

# EL PORTAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA (UPV/EHU)

## ÍNDICE

1. El portal de la Producción Científica
2. Organización y Estructura
  - 2.1. Grupos
  - 2.2. Investigadores/as
  - 2.3. Resultados
3. Contenidos
  - 3.1. Grupos de investigación
  - 3.2. Departamentos y Centros
  - 3.3. El perfil del investigador/a
  - 3.4. Publicaciones
  - 3.5. Indicadores
  - 3.6. Patentes
  - 3.7. Proyectos
  - 3.8. Tesis
  - 3.9. Revistas
  - 3.10. Resultados UPV/EHU



# 1. EL PORTAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

El portal recoge la producción científica de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU dando visibilidad y transparencia a su actividad investigadora a través de los resultados y el análisis de su impacto, facilitando la consulta por áreas de conocimiento, departamentos, centros, grupos de investigación y por investigador/a.

## Ventajas:

- Reunir en un único punto de acceso la producción científica generada por los investigadores/as y unidades de la UPV/EHU.
- Incrementar su visibilidad y difusión dentro de la comunidad científica, con acceso a textos completos.
- Disponer de publicaciones actualizadas periódicamente procedentes de diversas fuentes.
- Ofrecer indicadores bibliométricos a nivel individual y por unidades.
- Facilitar opciones para completar la producción científica de los investigadores/as y unidades.

Actualmente se incluyen los investigadores/as en situación activa de la UPV/EHU, así como ex investigadores/as desde 2021.

# 2. ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA

La información incluida en el Portal se organiza en tres grandes áreas: **grupos, investigadores/as y resultados**.

## 2.1 Grupos

Información sobre la actividad investigadora de los distintos grupos de investigación organizados por departamentos, centros y vigencia de grupos.

La vigencia de grupos se estructura de la siguiente manera: grupos consolidados, grupos EHU/UPV y grupos finalizados.



### Explorar grupos

#### Departamentos

- [Análisis Económico \(4\)](#)
- [Arquitectura \(1\)](#)
- [Arquitectura y Tecnología de Computadores \(1\)](#)
- [Biología Celular e Histología \(8\)](#)
- [Biología Vegetal y Ecología \(11\)](#)
- [Bioquímica y Biología Molecular \(11\)](#)

#### Centros

- [Escuela de Ingeniería de Bilbao \(45\)](#)
- [Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa \(14\)](#)
- [Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz \(6\)](#)
- [Escuela Técnico Superior de Arquitectura \(3\)](#)
- [Facultad de Bellas Artes \(4\)](#)
- [Facultad de Ciencia y Tecnología \(91\)](#)

#### Vigencia de grupos

- [Grupos consolidados activos \(187\)](#)
- [Grupos EHU/UPV activos \(65\)](#)
- [Grupos finalizados \(121\)](#)

## 2.2 Investigadores/as

Agrupados por departamentos, centros y áreas de conocimiento.



[Puedes probar el nuevo buscador de especialistas \(en versión beta\)](#)

### Explorar investigadores/as

#### Departamentos

[Análisis Económico \(46\)](#)  
[Arquitectura \(121\)](#)  
[Arquitectura y Tecnología de Computadores \(44\)](#)  
[Biología Celular e Histología \(54\)](#)  
[Biología Vegetal y Ecología \(95\)](#)  
[Bioquímica y Biología Molecular \(99\)](#)  
[Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial \(57\)](#)  
[Ciencia Política y de la Administración \(39\)](#)

#### Centros

[Escuela de Ingeniería de Bilbao \(739\)](#)  
[Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa \(233\)](#)  
[Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz \(121\)](#)  
[Escuela Técnico Superior de Arquitectura \(122\)](#)  
[Facultad de Bellas Artes \(175\)](#)  
[Facultad de Ciencia y Tecnología \(872\)](#)  
[Facultad de Ciencias Sociales y la Comunicación \(341\)](#)  
[Facultad de Derecho \(111\)](#)

#### Áreas de conocimiento

[Artes y Humanidades \(496\)](#)  
[Ciencias \(675\)](#)  
[Ciencias de la Salud \(1223\)](#)  
[Ciencias Sociales y Jurídicas \(1356\)](#)  
[Ingeniería y Arquitectura \(945\)](#)

## 2.3 Resultados

Producción científica e indicadores globales.

Consta de las siguientes secciones: publicaciones, acceso abierto, tesis, colaboración, patentes e indicadores globales.



### Secciones

[Publicaciones](#)  
[Acceso Abierto](#)  
[Tesis](#)  
[Colaboración](#)  
[Patentes](#)  
[Indicadores Globales](#)

### 3. CONTENIDOS

Contiene la producción científica de los investigadores/as, a nivel individual (perfil del investigador/a) y agrupados en grupos de investigación, departamentos y centros.

También da acceso a los datos de cada uno de los grupos, departamentos y centros, así como los resultados globales de la UPV/EHU.

#### 3.1 Grupos de Investigación

Dentro de cada grupo se ofrecen los detalles del mismo e información sobre proyectos, publicaciones, colaboraciones de sus integrantes, tesis, patentes e indicadores.


##### DETALLE

Se ofrece información sobre los responsables del grupo y da acceso al perfil de los investigadores/as (solamente aparecen los **miembros del grupo pertenecientes a la UPV/EHU**).

GRUPOS
INVESTIGADORES/AS
RESULTADOS

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

DETALLE
PROYECTOS
PUBLICACIONES
COLABORACIÓN
TESIS
INDICADORES



Responsable: [MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA](#)

Departamento: [Ingeniería Química y del Medio Ambiente](#)


Centro: [Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa](#)

Campo de conocimiento: [Ingeniería y Arquitectura](#)


Campus: [Gipuzkoa](#)

Página web: <https://www.ehu.es/es/web/biomathome>


Investigadores/as Filtrar




SARA  
CABEZUDO MAESO




MARIA CORO  
DE LA CABA CIRIZA  
Responsable




ALAITZ  
ETXABIDE ETXEBERRIA



ITSASO  
LECETA LASA



MIRIAM VICTORIA  
PEÑALBA OTADUY



MARTA  
URDANILLETA LANDARIBAR

##### PROYECTOS DEL GRUPO

Se muestran los proyectos vigentes, así como los finalizados.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

DETALLE
PROYECTOS
PUBLICACIONES
COLABORACIÓN
TESIS
INDICADORES

#### Proyectos vigentes

Proyectos en los que participa algún/a investigador/a

[International Network on Ionic Liquid Deep Eutectic Solvent Based Metal Organic Frameworks Mixed Matrix Membranes](#)  
MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA, THOMAS SCHAFFER

#### Proyectos finalizados

Proyectos finalizados en los que ha participado algún/a investigador/a

2021

- [BIOMAT - biopolymeric materials](#)  
[MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA](#)

## PUBLICACIONES DEL GRUPO

Se muestran las publicaciones del grupo por año, pudiéndose filtrar por tipo de documento, y también las de acceso abierto.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

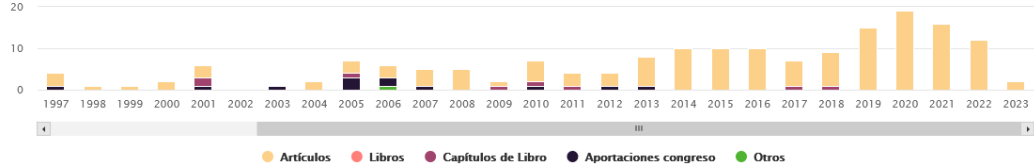
DETALLE PROYECTOS **PUBLICACIONES** COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

Publicaciones (189)

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

Acceso Abierto

- Artículos (165)
- Libros (1)
- Capítulos de Libro (8)
- Aportaciones congreso (14)
- Otros (1)



2023

- [Whey Protein Films for Sustainable Food Packaging: Effect of Incorporated Ascorbic Acid and Environmental Assessment](#)  
Polymers, Vol. 15, Núm. 2
- [Magnetically responsive chitosan-pectin films incorporating Fe3O4 nanoparticles with enhanced antimicrobial activity](#)  
International Journal of Biological Macromolecules, Vol. 227, pp. 1070-1077

## COLABORACIONES DEL GRUPO

Se muestran los colaboradores/as de las publicaciones del grupo, que se representan también de forma gráfica y con indicación de la institución a la que pertenecen.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

DETALLE PROYECTOS PUBLICACIONES **COLABORACIÓN** TESIS INDICADORES

Colaboradores/as

Nombre	Publicaciones
Mondragón Egaña, Iñaki Bixintxo	27
<a href="#">ECEZA MENDIGUREN, MARIA ARANZAZU</a>	13
Ochoa Laburu, Carlos	10
<a href="#">ARNAU PINO, ANDRES</a>	10
Corcuera Maeso, María Ángeles	9
<a href="#">HERNANDEZ MARTIN, ROSA MARIA</a>	7
<a href="#">IGARTUA OLAECHEA, MANUELA</a>	7
<a href="#">KORTABERRIA ALTZERREKA, GALDER</a>	7
Maté Caballero, Juan Ignacio	6
<a href="#">PEÑA RODRIGUEZ, CRISTINA</a>	5

Anterior 1 2 3 ... 8 Siguiente

Centros de investigación de las personas colaboradoras



## TESIS Y PATENTES DEL GRUPO

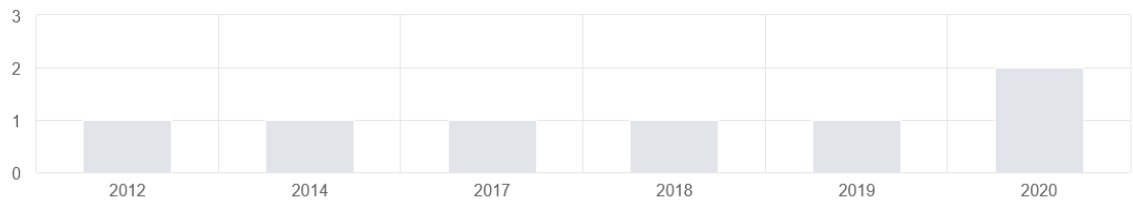
Muestra las tesis dirigidas por los miembros del grupo de investigación y las patentes.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

DETALLE PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

### Tesis dirigidas (7)

Tesis que han dirigido los miembros del grupo



2020

- Bio-oinarritutako materialen diseinua elkagai industriako hondakinak erabiliz  
Jone Uranga Gama  
Dirigida por MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA y PEDRO MANUEL GUERRERO MANSO
- Properties and applications of antioxidant bilayer films based on fish skin gelatin containing epigallocatechin gallate  
Krisana Nilsuwan  
Dirigida por MARIA CORO DE LA CABA CIRIZA

## INDICADORES DEL GRUPO

Se muestran los indicadores que corresponden a las publicaciones del grupo.

BIOMAT-BIOPOLYMERIC MATERIALS

DETALLE PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS INDICADORES

### Indicadores

Citas recibidas en Scopus: **6541**

Citas recibidas en Dialnet Métricas: **2**

Citas recibidas en Web of Science: **5700**

Revistas en las que publica: **73**

Indicadores de investigadores/as.

**JCR (Journal Impact Factor)** ⓘ

143 publicaciones en revistas JIF

- Q1 (116)
- Q2 (17)
- Q3 (9)
- Q4 (1)



## 3.2 Departamentos y Centros

Tanto los departamentos como los centros muestran información sobre los mismos, investigadores/as miembros del departamento o centro, los grupos de investigación en los que participan, proyectos, publicaciones, colaboradores, tesis, patentes e indicadores.

### Investigadores/as:

DEPARTAMENTO

**BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

 DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

99 Investigadores/as

Filtrar por nombre y apellidos



ALEJANDRA  
AGUADO MARTINEZ  
Bioquímica y Biología Molecular



DAVID  
ALBESA JOVE  
Bioquímica y Biología Molecular



UNAI  
ALDUNTZIN EGIZURAIN



IRAIDE  
ALLOZA MORAL

### Grupos:

DEPARTAMENTO

**BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

 DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

#### Grupos de investigación

- Análisis biofísicos multiescala de membranas biológicas: nuevas tecnologías y herramientas moleculares para estudiar procesos fisiológicos y patológicos en membranas.
- El reto de generar protección cruzada frente a coronavirus pandémicos: producción, estudio de estructura-función y optimización de anticuerpos pan-neutralizantes
- Enfoque interdisciplinar para combatir la resistencia a los antibióticos utilizando estrategias moleculares, estructurales y nanotecnológicas (INTER-RA)
- Grupo de Investigación de Lípidos y Señalización Celular
- Laboratory of Neurogenomiks
- Medicina de Precisión: Desarrollo de Herramientas Teranósticas y Prognósticas para Cáncer y Enfermedad Cardiovascular
- Neuronal Ubiquitin Pathways
- Neuroquímica y Neurodegeneración
- Plegamiento defectuoso de proteínas y enfermedad
- Protein Folding and Role of Molecular Chaperones
- Ubicuitilación y autofagia: la importancia de la proteostasis en enfermedades neurológicas y raras

## 3.3 El perfil del investigador/a

### CONTENIDO DEL PERFIL

#### Información personal:

A partir de los datos obtenidos de fuentes de la UPV/EHU se obtiene y actualiza la información de los investigadores/as en situación activa de la Universidad, así como ex investigadores/as desde 2021.

### Datos:

- Nombre
- Categoría profesional
- Adscripción a departamento, centro, campus y área de conocimiento
- Correo electrónico institucional

### Perfiles de autor/a:

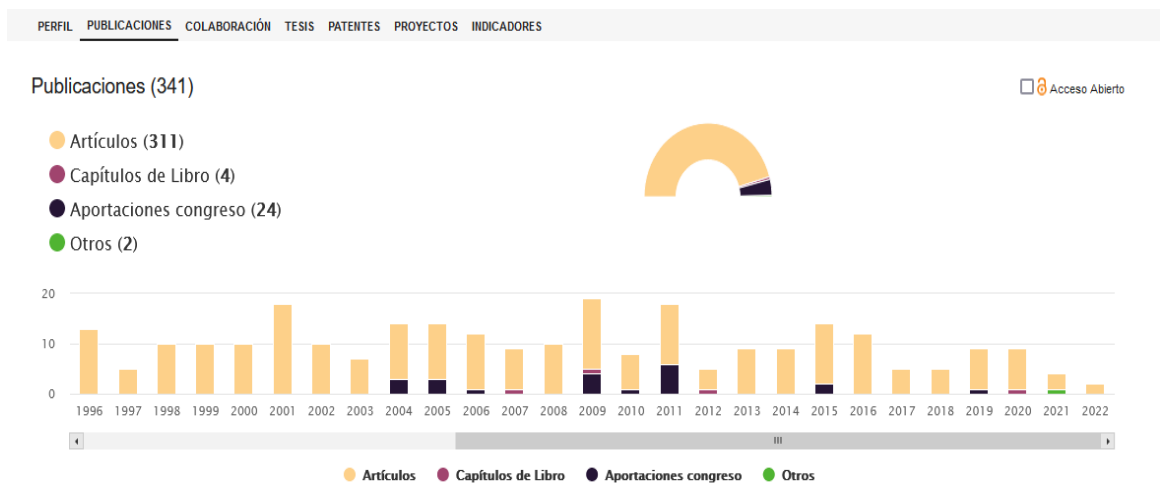
Se muestran los perfiles de autor/a disponibles, como Dialnet ID, Scopus ID, ORCID, Researcher ID, Google Scholar y otros perfiles, que han sido validados por la Biblioteca. Si no dispone de alguno de ellos, puede solicitar apoyo a la Biblioteca para la creación y mantenimiento de los "[perfiles de investigador](#)".



### Producción científica:

Desde el perfil del investigador/a se ofrece:

- Un listado de sus **publicaciones** por años, con la posibilidad de filtrar por tipología documental. De cada publicación se ofrecen sus datos descriptivos, sus indicadores asociados, acceso al documento y, si es posible, al texto completo.



- Una relación de sus **colaboradores/as**, con indicación de las publicaciones realizadas en coautoría, y las instituciones a las que pertenecen.
- **Tesis defendidas y dirigidas**, procedentes de la información incluida en Dialnet, así como participación en tribunales de tesis.
- **Indicadores bibliométricos** globales asociados a sus publicaciones.




## Indicadores

Citas recibidas en Scopus: 7290. [Documentos más citados.](#)  
(Datos actualizados a fecha de 28-12-2022)  
h-index: 45

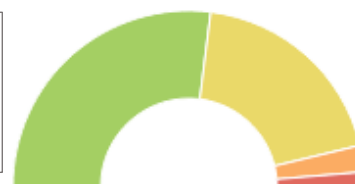
Citas recibidas en Web of Science: 6258. [Documentos más citados.](#)

Revistas en las que publica: 87

JCR (Journal Impact Factor)   
228 publicaciones en revistas JIF

- Q1 (122)
- Q2 (87)
- Q3 (11)
- Q4 (6)

Indicadores por tipos y por cuartiles, enlazando a los registros de las publicaciones.



Las citas en Scopus, WOS y en Dialnet Métricas llevan a sus respectivos perfiles de autor/a y además se muestran gráficas y enlaces a las publicaciones más citadas,

Las citas en Google Scholar enlazan al perfil en Google Scholar.

- **Patentes** en el caso de que el investigador/a disponga de patentes asociadas, se mostrarán en una pestaña propia.

## Patentes (2)

METODO PARA LA INTERNALIZACION DE BACTERIAS NO INVASIVAS EN CELULAS EUCARIOTAS.	2009
EMPLEO DE LA PROTEINA PRO-ADENILATOCICLASA DE BORDETELLA PERTUSSIS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER.	2005


- **Proyectos**, en el caso de que el investigador/a participe o haya participado en proyectos de investigación, se mostrarán en una pestaña propia.

## Proyectos vigentes

[International Network on Ionic Liquid Deep Eutectic Solvent Based Metal Organic Frameworks Mixed Matrix Membranes](#)  
MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA, THOMAS SCHAFFER

## Proyectos finalizados

2022

 [Impulso de los servicios generales de Investigación, SGiker](#)  
MARIA ISABEL ARRIORTUA MARCAIDA

## 3.4 Publicaciones

### FUENTES DE LAS PUBLICACIONES

Actualmente las **publicaciones incluidas en el Portal** se extraen de Dialnet y Scopus, incluyéndose las referencias y sus indicadores bibliométricos. Si la publicación está incluida también en Web of Science, se añaden los indicadores correspondientes.

A **partir de las referencias** de las publicaciones, se incorporan **textos completos** procedentes de portales de revistas, repositorios y depósitos de publicaciones en **acceso abierto**.

Además, existe la posibilidad de incluir otras publicaciones por parte de los investigadores/as.

#### Actualización:

Las publicaciones de Dialnet se actualizan a diario.  
Las publicaciones de Scopus se actualizan semanalmente.

En el Portal se han incluido por el momento las patentes registradas en España, es decir, de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

### TIPOS DE PUBLICACIONES

Se incluyen los siguientes **tipos de documentos**:

- Artículos científicos
- Libros y capítulos de libros
- Actas de congresos publicadas
- Tesis doctorales
- Otros (reseñas, etc.)
- Patentes

### INFORMACIÓN DE LAS PUBLICACIONES: datos y enlaces

El **registro de una publicación** contiene:

- Datos de la publicación, datos de los autores/as y su afiliación. Existe la posibilidad de exportar la referencia en formato RIS.
- Enlace al DOI, a Scopus si procede de esta base de datos, búsqueda en Google Scholar y opciones de acceso abierto al texto completo.

Phrasal subcomparatives: A comparative coordination analysis based on evidence from Basque, Spanish, and English

Vela-Plo, L. [1]

[1] Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Revista: Linguistics

ISSN: 0024-3949

Año de publicación: 2023

Volumen: 61

Número: 1

Páginas: 107-157

Tipo: Artículo

Enlaces y acceso al texto completo

Exportar

Texto completo

DOI:10.1515/LING-2022-0001 SCOPUS:2-2-0-85146471526

Otras publicaciones en: [Linguistics](#)

Ver indicadores

## INFORMACIÓN DE LAS PUBLICACIONES: indicadores y referencias

El registro de la publicación también incluye los **indicadores de calidad** de las revistas, y las referencias bibliográficas del artículo.

### Indicadores

#### Citas recibidas

Citas en Scopus: 0 (04-02-2023)

#### JCR (Journal Impact Factor)

(Indicador correspondiente al último año disponible en este portal, año 2021)

Año 2021

Factor de impacto de la revista: 0.966

Factor de impacto sin autocitas: 0.888

Article influence score: 0.923

Cuartil mayor: Q3

Área: LINGUISTICS Cuartil: Q3 Posición en el área: 119/195 (Edición: SSCI)

## 3.5 Indicadores

Se ofrecen los siguientes indicadores:

- [Journal Citation Reports](#) (a partir de 1997)
- [SCImago Journal Rank](#) (a partir de 1999)
- [CiteScore](#) (a partir de 2011)
- [Índice Dialnet de Revistas](#) (a partir de 2016)
- [Clasificación CIRC](#) (a partir de 1974)
- [Journal Citation Indicator](#) (desde 2017)
- **Citas recibidas en Scopus**
- **Citas recibidas en Web of Science**
- **Citas recibidas en Dialnet Métricas**
- **Citas recibidas en Google Scholar\***

Además, es posible calcular el **impacto medio normalizado** de un autor/a a partir de sus publicaciones en Scopus.

**Para ver los indicadores de las publicaciones y los indicadores globales y de investigador/a desde fuera de la UPV/EHU debe estar identificado en el Portal.**

Para ello debe acceder a la opción **Identificate** que se encuentra en la parte superior derecha del Portal.

Deberá seleccionar la opción **Euskal Herriko Unibertsitatea** en el sistema RedIRIS y a continuación introducir las claves LDAP.

## INDICADORES DE UNA PUBLICACIÓN

Para ver los indicadores de una publicación, una vez se haya seleccionado, se despliega la opción **Ver indicadores**, después de los datos descriptivos y enlaces a texto completo.

### **Ver indicadores**

#### Indicadores

##### Citas recibidas

Citas en Scopus: **18** (08-02-2023)

Citas en Web of Science: **18** (12-02-2023)

##### JCR (Journal Impact Factor)

Año 2020

Factor de impacto de la revista: 7.92

Factor de impacto sin autocitas: 7.544

Article influence score: 1.691

Cuartil mayor: Q1

Área: CHEMISTRY, PHYSICAL Cuartil: **Q1** Posición en el área: **33/162** (Edición: SCIE)

Área: ENGINEERING, CHEMICAL Cuartil: **Q1** Posición en el área: **15/143** (Edición: SCIE)

##### SCImago Journal Rank

Año 2020

Impacto SJR de la revista: 2.337

Cuartil mayor: Q1

Área: Catalysis Cuartil: **Q1** Posición en el área: **8/63**

Área: Physical and Theoretical Chemistry Cuartil: **Q1** Posición en el área: **6/180**

## INDICADORES DE INVESTIGADOR/A

En el **perfil del investigador/a** pueden verse los **indicadores** correspondientes a sus publicaciones. Por ejemplo:

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES PROYECTOS INDICADORES

### Indicadores

Citas recibidas en Scopus: **7290**. [Documentos más citados](#).

(Datos actualizados a fecha de 28-12-2022)

h-index: **45**

Citas recibidas en Web of Science: **6258**. [Documentos más citados](#).

Revistas en las que publica: **87**

#### JCR (Journal Impact Factor)

[226 publicaciones en revistas JIF](#)

- Q1 (**122**)
- Q2 (**87**)
- Q3 (**11**)
- Q4 (**6**)



## IMPACTO NORMALIZADO

Una vez activado el perfil personal y tras identificarse en la opción **Editar perfil**, puede generarse el informe de Impacto normalizado del investigador/a a partir de sus publicaciones en Scopus.

Impacto Normalizado

**OBTENER INFORME**

El informe se realiza sobre la opción Scopus-a, es decir, se tienen en cuenta solo los artículos y las revisiones. Está previsto incluir la opción Scopus-b que incluye también las comunicaciones a congresos.

## INDICADORES DE LA UNIDAD

Podemos ver los **indicadores a nivel de grupo de investigación, departamento o centro**.

### DEPARTAMENTO ESTOMATOLOGÍA I

DETALLE INVESTIGADORES/AS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES INDICADORES

#### Indicadores

Citas recibidas en Scopus: [1709](#)  
 Citas recibidas en Dialnet Métricas: [2](#)  
 Citas recibidas en Web of Science: [1283](#)  
 Revistas en las que publica: [88](#)  
[Indicadores de investigadores/as.](#)

JCR (Journal Impact Factor) ⓘ  
[61 publicaciones en revistas JIF](#)

- Q1 (16)
- Q2 (19)
- Q3 (20)
- Q4 (6)



## INDICADORES GLOBALES

En **Resultados** pueden verse los **indicadores globales de la UPV/EHU**.

### INDICADORES GLOBALES

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

Citas recibidas en Scopus: [1708359](#). [Documentos más citados.](#)  
 Citas recibidas en Dialnet Métricas: [56851](#). [Documentos más citados.](#)  
 Citas recibidas en Web of Science: [1456041](#). [Documentos más citados.](#)  
 Revistas en las que se publica: [10188](#).  
[Indicadores de investigadores/as.](#)

JCR (Journal Impact Factor) ⓘ  
[43828 publicaciones en revistas JIF](#)

- Q1 (24.113)
- Q2 (11.380)
- Q3 (5.055)
- Q4 (3.280)



### 3.6 Patentes

Se pueden consultar las **patentes de los investigadores/as de la UPV/EHU** a nivel individual, a nivel de grupos, departamentos y centros, registradas en España desde 1989. Aparecen en una pestaña específica de Patentes.

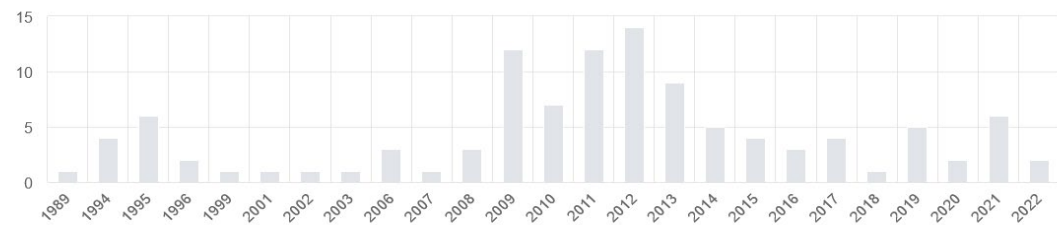
A nivel de la UPV/EHU están disponible en la sección **RESULTADOS**. Es posible consultarlas por año y ver los detalles de las patentes, enlazar a los perfiles de los investigadores/as en el Portal, pudiendo además ver los textos completos y enlazar a la [Oficina Española de Patentes y Marcas](#).

GRUPOS INVESTIGADORES/AS RESULTADOS

**PATENTES**

110 110  
PATENTES ACCESO ABIERTO

Patentes (110)



2022

- Métodos y sistemas para inspección visual
- Método y sistema para crear mapas temáticos globales basándose en la extracción de descriptores de imagen

### INFORMACIÓN DE LAS PATENTES

#### Tipos de patentes incluidas

Actualmente se incorporan los siguientes tipos procedentes de INVENES:

- B1 PATENTE DE INVENCION (SIN EXAMEN PREVIO) (desde 1993)
- B2 PATENTE DE INVENCION (CON EXAMEN PREVIO) (desde 2001)
- A1 PATENTE DE INVENCION (hasta 1992)
- A6 PATENTE DE INVENCION SIN INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

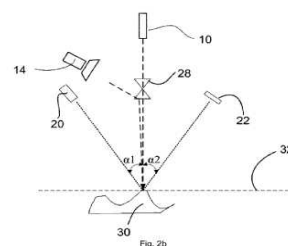
No se incluyen los modelos de utilidad.

#### Descripción de la patente

Al seleccionar una patente podemos ver los investigadores/as de la UPV/EHU que han participado en ella, y los datos principales de la misma.

**Métodos y sistemas para inspección visual**  
 Inventores/as: GARROTE CONTRERAS, ESTIBALIZ JISASI ANDRIEU, ALBERTO DURO RODRIGUEZ, GORKA PEDRO MARIA RIONDO BENGEOA  
 Fundación Tecnalia Research & Innovation  
 Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

**Publicación principal:** ES2910779T3 (13-05-2022)  
**Otras Publicaciones:** EP3502672A1 (26-06-2019)  
 EP3502672B1 (09-02-2022)  
**Solicitudes:** E17382869 (20-12-2017)



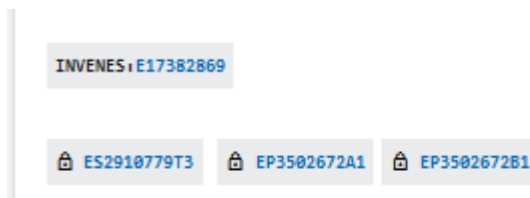
Resumen

### Investigadores/as de la UPV/EHU asociados

Los nombres de los investigadores/as enlazan a sus perfiles de autor/a, donde la información de las patentes aparece en una pestaña propia. De la misma manera las patentes aparecen asociadas a grupos de investigación, departamentos, etc.

### Oficina Española de Patentes y Marcas

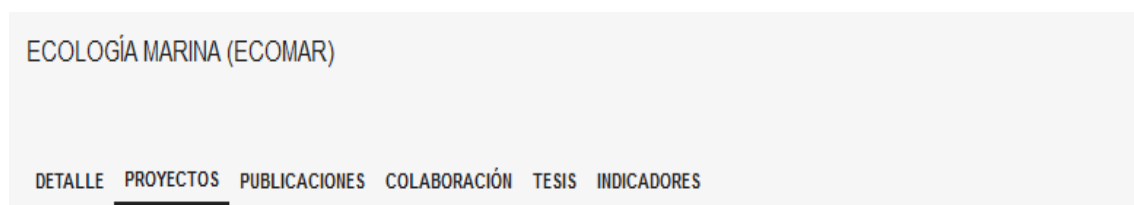
Además, podremos acceder al registro en la Oficina Española de Patentes, como a los textos completos de la Solicitud de patente y la Patente de invención. A través de los siguientes iconos:



## 3.7 Proyectos de la UPV/EHU

Se pueden consultar **los proyectos de investigación** en los que participan o han participado investigadores/as de la UPV/EHU a nivel individual, a nivel de grupos de investigación, departamentos y centros, visualizándose solamente los miembros del equipo de investigación, no los participantes en equipos de trabajo.

Aparecen en una pestaña de Proyectos que incluye tanto proyectos vigentes como ya finalizados.



### Proyectos vigentes

Proyectos en los que participa algún/a investigador/a

Microalgas en ecosistemas acuáticos: estudio de su diversidad y relación con el ambiente

Aiñor Laza Martínez

Patrones de cambio en los ecosistemas platónicos de la costa vasca en las dos últimas décadas ¿Hahabido cambio de régimen?

LUIS FERNANDO VILLATE GUINEA

### Proyectos finalizados

Proyectos finalizados en los que ha participado algún/a investigador/a

2022

INSTITUCIONES, REGULACIÓN Y POLÍTICA ECONOMICA (IRPE)

MARIA BEATRIZ PLAZA INCHAUSTI

## 3.8 Tesis

### TESIS EN EL PERFIL DE INVESTIGADOR/A

En el [perfil del investigador/a](#) se puede consultar la información relativa a tesis defendidas, dirigidas y participación en tribunales de tesis.

#### Tesis doctoral

[Zonación hepática de la lipogénesis y de la producción de lipoproteínas de muy baja densidad. Efecto de la sepsis y del ayuno \(2003\)](#)  
Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea

#### Tesis dirigidas (15)

[E2F1 eta E2F2 transkripzio faktoreen parte-hartzea obesitatearekin loturiko hepatokartzinomaren garapenean \(2021\)](#)  
Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea  
Daniela Constanza Mestre Congregado

[Targeting metabolism for resolving non-alcoholic steatohepatitis \(2020\)](#)  
Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea  
Jorge Simón Espinosa

#### Tribunales de tesis (15)

Secretario/a del tribunal  
[Cholangiocarcinoma biomarkers in biofluid extracellular vesicles: a new liquid biopsy strategy \(2022\)](#)  
Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea  
Ainhoa Lapitz Dambolenea

Secretario/a del tribunal  
[The role of protein neddylation in the pathogenesis of cholangiocarcinoma: new potential therapeutic target \(2021\)](#)  
Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea  
Paula Olaizola Rebe

### INFORMACIÓN DE LA TESIS

Se incluyen principalmente las tesis que están recogidas en la base de datos [Teseo](#), del Ministerio de Universidades. Periódicamente, se realizan cargas de tesis en Dialnet que posteriormente son actualizadas en el Portal de Producción Científica.

### BUSCAR TESIS POR TÍTULO

Para buscar la [tesis por título](#) podemos usar el [buscador de la producción científica](#) en la página inicial del Portal.

GRUPOS

INVESTIGADORES/AS

RESULTADOS



### TESIS DEFENDIDAS

Desde la página de [Resultados](#) se pueden consultar las tesis defendidas por departamento y año.





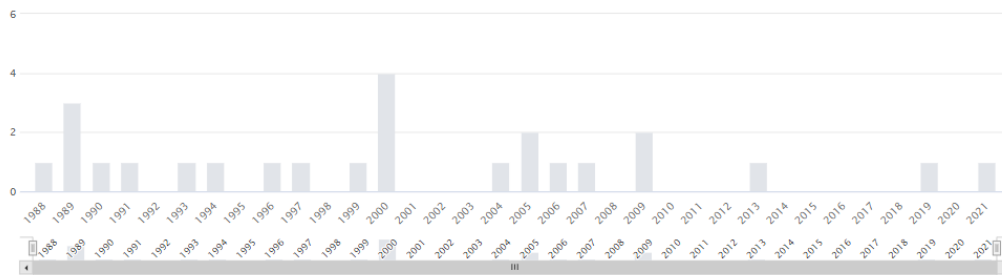
### 3.9 Revistas

#### REVISTAS EN LAS QUE SE PUBLICA

Se ha elaborado una **página para cada revista** en la que publican los investigadores/as de la UPV/EHU, donde podemos ver los artículos publicados en esa revista que se encuentran en el Portal, así como las citas recibidas. Se ofrece acceso directo a la información de cada revista en **Sherpa Romeo** y en **MIAR**.

#### REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Estás en: Indicadores » Revistas » Revista de la Sociedad Geológica de España



#### Indicadores

##### Citas recibidas

- Citas recibidas en Dialnet Métricas: 13

[SHERPA ROMEO](#) [MIAR](#)

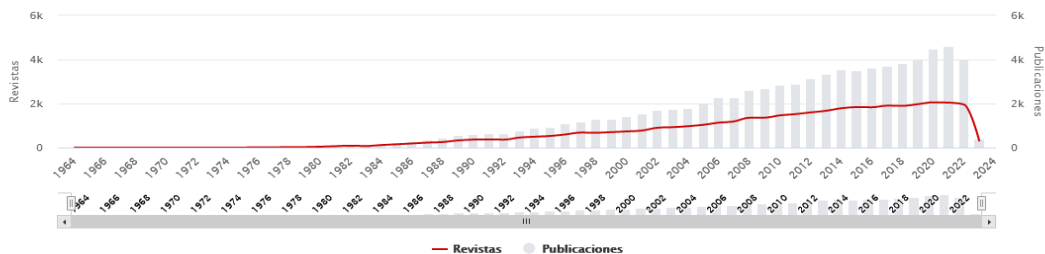
Además, en el **apartado de indicadores**, tanto a nivel de investigador/a, como a nivel de grupo, departamento, etc. o a nivel global de la Universidad se puede acceder a un listado de las revistas en las que más se publica, incluyendo un gráfico filtrable por años tanto a nivel de cada una de estas entidades como en cada revista.

#### REVISTAS EN RESULTADOS

En **RESULTADOS, Indicadores globales**, se muestran las revistas en las que publican los investigadores/as de la UPV/EHU. El listado puede ordenarse por número de publicaciones o bien por citas en Scopus o en Dialnet Métricas.

#### REVISTAS UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

Estás en: Indicadores » Revistas



10.189 revistas (80.102 publicaciones)

Título	Publicaciones	Citas en Scopus	Citas en Dialnet Métricas
Ekaita: Euskal Herriko Unibertsitateko zientzi eta teknologi aldizkaria	562	0	5
Arkeoikuskua: Investigación arqueológica	534	0	189

Desde el título de cada revista podemos ir a su página correspondiente, donde podremos ver los artículos publicados en esa revista que se encuentran en el Portal.

## REVISTAS EN UNIDADES O INVESTIGADORES/AS

Es posible ver las **revistas en las que más publican los investigadores/as** de una unidad (departamento, centro, grupo), o bien a nivel individual, en el apartado **Indicadores**.

### REVISTAS

Grupo: Farmacocinética, Nanotecnología y Terapia Génica (PharmaNanoGene)

Estás en: Indicadores » Revistas



136 revistas (304 publicaciones)

## DESDE UN ARTÍCULO DE LA REVISTA

A nivel de un artículo también está accesible el enlace de la revista para ver otros artículos de esa misma revista en el Portal. Aparece como **Otras publicaciones en:**

### Escape room digital para el desarrollo del aprendizaje colaborativo en educación superior

Naiara Bilbao Quintana <sup>[1]</sup>; Ainara Romero Andonegui <sup>[1]</sup>; Javier Portillo Berasaluce <sup>[1]</sup>; Arantazu López de la Serna <sup>[1]</sup>

[1] Departamento de Didáctica y Organización Escolar, Facultad de Educación de Bilbao, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Leioa, España

Revista: Education in the knowledge society (EKS)


ISSN: 2444-8729

Año de publicación: 2022

Número: 23

Páginas: 16

Tipo: Artículo

Exportar Texto completo 

DOI:10.14201/EKS27126 DIALNET GOOGLE SCHOLAR ACCESO ABIERTO EDITOR UNPAYWALL

Otras publicaciones en: Education in the knowledge society (EKS)

### 3.10 Resultados UPV/EHU

#### PUBLICACIONES

Se muestran los resultados de **publicaciones a nivel de la Universidad**.

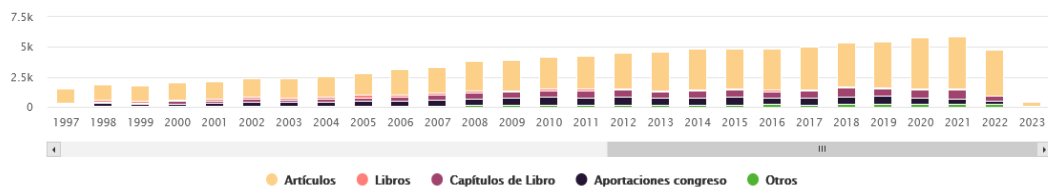
En español  Acceso Abierto

Por Tipo

- Artículos (76.224)
- Libros (4.329)
- Capítulos de Libro (11.660)
- Aportaciones congreso (12.856)
- Otros (3.992)



Por Tipos



↓ Año	Artículos	Libro	Capítulos de Libro	Aportaciones de Congreso	Otros	Total
2023	395	1	18	14	24	452
2022	3.787	65	438	258	224	4.764

Además, podemos usar el buscador para localizar publicaciones en el Portal y filtrarlas por distintos aspectos.

## PUBLICACIONES

109.061 resultados

Filtrar por: Tipo (agr.) Año Ordenar por: Novedades  En español  Acceso Abierto

- ↳ CARE, a European Prospective Cohort Study Assessing Safety and Effectiveness of Biologics in Inflammatory Bowel Disease. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 2022
- En-bloc resection of the distal fibula for aneurysmal bone cyst. *Acta Orthopaedica Belgica*, Vol. 59, Núm. 1, 1993, pp. 87-89
- OSTEOMELITIS CRÓNICA RECURRENTE MULTIFOCAL. PRESENTACION DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA. *Revista de Ortopedia y Traumatología*, Vol. 40, Núm. 2, 1996, pp. 178-181

#### ACCESO ABIERTO

Tesis y publicaciones en **acceso abierto** de la UPV/EHU.

## ACCESO ABIERTO

40.781

TOTAL

Estás en: Resultados > Acceso Abierto

Por Tipo

- Tesis (8.042)
- Publicaciones (32.739)



## TESIS DE LA UPV/EHU

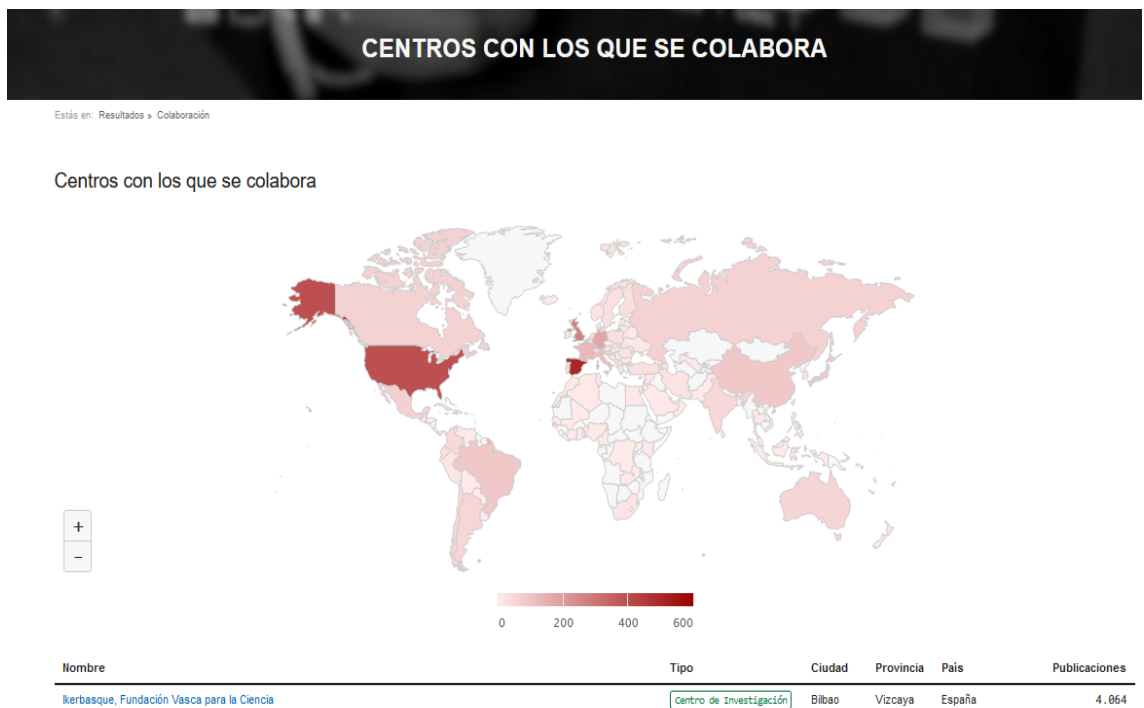
Podemos consultar las **tesis defendidas** en la Universidad por año y por departamento.



Para buscar tesis por título podemos usar el buscador de Producción científica de la página inicial del Portal.

## COLABORACIÓN

Se muestran los centros con los que colaboran los investigadores/as de la Universidad, de forma gráfica en un mapa interactivo y en forma de listado.



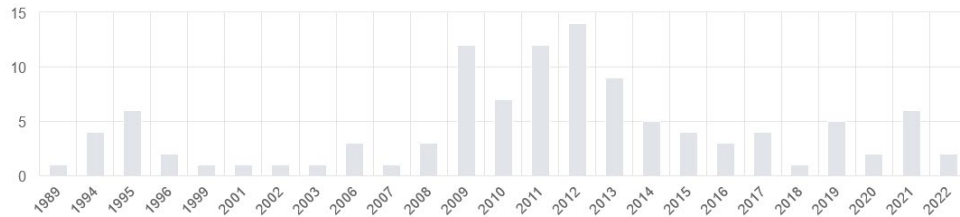
Los enlaces de las instituciones llevan al análisis de la colaboración con la Universidad, y sus publicaciones a nivel global, de departamentos, grupos de investigación e investigadores/as.

## PATENTES

Se pueden consultar las [patentes de investigadores/as de la UPV/EHU](#) registradas en España por año y ver los detalles de las patentes, pudiendo enlazar a la Oficina Española de Patentes y Marcas.

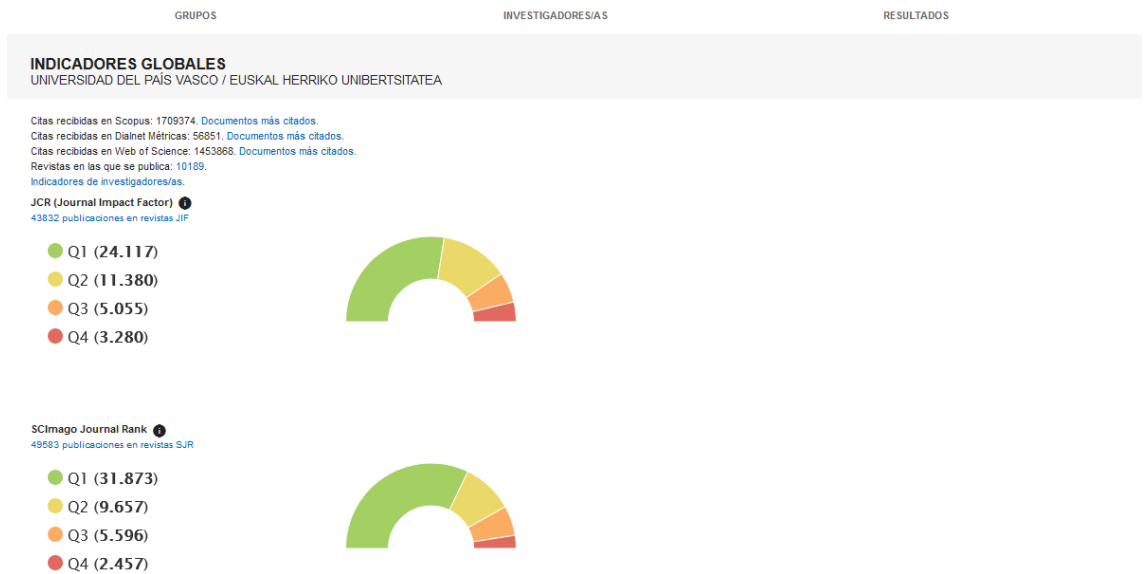


Patentes (110)



## INDICADORES GLOBALES

Se muestran los [indicadores globales de la UPV/EHU](#), correspondientes a Journal Citation Reports, SCImago Journal Rank, Índice Dialnet de Revistas y Clasificación Integrada de Revistas Científicas.



Se muestra el total de citas recibidas en Scopus y Dialnet Métricas y también, las revistas en las que publican los investigadores/as de la Universidad.