



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

# **Proyectos bibliotecarios de colaboración: hacia un portal de la investigación cooperativo**

**XVIII Seminario de centros de documentación ambiental y espacios naturales protegidos (Valencia, 24-26 de julio de 2019)**

---

*Ignacio Andollo Santamaría  
ignacio.andollo@unirioja.es*

- **Introducción**
- **Navegación**
  - **Investigadores**
  - **Grupos de investigación**
  - **Resultados**
- **Conclusiones**

# Introducción

- Se trata de un portal muy reciente, presentado al Gobierno de La Rioja en diciembre de 2018.
- Surge para resolver necesidades a nivel local que se van a reproducir en otras instituciones con actividad investigadora.
- Necesitábamos:
  - Crear un sistema de información que permitiera explorar la estructura de I+D+I de la institución.
  - Dar visibilidad a los resultados de esa investigación.
  - Crear un producto capaz de dar información y servicios a los gestores de la investigación.
  - Y por último, y en nuestro caso particular, convertirlo en el repositorio institucional y el repositorio de datos de investigación, ya que hasta el momento carecíamos de él.

---

# Navegación

Portal de investigación de la Universidad de La Rioja

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

El portal cuenta con tres entradas principales

- Los investigadores
- Los grupos de investigación
- Y los resultados de la investigación

Pronto habrá otra dedicada a los proyectos de investigación

# Portal de la Investigación de la Universidad de La Rioja

Portal de la  
Investigación

UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

IDENTIFÍCATE

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

## PORTAL DE LA INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

¿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.

Buscar grupos



64

Grupos

547

Investigadores

1.028

Proyectos

17.251

Publicaciones

607

Tesis



Premio "Software Presentation" del ISSAC 2019



Hallada una planta de vid de Legiruela en Valvanera

---

# Navegación

## Investigadores

- En el apartado de investigadores hay una clasificación por departamentos y otra por áreas de conocimiento.
- Al entrar en un departamento veremos a todos los investigadores de este departamento.
- Cada uno de estos investigadores contará con una página en la que vamos a ver todos los datos significativos de su trayectoria investigadora.

# Clasificación de los investigadores

## INVESTIGADORES



### 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)
- Química (130)

#### 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)

# Listado de investigadores por departamento

## INVESTIGADORES

DEPARTAMENTOS AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

102 Investigadores

Filtrar



**Carla Andrea  
Alonso Arribas**  
Ex-investigador



**Roberto  
Alsasua Santos**  
Ex-investigador



**María Soledad  
Andrades Rodríguez**  
Producción Vegetal



**Arturo  
Aquino Martín**  
Ex-investigador



**María Julia  
Arbizu Milagro**  
Ingeniería Agroforestal



**Lía  
Arpón Sáinz**



**Belén  
Ayestarán Iturbe**  
Tecnología de los Alimentos



**Pedro José  
Balda Manzanos**  
Ex-investigador



**Juan José  
Barrio Díez**  
Ex-investigador



**Ignacio  
Barrio Fernández**



**Judit  
Bayona Manzanares**  
Ingeniería Agroforestal



**Nathalie  
Beaucourt Le Barzic**  
Ex-investigador

# Página principal del investigador



**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](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 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).

---

# Navegación

## Investigadores

- El investigador puede añadir de manera opcional un pequeño perfil curricular con el que pueda presentarse.
- Se presentan sus publicaciones así como los datos de colaboración que ha tenido con otros investigadores y otros centros de investigación.
- Los centros de investigación se encuentran **geolocalizados**, lo que da una idea de la fortaleza de las relaciones que existen por debajo y las posibilidades de elaborar gráficos y mapas de colaboración.

# Publicaciones

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

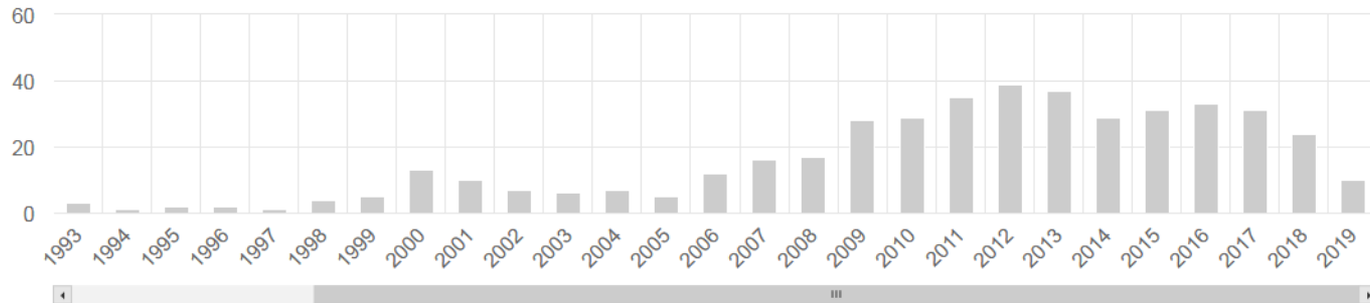


**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

DETALLE PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PROYECTOS

## Publicaciones (450)

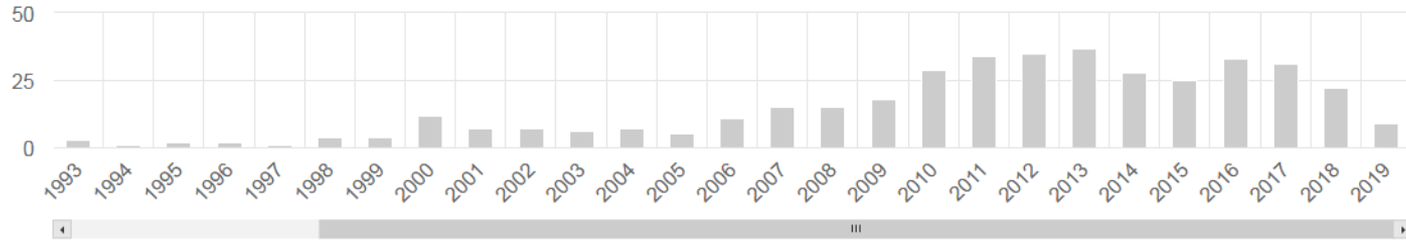
- Artículos (415)
- Libros (1)
- Capítulos de Libro (32)
- Revisiones (2)



# Publicaciones

Estás en: Publicaciones » Artículos

## Artículos (415)



2019

- **Plant growth-promoting *Rhizopseudomonas*: expanded biotechnological purposes and antimicrobial resistance concern**  
Annals of Microbiology
- **Multicenter study of clinical non- $\beta$ -lactam-antibiotic susceptible MRSA strains: Genetic lineages and Panton-Valentine leukocidin (PVL) production**  
Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- **High prevalence of imipenem-resistant and metallo-beta-lactamase-producing *Pseudomonas aeruginosa* in the Burns Hospital in Tunisia: detection of a novel class 1 integron**  
Journal of Chemotherapy
- **High frequency of coagulase-positive staphylococci carriage in healthy wild boar with detection of MRSA of lineage ST398-t011**  
FEMS microbiology letters
- **High diversity of coagulase negative staphylococci species in wild boars, with low antimicrobial resistance rates but detection of relevant resistance genes**  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases

# Centros geolocalizados

## Plant growth-promoting *Rhizopseudomonas*: expanded biotechnological purposes and antimicrobial resistance concern

Ferjani, R. <sup>[1]</sup>; Gharsa, H. <sup>[1]</sup>; **Estepa-Pérez, V.** <sup>[2]</sup>; Gómez-Sanz, E. <sup>[2][3]</sup>; Cherni, M. <sup>[1]</sup>; Mahjoubi, M. <sup>[4]</sup>; Boudabous, A. <sup>[1]</sup>; **Torres, C.** <sup>[2]</sup>; Ouzari, H.-I. <sup>[1]</sup>

[1] Tunis El Manar University ⓘ

[2] Universidad de La Rioja ⓘ

[Mostrar afiliaciones +](#)

**Revista:** Annals of Microbiology

**ISSN:** 18692044

**Año de publicación:** 2019

**Volumen:** 69

**Número:** 1

**Páginas:** 51-59

**Tipo:** Artículo



DOI: [10.1007/S13213-018-1389-0](https://doi.org/10.1007/S13213-018-1389-0)

SCOPUS: [2-S2.0-85055918102](https://scopus.com/record/display?id=2-S2.0-85055918102)

### Resumen

The present study was conducted to characterize a collection of plant growth-promoting (PGP) *Rhizopseudomonas* isolated from date palm roots for their biosurfactant production ability, heavy metal tolerance, and antimicrobial susceptibility. A collection of 36 bacterial strains was evaluated

# Colaboración



**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

DETALLE PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PROYECTOS

## 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            |

# Colaboración con otro investigador

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

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

# Colaboración con otro centro investigador

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD



**TUNIS EL MANAR UNIVERSITY**  
TÚNEZ, TÚNEZ

Estás en: Colaboraciones » Tunis El Manar University

## Publicaciones en colaboración con investigadores de Tunis El Manar University (60)

2019

- **Plant growth-promoting *Rhizopseudomonas*: expanded biotechnological purposes and antimicrobial resistance concern**  
Annals of Microbiology
- **High prevalence of imipenem-resistant and metallo-beta-lactamase-producing *Pseudomonas aeruginosa* in the Burns Hospital in Tunisia: detection of a novel class 1 integron**  
Journal of Chemotherapy
- **First Report of KPC-2 and KPC-3-Producing Enterobacteriaceae in Wild Birds in Africa**  
Microbial Ecology

2018

- **NDM-1- and OXA-23-producing *Acinetobacter baumannii* isolated from intensive care unit patients in Tunisia**  
International Journal of Antimicrobial Agents

---

# Navegación

## Investigadores

- Se presentan también las tesis doctorales que ha dirigido y los tribunales de tesis en los que ha participado.
- También podemos ver los proyectos en los que está colaborando. Cada proyecto tiene su espacio, con sus investigadores, fechas del proyecto, entidad financiadora y resultados del mismo.
- Por último, existe, de forma paralela, una base de datos con casi 30.000 centros de investigación de todo el mundo **normalizados**, para dar fortaleza a los temas de colaboración nacional e internacional.



**CARMEN  
TORRES MANRIQUE**  
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

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

## Tesis doctoral

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

## 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 salvajeresistencia antimicrobiana, virulencia y diversidad y diversidad genética (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

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

## PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADER2014-I-IDD-00136

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)

Financiado por Agencia de desarrollo económico de La Rioja ADER  
Duración del 02 de marzo de 2016 al 01 de septiembre de 2018

### Investigadores

Filtrar



Fernanda  
Ruiz Larrea  
Responsable



Borja  
Millán Prior



María Carmen  
Tenorio  
Rodríguez



Carmen  
Torres  
Manrique



Myriam  
Zarazaga  
Chamorro

# Base de datos de Instituciones

Universidad de Zaragoza

DIALNET-ORGANIZACIONES-ADMIN

## UNIVERSIDAD

Nombre \*

Nombre para orden

Acrónimo

Año de fundación

## Detalles de contacto

Correo electrónico

Página web

 [↗](#)

Ubicación geográfica

**Zaragoza** Zaragoza, Aragón, España

¿No es esta localización?



Mapa Satélite

Datos de mapas ©2019 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional. Términos de uso Notificar un problema de Maps

---

# Navegación

## Grupos de investigación

- Tenemos 64 grupos de investigación organizados de tres maneras distintas, por departamentos, por áreas AEI y por Retos H2020.
- Al entrar en un departamento veremos, en este caso, los distintos grupos de investigación del mismo.
- En cada grupo se mostrarán varios datos, como sus miembros, las líneas de investigación, los proyectos, las publicaciones, la colaboración, etc. Se reproduce la intensa navegabilidad y amigabilidad que vimos en el la pestaña de investigadores.

# Clasificación de los Grupos de Investigación

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



### 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)

Ingeniería Mecánica (6)

Matemáticas y Computación (7)

Química (8)

#### 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)

Transferencia de Tecnología (1)

#### 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 marina, marítima y de aguas interiores y bioeconomía (11)

Sociedades seguras – protección de la

# Grupos de Investigación por departamentos

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

DEPARTAMENTOS QUÍMICA

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**



**QuiBi**

# Datos de un Grupo de Investigación

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

## 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



---

# Navegabilidad en el grupo

## GEIMA

GRUPO DE ESTUDIO DE INTERACCIONES METÁLICAS Y SUS APLICACIONES

DETALLE

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

OFERTA CIENTÍFICA

PROYECTOS

PUBLICACIONES

COLABORACIÓN

# Colaboración del Grupo con otros centros de investigación

GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

## GRUPO DE ESTUDIO DE INTERACCIONES METÁLICAS Y SUS APLICACIONES

GEIMA



## INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGÓN

ZARAGOZA, ESPAÑA

Estás en: Colaboraciones » Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón

### Publicaciones en colaboración con investigadores de Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (94)

2013

- Luminescent gold-silver complexes derived from neutral bis(perfluoroaryl) diphosphine gold(i) precursors  
Dalton Transactions
- A novel hexanuclear silver(i) cluster containing a regular Ag<sub>6</sub> ring with short Ag-Ag distances and an argentophilic interaction  
Dalton Transactions

2011

- Ketimine synthesis in the coordination sphere of thallium (I)  
Inorganica Chimica Acta
- Homopolynuclear TlI and heteropolynuclear AuI-Tl I complexes with organodisilone ligands: Activation of luminescence by intermetallic

---

# Navegación

## Resultados

- Se trata de presentar los datos globales de la actividad de la Universidad de La Rioja, a partir de la actividad que desarrolla cada uno de los investigadores.
- Encontraremos un resumen de las publicaciones que hay en el portal, las tesis defendidas en la Universidad de la Rioja, clasificadas por departamento, por año, por programa de doctorado y las tesis con mención internacional.
- Se presentarán las redes de colaboración, en la que se indican los centros de investigación con los que se colabora. Esta información se presentará de forma más gráfica en la siguiente versión del portal, pero los datos que se muestran ahora son ya lo suficientemente elocuentes.

# Resultados - Publicaciones

## PUBLICACIONES

Estás en: Resultados » Publicaciones

### Total

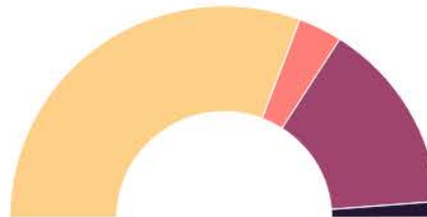
17.251

### En Acceso Abierto

4.361

### Por tipo

- Artículos (10.605)
- Libros (1.142)
- Capítulos de Libro (5.084)
- Otros (420)



# Resultados - Organización de tesis

## TESIS

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

[Tesis por departamento](#)

[Tesis por año](#)

[Tesis por programa de doctorado](#)

[Tesis con mención Internacional](#)

[Autores de tesis](#)

[Directores de tesis](#)

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

### INVESTIGACIÓN EN LA UR

[Departamentos](#)

[EMYDUR](#)

[Servicio de Gestión de la Investigación](#)

[OTRI](#)

[Unidad de Cultura Científica](#)

### DESTACADOS

[HORIZONTE2020](#)

[Ministerio de Ciencia](#)

[Agencia Estatal de la Investigación](#)

[FECYT. Convocatorias](#)

[MECD. Becas y ayudas](#)

### UR EN LA RED

[Facebook](#)

[YouTube](#)

[Google scholar](#)

[Mendeley](#)

[Twitter](#)

[Google+](#)

[ResearchGate](#)

# Resultados – Tesis con mención internacional

## 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 v

# Resultados – Colaboración con otros centros



**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**  
Zaragoza, España



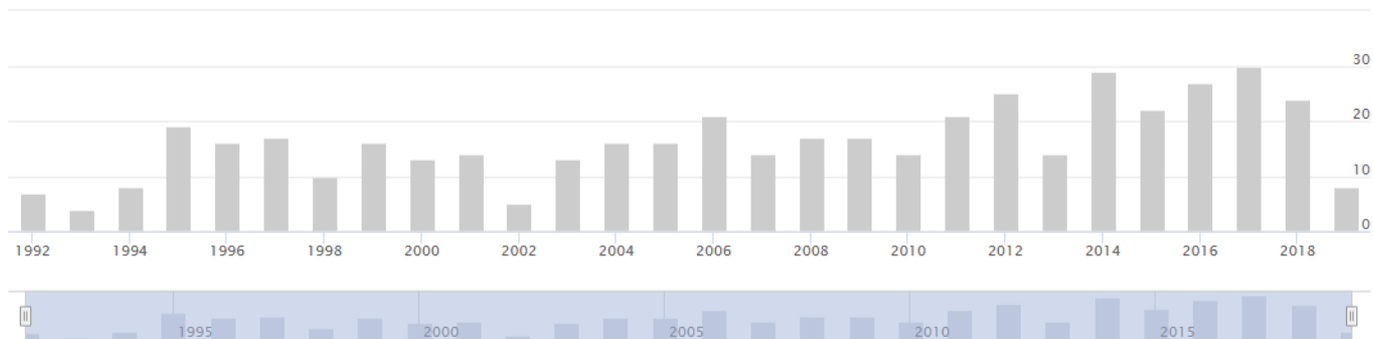
Organización fundada en 1542

Acrónimo: UNIZAR

Página web: <http://www.unizar.es/>

Pública  UNIVERSIDAD

## Publicaciones en colaboración (457)



---

# Conclusiones

- Destacar que se trata de un portal con mucho recorrido, en el que todavía quedan muchas cosas por hacer, como la activación del acceso a los investigadores y gestores de la investigación, la inclusión de métricas, prevista esta para septiembre de este año, la entrada por proyectos, etc.
- Tiene además la virtud de que, al construirlo, se ha hecho pensando en objetivos más ambiciosos.
- Y enlazando con el título de la comunicación, a partir del trabajo desarrollado, queremos ir más allá de lo que es la UR y ofrecer una solución **integradora** y **colaboradora** a nivel regional, con el objetivo, por el momento, de recoger de una manera permanentemente actualizada, un directorio de todos los investigadores y la totalidad de los resultados de la investigación que se desarrolla en nuestra región (publicaciones, patentes, tesis doctorales, informes técnicos, aportaciones a congresos...)

---

# Conclusiones

- Y en eso estamos trabajando. Sirva como ejemplo la versión beta del ***Portal de la Investigación del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino***, un instituto mixto perteneciente a la Universidad de La Rioja, al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y al Gobierno de la Rioja, y que se encuentra en nuestra comunidad.
- Una pieza individualizada para un futuro portal regional.

**<https://icvv.portalcientifico.es/>**

# Portal del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino



GRUPOS

INVESTIGADORES

RESULTADOS

## PORTAL DE LA INVESTIGACIÓN DEL ICVV

¿Qué es el Portal del ICVV?

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 desarrollados por el ICVV.

Buscar grupos



13

Grupos

32

Investigadores

1.655

Publicaciones

Nuestra [#investigadora](#) Raquel Campos-Herrera es una de las autoras del estudio, el

**Muchas gracias por vuestra atención**



**Ignacio Andollo Santamaría**  
*[ignacio.andollo@unirioja.es](mailto:ignacio.andollo@unirioja.es)*