencia y estructuras de superficie implicadas en la patogenicidad del género Aeromonas (2016)
Universitat de Barcelona
Ivania Cortes Cortes

Presidenta del tribunal

Proyectos de investigación

Proyectos vigentes

Epidemiología de los clones de *Staphylococcus aureus* resistentes a la metilina (SARM) pertenecientes al complejo clonal CC398 en el territorio SEINORTE y en otras áreas geográficas de España

S. aureus resistente a metilina con genotipo emergente MEEC: Epidemiología y evolución, métodos de detección, marcadores genéticos y nuevos antimicrobianos

Carmen Torres Manrique

Proyectos finalizados

2018

Cuantificación de bacterias lácticas durante la fermentación maloláctica de los vinos tintos de la D.O.Ca. Rioja mediante la técnica rápida de marcaje con fluorescencia y análisis de imagen (FluoBac)

Fernanda Ruiz Larrea

2017

Epidemiología de los clones de *Staphylococcus aureus* resistentes a la metilina (SARM) asociados al ganado en el territorio SEINORTE. Contribución a la carga de multirresistencia y papel en la colonización y en la infección.

Carmen Torres Manrique

2016

Desarrollo de Métodos Automatizados para el Análisis de Imágenes Digitales de patrones de electroforesis bacterianos

César Domínguez Pérez

2015

Resistencia bacteriana a antimicrobianos en ambiente y fauna salvaje. Mecanismos de resistencia y líneas genéticas emergentes e implicaciones en salud humana

Carmen Torres Manrique

2012



Ciencia At
Open Scienc

Jornadas de OS
Repositorios



Workshop REBIUN
Proyectos digitales

Colaboración con otros investigadores

Colaboradores

Nombre	Publicaciones
Zarazaga Chamorro, Myriam	140
Sáenz Domínguez, Yolanda	112
Poeta, Patricia	77
Lozano Fernández, Carmen	69
Ruiz Larrea, Fernanda	67
Igrejas, Gilberto Paulo P.	65
Ben Slama, Karim	52
Rojo Bezares, Beatriz	51
Gómez Sanz, Elena	50
Klibi, Naouel	44

Anterior 1 2 3 4 5 ... 10 Siguiente

Centros de investigación de los colaboradores

Nombre	Tipo	País	Publicaciones
Centro de Investigación Biomédica de La Rioja	CENTRO_INVESTIGACION	España	84
University of Trás-os-Montes and Alto Douro	UNIVERSIDAD	Portugal	72
Tunis El Manar University	UNIVERSIDAD	Túnez	60
Universidad de Zaragoza	UNIVERSIDAD	España	27
Hospital Ramón y Cajal	HOSPITAL	España	27
Hospital San Pedro	HOSPITAL	España	24
Universidad Complutense de Madrid	UNIVERSIDAD	España	21
Hospital Royo Villanova	HOSPITAL	España	21
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa	HOSPITAL	España	15
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	UNIVERSIDAD	México	15

Repositorios

CARMEN TORRES MANRIQUE
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD



MYRIAM ZARAZAGA CHAMORRO
PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD

Estás en: Colaboraciones » Myriam Zarazaga Chamorro

Publicaciones en las que colabora con Myriam Zarazaga Chamorro (140)

2019

- Detection of MRSA of Lineages CC130-mecC and CC398-mecA and Staphylococcus delphini-Inu(A) in Magpies and Cinereous Vultures in Spain
Microbial Ecology
- Detection of MRSA of Lineages CC130-mecC and CC398-mecA and Staphylococcus delphini-Inu(A) in Magpies and Cinereous Vultures in Spain
Microbial ecology

2018

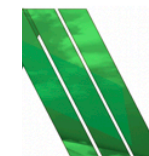
- Molecular Epidemiology of Staphylococcus aureus Lineages in the Animal-Human Interface
Staphylococcus aureus
- Production and antimicrobial activity of nisin under enological conditions
Frontiers in Microbiology

2017

- Staphylococcus pseudintermedius Human Infection Cases in Spain: Dog-to-Human Transmission
Vector-Borne and Zoonotic Diseases
- Diversity of species and antimicrobial resistance determinants of staphylococci in superficial waters in Spain
FEMS Microbiology Ecology
- Antibiotic resistance in Escherichia coli in husbandry animals. The African perspective
Letters in Applied Microbiology
- Antibiogram: A tool for analysing images from disk diffusion tests
Computer Methods and Programs in Biomedicine

2016

- Staphylococcus aureus in Animals and Food: Methicillin Resistance, Prevalence and Population Structure. A Review in the African Continent.
(Review)



digitales

Página de un Departamento

DEPARTAMENTOS

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

[DETALLE](#) [INVESTIGADORES](#) [GRUPOS](#) [PROYECTOS](#) [PUBLICACIONES](#) [COLABORACIÓN](#) [TESIS](#)

La investigación que se desarrolla en el Departamento es muy variada y relacionada con su docencia. Se centra en temas como en el vino y la vid, los frutales y las hortalizas (tanto en lo relativo a su cultivo como a la transformación, conservación y comercialización), los parques y jardines, y muchos de los aspectos genéricos relacionados con ellos, como la patología vegetal, los suelos, la biotecnología o la genética. Además, muchos de sus investigadores son miembros del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV) con titularidad compartida entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el Gobierno de La Rioja y la Universidad de La Rioja.

Página web: <http://www.unirioja.es/dptos/daa/index.shtml>

Secretario: [Myriam Zarazaga Chamorro](#)

Email: dpto.agricultura@unirioja.es

Complejo Científico Tecnológico
C/ Madre de Dios, 53
26006 Logroño, La Rioja

[34] 941 299 720

Página de un Departamento: Investigadores

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

65 Investigadores

Filtrar



María Soledad
Andrades Rodríguez
Producción Vegetal



María Julia
Arbizu Milagro
Ingeniería Agroforestal



Lía
Arpón Sáinz



María Gloria
Saenz Romo



Susana
Sanz Cervera
Tecnología de los Alimentos



Gonzalo
Soriano Sancha



Belén
Ayestarán Iturbe
Tecnología de los Alimentos



Ignacio
Barrio Fernández



Judit
Bayona Manzanares
Ingeniería Agroforestal



Javier
Tardáguila Laso
Producción Vegetal



Alberto
Tascón Vegas
Ingeniería Agroforestal



María Carmen
Tenorio Rodríguez
Bioquímica y Biología Molecular



Luz Dary
Carvajal Montoya



María Angeles del
Castillo Alonso



Sara
Ceballos Marcaida



Rafael
Tomás Las Heras
Fisiología Vegetal



Carmen
Torres Manrique
Bioquímica y Biología Molecular



Ariadna
Veas Bernal



María Paz
Diago Santamaría



Mercedes
Díaz del Río
Tecnología de los Alimentos



Marta María Inés
Dizo Soto
Bioquímica y Biología Molecular



Myriam
Zarazaga Chamorro
Bioquímica y Biología Molecular



Javier
Zúñiga Crespo

37 Ex-investigadores

- Carla Andrea Alonso Arribas (2014-2018)
- Roberto Alsasua Santos (2016-2017)
- Arturo Aquino Martín (2014-2016)
- Pedro José Balda Manzanos (2010-2013)

Página de un Departamento: Grupos de investigación

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES

Grupos de investigación

- Ecofisiología Vegetal, Cambio Climático y Medioambiente. ECOPHYS
- Gestión y Control de las Vinificaciones
- Resistencia a los Antibióticos, Seguridad Alimentaria y Salud Pública
- TELEVITIS
- Biotecnología Enológica y Microbiana
- Manejo Integrado de Plagas
- Tecnología, Ingeniería y Seguridad Alimentaria
- Enología: Química, Tecnología Enológica y Análisis estadístico

Página de un Departamento: Proyectos de investigación

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Proyectos vigentes

Potencial químico-sensorial de la fracción fenólica (FF) de las uvas: Caracterización y mejora en la elaboración de vinos tintos.
Purificación Fernández Zurbano

Obtención de nuevos productos ricos en polisacáridos y oligosacáridos procedentes de la uva: herramientas para mejorar la calidad de los vinos
Zenaida Guadalupe Mínguez

Desarrollo de una solución pionera de autocontrol en animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria del área transfronteriza España-Francia (EFA152/16-TESTACOS)

Recubrimientos anti-biofilm mediante plama - polimerización atmosférica no-equilibrada pra su utilización en la industria alimentaria.
Fernando Alba Elías

Financiación adicional RAMÓN Y CAJAL MP.D.S.
María Paz Diago Santamaría

Desarrollo de proyecto de I+D para modelo de predicción de Mildiú a nivel de parcela en la DOCa Rioja- MILDIU
José Miguel Peña Navaridas

Epidemiología de los clones de Staphylococcus aureus resistentes a la meticilina (SARM) pertenecientes al complejo clonal CC398 en el territorio SEINORTE y en otras áreas geográficas de España

S. aureus resistente a meticilina con genotipo emergente MEEC: Epidemiología y evolución, métodos de detección, marcadores genéticos y nuevos antimicrobianos
Carmen Torres Manrique

Página de un Departamento: Publicaciones

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

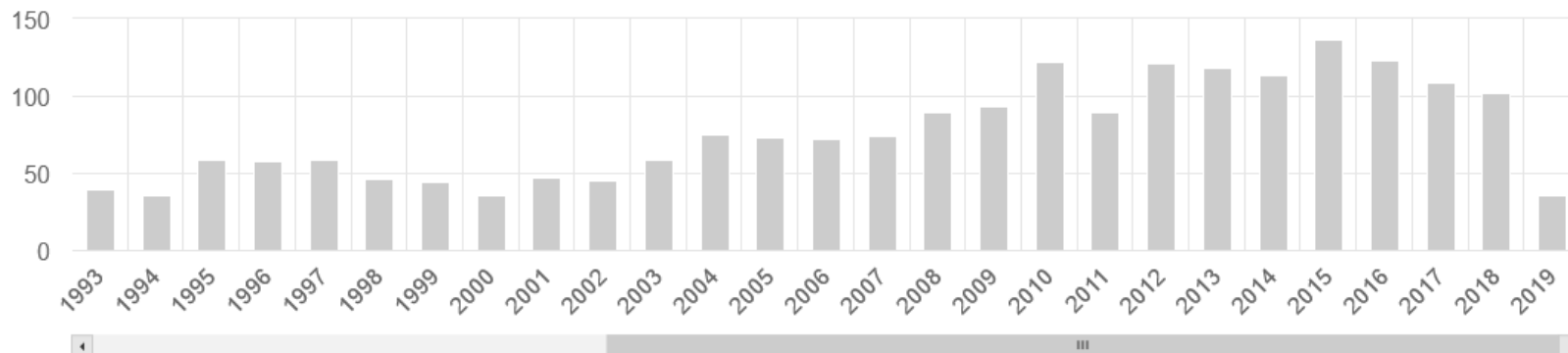
DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Publicaciones (2.234)

- Artículos (1.749)
- Libros (74)
- Capítulos de Libro (401)
- Reseñas (7)
- Ponencias congreso (1)



▲ 1/2 ▼

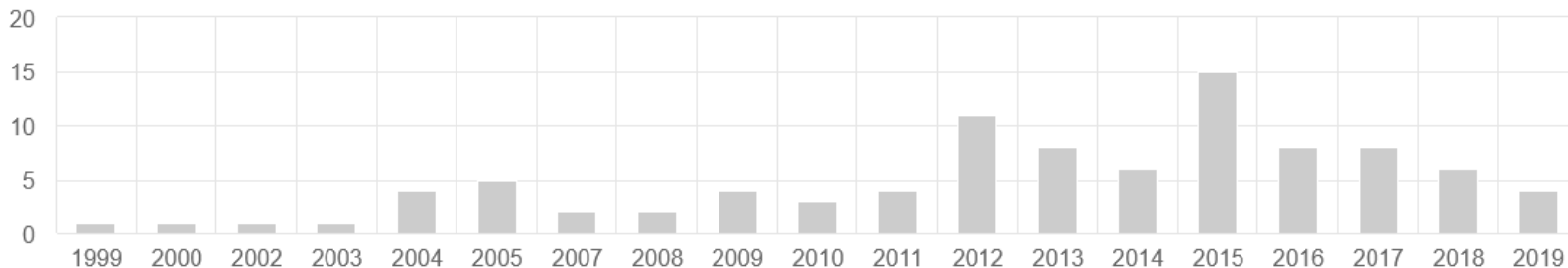


Página de un Departamento: Tesis defendidas

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Tesis defendidas (94)



2019

- Physiological Features of *Saccharomyces cerevisiae* and Alternative Wine Yeast Species in Relation to Alcohol Level Reduction in Wine
Alda Joao Sousa Rodrigues
- Epidemiología molecular en *Escherichia coli* procedente de fauna salvaje: resistencia antimicrobiana, virulencia y diversidad y diversidad genética
Carla Andrea Alonso Arribas
- Staphylococcus aureus* en animales de vida libre y medioambiente. Resistencia a antimicrobianos, virulencia, líneas genéticas circulantes y genómica comparativa
Paula Gómez Villaescusa
- Cepas clínicas de SARM de líneas genéticas asociadas a animales: epidemiología, genómica, proteómica y nuevos antimicrobianos
Sara Ceballos Marcaida

Página de un Departamento: Colaboración con otros investigadores

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DETALLE INVESTIGADORES GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Colaboradores

Nombre	Publicaciones
López Martín, Rosa	117
Sáenz Domínguez, Yolanda	114
Santamaría Aquilué, María Pilar	90
Poeta, Patricia	77
Igrejas, Gilberto Paulo P.	66
Garijo Jiménez, Patrocinio	62
Rojo Bezares, Beatriz	56
Ben Slama, Karim	52
Sancha González, Juan Carlos	50
Gómez Sanz, Elena	50

Anterior 1 2 3 4 5 6 7 Sigiente

Centros de investigación de los colaboradores

Nombre	Tipo	País	Publicaciones
Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino	CENTRO_INVESTIGACION	España	210
Centro de Investigación Biomédica de La Rioja	CENTRO_INVESTIGACION	España	88
University of Trás-os-Montes and Alto Douro	UNIVERSIDAD	Portugal	80
Tunis El Manar University	UNIVERSIDAD	Túnez	60
Universidad de Zaragoza	UNIVERSIDAD	España	43
Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario de La Rioja	CENTRO_INVESTIGACION	España	36
Hospital Ramón y Cajal	HOSPITAL	España	27

Página de Grupos de investigación: Buscador y tres entradas



Explorar grupos

Departamentos

[Agricultura y Alimentación](#) (8)

[Ciencias Humanas](#) (5)

[Ciencias de la Educación](#) (4)

[Derecho](#) (5)

[Economía y Empresa](#) (7)

[Filologías Hispánica y Clásica](#) (4)

[Filologías Modernas](#) (4)

[Ingeniería Eléctrica](#) (3)

Áreas AEI

[Ciencias Sociales y Humanidades](#) (42)

[Ciencias básicas](#) (18)

[Ciencias de la Vida, de la alimentación y de la Salud](#) (22)

[Ingenierías y Tecnologías](#) (24)

[Ciencia y Tecnología de Materiales](#) (1)

[Ciencias de la Computación y Tecnología Informática](#) (5)

[Ingeniería Civil y Arquitectura](#) (5)

Retos H2020

[Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de recursos y materias primas](#) (10)

[Energía segura, limpia y eficiente](#) (6)

[Europa en un mundo cambiante – Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas](#) (9)

[Salud, cambio demográfico y bienestar](#) (9)

[Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación](#)

Grupos de investigación de un Departamento



8 Grupos

Filtrar



Análisis de Procesos y Quimiometría



BioLink
Bioconjugación de proteínas



EyC
Espectroscopia y Cromatografía



GRUFOR
Fotoquímica Orgánica.



GEIMA
Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones



LASCAL
Laboratorio de Análisis Sensorial y Calidad de Alimentos



MATMO
Materiales Moleculares Organometálicos.



QuiBi
Química Biológica

Página de un Grupo de Investigación

GEIMA

GRUPO DE ESTUDIO DE INTERACCIONES METÁLICAS Y SUS APLICACIONES

[DETALLE](#) [LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN](#) [OFERTA CIENTÍFICA](#) [PROYECTOS](#) [PUBLICACIONES](#) [COLABORACIÓN](#)



Constituido el 31 de marzo de 2006

Responsable: [José María López de Luzuriaga Fernández](#)

Departamento: [Química](#)

Página web: <https://cisq.unirioja.es/>

Investigadores

Filtrar



Daniel
Blasco Santana



Rocío
Donamaría Sáez



Eduardo Jacinto
Fernández
Garbayo



María
Gil Moles



Marta
Jiménez Salcedo



José María
López de Luzuriaga
Fernández



Página de un Grupo de Investigación: Publicaciones

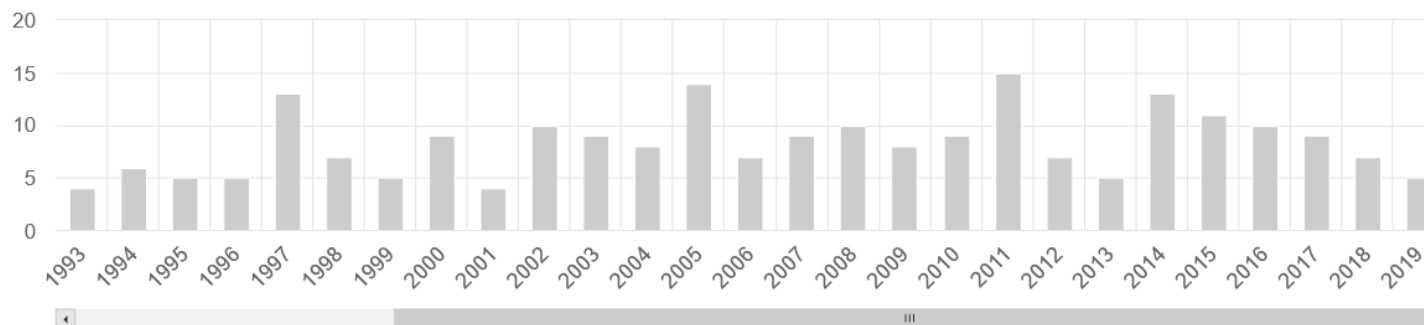
GEIMA

GRUPO DE ESTUDIO DE INTERACCIONES METÁLICAS Y SUS APLICACIONES

DETALLE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTA CIENTÍFICA PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN

Publicaciones (236)

- Artículos (225)
- Capítulos de Libro (11)



Página de un Grupo de Investigación: Proyectos

Proyectos vigentes

Aplicaciones de compuestos oro en fotofísica, medicina y catálisis

José María López de Luzuriaga Fernández

Proyectos finalizados

2016

Nuevas estrategias para la síntesis orientada de complejos del grupo 11 con aplicación óptica, biológica y catalítica.

José María López de Luzuriaga Fernández

2013

Diseño de compuestos del grupo 11 para aplicaciones ópticas, biológicas o catalíticas.

José María López de Luzuriaga Fernández

2011

RED TRASPIRENAICA PARA EL ESTUDIO Y APLICACIÓN DE NANOMATERIALES METALICOS (METNANO)

Miguel Monge Oroz

Red transpirenaica para el estudio y aplicación de nanomateriales metálicos (MET-NANO)

Miguel Monge Oroz

Página de un Grupo de Investigación: Colaboración con otros investigadores

GEIMA
GRUPO DE ESTUDIO DE INTERACCIONES METÁLICAS Y SUS APLICACIONES

[DETALLE](#)
[LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN](#)
[OFERTA CIENTÍFICA](#)
[PROYECTOS](#)
[PUBLICACIONES](#)
[COLABORACIÓN](#)

Colaboradores

Nombre	Publicaciones
Laguna Castrillo, Antonio	120
Jones, Peter G.	48
Gimeno, María Concepción	37
Laguna Castrillo, Mariano	27
Pérez Martínez, Javier	22
Montiel Argai, Manuel	21
Crespo, O.	15
Pascual García, David	15
Lasanta Cascante, Tania	13
Mohamed, Ahmed A.	12

Anterior 1 2 3 4 5 ... 10 Siguiente

Centros de investigación de los colaboradores

Nombre	Tipo	País	Publicaciones
Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón	CENTRO_INVESTIGACION	España	94
Braunschweig University of Technology	UNIVERSIDAD	Alemania	40
Universidad de Zaragoza	UNIVERSIDAD	España	35
University of Cagliari	UNIVERSIDAD	Italia	14
Technical University Munich	UNIVERSIDAD	Alemania	11
Texas A&M University	UNIVERSIDAD	Estados Unidos	10
University of Göttingen	UNIVERSIDAD	Alemania	6
University of Helsinki	UNIVERSIDAD	Finlandia	5
University of Chile	UNIVERSIDAD	Chile	5
Laboratoire de Chimie de Coordination	CENTRO_INVESTIGACION	Francia	5

Anterior 1 2 3 4 5 ... 8 Siguiente

Página de Resultados de la investigación: Cifras globales de la institución



The screenshot shows the top navigation bar of the 'Portal de la Investigación' website. It features the logo of the 'UNIVERSIDAD DE LA RIOJA' and a red 'IDENTIFÍCATE' button. Below the navigation bar are three tabs: 'GRUPOS', 'INVESTIGADORES', and 'RESULTADOS'. The 'RESULTADOS' tab is selected, and the main content area displays a large, dark banner with the word 'RESULTADOS' in white capital letters.

Secciones

[Publicaciones](#)

[Tesis de la Universidad de La Rioja](#)

[Colaboración](#)

[Congresos](#)

[Patentes](#)



Ciencia Abierta-Ecos, Retos y Oportunidades de los PlaneS
Open Science-Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS



Página de Resultados: Publicaciones por años y por tipología documental

Total

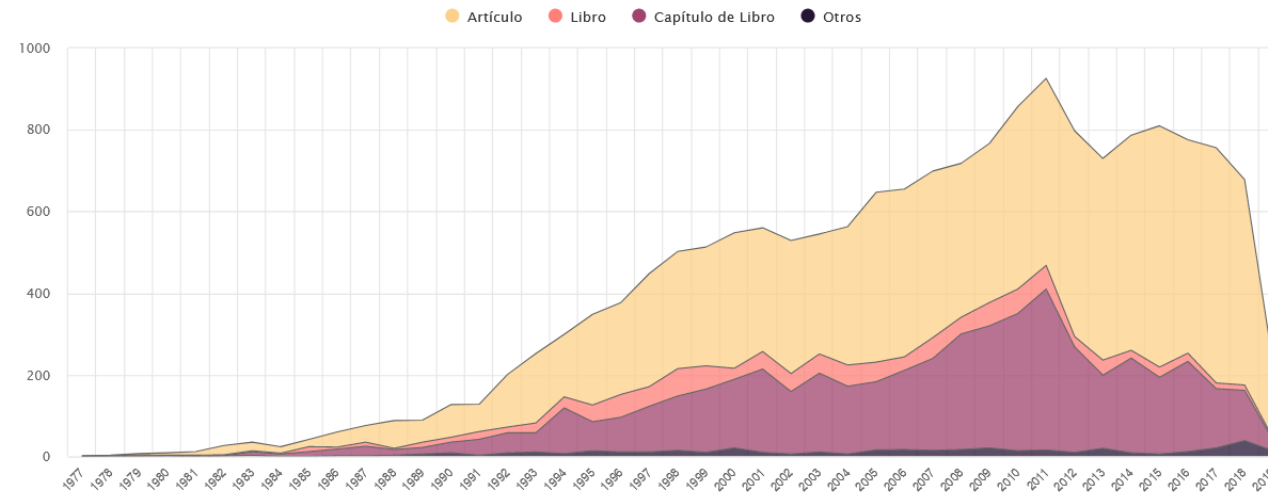
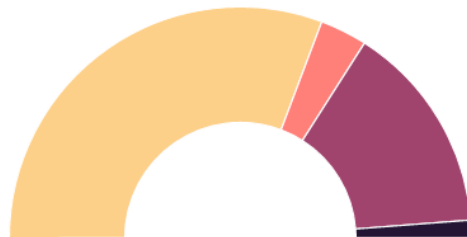
17.246

En Acceso Abierto

4.357

Por tipo

- Artículos (10.601)
- Libros (1.141)
- Capítulos de Libro (5.084)
- Otros (420)



	▼ Artículos	Libros	Capítulos de Libro	Otros
2019	184	5	26	14
2018	503	13	123	39
2017	576	14	145	21
2016	523	20	221	12

Página de Resultados: Tesis doctorales de la U. de La Rioja

TESIS POR DEPARTAMENTO

Estás en: Resultados » Tesis de la Universidad de La Rioja » Departamentos

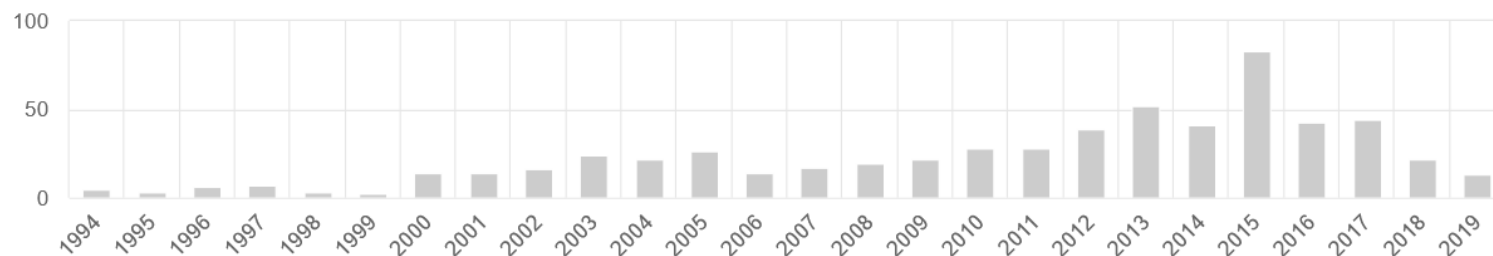
Departamentos

- Agricultura y Alimentación (94)
- Ciencias de la Educación (28)
- Ciencias Humanas (69)
- Derecho (29)
- Economía y Empresa (29)
- Filologías Hispánica y Clásica (37)
- Filologías Modernas (41)
- Ingeniería Eléctrica (34)
- Ingeniería Mecánica (89)
- Matemáticas y Computación (45)
- Química (109)

TESIS POR AÑO

Estás en: Resultados » Tesis de la Universidad de La Rioja » Por año

Tesis (607)



2019

- **The Effects of Entry Timing and Entry Mode Decisions on Firm Performance: the Role of Competitive Strategy and Environmental Factors**
Beatriz Pérez-Aradros Muro
- **The Classes of Old English Inaction Verbs: Linking, Alternations and Constructions**
Ana Elvira Ojanguren López
- **Synthesis, Characterization and Study of Luminescent Au/Ag and Au/Tl Heterometallic Compounds with Mixed Donor Macrocyclic Derivatives**
Mattia Nieddu

Página de Resultados: Tesis doctorales de la U. de La Rioja

TESIS POR PROGRAMAS DE DOCTORADO

Estás en: Resultados » Tesis de la Universidad de La Rioja » Programas de Doctorado

Programas vigentes

- Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas por la Universidad de La Rioja y la Universidad de Zaragoza (6)
- Programa de Doctorado en Derecho y Cambio Social por la Universidad de La Rioja (1)
- Programa de Doctorado en Economía de la Empresa por la Universidad de La Rioja (1)
- Programa de Doctorado en Enología, Viticultura y Sostenibilidad por la Universidad de Castilla-La Mancha; la Universidad de La Rioja; la Universidad de Murcia; la Universidad de Salamanca y la Universidad de Valladolid (2)
- Programa de Doctorado en Filología Inglesa por la Universidad de La Rioja (3)
- Programa de Doctorado en Humanidades por la Universidad de La Rioja (4)
- Programa de Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y Procesos Industriales por la Universidad de La Rioja (7)
- Programa de Doctorado en Química por la Universidad de La Rioja (4)

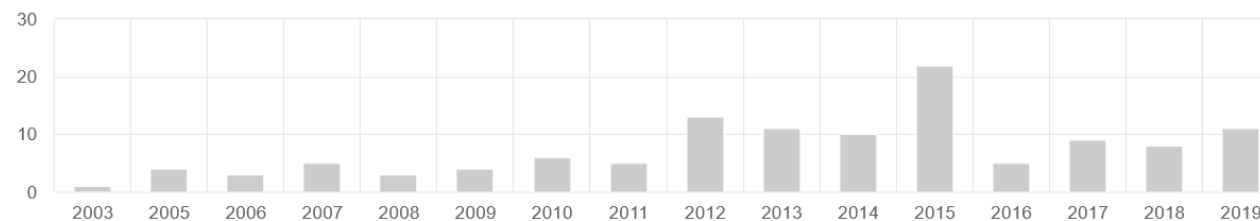
Programas anteriores

- Programa Oficial de Doctorado en Crítica e Interpretación de Textos Hispánicos (2)
- Programa Oficial de Doctorado en Derecho (2)
- Programa Oficial de Doctorado en Economía de la Empresa (1)
- Programa Oficial de Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles (11)
- Programa Oficial de Doctorado en Filologías Modernas (7)
- Programa Oficial de Doctorado en Historia, Cultura y Territorio (8)

TESIS CON MENCIÓN INTERNACIONAL

Estás en: Resultados » Tesis de la Universidad de La Rioja » Con Mención Internacional

Tesis (120)



2019

- The Effects of Entry Timing and Entry Mode Decisions on Firm Performance: the Role of Competitive Strategy and Environmental Factors
Beatriz Pérez-Aradros Muro
- Synthesis, Characterization and Study of Luminescent Au/Ag and Au/Tl Heterometallic Compounds with Mixed Donor Macrocyclic Derivatives
Mattia Nieddu
- Staphylococcus aureus en animales de vida libre y medioambiente. Resistencia a antimicrobianos, virulencia, líneas genéticas circulantes y genómica comparativa
Paula Gómez Villaescusa

Página de Resultados: Colaboración con otros centros

Centros con los que se colabora

Nombre	Tipo	Ciudad	Provincia	País	Publicaciones
Universidad de Zaragoza	UNIVERSIDAD	Zaragoza	Zaragoza	España	457
Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón	CENTRO_INVESTIGACION	Zaragoza	Zaragoza	España	201
Universidad Pública de Navarra	UNIVERSIDAD	Pamplona	Navarra	España	149
Universidad de Oviedo	UNIVERSIDAD	Oviedo	Asturias	España	120
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	UNIVERSIDAD	Lejona	Vizcaya	España	113
Centro de Investigación Biomédica de La Rioja	CENTRO_INVESTIGACION	Logroño	La Rioja	España	106
Universitat de Barcelona	UNIVERSIDAD	Barcelona	Barcelona	España	93
Instituto Pirenaico de Ecología	CENTRO_INVESTIGACION	Zaragoza	Zaragoza	España	88
Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino	CENTRO_INVESTIGACION	Logroño	La Rioja	España	82
University of Trás-os-Montes and Alto Douro	UNIVERSIDAD	Vila Real	Vila Real	Portugal	74
Universidad Politécnica de Madrid	UNIVERSIDAD	Madrid	Madrid	España	65
Tunis El Manar University	UNIVERSIDAD	Túnez		Túnez	60
Universidad Complutense de Madrid	UNIVERSIDAD	Madrid	Madrid	España	59

Página de Resultados: Colaboración con otros centros

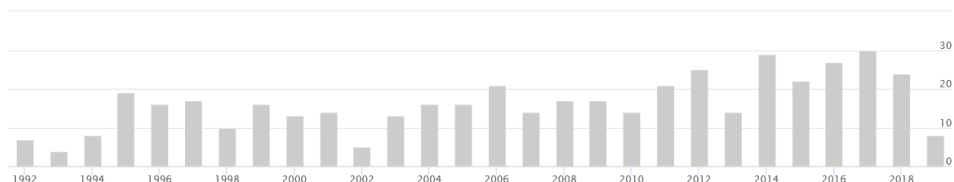


UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Zaragoza, España



Organización fundada en 1542
 Acrónimo: UNIZAR
 Página web: <http://www.unizar.es/>
 Pública UNIVERSIDAD

Publicaciones en colaboración (457)



Departamentos

Nombre	Publicaciones
Química	168
Matemáticas y Computación	118
Economía y Empresa	54
Ingeniería Eléctrica	44
Agricultura y Alimentación	35

Anterior 1 2 3 Siguiente

Grupos de investigación

Nombre	Publicaciones
Resistencia a los Antibióticos, Seguridad Alimentaria y Salud Pública	32
Materiales Moleculares Organometálicos.	30
Grupo de Teoría de Aproximación.	29
Grupo de Estudio de Interacciones Metálicas y sus Aplicaciones	28
Strategos	28

Anterior 1 2 3 4 5 ... 8 Siguiente



Ciencia Abierta-Ecos, Retos y Oportunidades de los Planes
 Open Science-Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS



Herramientas complementarias: directorios de centros y de investigadores

Unidad de Zaragoza

UNIVERSIDAD

Nombre *

Universidad de Zaragoza

Nombre para orden

Zaragoza

Acronimo

UNIZAR

Año de fundación

1542

Ubicación geográfica

Zaragoza Zaragoza, Aragón, España

¿No es esta localización?

Mapa Satélite

Otros nombres [AÑADIR](#)

- University of Zaragoza
- Universidad de Zaragoza
- Universitat de Saragossa
- Zaragozako Unibertsitatea
- Universidade de Zaragoza
- université de Saragosse
- Università di Saragozza
- Universitat Saragossa
- Colegio Universitario de La Rioja
- Colegio Universitario de Teruel
- Colegio Universitario de Huesca

Identificadores en otros sistemas [AÑADIR](#)

GRID [grid.11205.37](https://grid.ac/institutes/grid.11205.37)

DIALNET [3720055](https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=3720055)

WIKIDATA [Q633561](https://www.wikidata.org/wiki/Q633561)

Detalles de contacto

Correo electrónico

Página web

<http://www.unizar.es/>

Otros atributos

Fiscalidad

PÚBLICA PRIVADA

DIRECTORIO DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA

Investigadores / Áreas / Ciencias y geociencias / Álgebra

Álgebra

Número de investigadores: 308

Mostrar 25

Buscar:

Nombre	Universidad
Aguado, Felicidad	
Alonso Tarrío, Leovigildo	
Alonso García, María Emilia	
Alonso Álvarez, José N.	
Ancochea Quevedo, Germán	Universidad Complutense de Madrid
Andradas Heranz, Carlos	Universidad Complutense de Madrid
Andreu Juan, Estefanía	Universidad de Murcia
Anquela Vicente, José Angel	Universidad de Oviedo
Antoine Riolobos, Ramon	Universitat Autònoma de Barcelona
Ara, Pere	Universitat Autònoma de Barcelona

Anquela Vicente, José Angel

Doctor/a por la Universidad de Zaragoza con la tesis **El retículo de subálgebras de un álgebra de Jordan** (1991).
Dirigida por Santos González Jiménez



Ciencia Abierta-Ecos, Retos y Oportunidades de los Planes
Open Science-Echoes, Challenges and Opportunities of PlanS



El portal está evolucionando: quedan cosas por hacer

- Un buscador de documentos
- Más tipologías documentales: patentes
-
- Servicios a los investigadores**

Importancia de la producción científica actualizada

-La biblioteca tiene un papel protagonista: garantiza la calidad de la información

-Los investigadores pueden completar las lagunas que quedan

-Los investigadores pueden subir conjuntos de datos que han usado

-....

Ofrece una solución a otras instituciones en un entorno colaborativo

-Cualquier institución puede contar con un portal para visibilizar la producción científica de sus investigadores: podéis hacer una prueba sin compromiso

-Estamos trabajando en la elaboración de un portal colectivo de la investigación de La Rioja

Oportunidades de la cooperación bibliotecaria en el camino hacia la ciencia
abierta

El portal de la investigación de la Universidad de La Rioja

<https://investigacion.unirioja.es/>

Dudas, inquietudes.... Preguntas

Joaquín León joaquin.leon@unirioja.es

Marta Magriñá marta.magrina@unirioja.es



