

# EVENTOS

XIX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales

2022

# e

La construcción de un portal colectivo de la producción científica elaborado de manera colaborativa

 **crue** Universidades  
Españolas  
I+D+i  
Red de Bibliotecas  
REBIUN

Eduardo Bergasa  
Luis Andrés García  
Joaquín León

Fundación Dialnet de la Universidad de La Rioja

# La construcción de un portal colectivo de la producción científica elaborado de manera colaborativa

La idea ya estaba en los orígenes de Dialnet CRIS, cuando se definieron las especificaciones técnicas que debiera tener el CRIS de cada universidad y se estaba proyectando el futuro



# La construcción de un portal colectivo en el marco de la convocatoria UniDigital



**UniDigital**

## Inv.Es

Elaboración de un portal colectivo que recoja la producción científica de las universidades españolas y ofrezca servicios a los investigadores

# Universidades que estamos en el proyecto Inv.Es

- A Coruña
- Alcalá
- Burgos
- Cádiz
- Córdoba
- La Laguna
- La Rioja
- León
- Pablo de Olavide
- Salamanca
- Santiago de Compostela
- UNED
- Valladolid
- Vigo

Está abierto a la participación de más universidades

# El portal colectivo ya está en marcha

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

## PORTAL INTERUNIVERSITARIO DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vitae mi sollicitudin, efficitur est venenatis, sollicitudin risus. Phasellus sed tincidunt nulla, a auctor eros. In lobortis eleifend felis at dictum. Nulla ac interdum lorem. Nunc porttitor dignissim rutrum. Praesent scelerisque, lectus ac rutrum aliquam, nulla mauris sollicitudin tortor, et laoreet.

Buscar producción científica



26.261

Investigadores/as

2.518

Grupos


664.132

Publicaciones

210.832

Acceso abierto

[Contactar](#) [Aviso Legal](#)

 ES

### UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Universidad de Alcalá de Henares

Universidad de Burgos (Portal)

### PROYECTO PATROCINADO POR



GOBIERNO

MINISTERIO

# Tres formas de acceder a los investigadores



Puedes probar el nuevo buscador de especialistas (en versión beta)

## Explorar investigadores/as

### Universidades

A Coruña (2167)  
Alcalá de Henares (2845)  
Burgos (1050)  
Cádiz (2110)  
Córdoba (1106)  
La Laguna (1932)  
La Rioja (603)  
León (937)  
Pablo de Olavide (1393)  
Salamanca (3216)  
Santiago de Compostela (1892)  
UNED (1465)  
Valladolid (3950)

### Disciplinas temáticas

Agricultura, alimentación y sanidad animal (664)  
Arquitectura (430)  
Artes (461)  
Biología (1521)  
Ciencias sociales (753)  
Comunicación y documentación (330)  
Derecho (1672)  
Economía y empresa (2105)  
Educación (1661)  
Filologías (1863)  
Filosofía (178)  
Física (776)

### Áreas de conocimiento

Artes y Humanidades (3337)  
Ciencias (4302)  
Ciencias de la Salud (4805)  
Ciencias Sociales y Jurídicas (6628)  
Ingeniería y Arquitectura (4252)  
Arquitectura y Tecnología de Computadores (151)  
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (362)  
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica (102)  
Ciencias y Técnicas de la Navegación (45)  
Composición Arquitectónica (36)  
Construcciones Arquitectónicas (125)

# Búsqueda de investigadores expertos en una materia

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

## ESPECIALISTAS EN

antibioticos



Carmen  
Torres Manrique



Azucena  
Mora Gutierrez



Jorge  
Blanco Alvarez



Miguel  
Blanco Alvarez



Myriam  
Zarazaga Chamorro



Jesus Eulogio  
Blanco Alvarez



Carmen  
Lozano Fernández



Juan José  
González Plaza



Adrián  
Álvarez Molina



Susana  
Sanz Cervera



Carmen  
Olarte Martínez



Carlos  
Garcia Riestra



Julian  
Álvarez Escudero



Miguel Angel  
Cainzos Fernandez



Vanesa  
García Menendez



Isidro  
García Meniño



Beatriz  
Robredo Valgañón



Sandra  
Martínez Álvarez

# Cada investigador tiene una página que puede personalizar

Portal de la Investigación  IDENTIFÍCATE

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS



**CARMEN TORRES MANRIQUE**

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

Disciplina temática: [Biología](#)

Universidad: [La Rioja](#)

Área: [Bioquímica y Biología Molecular](#)

Grupo de investigación: [Resistencia a los Antibióticos desde el enfoque One Health](#)

Email: [carmen.torres@unirioja.es](mailto: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 Dr/a. 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 General de Galdakao (A. Basconic) de Barakaldo (1987). Desde 1988 ha trabajado en el Hospital General de Galdakao (A. Basconic) de Barakaldo (1987). Desde 1988 ha trabajado en el Hospital General de Galdakao (A. Basconic) de Barakaldo (1987). Desde 1988 ha trabajado en el Hospital General de Galdakao (A. Basconic) de Barakaldo (1987).

# La puede personalizar en distintos idiomas

GROUPS

RESEARCHERS

RESULTS



CARMEN TORRES MANRIQUE

PROFILE PUBLICATIONS COLLABORATION THESES PATENTS

Disciplina temática: [Biología](#)

Universidad: [La Rioja](#)

Area: [Biochemistry and Molecular Biology](#)

Research group: [Resistencia a los Antibióticos desde el enfoque One Health](#)

Email: [carmen.torres@unirioja.es](mailto:carmen.torres@unirioja.es)



Doctor by the Universidad Complutense de Madrid with the thesis [Nuevas resistencias de aminoglu en 3'](#) (1989). Supervised by Dr. Fernando Baquero Mochales.

PhD in Pharmacy (Univ. Complutense of Madrid, 1989), Specialist in Clinical Microbiology (system FIR,

In the present: Full Professor of Biochemistry and Molecular Biology of the University of La Rioja (UR), s Research Group "Antimicrobial Resistance, Food Security and Public Health"; Member of "Consejo Cien since 2019. Academic member of the "Academia de Farmacia del Reino de Aragón" since 2012. She has the Study of Antimicrobial Action and Resistance) (2019-2021). Responsible in the UR of the Interunive

TALDEAK

IKERTZAILEAK

EMAITZAK



CARMEN TORRES MANRIQUE

PROFILA ARGITALPENAK LANKIDETZA TESIAK PATENTEAK

Disciplina temática: [Biología](#)

Universidad: [La Rioja](#)

Eremua: [Biokimika eta Biologia Molekularra](#)

Ikerketa taldea: [Resistencia a los Antibióticos desde el enfoque One Health](#)

E-maila: [carmen.torres@unirioja.es](mailto:carmen.torres@unirioja.es)



Doctora por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis [Nuevas resistencias de aminoglu cosidos mediadas por fosfo-transferasas en 3'](#) (1989). Tesiaren zuzendaria Dr/a. Fernando Baquero Mochales.

Farmazian Lizentziatua Madrilgo Unibertsitate Konplutensean (1980) eta Farmazian Doktorea Unibertsitate berean (1989). 1985ean Mikrobiologia Klinikoko Espezialitatea lortu zuen, Barne Farmazia Sistema Egoiliarren (FIR) bidez, Madrilgo Ramón y Cajal Ospitalean. Urtebetez egin zuen lan Chicagoko Unibertsitateko Medical Center-en ikertzaile elkartu gisa (1985-86), eta Mikrobiologian Mediku Espezialista gisa Leganés-eko Severo Ochoa Ospitalean/Pedroches Ambulatory, Madrilen (1987). 1988tik, Zaragozako Unibertsitatean/Campus La Riojako irakasle lanetan aritu da, eta 1992tik, Errioxako Unibertsitatean (UR).

Gaur egun, URko Biokimika eta Biologia Molekularreko katedraduna da (2003tik), Aragoiko Erresumako Farmazia Akademiako Akademia titularra (2019tik). SEMAR taldeko kidea (Elkartea Farmazian Medikuzko Taldea) Mikrobiologia eta Farmazian. SEMAR taldeko kidea (Elkartea Farmazian Medikuzko Taldea) Mikrobiologia eta Farmazian. SEMAR taldeko kidea (Elkartea Farmazian Medikuzko Taldea) Mikrobiologia eta Farmazian.

# Cada investigador tiene sus publicaciones organizadas

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS



CARMEN  
TORRES MANRIQUE

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

## Publicaciones (545)

Acceso Abierto

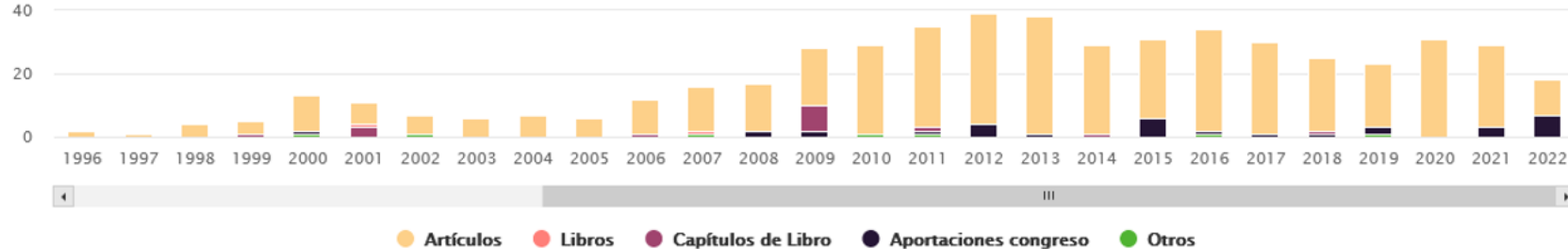
● Artículos (487)

● Libros (2)

● Capítulos de Libro (17)

● Aportaciones congreso (32)

● Otros (7)




2022


Staphylococcus aureus carriage variation in the nasotracheal cavities of storks from southern Spain, with a focus on the MSSA-CC398 clone.

# Registros ricos, con muchas relaciones

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

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

[1] Universidad de La Rioja 

[2] Universidad de Buenos Aires 

Mostrar afiliaciones +


**Revista:** International Journal of Antimicrobial Agents

**ISSN:** 0924-8579

**Año de publicación:** 2018

**Tipo:** Artículo

Exportar

Texto completo 


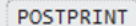
DOI:10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001

PMID:29428457

SCOPUS:2-s2.0-85048486252

GOOGLE SCHOLAR

Otras publicaciones en: International Journal of Antimicrobial Agents

Texto completo del autor:  ACCESO ABIERTO 

**|| Ver indicadores**

### 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 conjugative transferability of a collection of class 2 integrons carried by E. coli strains from different

# Diversas opciones de exportación

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

Alonso C.A. <sup>[1]</sup>; Cortés-Cortés G, Maamar E, Massó M, Rocha-Gracia R.D.C, Torres C, Centrón D, y Quiroga M.P. <sup>[2]</sup>

[1] Universidad de La Laguna  
[2] Universidad de Burgos

Mostrar afiliaciones +

**Revista:** International Journal of Antimicrobial Agents  
**ISSN:** 0924-8579  
**Año de publicación:** 2018  
**Tipo:** Artículo

**Exportar** Texto completo del artículo

DOI: 10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001

Otras publicaciones de este artículo

**Texto completo del artículo**

**Ver indicadores**

Documentos relacionados

## Exportar

- MLA** C.A., Alonso, et al. «Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources». *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2018, <https://doi.org/10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001>.
- APA** C.A., A., G, C.-C., E, M., M, M., R.D.C, R.-G., C, T., D, C., & M.P., Q. (2018). Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources. *International Journal of Antimicrobial Agents*. <https://doi.org/10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001>
- Chicago** C.A., Alonso, Cortés-Cortés G, Maamar E, Massó M, Rocha-Gracia R.D.C, Torres C, Centrón D, y Quiroga M.P. «Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources». *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2018. <https://doi.org/10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001>.
- Harvard** C.A., A. et al. (2018) «Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources», *International Journal of Antimicrobial Agents* [Preprint]. doi:10.1016/J.IJANTIMICAG.2018.02.001.
- Vancouver** C.A. A, G C-C, E M, M M, R.D.C R-G, C T, et al. Molecular diversity and conjugal transferability of class 2 integrons among escherichia coli isolates from food, animal and human sources. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 2018;

RIS BibTex

# Centros de investigación geolocalizados

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

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

[1] Universidad de La Rioja ⓘ

[2] Universidad de Buenos Aires ⓘ

[3] Benemérita Universidad Autónoma ⓘ

[4] Université de Tunis El Manar ⓘ

Mostrar afiliaciones –

Revista: International Journal of Antimicrobial Agents

ISSN: 0924-8579

Año de publicación: 2018

Tipo: Artículo



Exportar

Texto completo ⓘ

DOI:10.1016/J.IJANTMICAG.2018.02.001

PMID:29428457

SCOPUS:2-s2.0-85048486252

GOOGLE SCHOLAR

Otras publicaciones en: International Journal of Antimicrobial Agents

Texto completo del autor: ⓘ ACCESO ABIERTO POSTPRINT

|| Ver indicadores

# Datos de financiación, relacionados con los proyectos

## Información de financiación

This study was partially supported by grants UBACYT Programación 2014–2017 and ANPCyT PICT2015-3610 to MPQ (Argentina); the project SAF2016-76571-R of the Agencia Estatal de Investigación (AEI) of Spain; and the Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

## Financiadores

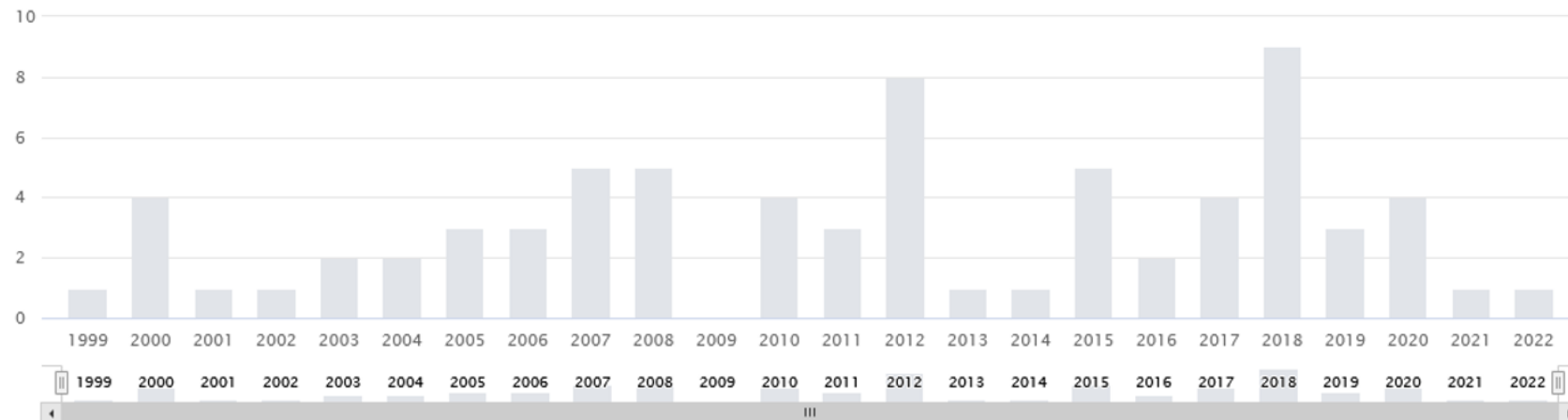
Agencia Estatal de Investigación (Spain)

[SAF2016-76571-R]

# Relaciones con la revista en la que se publica

## INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS

Estás en: Indicadores » Revistas » International Journal of Antimicrobial Agents



## Indicadores

### Citas recibidas

- Citas recibidas en Scopus: 1940

SHERPA ROMEO

MIAR

## Publicaciones (73)

2022



In vivo selection of KPC-94 and KPC-95 in *Klebsiella pneumoniae* isolates from patients treated with ceftazidime/avibactam

# Diversos indicadores

## Indicadores

### Citas recibidas

Citas en Scopus: 6 (12-07-2022)

### JCR (Journal Impact Factor)

Año 2018

Factor de impacto de la revista: 4.615

Factor de impacto sin autocitas: 4.373

Article influence score: 1.304

Cuartil mayor: Q1

Área: MICROBIOLOGY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **29/133** (Edición: SCIE)

Área: INFECTIOUS DISEASES Cuartil: **Q1** Posición en el área: **15/89** (Edición: SCIE)

Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **32/267** (Edición: SCIE)

### SCImago Journal Rank

Año 2018

Impacto SJR de la revista: 1.531

Cuartil mayor: Q1

Área: Microbiology (medical) Cuartil: **Q1** Posición en el área: **22/132**

Área: Infectious Diseases Cuartil: **Q1** Posición en el área: **55/309**

Área: Medicine (miscellaneous) Cuartil: **Q1** Posición en el área: **258/2943**

Área: Pharmacology (medical) Cuartil: **Q1** Posición en el área: **30/282**

### Scopus CiteScore

Año 2018

CiteScore de la revista: 6.6

Área: Infectious Diseases Percentil: **87**

Área: Pharmacology (medical) Percentil: **87**

Área: Microbiology (medical) Percentil: **82**

### Journal Citation Indicator (JCI)

Año 2018

JCI de la revista: 1.23

Cuartil mayor: Q1

Área: INFECTIOUS DISEASES Cuartil: **Q1** Posición en el área: **20/112**

Área: PHARMACOLOGY & PHARMACY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **49/343**

Área: MICROBIOLOGY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **29/148**

# Investigadores con los que colabora la investigadora

## Colaboradores/as

Nombre	Publicaciones
Zarazaga Chamorro, Myriam	166
Sáenz Domínguez, Yolanda	118

Nombre	Nombre
Poeta, Patricia	Abbassi, Mohamed Salah
Lozano Fernández, C	Alcalá García, Leticia
Igrejas, Gilberto Paul	Alonso Arribas, Carla Andrea
Ruiz Larrea, Fernando	Alonso Calleja, Carlos
Rojo Bezares, Beatriz	Alós Cortes, Juan Ignacio
Ruiz Ripa, Laura	Aspiroz Sancho, Carmen
Ben Slama, Karim	Azcona Gutiérrez, José Manuel
Gómez Sanz, Elena	Baquero Mochales, Fernando
	Bellaâj, Ridha
	Ben Said, Leila

**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD



**MYRIAM  
ZARAZAGA CHAMORRO**  
PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD

Estás en: [Colaboraciones](#) » Myriam Zarazaga Chamorro

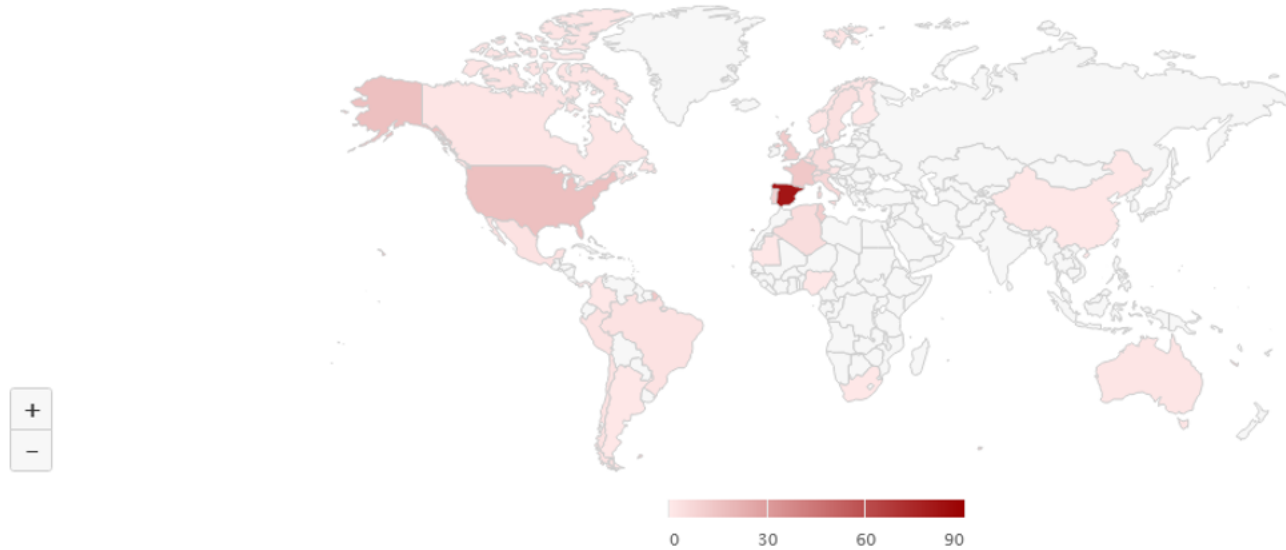
## Publicaciones en las que colabora con Myriam Zarazaga Chamorro (166)

### 2022

- Staphylococcus aureus carriage variation in the nasotracheal cavities of storks from southern Spain, with a focus on the MSSA-CC398 clone. 32st ECCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) 2022
- Detección y caracterización de cepas de Escherichia coli stx y/o eae positivas aisladas de carne de origen aviar XXV Congreso Nacional SEIMC (Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica) 2022
- Análisis genómico de cepas SARM y SASM del linaje CC398 aisladas de humanos, animales y muestras ambientales XXV Congreso Nacional SEIMC (Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica) 2022
- Antimicrobial activity of commensal and environmental bacteriocin producer Staphylococcus isolates 32nd ECCMID, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- Beyond CC398: Characterisation of Other Tetracycline and Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Genetic Lineages Circulating in Spanish Hospitals Pathogens, Vol. 11, Núm. 3

# Centros con los que colabora la investigadora

Centros de investigación de las personas colaboradoras



Nombre	Tipo	País	↓ Publicaciones
Universidad de La Rioja	Universidad	España	486
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Universidad	Portugal	94
Centro de Investigación Biomédica de La Rioja	Centro de Investigación	España	92
Université de Tunis El Manar	Universidad	Túnez	71
Hospital San Pedro	Hospital	España	33
Universidad de Zaragoza	Universidad	España	31
Universidade Nova de Lisboa	Universidad	Portugal	31
Hospital Ramón y Cajal	Hospital	España	27

# Tesis dirigidas por la investigadora



**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

## Tesis doctoral

Nuevas resistencias de aminoglucosidos mediadas por fosfo-transferasas en 3' (1989)  
Universidad Complutense de Madrid

## Tesis dirigidas (29)

Epidemiología molecular de Staphylococcus spp. desde un enfoque One Health: genes emergentes e inusuales de resistencia a antibióticos y de virulencia (2021)  
Universidad de La Rioja  
Laura Ruiz Ripa

Estudio de las escalas pronósticas de gravedad al ingreso en UCI y su impacto en la sepsis y la mortalidad (2021)  
Universidad de La Rioja  
Mirian Ruiz de la Cuesta López

Staphylococcus spp. from animals intended for human consumption, animal-derived food and humans in Spain and Senegal: genetic lineages, antibioresistance and virulence (2020)  
Universidad de La Rioja  
Olouwafemi Mistourath Mama

# Su faceta de inventora



**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

## Patentes (1)

METODO DE OBTENCION DE NANOPARTICULAS DE PLATA

# Indicadores a nivel de cada investigador



CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

## Indicadores

Citas recibidas en Scopus: 13881. Documentos más citados.

(Datos actualizados a fecha de 29-06-2022)

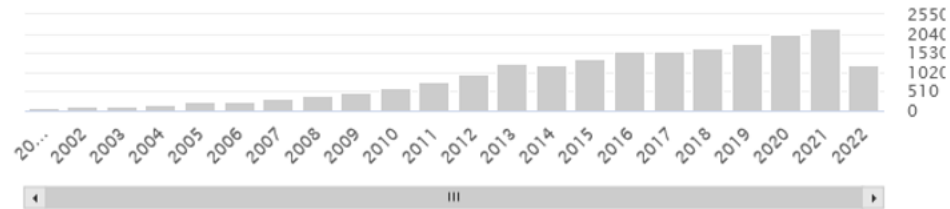
h-index: **61**

Citas recibidas en Google Scholar: 20944

(Datos actualizados a fecha de 20-07-2022)

h-index: **78**

i10-index: **375**



Revistas en las que publica: 134

**JCR (Journal Impact Factor)** ⓘ

450 publicaciones en revistas JIF

- Q1 (220)
- Q2 (106)
- Q3 (87)
- Q4 (37)



# La investigadora forma parte de agrupaciones más amplias

Portal de la Investigación Inv.Es IDENTIFÍCATE

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS

 **CARMEN TORRES MANRIQUE**

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

Disciplina temática: [Biología](#)

Universidad: [La Rioja](#)

Área: [Bioquímica y Biología Molecular](#)

Grupo de investigación: [Resistencia a los Antibióticos desde el enfoque One Health](#)

Email: [carmen.torres@unirioja.es](mailto:carmen.torres@unirioja.es)

Doctora por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis **Nuevas resistencias de aminoglucosidos mediadas por fosfo-transferasas en 3'** (1989). Dirigida por Dr/a. 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 General de la Universidad Complutense de Madrid (1987). Desde 1988 ha trabajado como facultativa en el Hospital General de la Universidad Complutense de Madrid.


# La investigadora forma parte de agrupaciones más amplias

Portal de la Investigación Inv.Es IDENTIFÍCATE

GRUPOS

 **CARMEN TORRES MANRIQUE**

**PERFIL** PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS








Disciplina temática: **Biología** 

Universidad: La Rioja

Área: Bioquímica y Biología Molecular

Grupo de investigación: Resistencia a los Antibióticos desde

Email: carmen.torres@unirioja.es

Doctora por la Universidad Complutense de Madrid con la **tesis 3'** (1989). Dirigida por Dr/a. Fernando Baquero Mochales

Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid con la **tesis 3'** (1985), a través del **Trabajo de Fin de Grado**. Trabajó un año como Investigadora Asociada en el Medical Research Council (MRC) en el Reino Unido.

Portal de la Investigación Inv.Es IDENTIFÍCATE

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA **BIOLOGÍA**

**DETALLE** INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

DISCIPLINA TEMÁTICA **Biología**


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodo consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Contactar Aviso Legal

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

- Universidad de Alcalá de Henares
- Universidad de Burgos (Portal)
- Universidad de La Rioja (Portal)
- Universidad de León (Portal)
- Universidad de Salamanca (Portal)
- Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Universidad Pablo de Olavide (Portal)
- Universidade da Coruña

PROYECTO PATROCINADO POR

Ministerio de Universidades 

UniDigital

ES

# Cada disciplina temática dispone de un espacio Investigadores

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**BIOLOGÍA**

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

1521 Investigadores/as

Filtrar

Filtrar por:

Áreas de conocimiento



Marcelina  
Abad Caeiro  
Bioquímica y Biología Molecular



David  
Abad Garcia  
Bioquímica y Biología Molecular



Julio Ernesto  
Abalde Alonso  
Microbiología



María Dolores  
Abarca Sanchis  
Fisiología Vegetal



Jesus Ramon  
Aboal Viñas  
Ecología



Maria Nieves  
Abril Diaz  
Bioquímica y Biología Molecular



José Luis  
Acebes Arranz  
Fisiología Vegetal



María Carmen  
Acedo Casado  
Botánica



Lucia  
Acevedo Limon  
Botánica



María Teresa  
Acosta Almeida  
Genética



Maria Fatima  
Adrio Fondevila  
Biología Celular



Francisco Javier  
Agudo Bernal  
Biología Celular

# Cada disciplina temática dispone de un espacio

## Grupos de investigación



GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**BIOLOGÍA**

DETALLE INVESTIGADORES/AS **GRUPOS** PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

### Grupos de investigación

- ACCION PATOLOGICA DE LOS ANTIGENOS EMBRIONARIOS
- ADAPTACIONES EN EL METABOLISMO DE NITRÓGENO Y CARBONO EN CIANOBACTERIAS MARINAS
- Adenocarcinoma & Metástasis - Adenocarcinoma & Metastasis
- Agrobiología Ambiental: Calidad, Solos e Plantas
- Alimentos, Tecnología y Salud
- Análise e Conservación da Biodiversidade
- APHANIUS
- APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE ACTINOBACTERIAS
- ARQUITECTURA VEGETAL
- Bases Bioquímicas de la Gerontología y Geriátria
- Bases moleculares de la resistencia en cáncer - Cancer Drug Resistance.
- BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO
- Bioacústica Evolutiva y Paleoantropología - Evolutionary Bioacoustics and Paleoanthrology.
- BIODEGRADACIÓN Y BIOLOGÍA DE PSEUDOMONAS
- BIODISPOSITIVOS AVANZADOS PARA NANOMEDICINA
- BIODIVERSIDAD, DIVERSIDAD HUMANA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN
- Biodiversidad, Ecología marina y Conservación (BIOECOMAC)
- BIODIVERSIDAD, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS VASCULARES Y HONGOS
- Biodiversidade e Botánica Aplicada
- Biodiversidade e recursos mariños
- Biodiversidade, Biogeografía e Conservación de Invertebrados
- Biospectrometría y Metabolómica - Biospectrometry and metabolomics

# Cada disciplina temática dispone de un espacio Publicaciones

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**BIOLOGÍA**

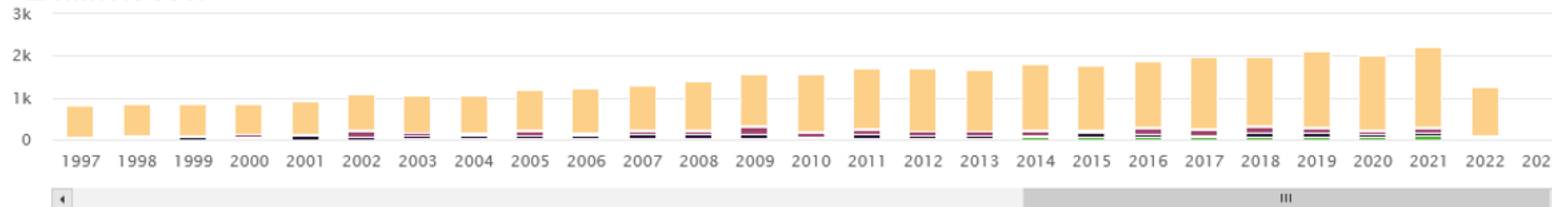
DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Publicaciones (45.156)

Publicaciones en las que ha participado algún/a investigador/a

Acceso Abierto

- Artículos (38.820)
- Libros (885)
- Capítulos de Libro (2.220)
- Aportaciones congreso (1.960)
- Otros (1.271)

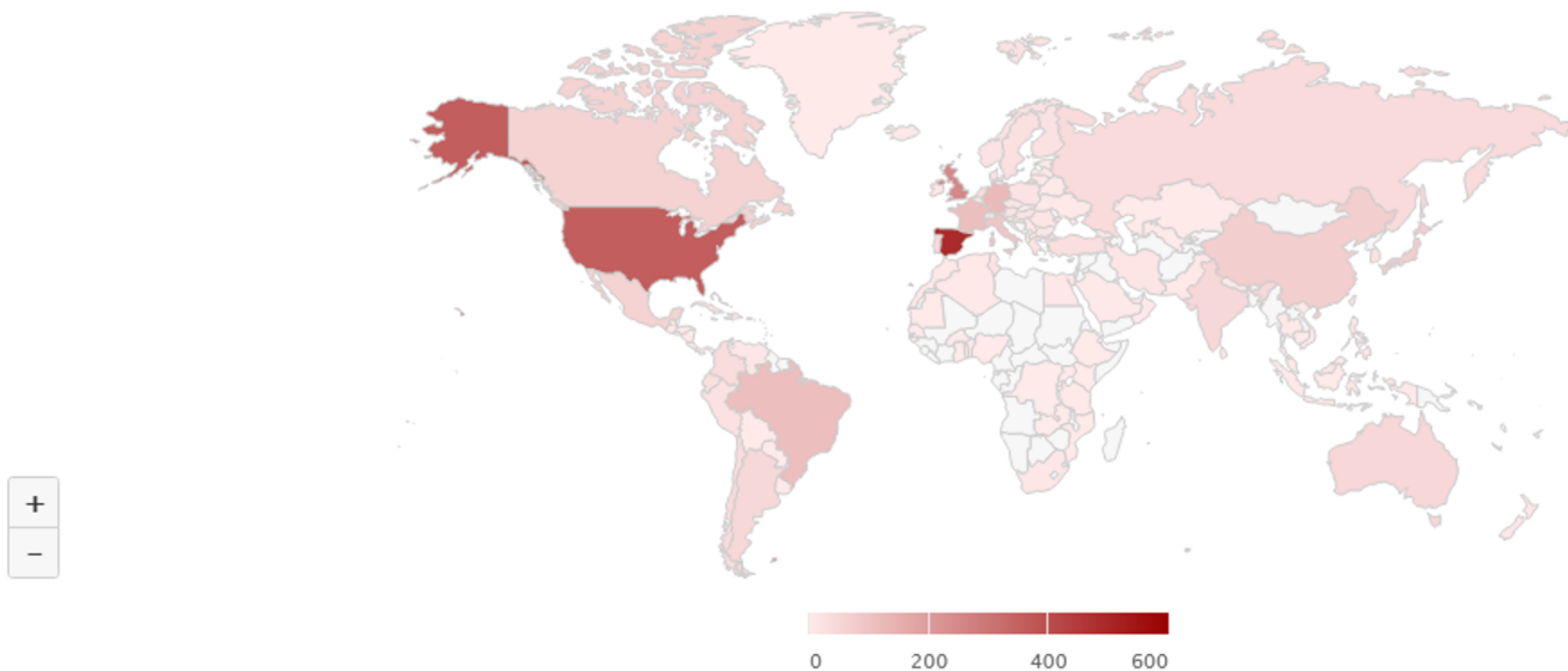


● Artículos ● Libros ● Capítulos de Libro ● Aportaciones congreso ● Otros

↓ Año	≡ Artículos	≡ Libro	≡ Capítulos de Libro	≡ Aportaciones de Congreso	≡ Otros	≡ Total
2023	2	0	0	0	0	2
2022	1.159	7	26	19	51	1.262
2021	1.916	14	125	66	89	2.210

# Cada disciplina temática dispone de un espacio Datos de colaboración e internacionalización

Centros de investigación de las personas colaboradoras



# Cada disciplina temática dispone de un espacio Tesis doctorales dirigidas

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**BIOLOGÍA**

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS

Tesis dirigidas (3.600)

Tesis dirigidas por miembros de Disciplina temática.



2022

- Characterization of the High-Pathogenicity Island encoding the siderophore piscibactin in *Vibrio anguillarum*: effects on bacterial virulence and implications for the control of vibriosis in fish  
Marta Carolina Afonso Lages  
Dirigida por Manuel Luis Lemos Ramos y Miguel Balado Dacosta
- Moluscos Nudibranquios de la Comunitat Valenciana  
Sara Pérez Polo  
Dirigida por Victoriano Urgorri Carrasco
- Identification of novel markers and molecular mechanisms with diagnostic, prognostic and therapeutic potential in brain tumors  
Antonio Carlos Fuentes Fayos  
Dirigida por Raul Miguel Luque Huertas

# Cada disciplina temática dispone de un espacio Indicadores

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**BIOLOGÍA**

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

## Indicadores

Citas recibidas en Scopus: 1127530  
Citas recibidas en Dialnet Métricas: 1691  
Revistas en las que publica: 4376  
Indicadores de investigadores/as.

### JCR (Journal Impact Factor) i

27807 publicaciones en revistas JIF

- Q1 (15.241)
- Q2 (7.140)
- Q3 (3.676)
- Q4 (1.750)



### SCImago Journal Rank i

26492 publicaciones en revistas SJR

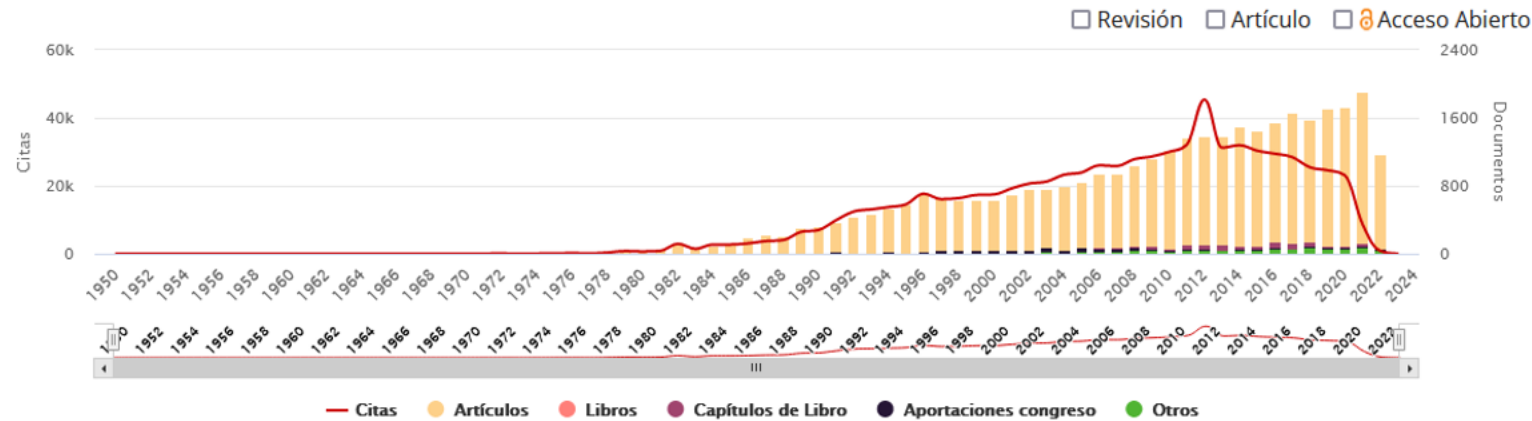
- Q1 (18.345)
- Q2 (4.997)
- Q3 (2.293)
- Q4 (857)



# Cada disciplina temática dispone de un espacio

## Publicaciones de los biólogos que han sido más citadas

Documentos más citados en  
**Scopus**  
Biología



35.301 publicaciones

Título	Año	↓ Citas
<a href="#">MODELTEST: Testing the model of DNA substitution</a> Bioinformatics, Vol. 14, Núm. 9, 1998, pp. 817-818	1998	18.027
<a href="#">JModelTest 2: More models, new heuristics and parallel computing</a> Nature Methods	2012	11.510
<a href="#">jModelTest: Phylogenetic model averaging</a> Molecular Biology and Evolution, Vol. 25, Núm. 7, 2008, pp. 1253-1256	2008	8.529
<a href="#">TCS: A computer program to estimate gene genealogies</a> Molecular Ecology, Vol. 9, Núm. 10, 2000, pp. 1657-1659	2000	7.765

# Cada disciplina temática dispone de un espacio

## Revistas en las que más publican los biólogos

### REVISTAS

Disciplina temática: **Biología**

Estás en: Indicadores » Revistas



3.891 revistas (31.368 publicaciones)

desde el año 2000 [Quitar filtro](#)

Título	↓ Publicaciones	≡ Citas en Scopus	≡ Citas en Dialnet Métricas
<a href="#">PLoS ONE</a>	527	14.847	0
<a href="#">Scientific Reports</a>	349	4.712	0
<a href="#">Quercus</a>	227	0	2
<a href="#">Science of the Total Environment</a>	226	5.336	0
<a href="#">Biosaia: Revista de los másteres de Biotecnología Sanitaria y Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria</a>	218	0	0
<a href="#">Enfermedades Infecciosas v Microbiología Clínica</a>	189	1.594	0

# Cada disciplina temática dispone de un espacio

## Publicaciones de los biólogos en JCR

### JCR (JOURNAL IMPACT FACTOR)

Biología

● Q1 (15.241)

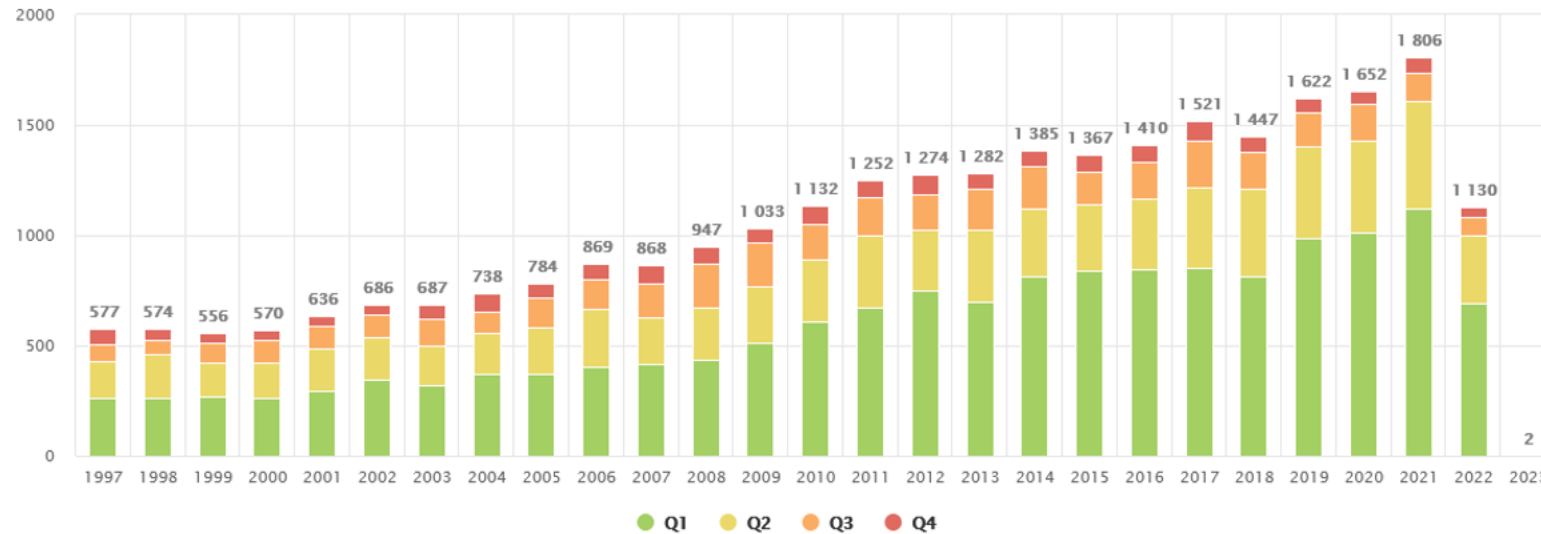
● Q2 (7.140)

● Q3 (3.676)

● Q4 (1.750)



□ Revisión □ Artículo □ Acceso Abierto



27.807 publicaciones

# Cada disciplina temática dispone de un espacio

## Indicadores de los biólogos y las biólogas

### INVESTIGADORES/AS

Disciplina temática: [Biología](#)

Estás en: [Indicadores](#) » [Investigadores/as](#)



● HOMBRE: 777 (51.08%) ● MUJER: 744 (48.92%)

1.521 investigadores/as

SCOPUS

GOOGLE SCHOLAR

DIALNET MÉTRICAS

Nombre	↓ Índice H Scopus
<a href="#">Martinez Santos, Diego</a> Biología Celular	88
<a href="#">Martinez Martinez, Luis</a> Microbiología	62
<a href="#">Torres Manrique, Carmen</a> Bioquímica y Biología Molecular	61
<a href="#">Blanco Alvarez, Jorge</a> Microbiología	60
<a href="#">Navas Lloret, Plácido</a> Biología Celular	56
<a href="#">Posada Gonzalez, David</a> Genética	55

# Indicadores de los investigadores de las áreas de Derecho

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

DISCIPLINA TEMÁTICA  
**DERECHO**

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

## Indicadores

Citas recibidas en Scopus: 1482

Citas recibidas en Dialnet Métricas: 66849

Revistas en las que publica: 1821

Indicadores de investigadores/as.

**JCR (Journal Impact Factor)** ⓘ

279 publicaciones en revistas JIF

Q1 (26)



# Indicadores de los investigadores de las áreas de Derecho



Portal de la  
Investigación



Inv.Es

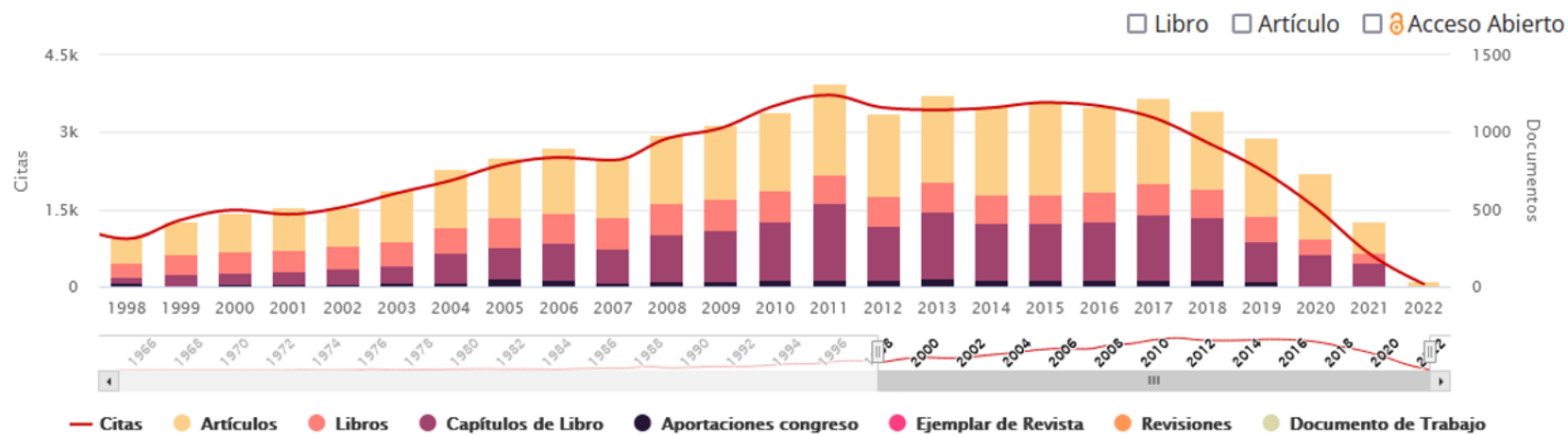
IDENTIFÍCATE

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

Documentos más citados en  
**Dialnet Métricas**  
Derecho



21.126 documentos  
desde el año 1998 [Quitar filtro](#)

Título	Año	Citas
Lecciones de derecho penal: parte general Valencia : Tirant lo Blanch, 2016, 2016	2016	79
Derecho penal: parte especial Tirant lo Blanch, 2019	2019	71

Outlook



(Dialnet) Proyecto RedMine  
[Document Server - Tareas #8206]  
(Resuelta) Valorar la inclusión de  
patentes tipo A6  
La petición #8206 <<https://hal.unirioja>.

# Una página para organizar a los grupos de investigación



## Explorar grupos

### Universidades

A Coruña (140)  
Alcalá de Henares (169)  
Burgos (91)  
Cádiz (193)  
Córdoba (260)  
La Laguna (327)  
La Rioja (63)  
León (101)  
Pablo de Olavide (86)  
Salamanca (239)  
Santiago de Compostela (299)  
UNED (98)  
Valladolid (190)  
Vigo (163)

### Disciplinas temáticas

Agricultura, alimentación y sanidad animal (110)  
Arquitectura (33)  
Artes (60)  
Biología (216)  
Ciencias sociales (57)  
Comunicación y documentación (26)  
Derecho (136)  
Economía y empresa (161)  
Educación (151)  
Filologías (219)  
Filosofía (25)  
Física (106)  
Geografía (30)

# Los grupos de investigación de cada disciplina temática

Portal de la Investigación  

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

DISCIPLINAS TEMÁTICAS DERECHO

136 Grupos de investigación

Filtrar



**G61S11**

ADMINISTRACIÓN LOCAL Y TERRITORIO: HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE



**AGAF**

Agrupación Grupos de Investigación de Derecho Administrativo e Filosofía do Dereito



**UNESCOUR**

Cátedra UNESCO Ciudadanía Democrática y Libertad Cultural



**ERESCHA**

Ciencias jurídicas, económicas y políticas. Catedra de Jean Monnet



**SEJ582**

Administraciones Públicas, Libertades Públicas y Política Sectoriales



ASPECTOS SUSTANTIVOS Y PROCESALES DE LAS RELACIONES JURÍDICAS MERCANTILES



**SEJ572**

Centro de Estudios Internacionales y Europeos del Area del Estrecho



**CIPE**

CIENCIAS PENALES

# Datos globales del portal colectivo

## Todas las publicaciones



GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

### PUBLICACIONES

664.132

TOTAL

172.413

EN ACCESO ABIERTO

Estás en: Resultados » Publicaciones

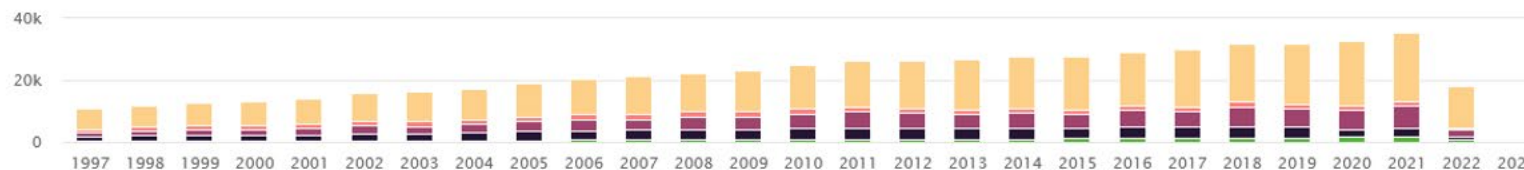
Acceso Abierto

### Por Tipo

- Artículos (404.345)
- Libros (44.680)
- Capítulos de Libro (107.599)
- Aportaciones congreso (82.139)
- Otros (25.369)



### Por Tipos



# Mismas funcionalidades que los portales institucionales

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

## PORTAL DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA UCM

¿Qué es el Portal de Producción Científica de la UCM?

Es el portal de referencia destinado a recoger la producción científica de la UCM con una doble función: el estudio y el análisis de la misma para mejorar su difusión y visibilidad y el apoyo habitual y necesarios para la mejor investigación de la UCM. También presta servicios a los órganos de gestión y a toda la comunidad científica desarrollada por nuestra Universidad.

FACULTAD DERECHO

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

389 Investigadores/as

Filtrar Filtrar por: Áreas de conocimiento

Buscar producción científica

7.774

Investigadores/as

 **DAVID ACEVES LOPEZ**  
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

 **RAQUEL AGUILERA IZQUIERDO**  
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

 **ANGEL LUIS ALONSO DE ANTONIO**  
Derecho Constitucional

 **ALBERTO EDUARDO ALVAREZ BLANCO**  
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

 **IGNACIO ALVAREZ RODRIGUEZ**  
Derecho Constitucional

 **LUIS ANTONIO ANGUITA VILLANUEVA**  
Derecho Civil

 **DAVID ARIAS LOZANO**  
Derecho Procesal

 **FCO. DE BORJA ADSUARA VARELA**  
Filosofía del Derecho

 **ENCARNACION AGUILERA MORALES**  
Derecho Procesal

 **RICARDO ALONSO GARCIA**  
Derecho Administrativo

 **GEORGINA IVON ALVAREZ MARTINEZ**  
Derecho Mercantil

 **FERNANDO LUIS AMERIGO CUERVO-ARANGO**  
Derecho Eclesiástico del Estado

 **IGNACIO JOAQUIN APARICIO CAROL**  
Derecho Civil

 **MARIA DEL CARMEN ARMENDARIZ LEON**  
Derecho Penal

 **JOSE MARIA AGUILAR GONZALEZ**  
Economía Aplicada

 **JOSE MANUEL ALMUDI CID**  
Derecho Financiero y Tributario

 **LUCIA ALONSO SANZ**  
Derecho Constitucional

 **MARIA TERESA ALVAREZ MORENO**  
Derecho Civil

 **MACARENA ANGEL QUIROGA**

 **IGNACIO ARAGON ALONSO**  
Derecho Mercantil

 **ADRIAN ARREBOLA BLANCO**  
Derecho Civil

## INVESTIGADORES/AS

Puedes probar el nuevo buscador de especialistas (en versión beta)

### Explorar investigadores/as

#### Facultades

- Bellas Artes (228)
- Ciencias Biológicas (273)
- Ciencias de la Documentación (51)
- Ciencias de la Información (346)
- Ciencias Económicas y Empresariales (433)
- Ciencias Físicas (300)
- Ciencias Geológicas (145)
- Ciencias Matemáticas (166)
- Ciencias Políticas y Sociología (376)
- Ciencias Químicas (365)
- Comercio y Turismo (132)
- Derecho (389)
- Educación-Centro Formación Profesor (382)
- Enfermería, Fisioterapia y Podología (288)
- Estudios estadísticos (59)
- Farmacia (403)

#### Departamentos

- Administración Financiera y Contabilidad (89)
- Álgebra, Geometría y Topología (50)
- Análisis Económico y economía cuantitativa (76)
- Análisis Matemático Matemática Aplicada (77)
- Anatomía y Embriología (39)
- Antropología Social y Psicología Social (65)
- Arquitectura de Computadores y Automática (73)
- Biblioteconomía y Documentación (46)
- Biodiversidad, Ecología y Evolución (119)
- Biología Celular (52)
- Bioquímica y Biología Molecular (155)
- Ciencia Política y de la Administración (79)
- Ciencias de la Comunicación Aplicada (61)
- Cirugía (155)
- Derecho Administrativo (44)

#### Centros/Institutos

- Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (46)
- Instituto Complutense de Análisis Económico (36)
- Instituto Complutense de Ciencia de la Administración (38)
- Instituto Complutense de Ciencias Matemáticas (12)
- Instituto Complutense de Ciencias Musicales (2)
- Instituto Complutense de Estudios Internacionales (54)
- Instituto Complutense de Estudios Jurídicos Críticos (12)
- Instituto Complutense de Sociología para el Estudio de las Transformaciones Sociales Contemporáneas (31)
- Instituto de Derecho Comparado (22)
- Instituto de Derecho Europeo e Integración

# El portal colectivo ya está en marcha



IDENTIFÍCATE

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS

## PORTAL INTERUNIVERSITARIO DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vitae mi sollicitudin, efficitur est venenatis, sollicitudin risus. Phasellus sed tincidunt nulla, a auctor eros. In lobortis eleifend felis at dictum. Nulla ac interdum lorem. Nunc porttitor dignissim rutrum. Praesent scelerisque, lectus ac rutrum aliquam, nulla mauris sollicitudin tortor, et laoreet.

Buscar producción científica



26.261

Investigadores/as

2.518

Grupos

664.132

Publicaciones

210.832

Acceso abierto

Contactar Aviso Legal

ES

### UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Universidad de Alcalá de Henares

Universidad de Burgos (Portal)

### PROYECTO PATROCINADO POR



GOBIERNO



















MINISTERIO

# Publicación en la que participan investigadores de diversas instituciones

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[4]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11][11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[3]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[3]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>; Farguell, J. <sup>[17]</sup>; Fernández-Raga, M. <sup>[18]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

- [1] Instituto Pirenaico de Ecología 
- [2] Universidad de Zaragoza 
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura 
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación 
- [5] University of Carthage 
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes 
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche 
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario 
- [9] Universidad Pública de Navarra 
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco 
- [11] Universidad de Almería 
- [12] Universitat de València 
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación 
- [15] Universidad de Alcalá 
- [16] Universitat de les Illes Balears 
- [17] Universitat de Barcelona 
- [18] Universidad de León 
- [19] Instituto Politécnico de Coimbra 

**Instituto Madrileño de  
Investigación y Desarrollo  
Rural, Agrario y Alimentario**  
Madrid, España



# Publicación en la que participan investigadores de diversas instituciones

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[9]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[9]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[2]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>; Farguelli, J. <sup>[17]</sup>; Fernández-Raga, M. <sup>[18]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

- [1] Instituto Pirenaico de Ecología
- [2] Universidad de Zaragoza
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación
- [5] University of Carthage
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- [9] Universidad Pública de Navarra
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco
- [11] Universidad de Almería
- [12] Universitat de València
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación
- [15] Universidad de Alcalá
- [16] Universitat de les Illes Balears
- [17] Universitat de Barcelona
- [18] Universidad de León

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[9]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[9]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[2]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

- [1] Instituto Pirenaico de Ecología
- [2] Universidad de Zaragoza
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación
- [5] University of Carthage
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- [9] Universidad Pública de Navarra
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco
- [11] Universidad de Almería
- [12] Universitat de València
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación
- [15] Universidad de Alcalá
- [16] Universitat de les Illes Balears
- [17] Universitat de Barcelona
- [18] Universidad de León

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[9]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[9]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[2]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>; Farguelli, J. <sup>[17]</sup>; Fernández-Raga, M. <sup>[18]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

- [1] Instituto Pirenaico de Ecología
- [2] Universidad de Zaragoza
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación
- [5] University of Carthage
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- [9] Universidad Pública de Navarra
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco
- [11] Universidad de Almería
- [12] Universitat de València
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación
- [15] Universidad de Alcalá
- [16] Universitat de les Illes Balears
- [17] Universitat de Barcelona
- [18] Universidad de León

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[9]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[9]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[2]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

- [1] Instituto Pirenaico de Ecología
- [2] Universidad de Zaragoza
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación
- [5] University of Carthage
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- [9] Universidad Pública de Navarra
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco
- [11] Universidad de Almería
- [12] Universitat de València
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación
- [15] Universidad de Alcalá
- [16] Universitat de les Illes Balears
- [17] Universitat de Barcelona
- [18] Universidad de León

## Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin













Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[9]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[9]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[2]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>; Farguelli, J. <sup>[17]</sup>; Fernández-Raga, M. <sup>[18]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)


- [1] Instituto Pirenaico de Ecología
- [2] Universidad de Zaragoza
- [3] Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura
- [4] Centro de Investigaciones sobre Desertificación
- [5] University of Carthage
- [6] Centro de Estudios Avanzados de Blanes
- [7] Consiglio Nazionale delle Ricerche
- [8] Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- [9] Universidad Pública de Navarra
- [10] Instituto Politécnico de Castelo Branco
- [11] Universidad de Almería
- [12] Universitat de València
- [13] Fall Creek Farm and Nursery
- [14] Centro Nacional de Supercomputación
- [15] Universidad de Alcalá
- [16] Universitat de les Illes Balears
- [17] Universitat de Barcelona


# Publicación que se encuentra en abierto en varios repositorios institucionales

Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff, and sediment yield in the western Mediterranean basin

Peña-Angulo, D. <sup>[1]</sup>; Nadal-Romero, E. <sup>[1]</sup>; González-Hidalgo, J.C. <sup>[2]</sup>; Albaladejo, J. <sup>[3]</sup>; Andreu, V. <sup>[4]</sup>; Barhi, H. <sup>[5]</sup>; Bernal, S. <sup>[6]</sup>; Biddoccu, M. <sup>[7]</sup>; Bienes, R. <sup>[8]</sup>; Campo, J. <sup>[4]</sup>; Campo-Bescós, M.A. <sup>[9]</sup>; Canatário-Duarte, A. <sup>[10]</sup>; Cantón, Y. <sup>[11]</sup><sup>[11]</sup>; Casali, J. <sup>[9]</sup>; Castillo, V. <sup>[3]</sup>; Cavallo, E. <sup>[7]</sup>; Cerdà, A. <sup>[12]</sup>; Cid, P. <sup>[13]</sup>; Cortesi, N. <sup>[14]</sup>; Desir, G. <sup>[2]</sup>; Díaz-Pereira, E. <sup>[3]</sup>; Espigares, T. <sup>[15]</sup>; Estrany, J. <sup>[16]</sup>; Farguell, J. <sup>[17]</sup>; Fernández-Raga, M. <sup>[18]</sup>;

[Mostrar todos los/as autores/as +](#)

[1] Instituto Pirenaico de Ecología 

[2] Universidad de Zaragoza 

[Mostrar afiliaciones +](#)

Revista: Atmosphere

ISSN: 2073-4433


Año de publicación: 2020


Volumen: 11

Número: 6

Tipo: Artículo

Exportar



Texto completo 

DOI: [10.3390/ATMOS11060609](https://doi.org/10.3390/ATMOS11060609) 

 Texto completo 

 UPLCommons 

 Zaguán 



 Dipòsit Digital de la UB 

 Academica-e 

 riUAL 

 Biblos-e Archivo 

 RUC 

 Repositori Obert UdL 

 ADDI 

 Digital CSIC 

 Unpaywall

 ACCESO ABIERTO 

 UNPAYWALL

Fuente de los datos: Scopus

[Contactar](#) [Aviso Legal](#)

INVESTIGACIÓN EN LA UR

Departamentos


EMYDUR

Servicio de Gestión de la Investigación


OTRI

Unidad de Cultura Científica

UR EN LA RED

 Facebook

 Twitter

 YouTube

 Google+

La construcción de un portal colectivo de la producción científica elaborado de manera colaborativa



**UniDigital**

**Inv.Es** es un proyecto interuniversitario de portal colectivo abierto a la participación de las universidades que lo deseen

No supone ningún coste para las universidades participantes

Solo hay que hacer una solicitud a la Universidad de La Rioja



Fundación Dialnet  
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

# La construcción de un portal colectivo de la producción científica elaborado de manera colaborativa

Eduardo Bergasa

Luis Andrés García

Joaquín León

Fundación Dialnet de la Universidad de La Rioja