

# La Ciencia Abierta en la enseñanza e investigación

Paco Martínez @[pacobib](https://twitter.com/pacobib)  
riunet@bib.upv.es  
Biblioteca y Documentación Científica

2 de febrero de 2023



# Índice

1. Introducción a la Ciencia Abierta
2. Derechos de autor
3. Mandatos de los agentes financiadores y su monitorización
4. RiuNet y la Ciencia Abierta

### 4.1 Ciencia Abierta en la UPV

### 4.2 RiuNet

#### 4.2.1 Preservación

#### 4.2.2 Contenidos. Tipos de depósito

#### 4.2.3 Difusión de los objetos de RiuNet

#### 4.2.4 Mandatos

## 4.1 Ciencia Abierta en la UPV

El movimiento Open Access es el más conocido, surgió expresamente aplicado al acceso a la literatura científica, pero en la actualidad forma parte de un movimiento más amplio que incluye el acceso a los datos de los gobiernos, del Banco Mundial, de las obras literarias y del software libre, que se agrupan bajo el paraguas de Ciencia Abierta



## Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto

Vicerrectorado para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-Vicerectorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions (2011). Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/11342>

### Ficheros en el ítem



Nombre: Política acceso ...  
Tamaño: 772.7Kb  
Formato: PDF  
Descripción: Incluye la certif ...

[Abrir/Preview](#)



Nombre: Política d'accés ...  
Tamaño: 86.02Kb  
Formato: PDF

[Abrir/Preview](#)

### Metadatos del ítem

Título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto
Otro título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre l'accés obert
Autor:	<a href="#">Vicerrectorado para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-Vicerectorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions</a>
Fecha difusión:	2011-07-27
Palabras clave:	<a href="#">Política institucional</a>   <a href="#">Acceso abierto</a>   <a href="#">Open access</a>   <a href="#">Accés obert</a>   <a href="#">Universitat politècnica de valència</a>
Derechos de uso:	<a href="#">Reconocimiento - No comercial - Compartir igual (by-nc-sa)</a>
Tipo:	<a href="#">Informe</a>

[RiuNet]

poli [Papers]

UPV [X]

poli [ocw]

poli [Science]

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Idioma - language | A | Buscar | Directorio

Portal de transparencia

Admisión | Estudios | Investigación | Organización | Perfiles

# La UPV transparente

La Universitat Politècnica de València entiende que la información pública no es patrimonio de los entes públicos, sino que es de los ciudadanos, los cuales tienen el derecho de exigirla, y nosotros el deber de ponerla a su alcance de la manera más didáctica posible. Para nosotros el Portal de Transparencia es una oportunidad para mejorar y acercar la información que generamos a los ciudadanos y a la sociedad valenciana que es a quien tenemos que rendir cuentas.

#### Información Económica, Presupuestaria y Estadística

- Contratación
- Subvenciones
- Presupuestos y ejecución
- Cuentas y bienes
- Planes de financiación

#### Información de Relevancia Jurídica

- Normativa vigente

#### Información Institucional, Organizativa y de Planificación.

- Estructura Organizativa
- Personal
- Cartera de servicios
- Planes y programas anuales

## Política Acceso Abierto UPV 2011

### 4. Política institucional de Acceso Abierto de la UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

En este contexto nacional e internacional, siguiendo las declaraciones antes mencionadas, y ante las oportunidades que ofrece Internet para incrementar la visibilidad, el impacto y el reconocimiento de la producción académica (publicaciones docentes y científico-técnicas, software, ...) de los autores y de la misma institución esta Universitat, en reunión \*\*\* celebrada el \*\*\* formula las siguientes declaraciones:

A. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA se adhiere a la declaración de Berlín significando con ello su apoyo al Acceso Abierto de su producción docente, científica y técnica.

B. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA promueve el acceso abierto en internet, a través del repositorio institucional RiuNet, de la producción intelectual (publicaciones académicas, científicas y técnicas, software, etc.) de la propia comunidad universitaria (profesorado, personal investigador, discente y de administración y servicios), resultado de su actividad en el seno de la Universitat.

C. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA garantizará la calidad de los contenidos de su repositorio institucional RiuNet estableciendo estándares de calidad para los diferentes tipos de contenidos.

D. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA solicita a sus miembros que depositen en RiuNet sus publicaciones académicas y científicas: artículos de revistas, comunicaciones en congresos, documentos científico-técnicos software, tesis, libros, capítulos de libros, proyectos final de carrera, proyectos final de máster, etc. que satisfagan los estándares de calidad establecidas.

E. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA incentivará que su profesorado y personal investigador deposite sus publicaciones académicas: artículos de revistas, comunicaciones en congresos, documentos científico-técnicos, etc. en RiuNet.

F. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA incentivará que su profesorado y personal investigador deposite en RiuNet el software desarrollado.

G. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA recomienda a sus autores que publiquen los resultados de su actividad académica en revistas científicas con políticas de acceso abierto que permitan a los autores depositar una copia de sus trabajos publicados en repositorios abiertos.

El depósito se hará después de su publicación en la revista y respetará el periodo de embargo que en su caso establezca la misma.

H. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA recomienda a los autores que autoricen a la Editorial UPV al depósito en RiuNet de las publicaciones canalizadas a través de ella, como resultado de su actividad académica, tales como materiales docentes, objetos de aprendizaje, módulos didácticos, revistas, congresos, etc.

I. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA incentivará a su profesorado para que difunda en abierto desde RiuNet los objetos de aprendizaje generados en el marco de su actividad docente.

J. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA promoverá entre el alumnado la difusión en abierto de sus trabajos académicos desde RiuNet.

K. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA se compromete al cumplimiento de estándares que garanticen la preservación, acceso, interoperabilidad y visibilidad de los contenidos alojados en RiuNet. Para ello seguirá las normativas y criterios internacionales para repositorios de acceso abierto. Asimismo favorecerá la recolección de sus contenidos y difusión de los mismos desde otros buscadores, directorios, recolectores, etc.

L. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA velará por los derechos de autor y propiedad intelectual de los contenidos depositados en RiuNet. A tal efecto ofrecerá un servicio de asesoramiento en materia de propiedad intelectual a través del Área de Coordinación y Planificación Jurídica. Asimismo, se compromete a dejar en manos del autor el ejercicio exclusivo de los derechos de explotación de las publicaciones depositadas en RiuNet.

M. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA preservará, asegurará y mantendrá el acceso perpetuo a los contenidos de la producción científica alojados en el RiuNet.

N. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA promoverá la edición de revistas científicas en acceso abierto desde la plataforma institucional PoliPapers. Además los contenidos publicados en estas revistas se depositarán en el repositorio institucional RiuNet.

O. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA propiciará la política de Acceso Abierto también en el caso de proyectos conjuntos con otras instituciones. Los contenidos resultado de dichos proyectos se depositarán en RiuNet además de hacerlo en todos aquellos otros depósitos que proceda.

P. La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA facilitará la difusión de la producción institucional desde RiuNet automatizando los procesos de carga de contenidos, y minimizando el esfuerzo de los autores.

## Plan Estratégico UPV 2015-2020

### Retos estratégicos:

La UPV tiene establecidos mecanismos para transferir y dar visibilidad a los resultados docentes y de investigación utilizando formatos que permitan el acceso abierto sin restricciones técnicas, lingüísticas ni de ningún otro tipo.

La **difusión abierta de sus resultados** aumenta la **reputación** de la organización, a la vez que garantiza un procedimiento de **preservación** del conocimiento.

### Objetivos-Planes de Acción:

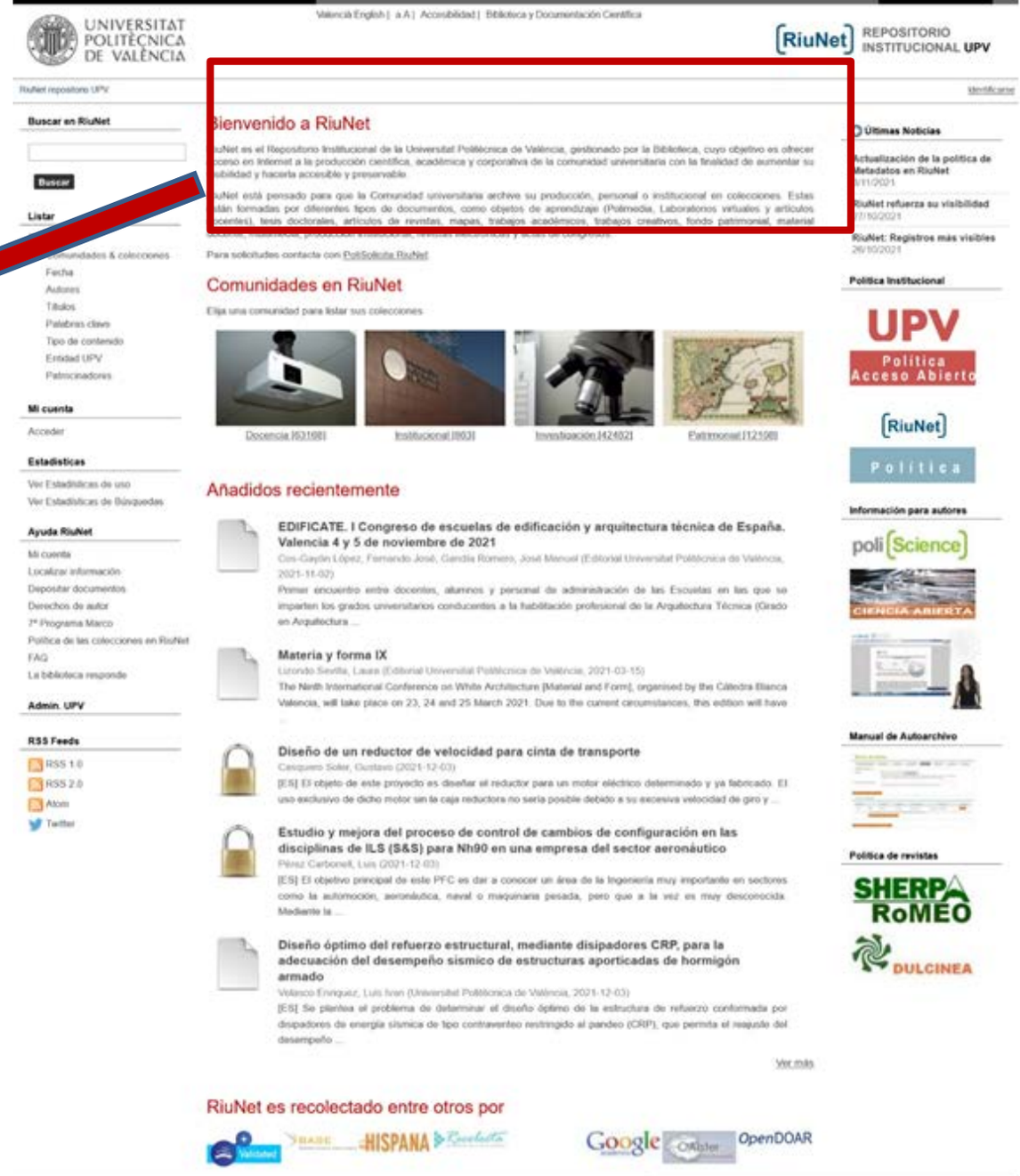
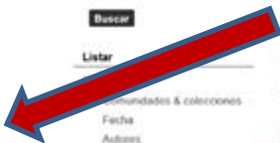
Objetivo 2: Elaborar y transferir información y resultados en formato abierto.

- Plan de acción 1: PAbierto: Organización en abierto de la producción. Docente, e investigadora... RiuNet
- Plan de acción 4: DAbierto: Apertura de datos institucionales de funcionamiento y gestión.

## 4.2 RiuNet

[RiuNet](#) es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable.

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.



Valencià English | a.A | Accesibilitat | Biblioteca y Documentación Científica

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

RiuNet repositori UPV

Identificarse

Buscar en RiuNet

Buscar

Mostrar

Comunidades & colecciones

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ver Estadísticas de búsquedas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

2º Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ

La biblioteca responde

Admin. UPV

RSS Feeds

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom
- Twitter

Bienvenido a RiuNet

RiuNet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable.

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Para solicitudes de contacto con [Polimedia RiuNet](#)

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- Docencia.1621981
- Institucional.16031
- Innovación.1424921
- Patrimonial.1121501

Añadidos recientemente

- EDIFICATE. I Congreso de escuelas de edificación y arquitectura técnica de España. Valencia 4 y 5 de noviembre de 2021**  
Ces-Gayón López, Fernando José, García Romero, José Manuel (Editorial Universitat Politècnica de València, 2021-11-02)  
Primer encuentro entre docentes, alumnos y personal de administración de las Escuelas en las que se imparten los grados universitarios conducentes a la habilitación profesional de la Arquitectura Técnica en Arquitectura ...
- Materia y forma IX**  
Lorenzo Sevilla, Laura (Editorial Universitat Politècnica de València, 2021-03-15)  
The Ninth International Conference on White Architecture (Material and Form), organised by the Càtedra Blanca Valencia, will take place on 23, 24 and 25 March 2021. Due to the current circumstances, this edition will have ...
- Diseño de un reductor de velocidad para cinta de transporte**  
Carpintero Soler, Gustavo (2021-12-03)  
[ES] El objeto de este proyecto es diseñar el reductor para un motor eléctrico determinado y ya fabricado. El uso exclusivo de dicho motor sin la caja reductora no sería posible debido a su excesiva velocidad de giro y ...
- Estudio y mejora del proceso de control de cambios de configuración en las disciplinas de ILS (S&S) para Nhb90 en una empresa del sector aeronáutico**  
Pérez Carbonell, Luis (2021-12-03)  
[ES] El objetivo principal de este PFC es dar a conocer un área de la Ingeniería muy importante en sectores como la automoción, aeronáutica, naval o maquinaria pesada, pero que a la vez es muy desconocida. Mediante la ...
- Diseño óptimo del refuerzo estructural, mediante disipadores CRP, para la adecuación del desempeño sísmico de estructuras apuntaladas de hormigón armado**  
Valencia Enríquez, Luis Iván (Universitat Politècnica de València, 2021-12-03)  
[ES] Se plantea el problema de determinar el diseño óptimo de la estructura de refuerzo conformada por disipadores de energía sísmica de tipo contravento restringido al pandeo (CRP), que permita el resquejo del desempeño ...

RiuNet es recolectado entre otros por

UPV | BASE | HISPANA | RiuNet | Google | ORCID | OpenDOAR



**SEMANA DE ACCESO ABIERTO 2021**

**[RiuNet]**

+ visibilidad para los registros

<p>Relaciona artículos similares ampliando la capacidad de descubrimiento</p>	<p>Conecta artículos similares gráficamente</p>	<p>Enriquecimiento de referencias desde Crossref</p>
---	---	--

+ visibilidad para el repositorio

<p>Portal de difusión de la cultura europea</p>	<p>Data Citation Index</p> <p>Plataforma de datos de investigación de Clarivate</p>	<p>Red de repositorios de acceso abierto de América Latina</p>
<p>Mejora en la información estadística</p>	<p>Incorpora la búsqueda de datasets y proyectos</p>	<p>Colección COVID</p> <p>Materiales centrados en coronavirus con participación UPV</p>

**Beneficios de los repositorios institucionales**

**¿Qué son los repositorios institucionales?**  
Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.

**Objetivos:** Difusión, Visibilidad, Impacto, Preservación

**¿Qué beneficios proporciona un repositorio?**

- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, videos, etc.) y en **todo tipo de formatos**.

**al investigador**

- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.

**a la universidad**

- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.

**a la sociedad**

**crue** Universidades Españolas      **Red de Bibliotecas REBIUN**

**datasets**

Redes Sociales      RSEAPV      **PoliPapers**      Colección Archivo UPV Alcoi

**Trabajos académicos**      **Editorial UPV**      **Pasarela Senia**

Mapas Fundación Luis Giménez      **Request copy**      UMA      Riera      ORCID

**PubMed**      **BOUPV**      **DeportesUPV**      **doi para datasets y tesis**      **estudios finícos**

## 4.2.1 RiuNet. Preservación

- Revistas que desaparecen, tanto suscripción como OA
- Revistas que cambian de editorial/institucional

### Dozens of scientific journals have vanished from the internet, and no one preserved them

Specialists worry about a potential loss to scholarship

8 SEP 2020 • BY JEFFREY BRUNARD

Eighty-four online-only, open-access (OA) journals in the sciences, and nearly 100 more in the social sciences and humanities, have disappeared from the internet over the past 2 decades as publishers stopped maintaining them, potentially depriving scholars of useful research findings, a study has found.

An additional 900 journals published only online also **may be at risk of vanishing** because they are inactive, says a preprint posted on 3 September on the arXiv server. The number of OA journals tripled from 2009 to 2019, and on average the vanished titles operated for nearly 10 years before going dark, which "might imply that a large number ... is yet to vanish," the authors write.

The study didn't identify examples of prominent journals or articles that were lost, nor collect data on the journals' impact factors and citation rates to the articles. About half of the journals were published by research institutions or scholarly societies; none of the societies are large players in the natural sciences. None of the now-dark journals was produced by a large commercial publisher.

Most open-access journals lack the technical means and plans to preserve their articles, despite a mandate from some funders that they do so. <https://www.science.org/content/article/dozens-scientific-journals-have-vanished-internet-and-no-one-preserved-them>

# 4.2.2 RiuNet. Contenidos



## Tipos de depósito



Pasarelas



Autoarchivo



Carga masiva



- Depósito semiautomático desde las aplicaciones en más de un 95%.
- El depósito de máquina a máquina es revisado por bibliotecarios: evita duplicados, mejora los metadatos (geolocalización, financiación ...)

## Quién puede/debe depositar en RiuNet. [Política de RiuNet](#):

Colección	Política, tipo de obligación
Objetos de aprendizaje: Polimedias, laboratorios virtuales y artículos docentes	<b>Recomendación incentivada.</b> Se gratifican económicamente los objetos depositados en abierto.
Trabajos académicos	<b>Recomendación.</b> La decisión es del alumno.
Revistas UPV, Editorial UPV	<b>Mandato.</b> Transitoriamente algunas revistas tienen periodos de embargo.
Tesis doctorales:	<b>Mandato.</b> ( <a href="#">Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado</a> )
Otras colecciones de investigación	<b>Ley de la ciencia. Política de la editorial.</b> Los registros incluidos en estas colecciones corresponden a publicaciones, se sigue la política de la editorial. La Universidad recomienda a los autores UPV que firmen con las editoriales acuerdos “sin exclusividad” reservando parte de sus derechos de explotación.
Ámbito institucional	<b>Por defecto mandato.</b> Puede haber situaciones especiales
Ámbito patrimonial	<b>Por defecto mandato.</b> Puede haber situaciones especiales



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Biblioteca y Documentación Científica

## Política de RiuNet

25 de octubre de 2021

- Política de contenidos
- Política de metadatos
- Política de depósito
- Política de formatos
- Política de preservación y edición de registros

**Política de contenidos**

RiuNet alberga la producción académica de la UPV, tanto científica como docente, estructurándose en cuatro grandes ámbitos: Docencia, Investigación, Institucional y Patrimonial.

Su objetivo es doble, de una parte difundir la producción de la Universidad, en ese sentido apuesta radicalmente por los contenidos accesibles. Pero RiuNet también cumple una función de archivo, de ahí que en determinadas colecciones admita contenidos cerrados cuyos registros sólo son visibles a nivel de metadatos. Una situación intermedia es la formada por contenidos embargados, que permanecen en cerrado por un periodo de tiempo abriéndose a partir de una fecha dada.

La apuesta por el acceso abierto a la producción intelectual de la institución, manifestada en la [política de Acceso Abierto de la UPV](#) aprobada el 21 de Julio de 2011, se concreta para los autores, dependiendo de las colecciones, en un mandato, un requisito o una recomendación. La siguiente tabla ilustra al respecto.

**Publicación científica:** artículos, comunicaciones a congresos, libros, capítulos ...

## [Política institucional de acceso abierto de la Universitat Politècnica de València \(julio 2011\)](#)

Pretende “*asegurar la máxima visibilidad de los resultados de investigación, innovación, formación y transferencia de la Universitat Politècnica de València*”.

La UPV **solicita** a sus miembros que depositen en RiuNet sus publicaciones académicas y científicas.

La UPV **recomienda** a sus autores que publiquen los resultados de sus investigaciones en **revistas con políticas de acceso abierto** que permitan el depósito de los trabajos en repositorios abiertos.

ConversacionesConANECA | Evaluación de la Investigación

### EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

#### Futuras actuaciones estratégicas de ANECA

1. Incluir como requisito administrativo que los méritos que se sometan a evaluación curricular estén depositados en repositorios de acceso abierto. **Actualmente está recomendado.**
2. Incluir la evaluación de la actividades relacionadas con la ciencia abierta en el sexenio de investigación, ACADEMIA y PEP. Incluir como indicio de calidad de evaluación curricular los sets de datos publicados. **Actualmente está recomendado (dependiendo del campo y de la actividad).**
3. Incluir la evaluación de la actividades relacionadas con la ciencia abierta (i.e. software libre, ciencia ciudadana, etc.) en el sexenio de transferencia. **Muy avanzado.**
4. Incluir formación regular sobre ciencia abierta y uso de indicadores en todas las comisiones y comités de evaluación. **En marcha.**
5. Explorar nuevas formas de medir el rendimiento científico y la calidad de los resultados conseguidos a través de indicadores de impacto social. **En marcha.**

## Ficha personal


**Botti Navarro, Vicente Juan**

vbotti @ dsic.upv.es

&gt; users.dsic.upv.es/~vbotti/

&gt; http://www.upv.es/ficha-personal/vbotti

Teléfono 96 387 97 25 (Extensión:79725)

Teléfono 96 387 70 00 (Extensión:71060)

 Identificadores científicos [Orcid](#) [ResearchId](#) [ScopusID](#)
**Dirección postal**

 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática  
 Universitat Politècnica de València  
 Camino de Vera, s/n  
 46022 Valencia  
 Valencia  
 España

 Ubicación [Edificio 1F](#) (Planta 2)

### Datos de adscripción

Centro	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	Investigación	Dpto. De Sistemas Informáticos Y Computación
Departamento	Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación		Grupo de Investigación de Tecnología Informática e Inteligencia Artificial
Actividad	Catedrático/a de Universidad PDI		

### Docencia

Asignaturas y tutorías	Libros	2	Capítulos	2
------------------------	--------	---	-----------	---

Publicaciones en congresos	7
----------------------------	---

### Investigación

Premios	2	Proyectos	58	Contratos	19
---------	---	-----------	----	-----------	----

Libros	4	Capítulos	29	Publicaciones en congresos	218
--------	---	-----------	----	----------------------------	-----

Artículos de revista	121	Tesis	21
----------------------	-----	-------	----

<http://www.upv.es/ficha-personal/vbotti>

## Investigación

### Artículos de revistas

Alfonso Espinosa, Bexy; Vivancos, Emilio; Botti V.. (2017) *Towards Formal Modeling of Affective Agents in a BDI Architecture*. ACM Transactions on Internet Technology, 1 (17), 5:1 - 5:23. 10.1145/3001584

Guillem; Del Val Noguera, Elena; Botti V.; Penélope; Rebollo Pedruelo, Miguel. (2016) *A formal model based on Game Theory for the analysis of cooperation in distributed service discovery*. Information Sciences (326)59 - 70. 10.1016/j.ins.2015.06.043

Giret Boggino, Adriana Susana; Garcia Marques, Mª Emilia; Botti V.. (2016) *An engineering framework for Service-Oriented Intelligent Manufacturing Systems*. Computers In Industry (81)116 - 127. 10.1016/j.compind.2016.02.002

Garcia Marques, Mª Emilia; Giret Boggino, Adriana Susana; Botti V.. (2016) *Designing normative open virtual enterprises*. Enterprise Information Systems, 3 (1), 303 - 324. 10.1080/17517575.2015.1036921

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V.. (2016) *Self-Organization in Service Discovery in presence of Noncooperative Agents*. Neurocomputing (176)81 - 90. 10.1016/j.neucom.2014.11.085

[Mostrar menos](#)

Valero Cubas, Soledad; Del Val Noguera, Elena; José; Botti V.. (2016) *Enhancing Smart-Home Environments using Magentix2*. Journal of Applied Logic - 10.1016/j.jal.2016.11.022

Del Val Noguera, Elena; Carla; Botti V.. (2016) *Analyzing Users' Activity in On-line Social Networks over Time through a Multi-Agent Framework*. Soft Computing , 11 (2), 4331 - 4345. 10.1007/s00500-016-2301-0

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V.. (2015) *Does the type of event influence how user interactions evolve on Twitter?*. PLoS ONE21 - 53. 10.1371/journal.pone.0124049

Navarro Llácer, Martín; Heras Barberá, Stella María; Botti V.; Julian Inglada, Vicente Javier. (2015) *Towards Real-Time Argumentation*. Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal, 4 (4), 35 - 58.

Liu, Xuehua; Valero Cubas, Soledad; E. Argente; Botti V.; Sastre Navarro, German Ignacio. (2015) *The importance of T... T angles in the feasibility of zeolites*. Zeitschrift Fur Kristallographie, 5 (23), 291 - 299. 10.1515/zkri-2014-180

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V.. (2014) *Combination of Self-Organization Mechanisms to Enhance Service Discovery in Open Systems*. Information Sciences (279)138 - 162. 10.1016/j.ins.2014.03.109

Ruíz Vega, Nancy; Giret Boggino, Adriana Susana; Botti V.. (2014) *An Intelligent Simulation Environment for Manufacturing Systems*. Computers & Industrial Engineering (76)148 - 168. 10.1016/j.cie.2014.06.013

Heras Barberá, Stella María; Botti V.; Julian Inglada, Vicente Javier. (2014) *Modelling Dialogues in Agent Societies*. Engineering Applications Of Artificial Intelligence (34)208 - 226. 10.1016/j.engappai.2014.06.001

# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

<https://biblioguias.webs.upv.es/bg/index.php/es/riunet>

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA Castellano Valencià **BiblioGuías**

Ciencia Abierta

Inicio Acceso Abierto **RiuNet** PolIPapers Datos de investigación Software académico Recursos educativos abiertos



RIUNET

RiuNet es el repositorio institucional de la UPV. Está gestionado por la Biblioteca de la UPV y ofrece diferentes servicios a la comunidad universitaria referentes al depósito y difusión de su producción intelectual. Para cualquier duda o sugerencia contacta con [La Biblioteca Responde](#).

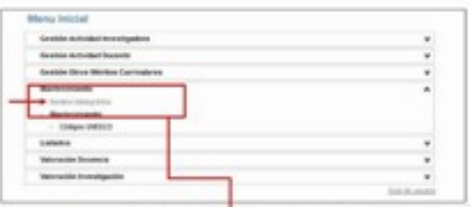
**Depósito en RiuNet**

Para poder depositar trabajos en RiuNet es imprescindible ser miembro de la comunidad universitaria UPV. Después se debe firmar el modelo de contrato correspondiente, para dar autorización a la Universidad para su difusión.

Tesis Trabajos académicos Investigadores Docentes (PDI) y PAS

Las publicaciones cargadas en Senia son difundidas automáticamente desde RiuNet, garantizando todos los aspectos derivados de los derechos de autor y de las editoriales implicadas. Subir las publicaciones es un proceso sencillo. De forma previa, recomendamos comprobar que la firma científica es correcta en el apartado Mantenimiento en Senia2 de la intranet de la UPV.

**Paso previo: Normalización de la firma científica**



**Mantenimientos**

MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO

DNI (x) [input]  
 Letra NIF [input]  
 Nombre (x) Francisco Jesús  
 Primer Apellido (x) Martínez  
 Segundo Apellido Galindo  
**Firma bibliográfica** Martínez-Galindo, Francisco Jesús Ejemplo: García-Martínez, José-Antonio  
**Decid** 0000-0001-6737-4320  
 Research Id [input]  
 Scopus Author Id. [input]

[Normas para la publicación de los resultados científicos en la UPV](#)  
[Editar identificadores científicos](#)

**Registro de publicaciones** **Completar autores** **Subir archivos** **Relacionar proyectos**

Versiones Difusión

[Aceptar](#) [Volver](#)

## Paso previo: Normalización de la firma científica

**Menu Inicial**

- Gestión Actividad Investigadora
- Gestión Actividad Docente
- Gestión Otros Méritos Curriculares
- Mantenimiento**
  - Nombre bibliográfico
  - Mantenimiento
  - Códigos UNESCO
- Listados
- Valoración Docencia
- Valoración Investigación

[Guía de usuario](#)

### Mantenimientos

MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO [Preguntas](#)

DNI (x) [input]  
 Letra NIF [input]  
 Nombre (x) Francisco Jesús  
 Primer Apellido (x) Martínez  
 Segundo Apellido Galindo  
**Firma bibliográfica** Martínez-Galindo, Francisco Jesús Ejemplo: García-Martínez, José-Antonio  
**Decid** 0000-0001-6737-4320  
 Research Id [input]  
 Scopus Author Id. [input]

[Normas para la publicación de los resultados científicos en la UPV](#)  
[Editar identificadores científicos](#)

[Aceptar](#) [Volver](#)

**Gestión de elementos curriculares**
**ARTICULO**
[Preguntas frecuentes](#) | [Guía de usuario](#) | [Guía de revisión bibliográfica](#)

Título del artículo (x)	First report of Fusarium wilt of albizia julibrissin caused by Fusarium oxysporum f.sp. perniciosum in Spain
Título alternativo	
Tipo	Texto completo ▾
Año (x)	2016
Volumen	98
Número	3
Título de la revista: (x)	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY
	En caso de no encontrar la revista deseada
Página inicial	694
Página final	694
Artículo de revisión	No ▾ Un artículo de revisión no es una publicación original y su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva
DOI	10.4454/JPP.V98I3.057
URL versión del editor	http://doi.org/10.4454/JPP.V98I3.057
Numero de autores (x)	5
Palabras clave	

Las palabras clave deben ir separadas

Idioma	Español Alemán Francés Valencí / Català Valencià Inglés				
Resumen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idioma</th> <th>Resumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglés</td> <td>In 2014, Albizia julibrissin trees located in gardens at Logroño municipality (La Rioja, Northern Spain) showed wilt symptoms, including defoliation, internal black streaks and, finally, tree death.</td> </tr> </tbody> </table>	Idioma	Resumen	Inglés	In 2014, Albizia julibrissin trees located in gardens at Logroño municipality (La Rioja, Northern Spain) showed wilt symptoms, including defoliation, internal black streaks and, finally, tree death.
Idioma	Resumen				
Inglés	In 2014, Albizia julibrissin trees located in gardens at Logroño municipality (La Rioja, Northern Spain) showed wilt symptoms, including defoliation, internal black streaks and, finally, tree death.				
Agradecimientos/Acknowledgments					
Descripción					
Identificador PMID					
Identificador PMCID					
Fecha publicación					
¿Lleva asociados gastos de publicación en abierto (APC)?	No lo sé ▾				
¿Cuánto ha costado el APC?	No lo sé ▾				
Si está relacionado con algún Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) indique cual	Objetivo				
Congreso	En caso de no encontrar el congreso deseado				
Título del libro					
Serie					
Número de serie	0				
Estado revisión por Biblioteca	Aceptado ▾				
Handle	http://hdl.handle.net/10251/91899				

**AUTORES**

DNI	Firma	Nombre	Orden
29187218B	Berbegal Martinez, Monica	Monica Berbegal Martinez	1
117621	Marín-Terrazas, M.	Milagros Marín Terrazas	2
29208645A	RAMON ALBALAT, ANTONIO	ANTONIO RAMON ALBALAT	3
26747009P	León Santana, Maela	Maela León Santana	4
38791479R	Armengol Fortí, Josep	Josep Armengol Fortí	5

Buscar proyectos relacionados

mine

Tipo	Identificador	Título
Proyectos de investigación	GV/2010/086	CRITERIOS ECONOMICOS Y MEDIOAMBIENTALES PARA EL DISEÑO OPTIMO DE PASOS SUPERIORES DE HORMIGON IN SITU MEDIANTE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MINERIA DE DATOS
<u>Proyectos de investigación</u>	BIA2011-23602	DISEÑO EFICIENTE DE ESTRUCTURAS CON HORMIGONES NO CONVENCIONALES BASADOS EN CRITERIOS SOSTENIBLES MULTIOBJETIVO MEDIANTE EL EMPLEO DE TECNICAS DE MINERIA DE DATOS
Proyectos de investigación	PAID-06-09-2743	MINERIA DE DATOS APLICADA AL ESTABLECIMIENTO DE CRITERIOS DE DISEÑO Y PREDIMENSIONAMIENTO OPTIMO DE TABLEROS DE PUENTES LOSA DE HORMIGON PRETENSADO

## PROYECTOS RELACIONADOS

Identificador	Título	
P1-1B2013-44	Los corpus en la enseñanza de la traducción. Ampliación y explotación didáctica del corpus COVALT	
FF12012-35239	Refinamiento y sistematización del análisis del corpus COVALT a través de su preprocesamiento y ampliación mediante la inclusión de traducciones al castellano	

**Resumen** Universidad de Valencia (UV) se localiza la producción real de publicaciones periódicas de esta institución y se elabora un censo, lo más exhaustivo posible, y se describe la visibilidad de sus contenidos a través de la web. -- Metodología. Se

**Aceptar** **Volver**

**AUTORES**

DNI	Firma	Nombre	Orden	
104587	González Teruel, Aurora	Aurora González Teruel	1	✖
104588	Abad García, María Francisca	María Francisca Abad García	2	✖
25144214Q	Hernández-San-Miguel, Javier	Francisco Javier Hernández San Miguel	3	✖
104589	Ruiz Castell, Júlia	Julia Ruiz Castell	4	✖

**ELEMENTOS DIGITALES**

Sólo la versión "editorial" o "editorial en abierto" será validada a efectos curriculares. Escoja la opción "editorial en abierto" en caso de que haya pagado por la difusión en abierto del artículo o le conste que la política editorial lo permite. Deposite además el fichero "versión de autor" para su difusión a través del repositorio institucional RiuNet a fin de dar cumplimiento a la [Política institucional de acceso abierto de la UPV](#) y la [Ley 14/2011 de 1 de Junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación](#) (artículo 37. Difusión en acceso abierto)

Más información en [PoliScience](#) o a través de [La Biblioteca Responde](#)

Nombre	Fecha	Versión	
gonzalez2.pdf	16/05/2013	Editorial	✖

Desarrollado en el Área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València

**Fichero**

Versión (x) Editor

Seleccione...

+ Añadir ✖ Borrar todo

gonzalez2.pdf Done Borrar

Guardar Cancelar

\* El tamaño máximo de fichero no puede superar 30MB. Tenga en cuenta que cuanto mayor sea el tamaño del fichero, la subida del mismo será más lenta

**Fichero**

Versión (x)

Seleccione...

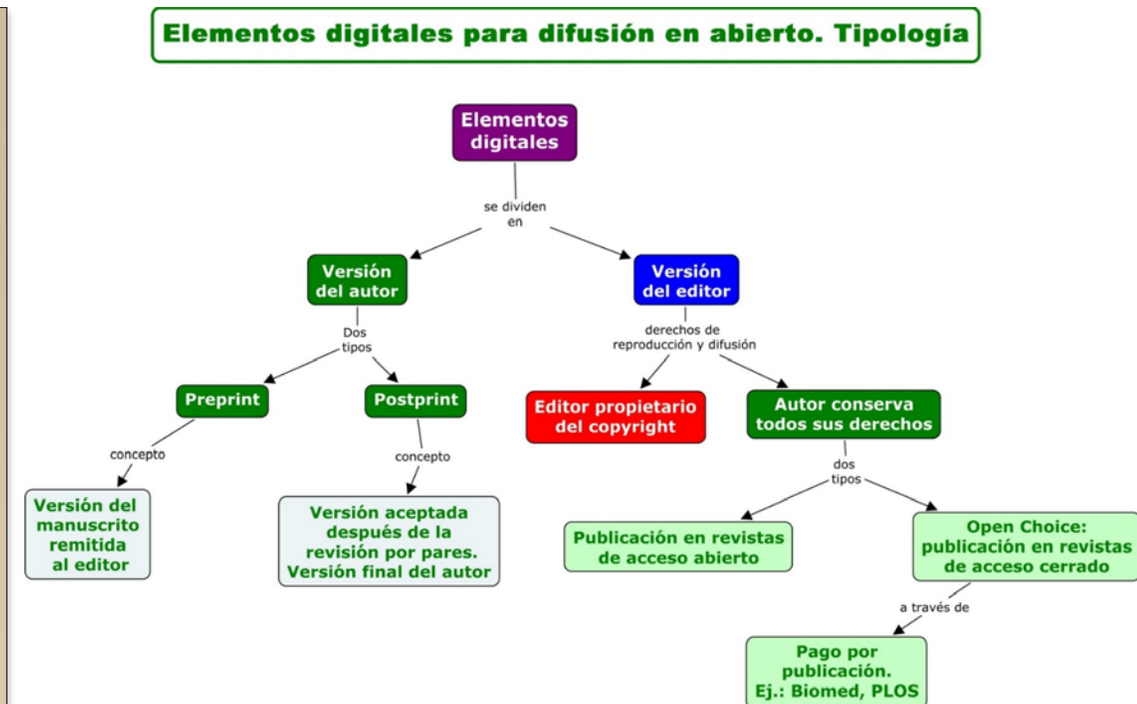
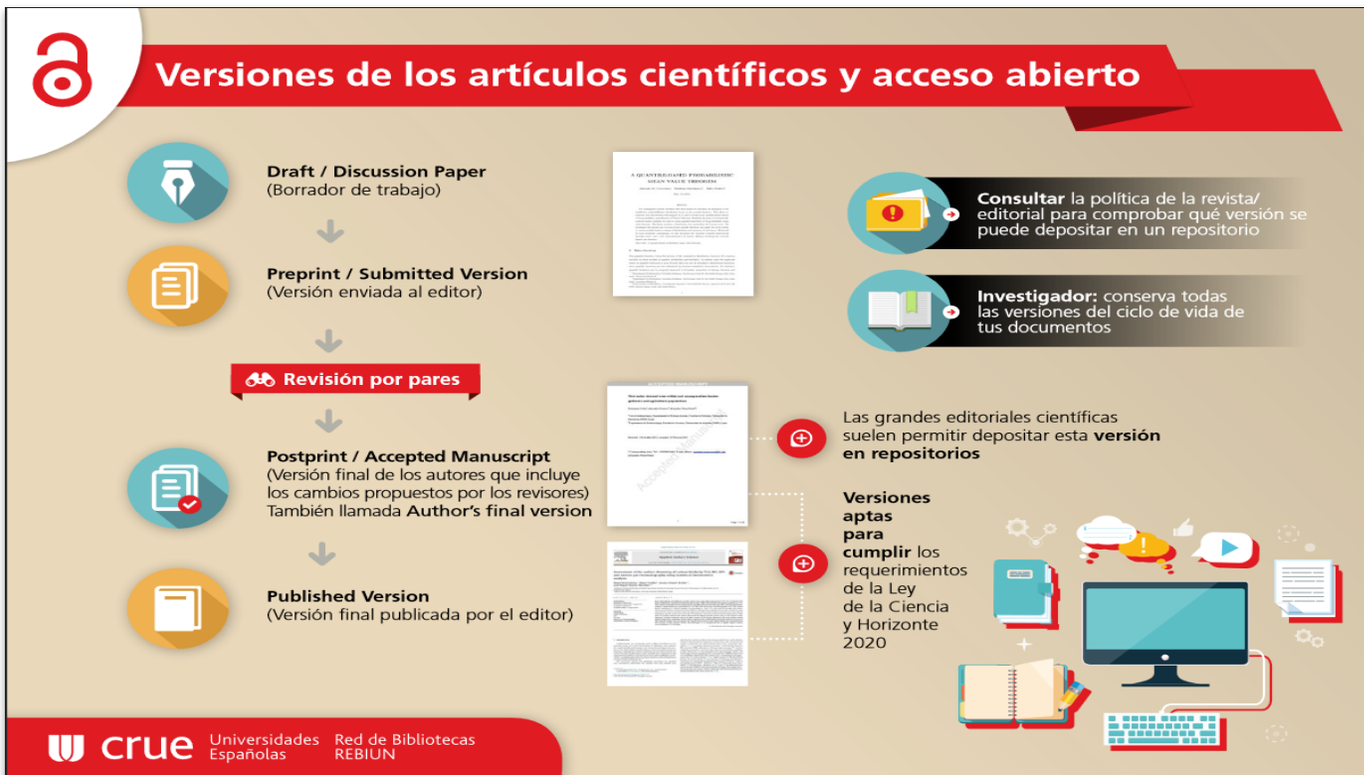
+ Añadir

Autor  
Editor  
Editorial en abierto

¿Qué hacer para asegurarme que mi trabajo estará accesible en RiuNet?

Conservar una copia de la versión definitiva de sus trabajos:

- Pre-print: primera versión del trabajo, antes de su aceptación para la publicación.
- Post-print: versión definitiva, después de la revisión, aceptada para su publicación.

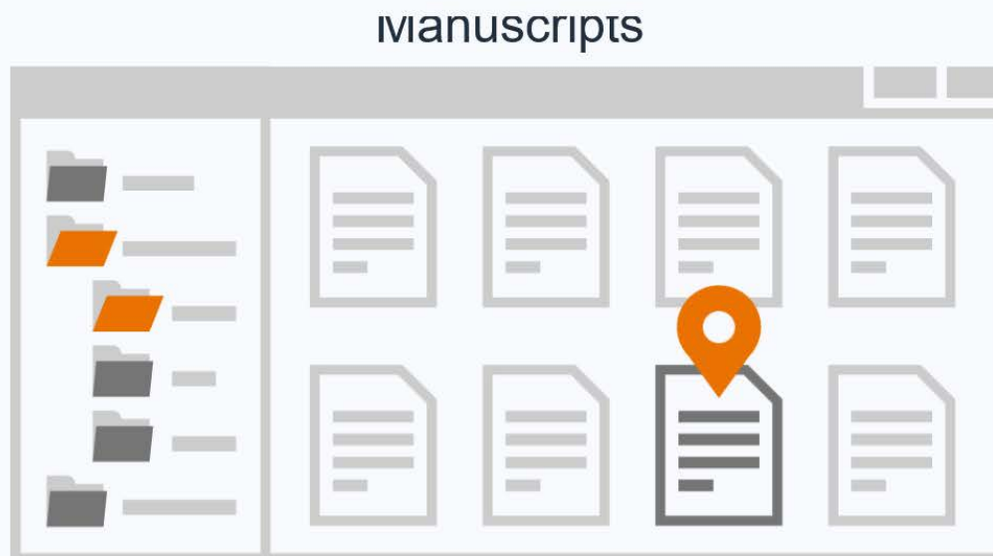




# Ayuda para localizar “tu” versión de autor.

## Open Access Button

The Open Access Button is now built by OA.Works. Same people, new name! [Read more about our rebrand.](#)



To make it easier for authors to self-archive simply, quickly, and correctly, we've created Direct2AAM, a set of guides to turn the often unsuccessful hunt for author accepted manuscripts (AAM) into a simple set of instructions that'll always bring results. The guides, available for most major journals, provide easy to follow instructions for authors to obtain an Author Accepted Manuscript from their journal submission system, where the AAM is stored during the publishing process.

[View Online](#)

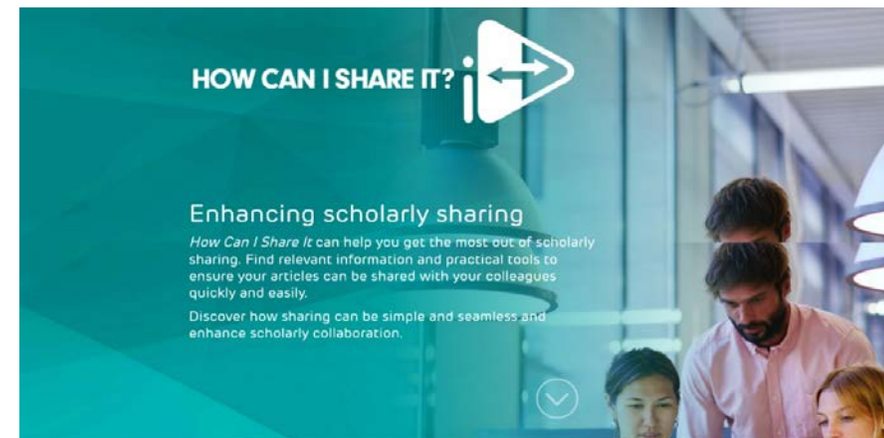
[Download PDF](#)

[Contribute](#)

[Share you're using it](#)

*and see our version explainer for authors.*

<https://dev.openaccessbutton.org/direct2aam>



Want to find if an article can be shared whilst being consistent with its access and usage rights?

[Where can I share it?](#)

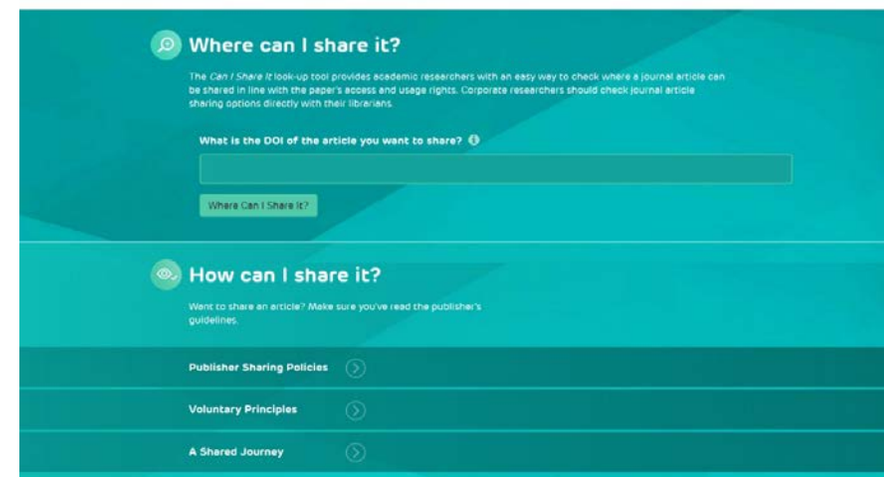


Check publisher guidelines and read the STM voluntary principles for article sharing

[How can I share it?](#)

the research community

[Share it here!](#)



<https://www.howcanishareit.com/>

## Localizar versiones de artículos en acceso abierto

Si en el Buscador de las Bibliotecas no los encuentras...

 Instala estos widgets en el navegador



### Unpaywall

Accede a una versión en abierto y gratuita de los artículos publicados en revistas científicas de pago usando esta extensión del navegador.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



### Google Scholar Button

Acceso directo a Google Scholar desde cualquier web. Selecciona el título del artículo en cualquier página y encuéntralo pulsando el botón. Atención, a menudo, recupera documentos protegidos por las leyes de copyright y contratos de licencias.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



### Open Access Button

Consigue una versión en abierto y gratuita del artículo. Si no lo encuentra, el sistema contacta con el autor para pedirle una copia.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



### Kopernio

Acceder a artículos a texto completo de los que no se tiene la referencia bibliográfica completa. Integra Web of Science, Google Scholar y PubMed entre otros. También búsqueda en las suscripciones institucionales.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)

Desde la biblioteca de la Universitat de Barcelona han creado un video del funcionamiento de Unpaywall

El plugin Unpaywall busca si aquest mateix article es troba en accés obert

Para no perder acceso a ningún documento recuerda instalar estos plugins en tus navegadores, también OpenAire ha creado [Lens](#)

Social Sciences - Article

# On the culture of open access: the Sci-hub paradox

Abdelghani MADDI, David Sapinho

This is a preprint; it has not been peer reviewed by a journal.

<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2357492/v1>

This work is licensed under a CC BY 4.0 License

## Abstract

Shadow libraries have gradually become key players of scientific knowledge dissemination, despite their illegality in most countries of the world. Many publishers and scientist-editors decry such libraries for their copyright infringement and loss of publication usage information, while some scholars and institutions support them, sometimes in a roundabout way, for their role in reducing inequalities of access to knowledge, particularly in low-income countries. Although there is a wealth of literature on shadow libraries, none of this have focused on its potential role in knowledge dissemination, through the open access movement. Here we analyze how shadow libraries can affect researchers' citation practices, highlighting some counter-intuitive findings about their impact on the Open Access Citation Advantage (OACA). Based on a large randomized sample, this study first shows that OA publications, including those in fully OA journals, receive more citations than their subscription-based counterparts do. However, the OACA has slightly decreased over the seven last years. The introduction of a distinction between those accessible or not via the Sci-hub platform among subscription-based suggest that the generalization of its use cancels the positive effect of OA publishing. The results show that publications in fully OA journals (and to a lesser extent those in hybrid journals) are victims of the success of Sci-hub. Thus, paradoxically, although Sci-hub may seem to facilitate access to scientific knowledge, it negatively affects the OA movement as a whole, by reducing the comparative advantage of OA publications in terms of visibility for researchers. The democratization of the use of Sci-hub may therefore lead to a vicious cycle against the development of fully OA journals

» Cite

Share

Download PDF

Status: Posted

Version 1

posted 09 Dec, 2022

You are reading this latest preprint version

Badges 0

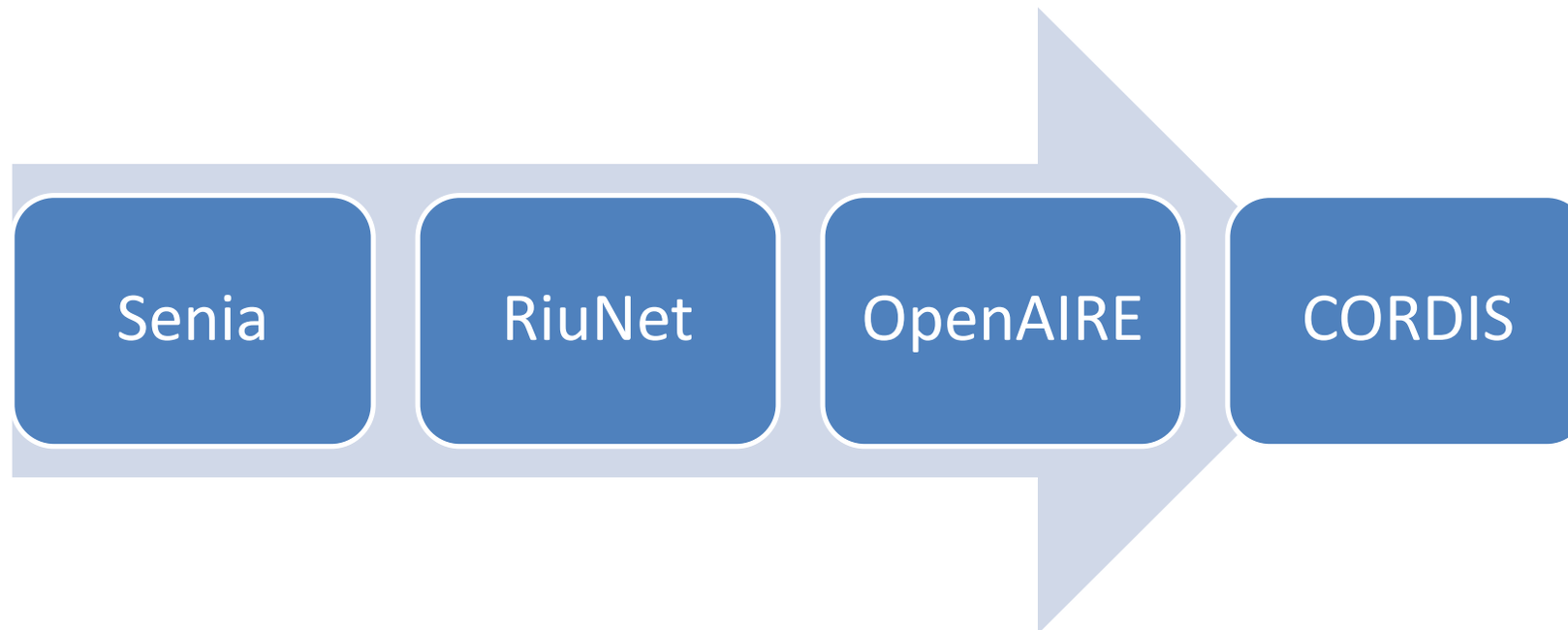
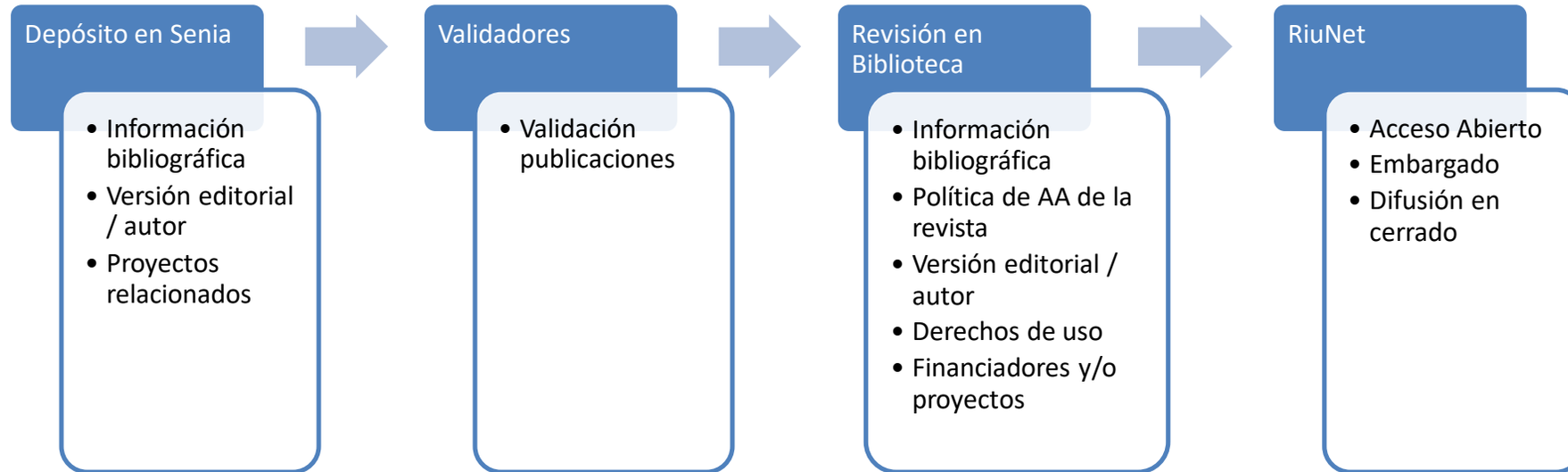
Citations See more

Engagement 623 views

Tweets 23

Comments 0

Related Preprints 1



Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

- Localizar información
- Depositar documentos

## On second minimal subgroups of Sylow subgroups of finite groups

Ballester Bolinches, A.; Esteban Romero, R.; Li, Y. (2011). On second minimal subgroups of Sylow subgroups of finite groups. Journal of Algebra. 2(342). doi:10.1016/j.jalgebra.2011.06.016

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/19016>

Ficheros en el ítem



Abrir/Preview

Nombre: BallesterEstebanL ...  
 Tamaño: 483.6Kb  
 Formato: PDF  
 Descripción: Versión del autor



Solicitar una copia al autor

Nombre: BallesterEstebanL ...  
 Tamaño: 204.6Kb  
 Formato: PDF  
 Descripción: Versión editorial

Metadatos del ítem

**Título:** On second minimal subgroups of Sylow subgroups of finite groups  
**Autor:** [Ballester Bolinches, Adolfo](#) [Esteban Romero, Ramón Li, Yangming](#)  
**Entidad UPV:** [Universitat Politècnica de València. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada - Institut Universitari de Matemàtica Pura i Aplicada](#)  
**Fecha difusión:** 2011-09-15  
**Resumen:** A subgroup H of a finite group G is a partial CAP-subgroup of G if there is a chief series of G such that H either covers or avoids its chief factors. Partial cover and avoidance property has turned out to be very useful ...[+]  
**Palabras clave:** [Finite group](#), [Partial cap-group](#), [Second minimal subgroup](#), [Supersoluble group](#).  
**Derechos de uso:** [Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial \(by-nd-nc\)](#)  
**Fuente:** Journal of Algebra. (issn: 0021-8693 )  
**DOI:** 10.1016/j.jalgebra.2011.06.016  
**Editorial:** Elsevier  
**Versión del editor:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016>  
**Descripción:** This paper has been published in Journal of Algebra, 342(2):134-146 (2011). Copyright 2011 by Elsevier. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016>

**Agradecimientos:** The first and the second authors have been supported by the research grant MTM2010-19938-C03-01 from MICINN (Spain). Most of this research was carried out during a visit of the third author to the Departament d'Algebra, ...[+]

Compartir/Enviar a



Citas



ISI Web of KNOWLEDGE  
 cited 3 times

Scopus  
 cited 3 times



Estadísticas



? Registro versión autor en abierto

Datos procedentes del CRIS

## ¿Porque tenéis documentos en cerrado en RiuNet?

Inicio / Actualidad, RiuNet / ¿Porque tenéis documentos en cerrado en RiuNet?

Es una pregunta que nos hacen reiteradamente y que tiene su lógica ya que, en un principio, el **objetivo de un repositorio es dar acceso al texto completo**, en este caso de la producción institucional de la UPV, y son muchos los repositorios que sólo muestran los registros en acceso abierto.

El objetivo de RiuNet es doble, por un lado, está la **conservación** de la producción de nuestra institución, y por otro su **difusión**.

Respecto a la difusión no hemos de olvidar que en RiuNet SIEMPRE se respetan los derechos de explotación estén estos en manos de los autores (como en el caso de los trabajos académicos) o de las editoriales. En este segundo caso, que la editorial tenga los derechos de explotación, podemos encontrarlos con el caso de que no se permita el acceso al texto completo a través del repositorio; para esto, como hemos hablado en otras ocasiones, pedimos al autor que suba la versión de autor que, en la mayoría de las ocasiones, si se puede poner en abierto.

Pero, ¿qué hacer cuando la política editorial no permite el acceso a ninguna de las versiones o el autor no quiere poner la obra en abierto? RiuNet nos ofrece una alternativa.

Una forma de dar acceso al texto completo de una obra es permitir que un "investigador" se la **pida directamente al autor** y eso es lo que estamos haciendo gracias a una funcionalidad del software DSpace en el que está desarrollado RiuNet.

Gracias a que en RiuNet tenemos los metadatos de los documentos en acceso cerrado (el igual que los que están en acceso abierto) cualquiera puede "descubrirlos" desde RiuNet, desde Polibuscador, la herramienta de descubrimiento de la biblioteca, o desde internet, incluyendo google o Google Académico, además de los múltiples recolectores y directorios que nos recolectan. Y aquí es donde entra la opción **"Request a copy"** que se puede ver en los registros en acceso cerrado en RiuNet.

Si un investigador no tiene acceso al texto completo de un documento ni en RiuNet ni a través de la versión editorial que se puede encontrar en la propia ficha de metadatos de la obra porque su institución no la tiene suscrita puede usar esta opción:

The screenshot shows the RiuNet interface for a document in closed access. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Buscar en RiuNet', 'Lista', 'Esta colección', 'Mi cuenta', 'Ayuda RiuNet', etc. The main content area displays the document title and a 'Request a copy' button. To the right of the document information, there is a form titled 'Solicitar una copia al autor' with fields for 'Nombre', 'Su dirección de correo', 'Ficheros', 'Prueba Voight-Kampff', and 'Mensaje al autor'. A 'Solicitar copia' button is located at the bottom right of the form.

This screenshot shows the document page in RiuNet. The document title is 'Distributed parameter estimation for mobile wireless sensor network based on cloud computing in battlefield surveillance system'. The 'Request a copy' button is highlighted with a red arrow. The page also shows the document's metadata, including the author's name (Wen, L., Han, G., Wu, L., Fang, W., Zhu, T., Liang, J.), the year (2015), and the publisher (IEEE). The 'Request a copy' button is located in the 'Ficheros de este ítem' section.

A través de este formulario se solicita al autor de la obra una copia, pudiendo identificarse el interesado y explicar los motivos que "convenzan" al autor.

De esta forma un autor que ha decidido no poner su obra totalmente en acceso abierto puede proporcionarle una copia a una persona concreta eliminando posibles temores de quien y como va a usar su obra. También a través de esta opción un autor puede compartir su obra con un "colega" aunque los derechos de explotación de la misma los haya cedido a una editorial, ya que este intercambio entre pares es uno de los derechos que mantienen los autores al firmar una CTA (Copyright Transfer Agreement), ya que no se trata de una poner en acceso abierto una obra sino de compartirla de manera privada con fines de investigación.

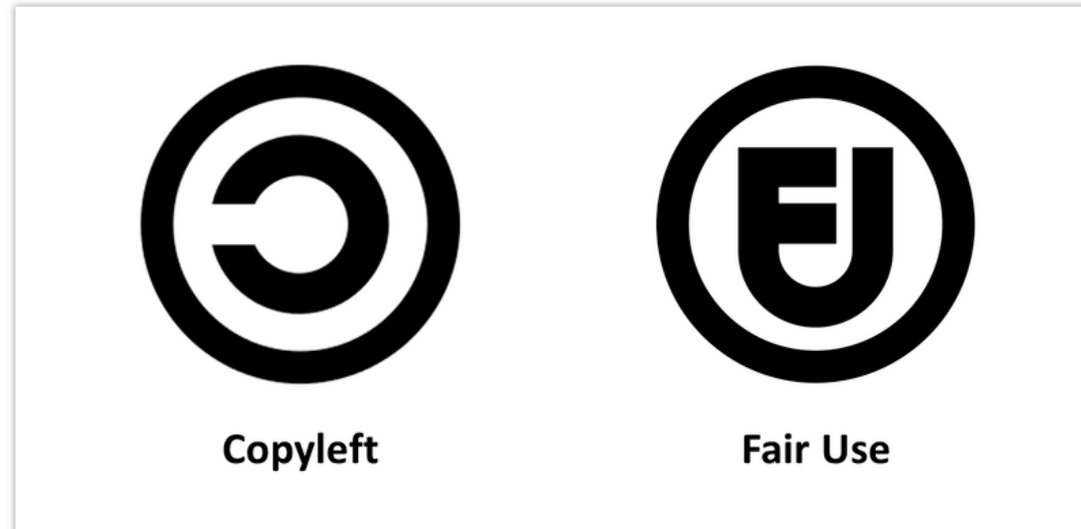
Es el momento de los números. Desde que esta funcionalidad se puso en marcha se han enviado **3911 solicitudes** de las cuales:

- 1834 han sido **aceptadas** por el autor y se ha enviado el fichero
- En **565** ocasiones el autor ha contestado al interesado pero indicando que por diversos motivos no podía compartir el fichero, aunque si se ha creado una **conexión autor-lector**.
- **1126** son las ocasiones en las que el **autor no ha respondido**. Somos conscientes que en muchas ocasiones estos **autores no entendían el correo**, ya que desconocían esta funcionalidad y es uno de los motivos de este post, también en ocasiones hemos obtenido respuesta negativa del correo de contacto.
- En **386** ocasiones **no se ha podido contactar con el autor** ya que no contamos con su correo.

Creemos que estos datos responden a la pregunta inicial, ¿porqué tenéis trabajos en acceso cerrado en RiuNet?

## El Fair use y su aplicación

El término Fair use proviene del derecho anglosajón o también conocido como «common law». Generalmente se traduce como “uso legítimo” o “uso razonable”, aunque no es un concepto definitivo y que se aplique igualmente en todos los países.



Los logotipos de Copyleft y Fair use.

El fair use **restringe los derechos de los titulares** sobre sus derechos en una obra y **posibilita que otros usen un fragmento sin autorización** y **mediando** una serie de **condiciones** como pueden ser:

- Para fines de investigación, educativos, críticos o satíricos.
- Cuando el tamaño de fragmento usado es mínimo.
- En el caso que no se produzca un impacto económico revelador para el mercado potencial de la obra.

## A Failure to Communicate: Indicators of Open Access in the User Interface

Open Access	● Open access	🔒 Open Access
Open Access	🔒 Open Access	✓

Cuando deposito un documento en un repositorio abierto, ¿cómo sé si es legal o no autoarchivarlo?

7 respuestas



¿Cuándo deposito un documento en acceso abierto cómo se si es legal o no hacerlo? Esta es la preocupación más común entre los investigadores que desean autoarchivar sus obras en acceso abierto. Para asegurarse existen dos bases de datos que nos informan de las políticas de las revistas. Dulcinea para los artículos de revistas españolas y SHERPA/ROMEO cuando hayamos publicado en revistas de ámbito internacional

Las posibilidades que facilitan las tecnologías actuales han permitido el surgimiento de diferentes modalidades de puesta a disposición de la información en acceso abierto a través de servicios en red. En este "maremagno" de información que es Internet los derechos de propiedad de los diferentes autores que concurren en la realización de una obra quedan diluidos en un labe-



Acerca de Actual Archivos Participa Estadísticas

Inicio / Archivos / revista PH 100 (2020) / Debate

## Similitudes y diferencias entre repositorios y redes sociales. Por qué un repositorio no es una red social, ni debe serlo

**Francisco Jesús Martínez Galindo**

Servicio de Biblioteca y Documentación Científica, Universitat Politècnica de València

DOI: <https://doi.org/10.33349/2020.100.4670>

**Palabras clave:** Acceso abierto, Comunicación científica, Redes sociales académicas, Repositorios institucionales, ResearchGate

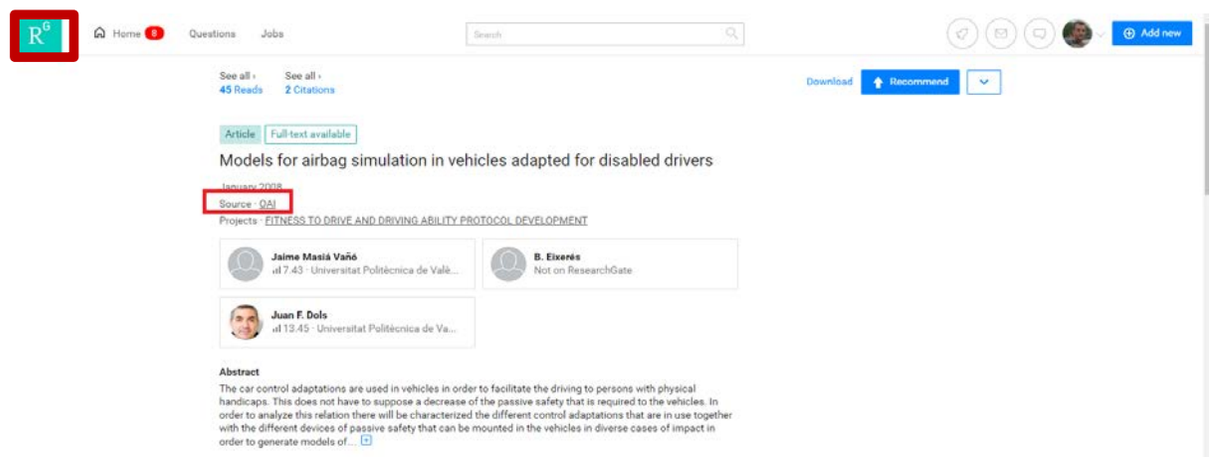
### Resumen

Las redes sociales académicas, con ResearchGate y Academia.edu a la cabeza, atraen a los investigadores, mientras que los repositorios, especialmente los institucionales, parecen resistirse a sus encantos a pesar de los beneficios que ofrecen. Mostrar las diferencias entre ambos servicios ayuda a comprender la posición de cada uno en el actual sistema de comunicación científica, así como las buenas prácticas de uso para los investigadores y posibles mejoras de los servicios.



Publicado  
2020-05-14

Número



Home Questions Jobs Search

See all 45 Reads See all 2 Citations Download Recommend

Article Full-text available

Models for airbag simulation in vehicles adapted for disabled drivers

January 2018 Source: OA

Projects: FITNESS TO DRIVE AND DRIVING ABILITY PROTOCOL DEVELOPMENT

Jaime Masía Vaño | 7.43 · Universitat Politècnica de València

B. Eixerés | Not on ResearchGate

Juan F. Dols | 13.45 · Universitat Politècnica de València

**Abstract**  
The car control adaptations are used in vehicles in order to facilitate the driving to persons with physical handicaps. This does not have to suppose a decrease of the passive safety that is required to the vehicles. In order to analyze this relation there will be characterized the different control adaptations that are in use together with the different devices of passive safety that can be mounted in the vehicles in diverse cases of impact in order to generate models of...

All content in this shaded area was uploaded by Juan F. Dols on Apr 08, 2014

Figures



ACADEMIA

SECURE CHECKOUT

Your payment information

Billed Annually €6.58  
One-time payment of €79.00 EUR EUR/month

Credit Card PayPal

Card Number [VISA, MASTERCARD, DISCOVER, AMERICAN EXPRESS]

01 2017 Security Code (CVV/CVC)

Upgrade

30-day money-back guarantee

Trusted by Academics at 6,524 Universities

*I know more about who is using my ideas now than I ever have before.*

 **Dennis Klass**  
Webster University, Religious Studies, Emeritus

*I was recently mentioned in two papers which I didn't know at all!*

 **Paulo de Assis**  
Orpheus Institute, MusicExperiment21, Faculty Member

<https://doi.org/10.33349/2020.100.4670>



R@ss Mounce

@rmounce

Wow. “the demands by Elsevier and ACS resulted in the removal of around 200,000 public files [from @ResearchGate ]”

[researchgate.net/blog/post/a-no...](https://researchgate.net/blog/post/a-no...)

## A note on recent content takedowns

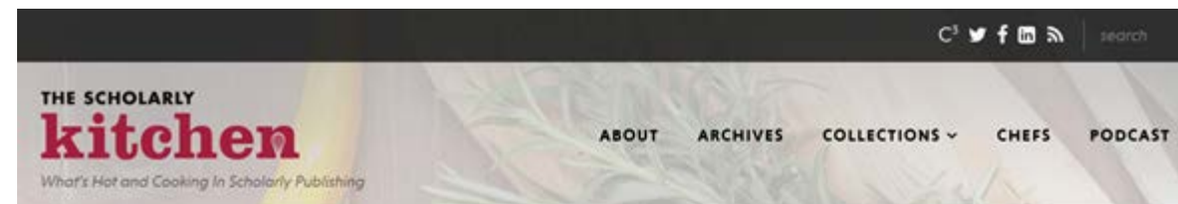
23rd September 2021

ResearchGate recently received demands from two publishers — Elsevier and the American Chemical Society (ACS) — to remove certain content that they alleged infringed their copyrights.

**These types of requests are not really new: we have received many similar requests from them in the past, and, in accordance with applicable law, have complied with them.** But these most recent requests were notable because of the number of articles involved. Although privately stored files were not affected, the demands by Elsevier and ACS resulted in the removal of around 200,000 public files. In the context of a community of over 20 million researchers this is unfortunate, rather than existential, but it has sparked an acute reaction from many of our members who believe in the importance of open science.

Given the keen interest in these events, we want to lay out ResearchGate’s position.

Our mission is to connect the world of science and make research open to all. In everything we do, we put the researcher first. We have a vision where more content is available for the benefit of science, researchers, and the society at large. At the same time, we respect the rights of publishers, and have always complied with applicable laws. We have offered a “notice and takedown” process since the inception of the company. A small number of publishers have taken advantage of these tools.



ADVERTISEMENT

## Syndication Success: A Report from the Springer Nature and ResearchGate Pilot

By LISA JANICKE HINCHLIFFE, ROGER C. SCHONFELD | SEP 9, 2020 | 26 COMMENTS

[BUSINESS MODELS](#) | [EXPERIMENTATION](#) | [LIBRARIES](#) | [READING](#) | [SOCIAL MEDIA](#) | [TECHNOLOGY](#) | [USER EXPERIENCE](#) | [WORLD OF TOMORROW](#)



PRINT THIS PAGE

Today, ResearchGate and Springer Nature are jointly announcing [the findings of their syndication pilot](#). In this partnership, [as we have previously analyzed](#), Springer Nature distributes the version of record of articles from several dozen journals to ResearchGate for access. Users with institutional entitlements can download the PDF, while other users are presented with a read-only version. Today’s white paper from the partners reports positive responses from authors and plan to transition this pilot into an ongoing service. From the publisher perspective, article usage is up and leakage is contained. And, ResearchGate, which added [a partnership with Wiley](#) during the Springer Nature pilot, emerges as a stronger identity and access platform and a potential counterweight to Elsevier.



## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Editorial UPV

 UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
VICERECTORAT PER AL DESENVOLUPAMENT  
DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ  
I LES COMUNICACIONS  
  
Política institucional de la Universitat Politècnica de València  
sobre Acceso Abierto  
  
Vicerectorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions  
Universitat Politècnica de València  
Edifici 3A, Carrer de Vera, s/n, 46102 València  
Tel. +34 96 387 71 06, ext. 71060 • Fax +34 96 387 98 82, ext. 79882  
vdte@upv.es  
www.upv.es/vdtic  
  
VLC/  
CAMPUS  
VALÈNCIA, REFERENCIAL  
CAMPUS OF EXCELLENCE  
 EMAS

La UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA recomienda a los autores que autoricen a la Editorial UPV al depósito en RiuNet de las publicaciones canalizadas a través de ella, como resultado de su actividad académica, tales como materiales docentes, objetos de aprendizaje, módulos didácticos, revistas, congresos, etc.

[Política de acceso abierto UPV \(2011\)](#)

## POLÍTICA DE ACCESO ABIERTO

Versión 1 - Diciembre 2016

La Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, en su compromiso de contribuir a la transmisión del conocimiento, establece su política de acceso abierto bajo los fundamentos que se recogen en los mandatos internacionales y declara :

**MATERIAS.** La Editorial UPV publica en acceso abierto un buen número de revistas, congresos y libros que pone a disposición de los usuarios a través de su portal La Librería UPV, Congresos UPV, Polipapers y Riunet. Con esta variada tipología de publicación cubre prácticamente todas las materias, principalmente la ingeniería y la tecnología.

Los contenidos publicados serán entendidos como la versión del editor y no se pondrá en acceso abierto una versión anterior de los mismos.

**AUTORES.** La publicación de materiales en acceso abierto favorece el descubrimiento de los mismos y su inmediata reutilización. En aquellas publicaciones que los autores y la Editorial consideren oportuno, se considerarán dos opciones de publicación en acceso abierto:

- acceso inmediato al 100% del contenido
- acceso inmediato al 15% del contenido y limitado al resto hasta cumplir un periodo de embargo que puede oscilar entre 6 y 12 meses

El autor conserva los derechos morales sobre la obra y en todo caso podrá decidir si la publicación se difunde en acceso abierto o bien determina un periodo de embargo de 6 meses para las área de Ciencias, y de 12 meses para el área de Ciencias Sociales y Humanidades

Para las publicaciones en acceso abierto 100% el autor podrá publicar la versión de editor en cualquier repositorio. Si la publicación está bajo un periodo de embargo, el autor podrá publicar la versión de autor (post-print) en el repositorio de su institución

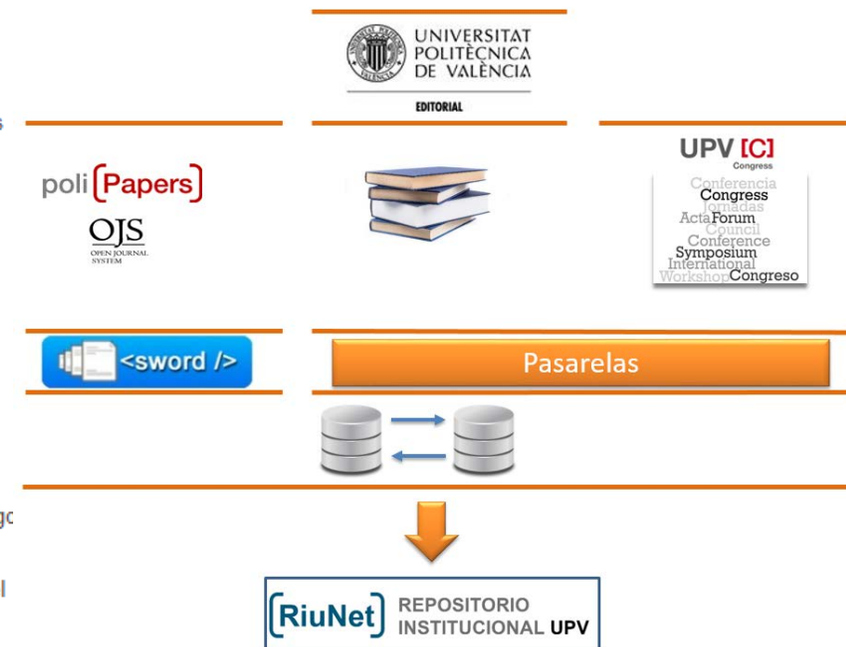
Toda publicación que haya sido financiada con fondos públicos será publicada en acceso abierto sin ningún periodo de embargo.

Los beneficios que el autor obtiene del acceso abierto es el aumento de la visibilidad de su obra e inmediata difusión, por el contrario, renuncia a recibir una contraprestación económica por la misma.

**EVALUACIÓN.** Todos los materiales difundidos en acceso abierto han pasado procesos de revisión y evaluación tan rigurosos como aquellos sujetos a

**LICENCIA.** Las obras difundidas en acceso abierto irán identificadas bajo la licencia creative commons [Creative Commons Attribution 4.0 International \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

**CONTRATO.** El autor y la Editorial firmarán un contrato de edición para cada obra difunda en acceso abierto, donde se especifiquen las condiciones acordadas mutuamente y se reconozcan los derechos y obligaciones de las partes.





Valencià English | a A | Accesibilidad | Biblioteca y Documentación Científica



---

RiuNet repositorio UPV · Docencia · Material docente · Editorial UPV · Académica · Editorial UPV · Ver ítem [ Martínez Galindo · Francisco Jesús ] Salir

**Buscar en RiuNet**

**Buscar**

Buscar en RiuNet  
 Esta colección

**Listar**

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

**Esta colección**

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

**Mi cuenta**

- Salir
- Perfil
- Nuevo envío
- Envíos y tareas pendientes

**Contexto**

- Crear versión de este ítem
- Editar este ítem
- Exportar ítem
- Exportar metadatos

## PROYECTOS FINALES MASTER JARDINERIA Y PAISAJE\_UPV 1-5ª ed

Galán Vivas, J.J.; Caballer Mellado, V. (2022). PROYECTOS FINALES MASTER JARDINERIA Y PAISAJE\_UPV 1-5ª ed. Editorial Universitat Politècnica de València. <https://doi.org/10.4995/REA.2022.674301>

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/181170>

**Ficheros en el ítem**

	Nombre: 6743.pdf Tamaño: 974.4Mb Formato: PDF Descripción: Contenido
---	---

[Abrir/Preview](#)

**Metadatos del ítem**

<b>Título:</b>	PROYECTOS FINALES MASTER JARDINERIA Y PAISAJE_UPV 1-5ª ed
<b>Autor:</b>	<a href="#">Galán Vivas, Juan José Caballer Mellado, Vicente</a>
<b>Entidad UPV:</b>	<a href="#">Universitat Politècnica de València, Editorial</a>
<b>Fecha difusión:</b>	2022-02-02
<b>Resumen:</b>	La presente publicación recoge una selección de los proyectos finales presentados a lo largo de las primeras 5 ediciones del Máster en Jardinería y Paisaje de la Universidad Politècnica de Valencia. Dichos proyectos, ...[+]
<b>Palabras clave:</b>	Proyectos, Finales, Master, Jardinería, Paisaje upv
<b>Derechos de uso:</b>	Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada (by-nc-nd)
<b>ISBN:</b>	978-84-8303-095-4
<b>Fuente:</b>	Colección Académica.
<b>DOI:</b>	10.4995/REA.2022.674301
<b>Editorial:</b>	Editorial Universitat Politècnica de València
<b>Versión del editor:</b>	<a href="https://www.lalibreria.upv.es/portaEd/UpvGESTore/products/p_6743-1-1">https://www.lalibreria.upv.es/portaEd/UpvGESTore/products/p_6743-1-1</a>
<b>Tipo:</b>	<a href="#">Libro</a>

**recommendations**

CORE RiuNet

<https://monografias.editorial.upv.es/index.php/rea>





---

NÚMEROS PUBLICADOS ▶ SOBRE LA COLECCIÓN ▶

-Escala campo--  Buscar



### Recursos Educativos en Abierto edUPV

Editorial UPV

El sello Open edUPV se suma al compromiso de las universidades con la educación y comparte libros docentes en abierto para que los estudiantes puedan reforzar y seguir formándose.

Estos libros están dirigidos principalmente a profesores y alumnos en su faceta educadora. Son materiales de interés para que pueden apoyar sus bibliografías y acceder de manera gratuita a contenidos didácticos, con una orientación teórica y práctica que apoye el aprendizaje y la preparación de nuevos materiales. De esta forma se pretende que los libros se revisen (*Revise*) combinen (*Remix*), reutilicen (*Reuse*) y redistribuyan (*Redistribute*).

[Leer más](#)



**Comportamiento de los agentes económicos y funcionamiento de los mercados**  
Manual de ejercicios

José Moreno Cuello, José Luis Ramos Ruiz, Raúl Compés López, Víctor Martínez Gómez, María Luisa Martí Selva



**Introducció a l'Àlgebra lineal**  
Robert Fuster Capilla



**Valencià tècnic aplicat a l'enginyeria informàtica**  
Anna Isabel Montesinos López



**Electromagnetismo y semiconductores**  
Jaime Linares Galiana, Álvaro Page Del Pozo

La [UNESCO](#) define los Recursos Educativos Abiertos (REA) como **materiales didácticos**, de aprendizaje o investigación que se encuentran en el dominio público o **que se publican con licencias de propiedad intelectual que facilitan su uso, adaptación y distribución gratuitos**.

Los REA pueden ser cursos completos, objetos de aprendizaje, ejercicios u otras herramientas, materiales o técnicas para enseñar, aprender o investigar, por ejemplo, material de clase, libros en abierto, vídeos, unidades didácticas, etc.

# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Objetos de aprendizaje

Política de acceso abierto UPV (julio 2011). La UPV **incentivar**á a su profesorado para que difunda en abierto desde RiuNet los objetos de aprendizaje generados en el marco de su actividad docente: Docencia en Red

## PUBLICACIÓN DE LOS MATERIALES

Con el fin de impulsar el conocimiento abierto, los objetos de aprendizaje y los Módulos de Aprendizaje Interactivos producidos se almacenarán en el repositorio institucional RiuNet y se harán públicos (licenciados en la correspondiente modalidad de Creative Commons) y de acceso libre en Internet.

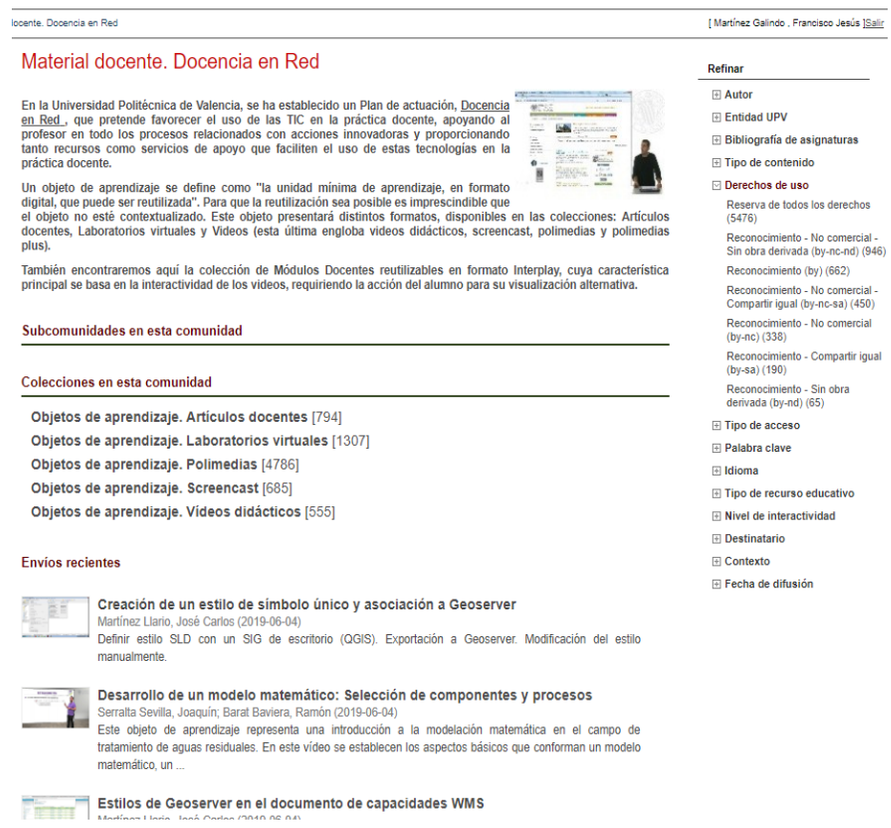
En el caso de los Módulos de Aprendizaje realizados sobre la plataforma poliformaT (contenidos o Lessons), el acceso podrá ser restringido al ámbito de los alumnos matriculados en dichas asignaturas.

Los Videoapuntes serán publicados en la asignatura de poliformaT del profesor y en una página de vídeos docentes de la UPV que será únicamente accesible a los miembros de la UPV, autenticados a través de la Intranet. El profesor podrá revocar esta publicación de la página de vídeos docentes de la UPV por motivos justificados.

Los cursos MOOC se impartirán en aquellas iniciativas MOOC en las que participe la Universitat Politècnica de València (UPV[x], edX, etc.).

El autor conservará los derechos de propiedad intelectual y cederá a la Universidad los derechos de comunicación pública necesarios para permitir los accesos a través de la red.

En el caso de materiales publicados en el repositorio institucional de la UPV (RiuNet), los solicitantes deben adherirse al Acuerdo Marco de cesión de derechos de autor de



Docente: Docencia en Red | Martínez Galindo, Francisco Jesús | Salir

**Material docente. Docencia en Red**

En la Universidad Politécnica de Valencia, se ha establecido un Plan de actuación, Docencia en Red, que pretende favorecer el uso de las TIC en la práctica docente, apoyando al profesor en todo los procesos relacionados con acciones innovadoras y proporcionando tanto recursos como servicios de apoyo que faciliten el uso de estas tecnologías en la práctica docente.

Un objeto de aprendizaje se define como "la unidad mínima de aprendizaje, en formato digital, que puede ser reutilizada". Para que la reutilización sea posible es imprescindible que el objeto no esté contextualizado. Este objeto presentará distintos formatos, disponibles en las colecciones: Artículos docentes, Laboratorios virtuales y Vídeos (esta última engloba vídeos didácticos, screencast, polimedias y polimedias plus).

También encontraremos aquí la colección de Módulos Docentes reutilizables en formato Interplay, cuya característica principal se basa en la interactividad de los vídeos, requiriendo la acción del alumno para su visualización alternativa.

**Subcomunidades en esta comunidad**

**Colecciones en esta comunidad**

- Objetos de aprendizaje. Artículos docentes [794]
- Objetos de aprendizaje. Laboratorios virtuales [1307]
- Objetos de aprendizaje. Polimedias [4786]
- Objetos de aprendizaje. Screencast [685]
- Objetos de aprendizaje. Vídeos didácticos [555]

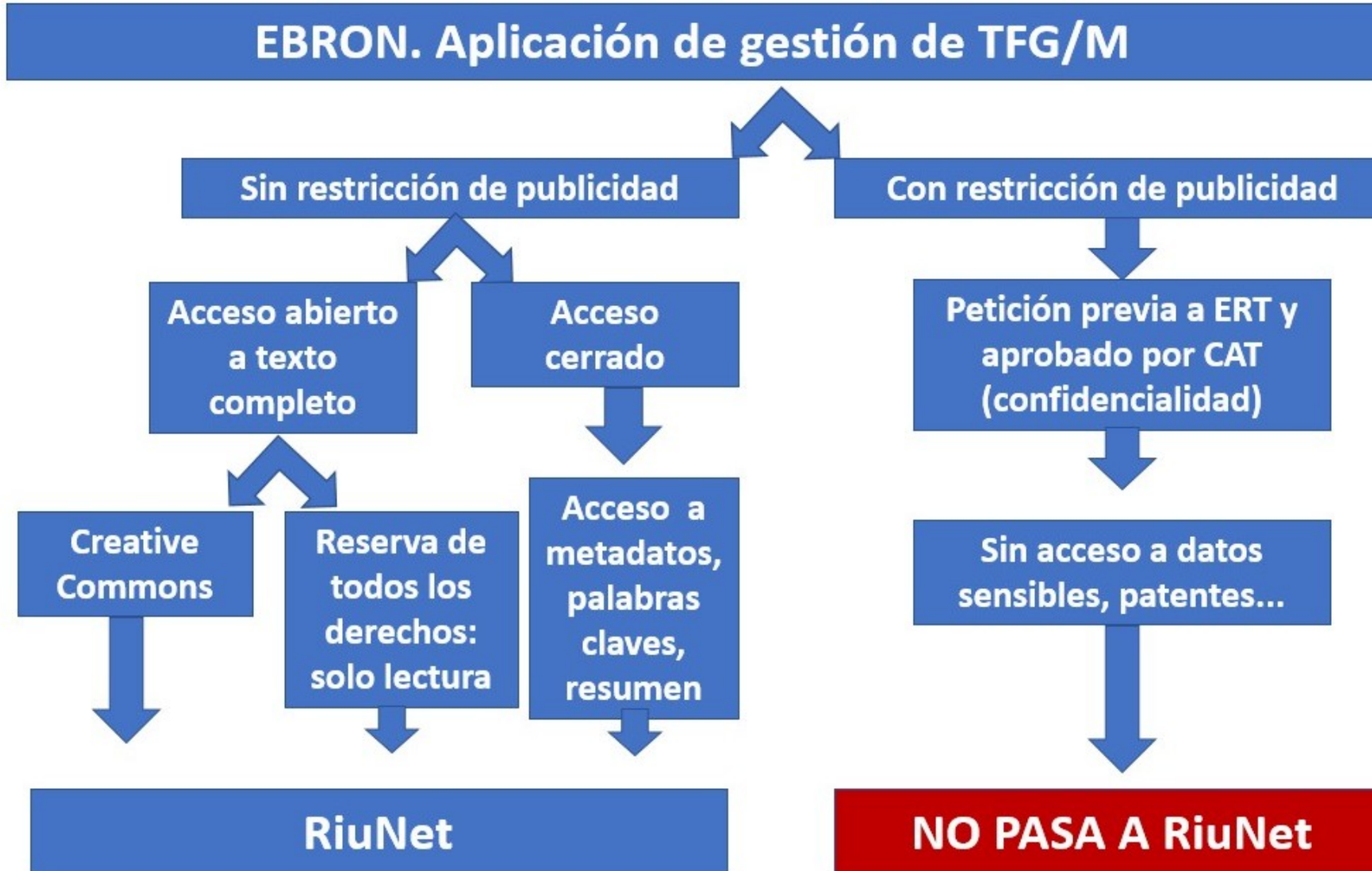
**Envíos recientes**

- Creación de un estilo de símbolo único y asociación a Geoserver**  
Martínez Lliano, José Carlos (2019-06-04)  
Definir estilo SLD con un SIG de escritorio (QGIS). Exportación a Geoserver. Modificación del estilo manualmente.
- Desarrollo de un modelo matemático: Selección de componentes y procesos**  
Serralla Sevilla, Joaquín; Barat Baviera, Ramón (2019-06-04)  
Este objeto de aprendizaje representa una introducción a la modelación matemática en el campo de tratamiento de aguas residuales. En este vídeo se establecen los aspectos básicos que conforman un modelo matemático, un ...
- Estilos de Geoserver en el documento de capacidades WMS**  
Martínez Lliano, José Carlos (2019-06-04)

**Refinar**

- Autor
- Entidad UPV
- Bibliografía de asignaturas
- Tipo de contenido
- Derechos de uso
  - Reserva de todos los derechos (5476)
  - Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada (by-nc-nd) (946)
  - Reconocimiento (by) (662)
  - Reconocimiento - No comercial - Compartir igual (by-nc-sa) (450)
  - Reconocimiento - No comercial (by-nc) (336)
  - Reconocimiento - Compartir igual (by-sa) (190)
  - Reconocimiento - Sin obra derivada (by-nd) (65)
- Tipo de acceso
- Palabra clave
- Idioma
- Tipo de recurso educativo
- Nivel de interactividad
- Destinatario
- Contexto
- Fecha de difusión

## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Trabajos académicos



# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Tesis

## 2011 RD estudios doctorado



Valencià English | a A | Accesibilidad | Biblioteca y Documentación Científica


**REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV**

---

RiuNet repositorio UPV : Investigación : Tesis doctorales
[ Martínez Galindo , Francisco Jesús ] Salir

**Buscar en RiuNet**

**Buscar**

Buscar en RiuNet

Esta colección

---

**Listar**

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV

---

**Esta colección**

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV

---

**Mi cuenta**

- Salir
- Perfil
- Nuevo envío
- Envíos y tareas pendientes

---

**Contexto**

- Editar Colección
- Relacionador de ítems
- Exportar colección
- Exportar metadatos

---

**Administrativo**

- Panel de control
- Control de acceso

### Tesis doctorales

Texto completo de Tesis leídas por los alumnos de la Universitat Politècnica de València con la finalidad de incrementar su visibilidad y garantizar su accesibilidad y preservación.

La difusión de las tesis leídas en la UPV por parte de RiuNet cumple con el [Real Decreto 99/2011, de 28 de enero](#), por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado indica en su artículo 14.5: Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional



[Enviar un ítem a esta colección](#)

#### Envíos recientes



**VR systems for memory assessment and depth perception**  
CÁRDENAS DELGADO, SONIA ELIZABETH (2018-01-15)  
La evolución de la tecnología de Realidad Virtual (RV) ha contribuido en todos los campos, incluyendo la psicología. Esta evolución implica mejoras tanto en hardware como en software, que permiten experiencias más inmersivas. ...



**PREPARACIÓN DE ZEOLITAS DE PORO PEQUEÑO CON CONTROL DE SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS PARA SU APLICACIÓN EN CATÁLISIS**  
Martín García, Nuria (2018-01-15)  
La presente tesis doctoral se centra en la preparación de zeolitas de poro pequeño (3.5-4 Å), en concreto, aquellas cuya estructura presenta además cavidades grandes. Este tipo de materiales ha despertado un enorme interés ...



**A Contribution to Conveying Quality Criteria in Mechanical CAD Models and Assemblies through Rubrics and Comprehensive Design Intent Quantification**  
OTEY, JEFFREY MARTIN (2018-01-15)  
Esta investigación examinó el uso de rúbricas de ensamblaje, describiendo su evolución a partir de rúbricas de piezas, y estudió cómo afectan a la autoevaluación de los estudiantes. También se valoró la evaluación de los ...



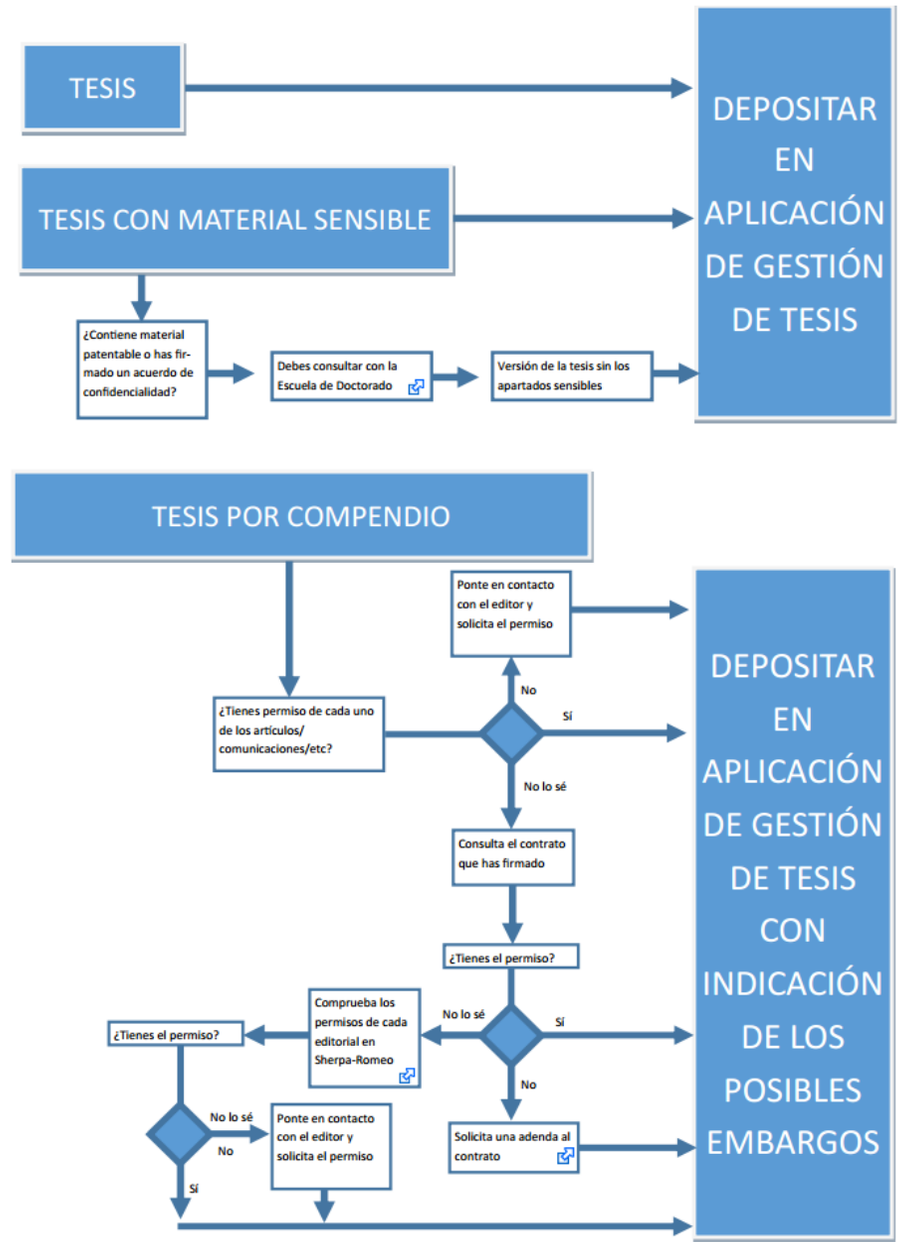
**Optical investigations on Diesel spray dynamics and in-flame soot formation**  
Xuan, Tiemin (2018-01-15)  
En las últimas décadas ha avanzado mucho la comprensión científica sobre el proceso de combustión de los chorros diesel de inyección directa gracias al desarrollo de todo tipo de técnicas e instalaciones ópticas. Además, ...



**Modelo de desarrollo de la Industria Cultural y Creativa en la Provincia de**

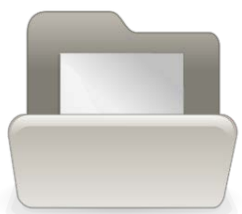
**Refinar**

- Autor
- Director
- Entidad UPV
- Bibliografía de asignaturas
- Editorial
- Tipo de contenido
- Derechos de uso
- Tipo de acceso
- Palabra clave
- Idioma
- Fecha de difusión
- Fecha acto/lectura



# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Autoarchivo

Colecciones departamento



## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. DataSets

Según el [OpenAIRE Research Data Management Briefing Paper](#), los datos deben depositarse en un repositorio de datos según el siguiente **orden de preferencia**:

1. Repositorio temático de datos consolidado para esa disciplina
2. Repositorio institucional de datos
3. Repositorio multidisciplinar de datos
4. Otros repositorios de datos

[Política de integridad científica y buenas prácticas en investigación](#)

(diciembre 2021). Preferiblemente, si fuera posible, se depositarán los datos en **repositorios de datos temáticos**. **RiuNet** también permite el depósito de datos de investigación.

# Antes de realizar el depósito en RiuNet es necesario consultar la información relativa a:

[Acciones previas al depósito](#) [Condiciones de aceptación](#) [Proceso de depósito](#)

Recomendaciones   Temáticos   **RiuNet**   Multidisciplinares   Otros repositorios

En RiuNet, el repositorio institucional de la UPV, existe la colección Dataset donde se permite el depósito de datos de investigación provenientes de entidades y/o servicios de la UPV, así como proyectos en los que participen investigadores de la UPV

La redacción de un Plan de Gestión de Datos va a permitir planificar las actividades relativas a los datos de investigación durante todas las etapas de su ciclo de vida. Una de estas etapas es el depósito de los datos en un repositorio. En general, se permite el depósito en RiuNet de los datos derivados de investigaciones en las que participan investigadores de la Universitat Politècnica de València

Beneficios   **Acciones previas**   Condiciones de aceptación   Proceso de depósito

- Cumplimiento con las políticas y mandatos sobre datos de investigación impuestos por agencias de financiación de la investigación y revistas académicas
- Asignación de un Digital Object Identifier (DOI) para los datos
- Presencia de RiuNet en el directorio de repositorios de datos de investigación r3data.org, gracias al cumplimiento de los requisitos para el registro en este directorio
- Descripción de los datos cumpliendo los estándares internacionales, lo que hace que los datos puedan ser encontrados, accesibles, interoperables y reusables (FAIR)
- Establecimiento de diferentes tipos de licencias Creative Commons para especificar el uso de los datos
- Posibilidad de restringir el acceso a los datos durante un tiempo determinado. Durante este periodo de embargo cualquier persona puede solicitar al autor el acceso a los datos a través de la opción "Solicitar una copia al autor",
- Almacenamiento y preservación de los datos facilitando su difusión a lo largo del tiempo

## ¿El dinero importa? Relación entre el presupuesto de la biblioteca y la productividad investigadora de la Universitat Politècnica de València

Fernández Burguete, S.; Rubio Montero, FJ. (2013). ¿El dinero importa? Relación entre el presupuesto de la biblioteca y la productividad investigadora de la Universitat Politècnica de València. Revista Española de Documentación Científica. 36(4). doi:<http://dx.doi.org/10.3989/redc.2013.4.1043>.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/34292>

### Ficheros en el ítem



**Nombre:** el dinero importa.pdf  
**Tamaño:** 576.0Kb  
**Formato:** PDF  
**Descripción:** Versión editorial

[Abrir/Preview](#)



**Nombre:** Datos 2001-2012.xlsx  
**Tamaño:** 161.5Kb  
**Formato:** Microsoft Excel  
**Descripción:** Datos de la inves ...

[Abrir](#)

### Metadatos del ítem

**Título:** ¿El dinero importa? Relación entre el presupuesto de la biblioteca y la productividad investigadora de la Universitat Politècnica de València

**Otro título:** Does money matter? The relation between library budget and research output at Universitat Politècnica de València

**Autor:** Fernández Burguete, Sergio Rubio Montero, Francisco José

**Entidad UPV:** Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica

**Fecha difusión:** 2013-12-04

Colección específica de Software académico proveniente de entidades y/o servicios de la UPV, así como proyectos en los que participen investigadores de la UPV.

Beneficios del depósito en RiuNet:

- se pueden asociar **licencias específicas para software**,
- posibilidad de **restringir el acceso al software por un periodo de tiempo** si es necesario,
- almacenamiento y preservación de los datos facilitando su difusión a lo largo del tiempo,
- **soporta control de versiones**, etc.

The screenshot shows the RiuNet repository interface. At the top, there is the Universitat Politècnica de València logo and navigation links for 'Valencià English', 'a A', 'Accesibilitat', and 'Biblioteca y Documentación Científica'. The 'RiuNet' logo is in the top right. Below the header, the page title is 'RiuNet repositorio UPV : Investigación : Software'. A search bar is present with a 'Buscar' button and radio buttons for 'Buscar en RiuNet' and 'Esta colección'. A sidebar menu lists various filters under 'Listar' and 'Mi cuenta'. The main content area is titled 'Software' and contains a paragraph: 'Software creado por personal de la Universitat Politècnica de València que permiten su acceso y difusión con la finalidad de incrementar su visibilidad y garantizar su accesibilidad y preservación.' Below this, there is a link 'Enviar un ítem a esta colección' and a section 'Envíos recientes' with three items: 'Synthetic input data generator for a MILP model for lot-sizing and scheduling of automotive plastic components with availability of raw materials and packaging' (2021-09-14), 'MRPLotGIP' (2013), and 'PrevGIP' (2014).

<https://riunet.upv.es/handle/10251/11251>

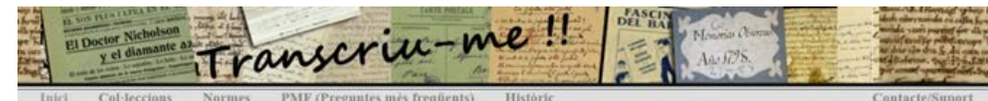
## Recomendación de la [UNESCO](#):

*“elaborar nuevos métodos participativos y técnicas de validación para incorporar y valorar las aportaciones de los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional, en particular mediante la ciencia ciudadana, los proyectos científicos de producción participativa, la participación ciudadana en instituciones de archivo comunitarias y otras formas de ciencia participativa.”*

## Ejemplo Humanidades Digitales/ciencia ciudadana: [Transcriu-me!!](#)



The screenshot shows the RiuNet website interface. At the top, there is a search bar and navigation links. The main content area is titled 'Patrimonial' and includes a search filter, a list of subcommunities (CIA, estudios filmicos), and a list of collections such as 'Biblioteca Justo Nieto [184]' and 'Mapas de la Fundación Luis Giménez Lorente [49]'. There are also filters for refining results and a 'Mi cuenta' section.



**Transcriu-me!!** És una iniciativa de col·laboració (crowdsourcing) impulsada per la Biblioteca de Catalunya per millorar l'accés als continguts digitals. És oberta a la participació d'altres institucions. Les biblioteques i institucions digitalitzen documents històrics manuscrits o difícils d'interpretar automàticament, i vosaltres els transcriviu en línia.

Les transcripcions acabades s'incorporen periòdicament a les digitalitzacions de la *Memòria Digital de Catalunya*, o d'altres repositoris amb les mateixes finalitats (com pot ser la *Cartoteca Digital* de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya). D'aquesta manera, gràcies a vosaltres, els documents es poden cercar per qualsevol paraula del text, fet que millora els resultats de les cerques al portal, facilita el descobriment dels documents i contribueix a fer conèixer el patrimoni del país.



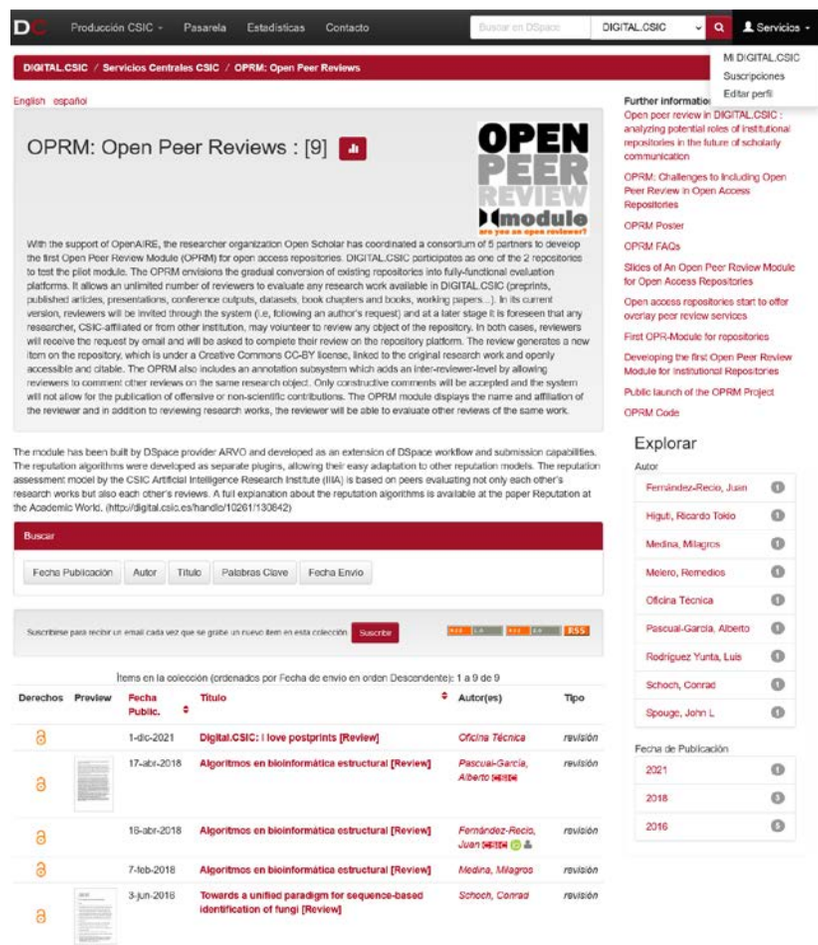
## Los financiadores apoyan el uso de preprints revisados en la evaluación de la investigación

La revista eLife sólo publicará documentos que previamente hayan sido publicados en un servidor de preprints



Open-access journal eLife announces 'preprint first' publishing model It also plans to make reviews publicly available — for both accepted and rejected manuscripts. Diana Kwon.

Science



Producción CSIC - Pasarela - Estadísticas - Contacto

DIGITAL.CSIC / Servicios Centrales CSIC / OPRM: Open Peer Reviews

English español

### OPRM: Open Peer Reviews : [9]

**OPEN PEER REVIEW (module)**  
see you as open reviewers!

With the support of OpenAIRE, the researcher organization Open Scholar has coordinated a consortium of 5 partners to develop the first Open Peer Review Module (OPRM) for open access repositories. DIGITAL.CSIC participates as one of the 2 repositories to test the pilot module. The OPRM envisions the gradual conversion of existing repositories into fully-functional evaluation platforms. It allows an unlimited number of reviewers to evaluate any research work available in DIGITAL.CSIC (preprints, published articles, presentations, conference outputs, datasets, book chapters and books, working papers...). In its current version, reviewers will be invited through the system (i.e. following an author's request) and at a later stage it is foreseen that any researcher, CSIC-affiliated or from other institution, may volunteer to review any object of the repository. In both cases, reviewers will receive the request by email and will be asked to complete their review on the repository platform. The review generates a new item on the repository, which is under a Creative Commons CC-BY license, linked to the original research work and openly accessible and citable. The OPRM also includes an annotation subsystem which adds an inter-reviewer-level by allowing reviewers to comment other reviews on the same research object. Only constructive comments will be accepted and the system will not allow for the publication of offensive or non-scientific contributions. The OPRM module displays the name and affiliation of the reviewer and in addition to reviewing research works, the reviewer will be able to evaluate other reviews of the same work.

The module has been built by DSpace provider ARVO and developed as an extension of DSpace workflow and submission capabilities. The reputation algorithms were developed as separate plugins, allowing their easy adaptation to other reputation models. The reputation assessment model by the CSIC Artificial Intelligence Research Institute (IIA) is based on peers evaluating not only each other's research works but also each other's reviews. A full explanation about the reputation algorithms is available at the paper Reputation at the Academic Work. (<http://digital.csic.es/handle/10261/130842>)

Buscar

Fecha Publicación Autor Título Palabras Clave Fecha Envío

Suscríbete para recibir un email cada vez que se grabe un nuevo ítem en esta colección

Items en la colección (ordenados por Fecha de envío en orden Descendente): 1 a 9 de 9

Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)	Tipo
		1-dic-2021	Digital.CSIC: I love postprints [Review]	Oficina Técnica	revisión
		17-abr-2018	Algoritmos en bioinformática estructural [Review]	Pascual-García, Alberto	revisión
		16-abr-2018	Algoritmos en bioinformática estructural [Review]	Fernández-Recio, Juan	revisión
		7-feb-2018	Algoritmos en bioinformática estructural [Review]	Medina, Miagros	revisión
		3-jun-2018	Towards a unified paradigm for sequence-based identification of fungi [Review]	Schoch, Conrad	revisión

Further information

Open peer review in DIGITAL.CSIC : analyzing potential roles of institutional repositories in the future of scholarly communication

OPRM: Challenges to Including Open Peer Review in Open Access Repositories

OPRM Poster

OPRM FAQs

Slides of An Open Peer Review Module for Open Access Repositories

Open access repositories start to offer overlay peer review services

First OPR-Module for repositories

Developing the first Open Peer Review Module for institutional Repositories

Public launch of the OPRM Project

OPRM Code

Explorar

Autor

- Fernández-Recio, Juan
- Higuti, Ricardo Toño
- Medina, Miagros
- Melero, Remedios
- Oficina Técnica
- Pascual-García, Alberto
- Rodríguez Yunta, Luis
- Schoch, Conrad
- Spouge, John L.

Fecha de Publicación

- 2021
- 2018
- 2016

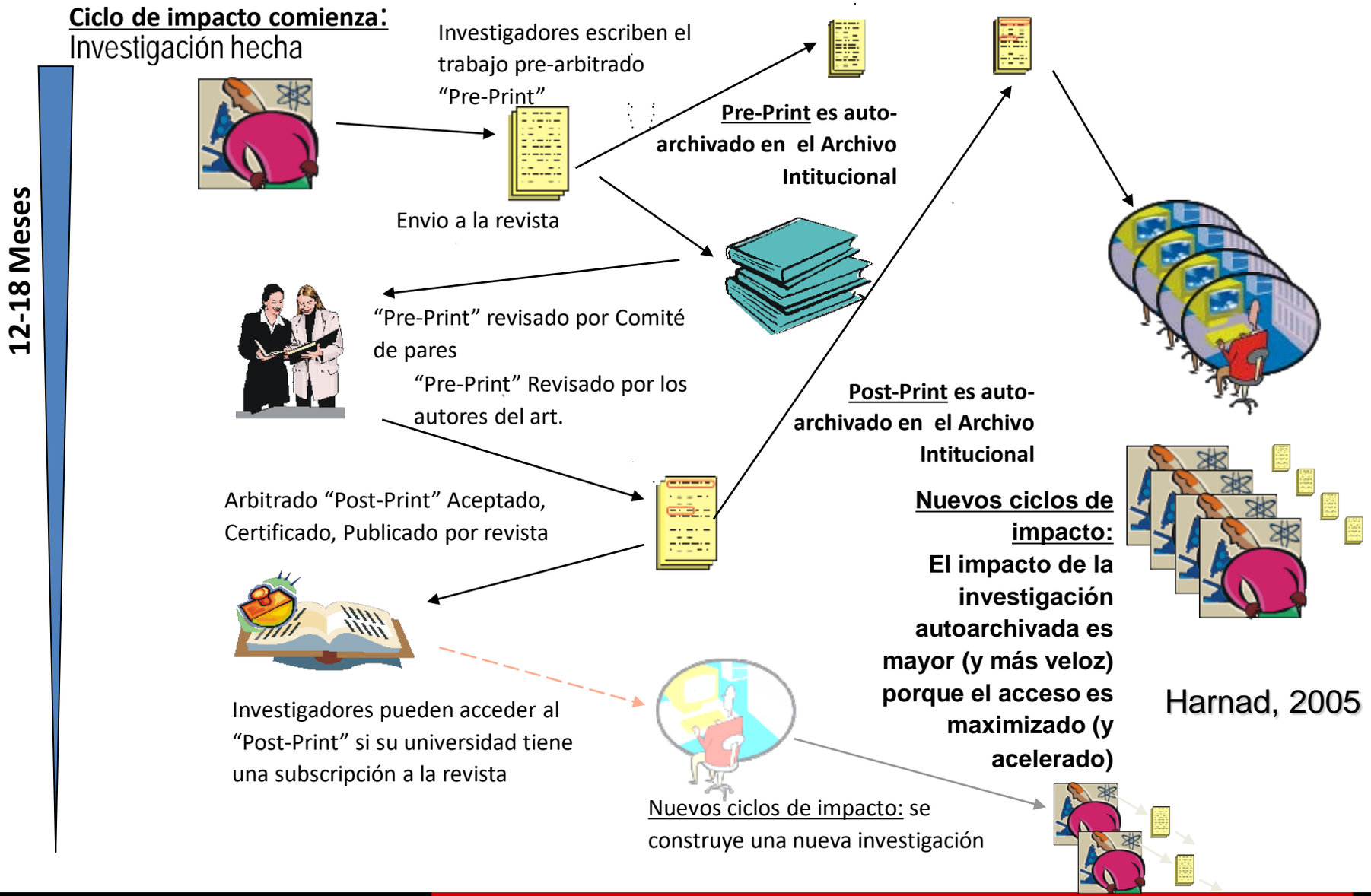
Título:	Algoritmos en bioinformática estructural [Review]
Autor:	Pascual-García, Alberto
Fecha de publicación:	17-abr-2018
URI:	<a href="http://hdl.handle.net/10261/163737">http://hdl.handle.net/10261/163737</a>
Aparece en las colecciones:	OPRM: Open Peer Reviews
Trabajos relacionados	<a href="http://hdl.handle.net/10261/21892">http://hdl.handle.net/10261/21892</a>
Comentarios relacionados	Ver revisión de Contreras-Moreira, Bruno

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
RefReport_Boontreras_APG.pdf	Revisión	26,96 kB	Adobe PDF
BContreras_algoritmos3D_v8_2018_APG.pdf	Comentarios sobre trabajo original	5,41 MB	Adobe PDF

# 4.2.3 RiuNet. Visibilidad. UPV

A través del auto-archivo se maximiza el acceso y el impacto a la investigación



Valencià English | a A | Accesibilitat | Biblioteca y Documentación Científica

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA** **(RiuNet) REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV**

RiuNet repositori UPV Identificarse

**Buscar en RiuNet**

Buscar

**Bienvenido a RiuNet**

RiuNet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable.

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Para solicitudes contacta con [Polisolicitud RiuNet](#).

**Comunidades en RiuNet**

Elija una comunidad para listar sus colecciones

  
Docencia (63175)

  
Institucional (1863)

  
Investigación (42483)

  
Patrimonial (12109)

**Añadidos recientemente**

**RSS Feeds**

-  RSS 1.0
-  RSS 2.0
-  Atom
-  Twitter

**Últimas Noticias**

**Actualización de la política de Metadatos en RiuNet**  
31/1/2021

**RiuNet refuerza su visibilidad**  
27/1/2021

**RiuNet: Registros más visibles**  
26/1/2021

**Política Institucional**

**UPV Política Acceso Abierto**

**(RiuNet) Política**

**Información para autores**

**poli Science**

**CIENCIA ABIERTA**

**Manual de Autoarchivo**

**Política de revistas**

**SHERPA ROMEO**

**DULCINEA**

[Ver más](#)

**RiuNet es recolectado entre otros por**



Valencià English | a A | Accesibilitat | Biblioteca y Documentación Científica

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA** **(RiuNet) REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV**

RiuNet repositori UPV Identificarse

Buscar

**Buscar**

Buscar:

Todo RiuNet

Añadir filtros

**Mostrando 10 resultados de un total de 119376. (0.151 segundos)**

1 2 3 4 ... 11938 [Página siguiente](#)

**Refinar**

- Autor
- Director
- Entidad UPV
- Bibliografía de asignaturas
- Editorial
- Editor
- Patrocinador
- Tipo de contenido
- Fuente
- Derechos de uso
- Tipo de acceso
- Palabra clave
- Idioma
- Fecha de difusión

**Listar**

**Todo RiuNet**

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

**Mi cuenta**

Acceder

**Ayuda RiuNet**

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco
- Política de las colecciones en RiuNet
- FAQ
- La biblioteca responde

**Admin. UPV**

**GPR-based water leak models in water distribution systems**  
Aynla Cabrera, David; Herrera Fernández, Antonio Manuel; Izquierdo Sebastián, Joaquín; Ocaña Levario, Silvia Jeneth; Pérez García, Rafael (MDPI, 2013-12)

**SALT DE PÀGINA. LLIBRES D'ARTISTA EN LA COL·LECCIÓ DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**  
Alcaraz Mía, Antonio (Editorial Universitat Politècnica de València, 2016-03-01)

**Experiences in the use of Ecological Footprint as a sustainability indicator**  
Torregrosa López, Juan Ignacio; Belver Navarro, Carmen Gemma; Lo Iacono Ferreira, Vanesa Gladys (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO), 2011)


**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**
Biblioteca y Documentación Científica
 **Ciencias de la Educación** Instituto de Educación

---


**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**
**poli (Buscador)**
BIBLIOTECA UPV
NUEVA BÚSQUEDA
REVISTAS
BASES DE DATOS
**BIBLIOGRAFÍA POR ASIGNATURAS**
PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO
...
  Identificarse
Menú ▾

---

Francisco Jesús Martínez Galindo X / Búsqueda global ▾

Buscar todo  
 Todas la Bibliotecas  
 Libros electrónicos  
 Revistas electrónicas  
 Riunet

BÚSQUEDA AVANZADA

Inicia sesión para obtener resultados completos y solicitar ejemplares 

**INVESTIGACIÓN**



**Francisco Jesús Martínez Galindo**

Producción científica

Personal de la Universitat Politècnica de València

0 seleccionado
**PÁGINA 1**
822 Resultados
 Personalizar

1  **ARTÍCULO**

**Shallow frontal deformation related to active continental subduction: structure and recent stresses in the westernmost Betic Cordillera**

González-Castillo, Lourdes ; Galindo-Zaldívar, Jesús ; Pedrera, Antonio ; Martínez-Moreno, Francisco José ; Ruano, Patricia | Oxford: Blackwell Publishing Ltd | Terra Nova, 27, 114-121, 2015

**Filtre sus resultados**

Referencias sin el texto completo

**Búsqueda dentro del texto completo**

**Ordenar por** relevancia ▾

**Disponibilidad** ^

- Recursos en línea
- Revistas Revisadas por Pares
- Acceso abierto
- Fiemplares físicos





“El valor real de los repositorios recae en el potencial de interconexión para crear una red de repositorios” ([COAR](#))

Google Scholar

Microsoft Academic Search

PubMed

NDLTD

DART EUROPE

HISPANA

europeana

Tesis doctorales: TESEO

unpaywall

SCI-HUB

Dialnet

<http://hdl.handle.net/10251/67174>

Nuevo envío  
Envíos y tareas pendientes

**Contexto**

Crear versión de este ítem  
Editar este ítem  
Exportar ítem  
Exportar metadatos

**Administrativo**

Panel de control

**Control de acceso**

Personas  
Grupos  
Autorizaciones

**administración de contenidos**

Ítems  
Ítems eliminados  
Ítems Privados  
Importar Metadatos  
Importar Batch (ZIP)

**Registros**

Metadatos  
Formato

Estadísticas

Tareas de Curación

**Estadísticas**

**Metadatos**

Otro título

Autor:

Entidad U

Fecha difusión:

Resumen:

**Palabras clave**

Derechos de uso:

Ítems relacionados

Descripción

**Tipo:**

**URL:**

**Destinatario:**

**Contexto:**

```
<oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/loai_dc.xsd">
<dc:title>Mendeley. Versión escritorio (Mendeley Desktop)</dc:title>
<dc:title>Gestión de referencias bibliográficas: Mendeley</dc:title>
<dc:creator>Hernández San Miguel, Francisco Javier</dc:creator>
<dc:contributor>Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica</dc:contributor>
<dc:subject>Gestión de referencias bibliográficas con Mendeley</dc:subject>
<dc:subject>Referencias bibliográficas</dc:subject>
<dc:subject>Publicación científica</dc:subject>
<dc:subject>Bibliografía</dc:subject>
<dc:subject>Español</dc:subject>
<dc:subject>References</dc:subject>
<dc:subject>Spanish</dc:subject>
<dc:subject>Mendeley</dc:subject>
<dc:subject>5701.02 - Documentación automatizada</dc:subject>
<dc:subject>5701.06 - Documentación</dc:subject>
<dc:description>Gestión de referencias bibliográficas: Mendeley 1. in para citar en un procesador de texto 7.Importar referencias: im</dc:description>
<dc:description>Taller básico sobre el gestor de referencias bibliog</dc:description>
<dc:description>https://media.upv.es/player/?id=88ed7690-3213-11f</dc:description>
<dc:description>Hernández San Miguel, F.J. (2016). Mendeley. Versi</dc:description>
<dc:date>2016-07-06</dc:date>
<dc:type>Material docente</dc:type>
<dc:type>Objeto de aprendizaje</dc:type>
<dc:identifier>http://hdl.handle.net/10251/67174</dc:identifier>
<dc:language>spa</dc:language>
<dc:relation>http://bit.ly/ReferenciasMendeley</dc:relation>
<dc:rights>Reconocimiento - No comercial - Compartir igual (by-nc</dc:rights>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
</oai_dc:dc>
```

plug-in para citar en un procesador de importación directa, Web Importer. 8.I  
Indicador: 8.Citar y escribir desde un p

**Tipo:** Material docente Objeto de aprendiza

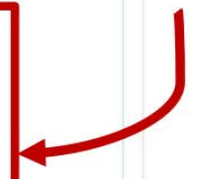
**URL:** https://media.upv.es/player/?id=88ed7

**Destinatario:** Profesor

**Contexto:** Ciclo superior

```
<dim:dim xmlns:doc="http://www.lyncode.com/xoai/" xmlns:dim="http://www.dspace.org/xmlns/dspace/dim"
xsi:schemaLocation="http://www.dspace.org/xmlns/dspace/dim http://www.dspace.org/schema/dim.xsd">
<dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="author" lang="es_ES" authority="O:0000-0003-1683-2373L:aperis"
confidence="600">Peris Manguillot, Alfredo</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="affiliation"
lang="es_ES">Universitat Politècnica de València. Escuela Técnica Superior de Arquitectura - Escola Tècnica Superior d'Arquitectura</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="date" qualifier="accessioned">2008-01-09T11:34:26Z</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="date" qualifier="available">2008-01-09T11:34:26Z</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="date" qualifier="issued">2008-01-09</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="identifier" qualifier="uri">http://hdl.handle.net/10251/502</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="description" qualifier="abstract" lang="es_ES">Introducció a quàdriques</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="description" qualifier="uri" lang="es_ES">https://polimedia.upv.es/visor/?id=1b27d9a9-e47d-114b-9f22-4548d22f0143</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="description" qualifier="bibliographicCitation"
lang="es_ES">Peris Manguillot, A. (2008). Quàdriques. http://hdl.handle.net/10251/502</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="language" lang="es_ES">cat</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="rights" lang="es_ES">Reserva de todos los derechos</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="rights" qualifier="accessRights" lang="es_ES">info:eu-repo/semantics/openAccess</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="subject" lang="es_ES">Superficie reglada</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="subject" lang="es_ES">Quàdrica</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="subject" lang="es_ES">Matemàtiques</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="subject" lang="es_ES">Matemàtiques</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="subject" qualifier="classification" lang="es_ES">MATEMATICA APLICADA</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="title" lang="es_ES">Quàdriques</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="type" lang="es_ES">Objeto de aprendizaje</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="learningResourceType" lang="es_ES">Polimedia</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="interactivityLevel" lang="es_ES">Bajo</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="semanticDensity" lang="es_ES">Bajo</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="intendedEndUserRole" lang="es_ES">Alumno</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="context" lang="es_ES">Primer ciclo</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="difficulty" lang="es_ES">Fácil</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="typicalLearningTime" lang="es_ES">20 minutos</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="educationalDescription" lang="es_ES">Casa o aula informàtica</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="lom" qualifier="educationalLanguage" lang="es_ES">Catalán</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="upv" qualifier="convocatoriaDocenciaRed" lang="es_ES">2007-1</dim:field>
<dim:field mdschema="dc" element="upv" qualifier="ambito" lang="es_ES">PUBLICO</dim:field>
</dim:dim>
```

**DC.LOM Metadata**



Google

dants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System" ▾



Académico

7 resultados (0,04 s)

Todas las versiones [Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)  
P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2012 - hindawi.com  
Our groups in Brazil, France and Italy have been active, among others in the world, in performing experiments on physical-chemical effects induced by fast ions colliding with solids (frozen gases, carbonaceous and organic materials, silicates, etc.) of astrophysical

...

[Artículos relacionados](#) [Importar al RefWorks](#) [Más\\*](#)

[\[HTML\]](#) [Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)

[\[HTML\]](#) de hindawi.com

P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2012 - hindawi.com

Our groups in Brazil, France and Italy have been active, among others in the world, in performing experiments on physical-chemical effects induced by fast ions colliding with solids (frozen gases, carbonaceous and organic materials, silicates, etc.) of astrophysical

...

[Importar al RefWorks](#) [Más\\*](#)

[Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)

O Gomis Hilario, P Boduch, EF da Silveira... - Advances in ..., 2011 - riunet.upv.es

Our groups in Brazil, France and Italy have been active, among others in the world, in performing experiments on physical-chemical effects induced by fast ions colliding with solids (frozen gases, carbonaceous and organic materials, silicates, etc.) of astrophysical

...

[Importar al RefWorks](#) [Más\\*](#)

[\[CITAS\]](#) [Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)

P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2011 - adsabs.harvard.edu

[Importar al RefWorks](#) [Más\\*](#)

[\[PDF\]](#) [Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)

[\[PDF\]](#) de u-cergy.fr

P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka, O Gomis... - 2011 - lassie.u-cergy.fr

Our groups in Brazil, France and Italy have been active, among others in the world, in performing experiments on physicalchemical effects induced by fast ions colliding with solids (frozen gases, carbonaceous and organic materials, silicates, etc.) of astrophysical

...

[Importar al RefWorks](#) [Más\\*](#)

**Ejemplo de recolección de los metadatos de los registros procedentes de Senia en Google Scholar**

**Nuestro coautores también nos incluyen en sus repositorios**

## RANKING WEB OF REPOSITORIES

Clickable Image

HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA BY AREAS TOP INSTITUTIONALS TOP PORTALS

Home » TRANSPARENT RANKING: OA repositories and...

### Current Edition

Ranking by countries cancelled  
Use Google Scholar based ones

### About Us

- About Us
- Contact Us

### About the Ranking

- Objectives

### Resources

- Best Practices
- Links



## TRANSPARENT RANKING: OA repositories and portals in SPAIN by Google Scholar

TRANSPARENT RANKING: OA repositories and portals in SPAIN by Google Scholar (August 2021)

During the last months, we realized the indexing of records of several open access repositories by **Google Scholar** is not as complete as previously without a clear reason. From the experience of a few cases, it looks that GS penalizes error in the metadata descriptions, so it is important to the affected repositories to check their level of indexing and to try to identify potential problems.

Please, consider the following Indexing GS guidelines

<https://scholar.google.com/intl/en/scholarinclusion.html>  
<https://www.or2015.net/wp-content/uploads/2015/06/or-2015-anurag-google-scholar.pdf>

and the following material: [Exposing Repository Content to Google Scholar](#)

A few suggestions for improving the web visibility of the contents of your institutional OA repository  
["Almetrics of the Open Access Institutional Repositories: A Webometrics Approach"](#)

As a service for the OA community in Spain we are providing a combined list of repositories (institutional, subject and portals) with the raw numbers of records in GS for their web domains (site.xxx.yyy.zz excluding citations and patents) ranked by decreasing number of items. The list is still incomplete as we are still adding new repositories.

As usual, you can contact our [editor \(Isidro F. Aguillo\)](#) for any comment or suggestion.

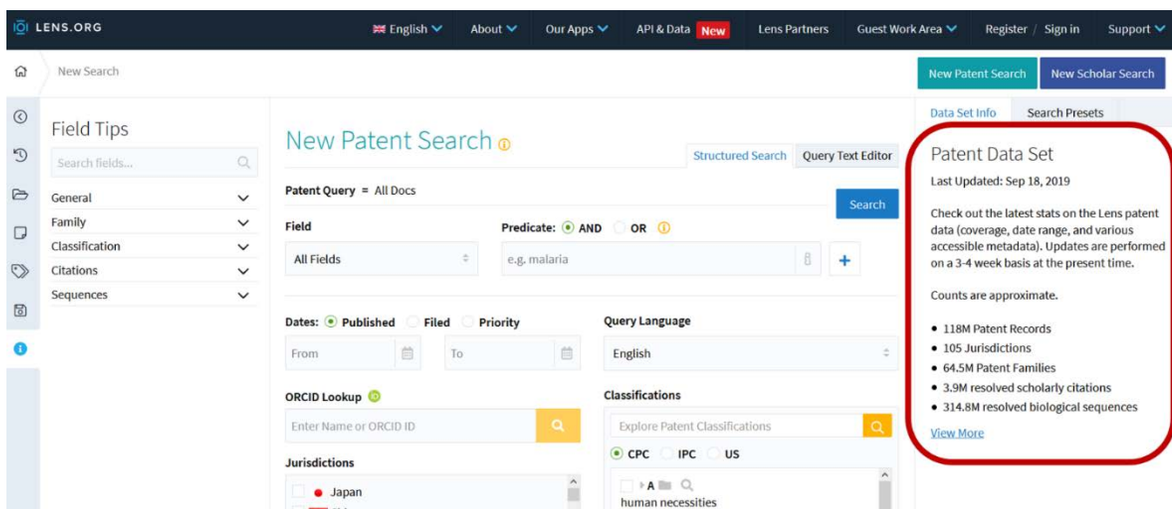
This ranking has been funded by the CSIC Intramural 201710E077



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

RANK	REPOSITORY	ITEMS
1	DIALNET	877000
2	RACO Revistes Catalanes amb Accés Obert	157000
3	UPCommons Universitat Politècnica de Catalunya	83200
4	Digital CSIC	78000
5	IDUS Depósito de Investigación Universidad de Sevilla	72900
6	RiuNet Repositorio Institucional Universidad Politécnica de Valencia	65500
7	Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents	50700
8	Universidad de Alicante Repositorio Institucional	40900
9	Scientific Electronic Library Online España SciELO España	37600
10	Universitat de Barcelona Diposit Digital	37100
11	Universidad Complutense de Madrid e-Prints	35200
12	RODERIC Repositori de Contingut Lliure Universitat de Valencia	34000
13	Gredos Repositorio Documental Universidad de Salamanca	30200
14	DADUN Depósito Académico Digital Universidad de Navarra	29600
15	Revistas Científicas del CSIC	28900
16	Repositori Institucional Universitat Jaume I	28000
17	Repositorio Institucional Universidad de Valladolid	26800
18	Revistas Científicas de la Universidad de Murcia	25100
19	Biblos-e Archivo Universidad Autónoma de Madrid	23600
20	DIGITUM Depósito Digital Institucional Universidad de Murcia	22900

En los últimos años han aparecido una [nueva generación de mega-índices](#) que, por defecto, se dedican a buscar recursos en acceso abierto. Herramientas de descubrimiento gratuitos como [Dimensions](#), o agregadores como [BASE](#) o [CORE](#), recolector de recursos en acceso abierto junto a y otros como [Lens.org](#) y [Scilit](#) basados en los metadatos de [Crossref](#), que tiene su propio buscador. Aunque también existen bajas como [1Finder](#) tras su adquisición por Elsevier, o [Microsoft Academic](#) a finales de 2021. [Lens](#), además de publicaciones académicas, incluye patentes y un filtro de revistas que cobran o no APC vía [DOAJplus](#):



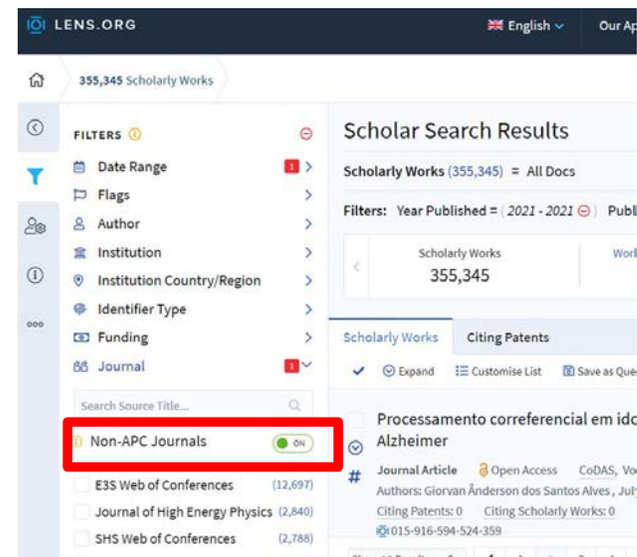
**Patent Data Set**  
Last Updated: Sep 18, 2019

Check out the latest stats on the Lens patent data (coverage, date range, and various accessible metadata). Updates are performed on a 3-4 week basis at the present time.

Counts are approximate.

- 118M Patent Records
- 105 Jurisdictions
- 64.5M Patent Families
- 3.9M resolved scholarly citations
- 314.8M resolved biological sequences

[View More](#)



**355,345 Scholarly Works**

**Scholar Search Results**  
Scholarly Works (355,345) = All Docs

Filters: Year Published = | 2021 - 2021 | Publ

Scholarly Works: 355,345

**Non-APC Journals**

Processamento correferencial em idc Alzheimer

Journal Article Open Access CoDAS, Vo  
Authors: Giorvan Anderson dos Santos Alves, Jul  
Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 0  
015-916-594-524-359



# Difusión: consorcios y repositorios de recursos educativos abiertos



openstax™

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Monitor de acceso abierto UPV

Monitor de acceso abierto UPV 2018  
Monitor de acceso abierto UPV 2019

Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco
- Política de las colecciones en RiuNet
- FAQ
- La biblioteca responde

Admin. UPV

## Physicochemical changes and antioxidant activity of juice, skin, pellicle and seed of pomegranate (cv. Mollar de Elchje) at different stages of ripening

Fernandes, L.; Pereira, JA.; López Cortés, I.; Salazar Hernández, DM.; Ramalhosa, E. (2015). Physicochemical changes and antioxidant activity of juice, skin, pellicle and seed of pomegranate (cv. Mollar de Elchje) at different stages of ripening. Food Technology and Biotechnology. 53(4):397-406. doi:10.17113/ftb.53.04.15.3884

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/78796>

Ficheros en el ítem



Nombre: Fernandes, Pereira, ...  
Tamaño: 2.690Mb  
Formato: PDF  
Descripción: Versión editorial

[Abrir/Preview](#)

Metadatos del ítem

**Título:** Physicochemical changes and antioxidant activity of juice, skin, pellicle and seed of pomegranate (cv. Mollar de Elchje) at different stages of ripening

**Autor:** Fernandes, Luana Pereira, José Alberto López Cortés, Isabel Salazar Hernández, Domingo Manuel, Ramalhosa, Elsa

**Entidad UPV:** [Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural](#)

**Fecha difusión:** 2015

**Resumen:** In the present work, we investigate how the degree of ripeness (low, low-medium, medium and medium-high) affects the physical and compositional changes, as well as antioxidant properties of pomegranate fruit (cv. Mollar ...[+]

**Palabras clave:** Mollar de Elche cultivar, Fruit constituents, Ripening stages, Physicochemical properties, Antioxidant activity

**Derechos de uso:** [Reserva de todos los derechos](#)

**Fuente:** Food Technology and Biotechnology. (issn: 1330-9862 ) (eissn: 1334-2606 )

**DOI:** 10.17113/ftb.53.04.15.3884

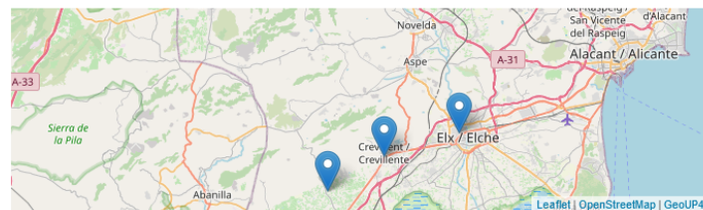
**Editorial:** University of Zagreb

**Versión del editor:** <https://dx.doi.org/10.17113/ftb.53.04.15.3884>

**Tipo:** [Artículo](#)

Localización

[east=-0.7118960000000243; north=38.2699475; name=Elx, Alacant, Espanya](#)  
[east=-0.8865834000000632; north=38.207759900000001; name=Albatera, 03340, Alacant, Espanya](#)  
[east=-0.8113528999999744; north=38.244676; name=Crevillent, Alacant, Espanya](#)



Este ítem aparece en la(s) siguiente(s) colección(ones)

- [Artículos, conferencias, monografías \[33841\]](#)

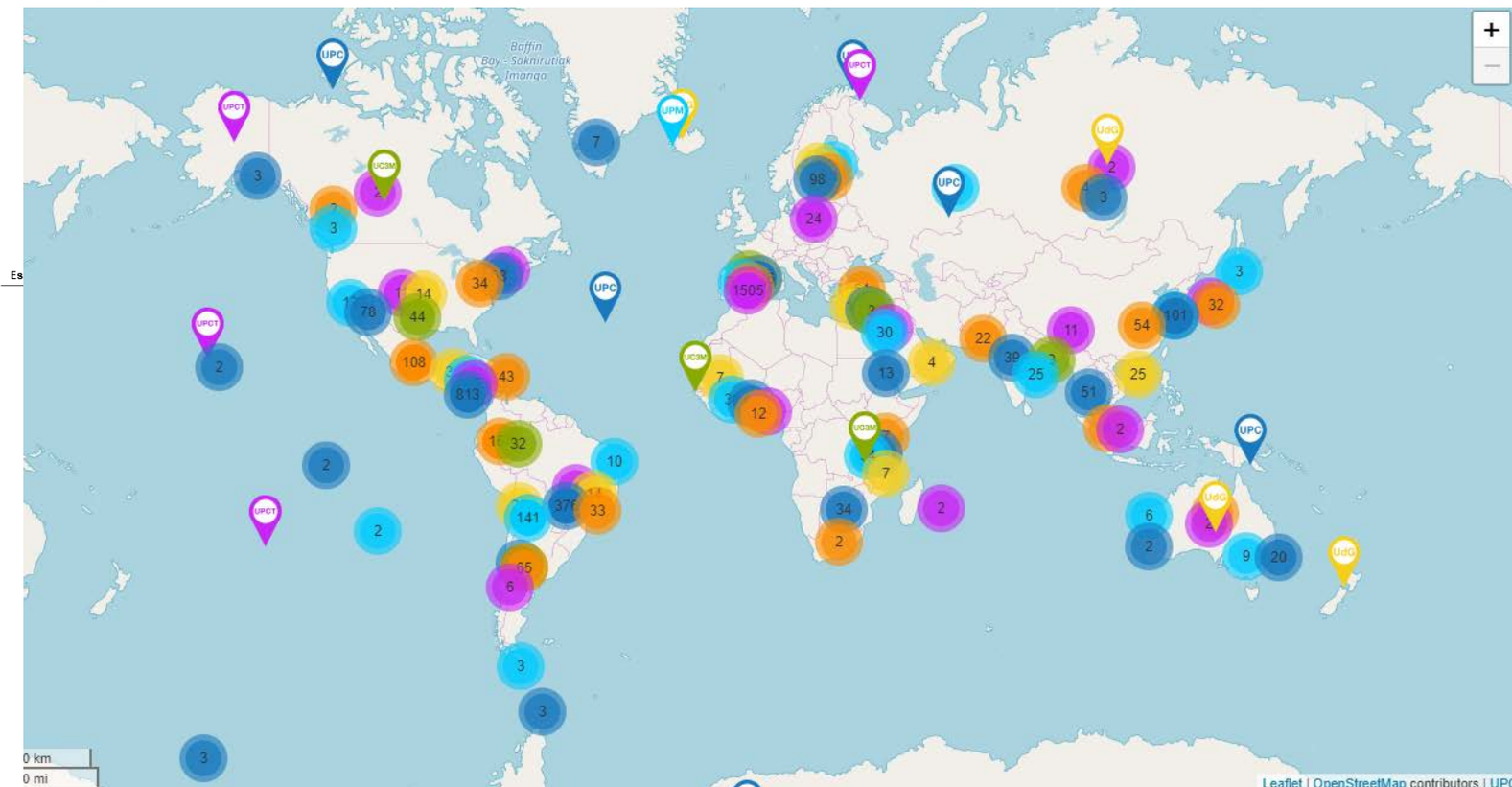
Compartir/Enviar a

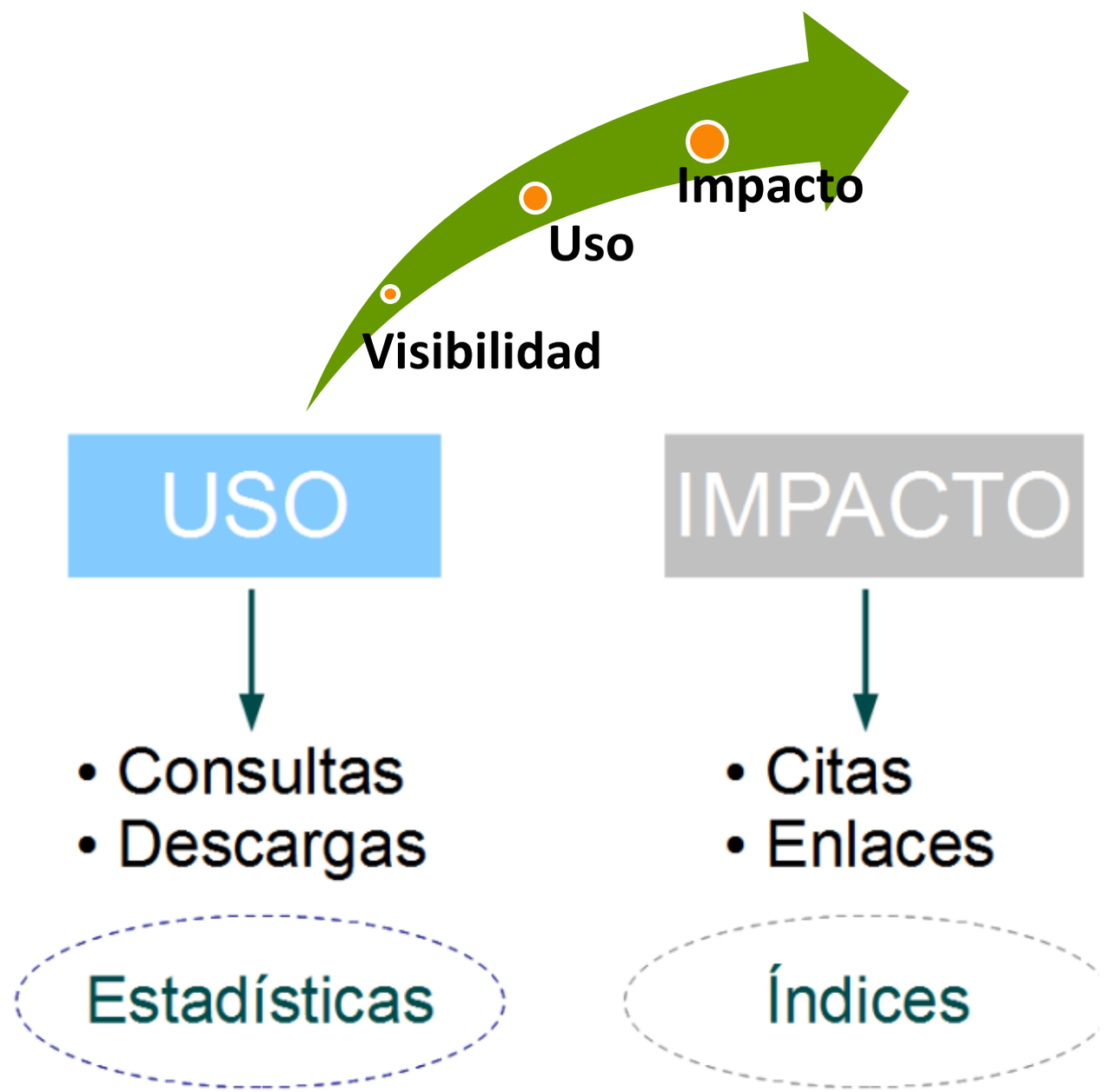


Citas



Scopus





Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos

## Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles

Agostini, A.; Mondragón Martínez, L.; Bernardos Bau, A.; Martínez Mañez, R.; Marcos Martínez, MD.; Sancenón Galarza, F.; Soto Camino, J... (2012). Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles. *Angewandte Chemie International Edition*. 51:10555-10560. <https://doi.org/10.1002/anie.201204663>

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/33428>

Ficheros en el ítem



**Nombre:** Agostini,Mondragó ...  
**Tamaño:** 851.9Kb  
**Formato:** PDF  
**Descripción:** Versión editorial

Solicitar una copia al autor

Metadatos del ítem

<b>Título:</b>	Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles
<b>Autor:</b>	Agostini, Alessandro; Mondragón Martínez, Laura; Bernardos Bau, Andrea; Martínez Mañez, Ramón; Marcos Martínez, María Dolores; Sancenón Galarza, Félix; Soto Camino, Juan Costero; Ana Manzan-García, Cristina; Perona, Rosado; Moreno-Torres, Marta; APARICIO-SANCHIS, RAFAEL; Murpula Ibañez, José Ramón
<b>Entidad UPV:</b>	Universitat Politècnica de València - Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico - Institut de Reconocement Molecular i Desenvolupament Tecnològic; Universitat Politècnica de València - Departamento de Química - Departament de Química; Universitat Politècnica de València - Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas - Institut Universitari Mixt de Biologia Molecular i Cel·lular de Plantes; Universitat Politècnica de València - Departamento de Biotecnología - Departament de Biotecnologia
<b>Fecha difusión:</b>	2012
<b>Resumen:</b>	[EN] Learning to let go with age: Intracellular controlled release of molecules within senescent cells was achieved using mesoporous silica nanoparticles (MSNs) capped with a galacto-oligosaccharide (GOS) to contain the ...[+]
<b>Palabras clave:</b>	Controlled release, Drug delivery, Dyskeratosis congenita, Gated mesoporous materials, Nanoparticles
<b>Derechos de uso:</b>	Cerrado
<b>Fuente:</b>	Angewandte Chemie International Edition. (issn: 1433-7851)
<b>DOI:</b>	10.1002/anie.201204663
<b>Editorial:</b>	Wiley-VCH Verlag
<b>Versión del editor:</b>	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201204663.pdf">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201204663/pdf</a>

Compartir/Enviar a



Citas



Estadísticas



scite

scite\_

	95
	0
	34
	0

Impacto citas: Scopus, WoS, Scholar, Dimensions, Altmetricas...

Estadísticas: visitas y descargas...



Expanded Open Access identification  
will help you find legally available  
Green & Hybrid articles.

### Open Access

- All Open Access (93) 
- Gold (33) 
- Green Published (29) 
- Green Accepted (31) 

[View all options](#) [Refine](#)

Buscar en resultados de...

**Filtrar resultados por:**

- Muy citados en el campo (1,664) 
- Artículos populares en el campo (1,664) 
- Acceso abierto (80,354) 

[Refinar](#)

**Años de publicación**

- 2016 (22,072)
- 2015 (21,210)
- 2017 (19,388)
- 2014 (18,220)
- 2013 (16,911)

[más opciones / valores...](#) [Refinar](#)

**Domínios de investigación**

- SCIENCE TECHNOLOGY (352,665)
- SOCIAL SCIENCES (43,149)
- ARTS HUMANITIES (24,412)

[Refinar](#)

**Bases de datos**

- Colección principal de Web of Science (321,430)
- MEDLINE® (174,861)
- Current Contents Connect (159,298)
- Derwent Innovations Index (25,886)
- KCI - Korean Journal Database (7,055)

[más opciones / valores...](#) [Refinar](#)

**Tipos de documento**

**Entidades financiadoras**

**Acceso abierto**

- Todos los artículos de acceso abierto (80,354) 
- Dorado (72,630) 
- Verde y aceptado (4,838) 
- Verde y publicado (2,886) 

[Refinar](#)

1. **Small molecule purine and pseudopurine derivatives: synthesis, cytostatic evaluations and investigation of growth inhibitory effect in non-small cell lung cancer A549.**

Por: Bistrovic, Andrea; Grboic, Petra; Harej, Anja; et ál.  
Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry Volumen: 33 Número: 1 Páginas: 271-285 Fecha de publicación: 2018-Dec

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
2. **Exploring the Dynamics of Volunteer and Staff Interactions: From Satisfaction to Conflict**

Por: Rimes, Heather; Nesbit, Rebecca; Christensen, Robert K.; et ál.  
NONPROFIT MANAGEMENT & LEADERSHIP Volumen: 28 Número: 2 Páginas: 195-213 Fecha de publicación: WIN 2018

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
3. **The efficacy and safety of riluzole for neurodegenerative movement disorders: a systematic review with meta-analysis.**

Por: Liu, Jia; Wang, Lu-Ning  
Drug delivery Volumen: 25 Número: 1 Páginas: 43-48 Fecha de publicación: 2018-Nov

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
4. **Application of next generation semiconductor based sequencing for species identification in dairy products**

Por: Ribani, Anisa; Schiavo, Giuseppina; Utzeri, Valerio Joe; et ál.  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 246 Páginas: 90-98 Fecha de publicación: APR 25 2018

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
5. **Enzymatic alkylsuccinylation of tyrosol: Synthesis, characterization and property evaluation as a dual-functional antioxidant**

Por: Marzocchi, Silvia; Anankanbil, Sampson; Caboni, Maria Fiorenza; et ál.  
FOOD CHEMISTRY Volumen: 246 Páginas: 108-114 Fecha de publicación: APR 25 2018

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
6. **Application of Hierarchical Matrices to Large-Scale Electromagnetic Field Analyses of Coils Wound With Coated Conductors**

Por: Tominaga, Naoki; Mifune, Takeshi; Ida, Akihiro; et ál.  
IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY Volumen: 28 Número: 3 Número de artículo: 4900305 Fecha de publicación: APR 2018

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
7. **Design of Low Power VLSI Circuits Using Two Phase Adiabatic Dynamic Logic (2PADL)**

Por: Sasipriya, P.; Bhaaskaran, V. S. Kanchana  
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Volumen: 27 Número: 4 Número de artículo: 1850052 Fecha de publicación: APR 2018

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
8. **CERES: An ab initio code dedicated to the calculation of the electronic structure and magnetic properties of lanthanide complexes**

Por: Calvello, Simone; Piccardo, Matteo; Rao, Shashank Vittal; et ál.  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY Volumen: 39 Número: 6 Páginas: 328-337 Fecha de publicación: MAR 5 2018

Analizar resultados

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

# RiuNet

Universitat Politècnica de València

OAI-PMH endpoint: <https://riunet.upv.es/oai/request>

## Harvest status

Check Identity status	SUCCESS!
Check Query status	9676
Last harvested content from	Mon, 06 Dec 2021 00:00:00 GMT

## Content

Number of OAI-PMH records with a unique title	117010	<a href="#">sample</a>
Number that match a published article DOI and have full text freely available, by <a href="#">version</a> .	34786	
publishedVersion	23510	<a href="#">sample</a>
acceptedVersion	2620	<a href="#">sample</a>
submittedVersion	8656	<a href="#">sample</a>

 [REPORT PROBLEM](#)

### Usage in Funding Analysis

These funders have are all using Unpaywall to help track the openness of the research they fund, and improve their efforts to promote Open Access:

- US National Institutes of Health
- UK REF 2021 (Research Excellence Framework)
- French Ministry of Higher Education & Research
- Swiss National Science Foundation
- German Federal Ministry of Education and Research
- Science Foundation Ireland
- The Wellcome Trust

### Online OA Dashboards

- [Hybrid OA Monitor](#)
- [European Open Science Monitor](#)
- [German Open Access Monitor](#)

### Browser extensions

- [EndNote Click](#)
- [Lean Library \(read the case study\)](#)
- [LibKey Nomad](#)
- [Open Access Button](#)
- [PubHive Navigator](#)
- [Unpaywall browser extension](#)
- [Open Access Helper](#)

### Machine learning and AI

- [Facten](#)
- [Jawaharlal Nehru University Data Depot](#)
- [Machine Intelligence Sweden](#)
- [MIT Knowledge Futures Group](#)
- [PubHive Navigator](#)
- [Researchably](#)
- [Scholarcy](#)
- [Semantic Scholar](#)
- [Sorcery](#)
- [Wizdom.ai](#)

### Other integrations

- [Browzine](#)
- [InstantILL \(Interlibrary loan software from Open Access Button\)](#)
- [nXr reference manager](#)
- [OpenAIRE DOIBoost](#)
- [R client for our API](#)
- [Skeptical Science](#)
- [Zotero](#)

This is a preview of SCOPUS.

Click here to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our SCOPUS Info Site

RiuNet repositorio UPV : Investigación : Artículos, conferencias, monografías : Ver ítem

## Heterogeneous catalysts for the one-pot synthesis of chemicals and fine chemicals

Climent M.J., Corma A., Iborra S.

(2011) *Chemical Reviews*, 111 (2) , pp. 1072-1133.

Is cited by: Set feed

180 documents that cite: Analyze search results

Search within results...

### Refine

Limit to Exclude

### Year

- 2014 (57)
- 2013 (59)
- 2012 (53)
- 2011 (11)

### Author Name

- Corma, A. (19)
- Climent, M.J. (6)
- Iborra, S. (6)
- Iglesias, M. (6)
- Sanchez, F. (6)

### Subject Area

- Chemistry (122)
- Chemical Engineering (97)
- Materials Science (30)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (23)
- Environmental Science (21)

### Document Type

- Article (148)
- Review (19)
- Book Chapter (6)
- Conference Paper (6)
- Book (1)

Export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

<input type="checkbox"/> Mesoporous alumina sulphuric acid: A novel and efficient catalyst for on-water synthesis of functionalized 1,4-dihydropyridine derivatives via $\beta$ -enaminones	Ahmed, N., Siddiqui, Z.N.	2014	Journal of Molecular Catalysis: Chemical
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Gold-catalyzed tandem cycloisomerization/functionalization of in situ generated $\alpha$ -oxo gold carbenes in water	Shen, C.-H., Li, L., Zhang, W., (...), Yu, Y.-F., Ye, L.-W.	2014	Journal of Organic Chemistry
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Catalytic transformations of cellulose and cellulose-derived carbohydrates into organic acids	Deng, W., Zhang, Q., Wang, Y.	2014	Catalysis Today
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Synthesis of carbon embedded MFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (M = Ni, Zn and Co) nanoparticles as efficient hydrogenation catalysts	Nandan, D., Sreenivasulu, P., Viswanadham, N., Chiang, K., Newnham, J.	2014	Dalton Transactions
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> High density catalytic hot spots in ultrafine wavy nanowires	Huang, X., Zhao, Z., Chen, Y., (...), Duan, X., Huang, Y.	2014	Nano Letters
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Iron oxide-supported copper oxide nanoparticles (nanocat-Fe-CuO): Magnetically recyclable catalysts for the synthesis of pyrazole derivatives, 4-methoxyaniline, and ullmann-type condensation reactions	Shelke, S.N., Bankar, S.R., Mhaske, G.R., (...), Varma, R.S., Gawande, M.B.	2014	ACS Sustainable Chemistry and Engineering
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Bifunctional acid-base ionic liquid for the one-pot synthesis of fine chemicals: Thioethers, 2H-chromenes and 2H-quinoline derivatives	Climent, M.J., Iborra, S., Sabater, M.J., Vidal, J.D.	2014	Applied Catalysis A: General
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Silicoaluminophosphate molecular sieves as potential catalysts for hydroisomerization of alkanes and alkenes	Yadav, R., Sakthivel, A.	2014	Applied Catalysis A: General
Show abstract    Related documents			
<input type="checkbox"/> Gold nanoparticles supported on titanium dioxide: An efficient catalyst for highly selective synthesis of benzoxazoles and benzimidazoles	Tang, L., Guo, X., Yang, Y., Zha, Z., Wann 7	2014	Chemical Communications

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco

## Heterogeneous Catalyst chemicals

Climent Olmedo, M.J.; Corma Canós, A.; Ibo Fine chemicals. *Chemical Reviews*. 111(2):11

Por favor, use este identifi

### Ficheros en el ítem



Nombre: Climent,Corma;  
Tamaño: 1.577Mb  
Formato: PDF  
Descripción: Versión edi  
Solicitar una copia al autor

### Metadatos del ítem

Título:	Heterogeneous Cat
Autor:	Climent Ol
Entidad UPV:	Universitat Politècni Mixt de Tecnologia (
Fecha difusión:	2011
Resumen:	[EN] It is apparent th interest among rese [+]
Palabras clave:	Methyl isobutyl keto Polymer-supported Ruthenium-grafted
Derechos de uso:	Cerrado
Fuente:	Chemical Reviews. I
DOI:	10.1021/cr1002084
Editorial:	American Chemical
Versión del editor:	http://dx.doi.org/10.1
Agradecimientos:	The authors thank C
Tipo:	Artículo

Este ítem aparece en la(s) siguiente

- Artículos, conferencias, monografías

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

## Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles

Agostini, A.; Mondragón Martínez, L.; Bernardos Bau, A.; Martínez Mañez, R.; Marcos Martínez, MD.; Sancenón Galarza, F.; Soto Camino, J.... (2012). Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles. *Angewandte Chemie*. 124:10708-10712. doi:10.1002/ange.201204663

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/30131>

Ficheros en el ítem



Nombre: 10708\_ftp.pdf  
 Tamaño: 820.1Kb  
 Formato: PDF  
 Descripción: Versión editorial

Solicitar una copia al autor

Metadatos del ítem

Compartir/Enviar a



Citas



Estadísticas



**Altmeter** Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles

Overview of attention for article published in *Angewandte Chemie. International Edition*, September 2012

38

Summary: You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmeter has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

**Summary** | News | Blogs | Twitter | Patents | Facebook | Dimensions citations

**Title:** Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles  
**Published in:** *Angewandte Chemie. International Edition*, September 2012  
**DOI:** 10.1002/anie.201204663  
**Pubmed ID:** 22996839  
**Authors:** Alessandro Agostini, Laura Mondragón, Andrea Bernardos, Ramón Martínez-Mañez, M. Dolores Marcos, Fel...  
**Abstract:** Learning to let go with age: Intracellular controlled release of molecules within senescent cells...

**Twitter Demographics:** The data shown below were collected from the profiles of 11 tweeters who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

**Dimensions** Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles

68

**Publication:** Article in *Angewandte Chemie International Edition*, published October 2012  
**Authors:** Alessandro Agostini, Laura Mondragón, Andrea Bernardos, Ramón Martínez-Mañez, M. Dolores Marcos... [\[ show more \]](#)

This publication in **Angewandte Chemie International Edition** has been cited **68 times**. 36% of its citations have been received in the past two years, which is **higher than you might expect**, suggesting that it is currently receiving a lot of interest.

Compared to other publications in the same field, **this publication is extremely highly cited** and has received approximately **5.22 times more citations** than average.

68 Citations | 25 Recent citations | 5.22 Field Citation Ratio | 2.2 Relative Citation Ratio

Type to search...

## DataCite Commons

Works People Organizations Repositories

<https://doi.org/10.1039/c0gc00639d>

### Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts

Maria J. Climent, Avelino Corma & Sara Iborra

Journal Article published 2011 in *Green Chemistry*

DOI registered February 27, 2020 via Crossref.

< S

31 Citations

Journal Article

<https://doi.org/10.1039/c0gc00639d>

#### Creators

Maria J. Climent

Avelino Corma

Sara Iborra

#### Download

##### Full Metadata

Crossref UNIXREF

DataCite XML

DataCite JSON

Schema.org JSON-LD

##### Citation Metadata

Citeproc JSON

BibTeX

RIS

#### Share

Email

Twitter

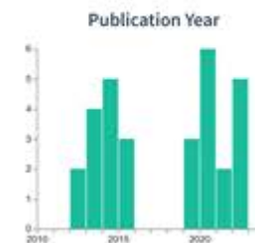
Facebook

#### Cite

APA

Climent, M. J., Corma, A., & Iborra, S. (2011). Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts. *Green Chemistry*, 13(3), 520. <https://doi.org/10.1039/C0GC00639D>

#### 30 Citations



#### Filter Works

Type to search...

#### Publication Year

- 2022 5
- 2021 2
- 2020 6
- 2019 3
- 2018 3
- 2017 5
- 2016 4
- 2015 2

#### Work Type

- Journal Article 16
- Text 13

#### License

### Synthesis, Characterization, and Cure Chemistry of Renewable Bis(cyanate) Esters Derived from 2-Methoxy-4-Methylphenol

Heather A. Meylemans, Benjamin G. Harvey, Josiah T. Reams, Andrew J. Guenther, Lee R. Cambrea, Thomas J. Groshens, Lawrence C. Baldwin, Michael D. Garrison & Joseph M. Mabry  
Journal Article published 2013 in *Biomacromolecules*

DOI registered via Crossref.

6 Citations

Journal Article

<https://doi.org/10.1021/bm3018438>



**Buscar en RiuNet**

**Buscar**

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

**Listar**

**Todo RiuNet**

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

**Esta colección**

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido

## Estadísticas

**Número total de visitas**

	Visualizaciones
Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles	472

**Visitas al mes**

	junio 2021	julio 2021	agosto 2021	septiembre 2021	octubre 2021	noviembre 2021	diciembre 2021
Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles	2	3	1	0	1	7	1

**Visitas al fichero**

	Visualizaciones
Agostini,Mondragón,Bernardos - Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous...pdf.jpg	19
Agostini,Mondragón,Bernardos - Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous...pdf	7

**Países con más visualizaciones**

Repositorio = visitas y descargas

## recommendations

CORE RiuNet

**A versatile drug delivery system targeting senescent cells**  
 Provided by: RiuNet | Publisher: 'EMBO' | Year: 2018  
 by Muñoz-Espín Daniel, Rovira M., Galiana Irene, Giménez Morales Cristina, Lozano-Torres Beatriz, Pérez Ribes M., LLanos Susana, Chaib Selim, Muñoz-Martín M., Ucero Alvaro C., Garaulet G., Mulero F., Dann S.G., VanArsdale T., Shields D.J., Bernardos Bau Andrea, Murguía Jose R., Martínez-Máñez Ramón

**Novel probes, carriers and prodrugs to target senescent cells in vivo**  
 Provided by: RiuNet | Publisher: 'Universitat Politecnica de Valencia' | Year: 2021  
 by Lozano Torres Beatriz

**Desarrollo de nuevos nanodispositivos terapéuticos aplicados al tratamiento de enfermedades relacionadas con procesos de senescencia**  
 Provided by: RiuNet | Publisher: 'Universitat Politecnica de Valencia' | Year: 2020  
 by Galiana Guillem Irene

**Design of new hybrid nanomaterials with molecular gates as nanodevices for therapeutic applications**  
 Provided by: RiuNet | Publisher: 'Universitat Politecnica de Valencia' | Year: 2015  
 by Mas Font Nuria

**Mesoporous Silica-Based Supports for the Controlled and Targeted Release of Bioactive Molecules in the Gastrointestinal Tract**  
 Provided by: RiuNet | Publisher: 'Wiley' | Year: 2015  
 by Pérez-Esteve Edgar, Ruiz Rico María, Martínez-Máñez Ramón, Barat Baviera José Manuel



Search for a paper...

Share Follow About Pricing Sponsors Log in

Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts

Prior works Derivative works Sponsored by DagsHub

Search... Expand

**Origin paper**  
 Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts  
 María José Climent Olmedo, A. C. Canós, S. Cornet 2011

Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts  
 M. Climent, A. Corma, S. Iborra 2011

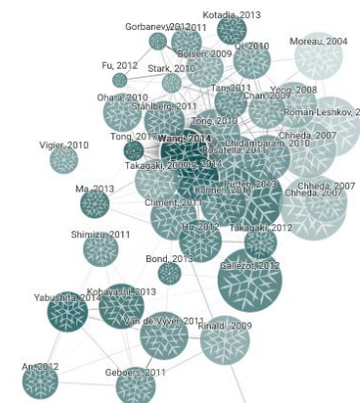
Biomass into chemicals: Conversion of sugars to furan derivatives by catalytic processes  
 Xinli Tong, Yang Ma, Yongdan Li 2010

5-Hydroxymethylfurfural (HMF) as a building block platform: Biological properties, synthesis and...  
 Andreia A Rosatella, Svilen P. Simeonov, R. Frade, C.... 2011

A two-step approach for the catalytic conversion of glucose to 2,5-dimethylfuran in ionic liquids  
 M. Chidambaram, A. Bell 2010

Biorefining: heterogeneously catalyzed reactions of carbohydrates for the production of furfural and...  
 Reetta Karinen, K. Vilonen, M. Niemelä 2011

Process integration for the conversion of glucose to 2,5-furandicarboxylic acid  
 A. Boisen, T. B. Christensen, Wenjing Fu, Y. Gorbanev, ... 2009



Created on Jan 10, 2023



Catalytic dehydration of C6 carbohydrates for the production of hydroxymethylfurfural (HMF) as a versatile platform chemical  
 Tianfu Wang, Michael W. Nolte, B. Shanks  
 2014, Green Chemistry

431 Citations  
 Open in: doi  
 Open graph Add origin

Interest in utilizing biorenewable feedstocks to produce fuels and chemicals has risen greatly in the past decade due to the economic, political and environmental concerns associated with diminishing petroleum reserves. A fundamental challenge lying ahead in the development of efficient processes to utilize biomass feedstock is that, unlike their petroleum counterparts, biomass contains an excess amount of oxygen. Therefore, catalytic strategies such as dehydration and hydrogenolysis amongst others have been extensively studied as platform technologies for deoxygenation. In this review, we primarily discuss the catalytic dehydration of C6 carbohydrates to 5-hydroxymethylfurfural, which has attracted much attention due to the versatility of using furanic compounds as an important platform intermediate to synthesize various chemicals. The emphasis is



Buscar por...

En todo el portal



Universidades y  
Centros CERCA

51



Departamentos,  
Institutos y Areas

532



Proyectos de  
investigación

43.314



Grupos de  
investigación

1.991



Investigadores

19.096



Publicaciones

672.135



Tesis

37.307

Joan, també en marxa contra el canvi

compromisos d'acció climàtica per facilitar a empreses, organitzacions i institucions els tràmits perquè s'hi adhereixin.

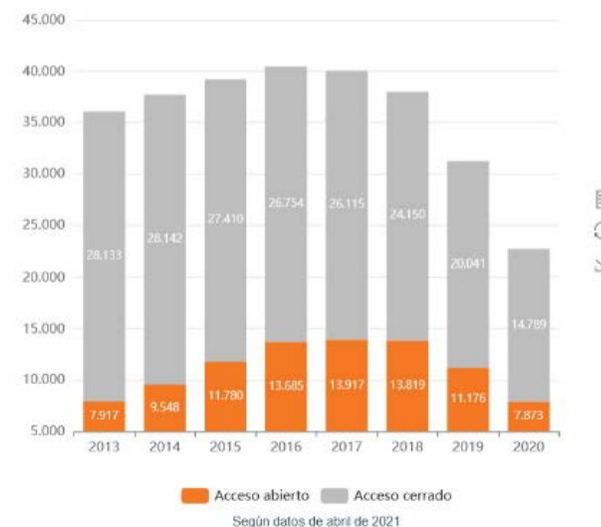
Pàgina web de  
L'Oficina Catalana de

### Últimas publicaciones y tesis

Stability studies of new caged bis-deoxy-coelenterazine derivatives and their potential use as cellular pH probes Blancafort San Jose, Luis 2021
Aphasia and acquired reading impairments: What are the high-tech alternatives to compensate for reading deficits? Farrus Cabeceran, Mireia 2021
Accumulation of autophagosome cargo protein p62 is common in idiopathic inflammatory myopathies. Grau Junyent, Jose Maria 2021
The qWID-EC epigenetic test for simple early endometrial cancer diagnosis Ponce, J 2021
An approach using ddRADseq and machine learning for understanding speciation in Antarctic Antarctophilinidae gastropods Moles Sanchez, Juan 2021
Searching for the antioxidant, anti-inflammatory, and neuroprotective potential of natural food and nutritional supplements for ocular health in the mediterranean population. Casaroli Marano, Ricardo Pedro ..

### Publicaciones en acceso abierto y cerrado

La media de publicaciones en acceso abierto entre el 2013 y el 2020 es del 31,4%



Idioma · language  I a · A | Cercar | Directori

**Servei de Biblioteca i Documentació Científica**

Contacte | Fins i objectius | Organització

Inici UPV :: Servei de Biblioteca i Documentació Científica

### Monitor Accés Obert 2020

Servei de Biblioteca i Documentació Científica · Sobre la Biblioteca UPV · Monitor · Monitor Accés Obert 2020 ...



La UPV s'adhereix a aquests principis d'accés obert a la comunicació científica a través de la seua Política institucional sobre l'Accés Obert signada en 2011. En aquest sentit les publicacions dels membres de la universitat es vénen difonent des del repositori RiuNet des de fa deu anys.

En aquest context, monitoritzar l'accés obert a nivell institucional i donar a conèixer els resultats, es converteix en un exercici de transparència amb la comunitat científica internacional.

Conscient d'aquesta necessitat la Biblioteca UPV publica un Monitor d'Accés Obert que compta amb tres edicions, 2018, 2019 i 2020.

**Percentatge d'Accés Obert**

**Accés Obert potencial**

**Articles amb finançament pública. Compliment amb Accés Obert**

**Accés Obert i dipòsit en el CRIS**

**Dipòsit en el CRIS i articles en la Web of Science. Evolució anual**

**Rànquing d'estructures d'investigació UPV**

**Rànquing d'autors UPV**

### Percentatge d'Accés Obert

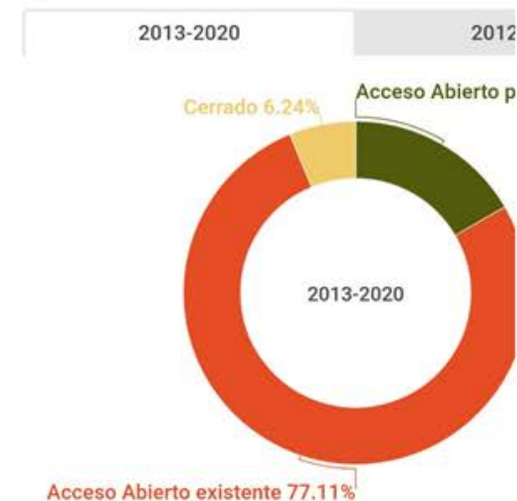


● Porcentaje abierto ● Porcentaje cerrado

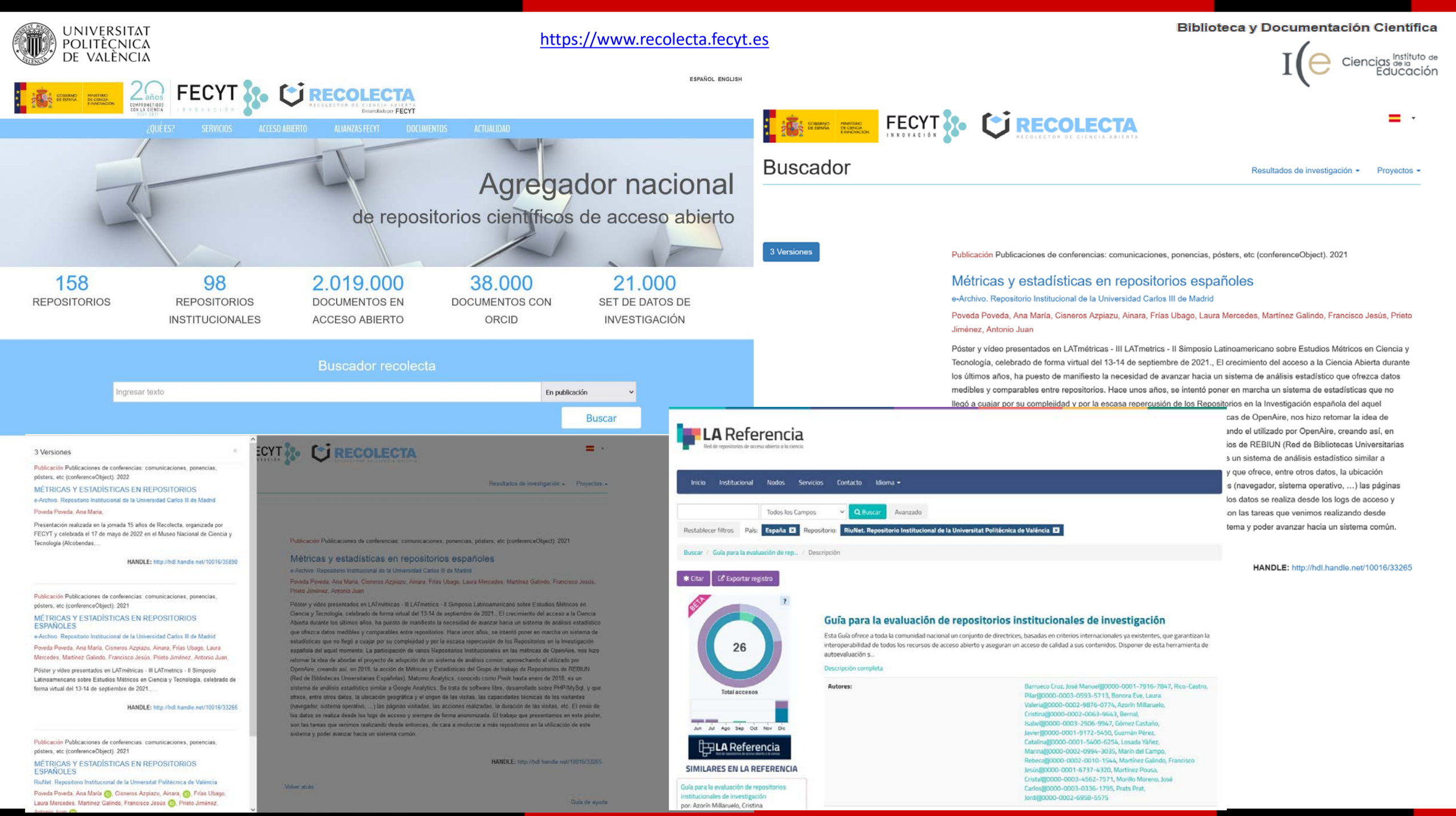
	2013-2020
Abierto	77,10%
Cerrado	22,90%
Total artículos	16288

Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Accés Obert potencial



Fuente: CRIS (Senia) v Sherpa/Romeo



### Buscador

Resultados de investigación ▾ Proyectos ▾

3 Versiones

Publicación Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject). 2021

### Métricas y estadísticas en repositorios españoles

e-Archivo. Repositorio Institucional de la Universidad Carlos III de Madrid

Poveda Poveda, Ana María, Cisneros Azpiazu, Ainara, Frías Ubago, Laura Mercedes, Martínez Galindo, Francisco Jesús, Prieto Jiménez, Antonio Juan

Póster y vídeo presentados en LATmétricas - III LATmetrics - II Simposio Latinoamericano sobre Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología, celebrado de forma virtual del 13-14 de septiembre de 2021., El crecimiento del acceso a la Ciencia Abierta durante los últimos años, ha puesto de manifiesto la necesidad de avanzar hacia un sistema de análisis estadístico que ofrezca datos medibles y comparables entre repositorios. Hace unos años, se intentó poner en marcha un sistema de estadísticas que no llegó a cuajar por su complejidad y por la escasa repercusión de los Repositorios en la Investigación española del aquel

ando el utilizado por OpenAire, creando así, en ios de REBIUN (Red de Bibliotecas Universitarias s un sistema de análisis estadístico similar a y que ofrece, entre otros datos, la ubicación e (navegador, sistema operativo, ...) las páginas los datos se realiza desde los logs de acceso y on las tareas que venimos realizando desde tema y poder avanzar hacia un sistema común.

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10016/33265>

158 REPOSITORIOS

98 REPOSITORIOS INSTITUCIONALES

2.019.000 DOCUMENTOS EN ACCESO ABIERTO

38.000 DOCUMENTOS CON ORCID

21.000 SET DE DATOS DE INVESTIGACIÓN

### Buscador recolecta

Ingresa texto  En publicación ▾

3 Versiones

Publicación Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject). 2021  
**MÉTRICAS Y ESTADÍSTICAS EN REPOSITORIOS ESPAÑOLES**  
e-Archivo. Repositorio Institucional de la Universidad Carlos III de Madrid  
Poveda Poveda, Ana María, Cisneros Azpiazu, Ainara, Frías Ubago, Laura Mercedes, Martínez Galindo, Francisco Jesús, Prieto Jiménez, Antonio Juan  
Presentación realizada en la jornada 15 años de Recolecta, organizada por FECYT y celebrada el 17 de mayo de 2022 en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (Alcobendas,...

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10016/35890>

Publicación Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject). 2021  
**MÉTRICAS Y ESTADÍSTICAS EN REPOSITORIOS ESPAÑOLES**  
e-Archivo. Repositorio Institucional de la Universidad Carlos III de Madrid  
Poveda Poveda, Ana María, Cisneros Azpiazu, Ainara, Frías Ubago, Laura Mercedes, Martínez Galindo, Francisco Jesús, Prieto Jiménez, Antonio Juan, Prieto Jiménez, Antonio Juan  
Póster y vídeo presentados en LATmétricas - III LATmetrics - II Simposio Latinoamericano sobre Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología, celebrado de forma virtual del 13-14 de septiembre de 2021,...

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10016/33265>

Publicación Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject). 2021  
**MÉTRICAS Y ESTADÍSTICAS EN REPOSITORIOS ESPAÑOLES**  
RiuNet. Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València  
Poveda Poveda, Ana María, Cisneros Azpiazu, Ainara, Frías Ubago, Laura Mercedes, Martínez Galindo, Francisco Jesús, Prieto Jiménez, Prieto Jiménez, Antonio Juan

RECOLECTA RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA

Resultados de investigación ▾ Proyectos ▾

Publicación Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject). 2021

**Métricas y estadísticas en repositorios españoles**  
e-Archivo. Repositorio Institucional de la Universidad Carlos III de Madrid  
Poveda Poveda, Ana María, Cisneros Azpiazu, Ainara, Frías Ubago, Laura Mercedes, Martínez Galindo, Francisco Jesús, Prieto Jiménez, Antonio Juan  
Póster y vídeo presentados en LATmétricas - III LATmetrics - II Simposio Latinoamericano sobre Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología, celebrado de forma virtual del 13-14 de septiembre de 2021., El crecimiento del acceso a la Ciencia Abierta durante los últimos años, ha puesto de manifiesto la necesidad de avanzar hacia un sistema de análisis estadístico que ofrezca datos medibles y comparables entre repositorios. Hace unos años, se intentó poner en marcha un sistema de estadísticas que no llegó a cuajar por su complejidad y por la escasa repercusión de los Repositorios en la Investigación española del aquel momento. La participación de varios Repositorios Institucionales en las métricas de OpenAire, nos hizo retomar la idea de abordar el proyecto de adopción de un sistema de análisis común, aprovechando el utilizado por OpenAire, creando así, en 2019, la acción de Métricas y Estadísticas del Grupo de trabajo de Repositorios de REBIUN (Red de Bibliotecas Universitarias Españolas), Matomo Analytics, conocido como Piwik hasta enero de 2018, es un sistema de análisis estadístico similar a Google Analytics. Se trata de software libre, desarrollado sobre PHP/MySQL, y que ofrece, entre otros datos, la ubicación geográfica y el origen de las visitas, las capacidades técnicas de los visitantes (navegador, sistema operativo, ...) las páginas visitadas, las acciones realizadas, la duración de las visitas, etc. El envío de los datos se realiza desde los logs de acceso y siempre de forma anonimizada. El trabajo que presentamos en este póster, son las tareas que venimos realizando desde entonces, de cara a involucrar a más repositorios en la utilización de este sistema y poder avanzar hacia un sistema común.

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10016/33265>

Voluntades

### LA Referencia

Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

Inicio Institucional Nodos Servicios Contacto Idioma ▾

Todos los Campos   Avanzado

Restablecer filtros País: **España** Repositorio: **RiuNet. Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València**

Buscar / Guía para la evaluación de rep... / Descripción

**BETA**

26

Total accesos

Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic

**LA Referencia**

**SIMILARES EN LA REFERENCIA**

Guía para la evaluación de repositorios institucionales de investigación por Azorín Millaruelo, Cristina

**Autores:**

Barrueco Cruz, José Manuel||0000-0001-7916-7847, Rico-Castro, Pilar||0000-0003-0593-5713, Bonora Eve, Laura Valeria||0000-0002-9876-0774, Azorín Millaruelo, Cristina||0000-0002-0063-9643, Bernal, Isabel||0000-0003-2506-9947, Gómez Castaño, Javier||0000-0001-9172-5450, Guzmán Pérez, Catalina||0000-0001-5400-6254, Losada Yáñez, Marina||0000-0002-0994-3035, Marín del Campo, Rebecca||0000-0002-0010-1544, Martínez Galindo, Francisco Jesús||0000-0001-6737-4320, Martínez Pousa, Cristina||0000-0003-4562-7571, Morillo Moreno, José Carlos||0000-0003-0336-1795, Prats Prat, Jordi||0000-0002-6958-5575

## **Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se aprueba la convocatoria del año 2022 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la consolidación investigadora, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.**

6. Cuando los resultados no sean susceptibles de protección de derechos de propiedad industrial o intelectual, las publicaciones científicas resultantes de la financiación otorgada al amparo de la presente convocatoria deberán estar disponibles en acceso abierto, de acuerdo con el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio.

A tales efectos, los autores de trabajos científicos que hayan sido aceptados para su publicación en publicaciones seriadas o periódicas podrán optar por publicar en revistas de acceso abierto o autoarchivar en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, recogidos en la plataforma **RECOLECTA**, de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT), o en otros repositorios promovidos por las propias instituciones.

La publicación se producirá en un plazo no superior a los seis meses tras su publicación comercial, salvo en el área de Ciencias Sociales y Humanidades, donde el plazo establecido no será superior a un año.

Los datos de investigación se deberán depositar en repositorios institucionales, nacionales y/o internacionales antes de que transcurran dos años desde la finalización del proyecto, con el fin de impulsar el acceso a datos de investigación de las ayudas financiadas.

Los contratos laborales deberán indicar las fuentes de financiación y los códigos identificativos de la actuación, de la siguiente forma: "Este contrato es parte de la actuación REFERENCIA DE LA ACTUACIÓN, financiado por MCIN/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR", siendo REFERENCIA DE LA ACTUACIÓN la referencia que figura en la resolución de concesión; MCIN el acrónimo del Ministerio de Ciencia e Innovación; AEI el acrónimo de la Agencia Estatal de Investigación; 10.13039/501100011033 el **DOI** (Digital Object Identifier) de la Agencia; y PRTR el acrónimo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. En los mismos se deberán incluir los siguientes logos, en el orden según se citan:

## Buscador

Resultados de investigación - Proyectos -

Encontrado(s) 55.423 resultado(s)  
Encontrada(s) 5.543 página(s)

Tamaño de página

10

Buscador avanzado -

ACCESO ABIERTO

AUTOR / NÚMERO ORCID REPOSITORIO IDENTIFICADOR (DOI / HANDLE)

INCLUYE  PUBLICACIONES  DATOS DE INVESTIGACIÓN  PROYECTOS

Repositorio	
Digital.CSIC: Repositorio Institucional del CSIC	12.508
<b>RiU.net: Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València</b>	<b>9.792</b>
Zaguan: Repositorio Digital de la Universidad de Zaragoza	6.413
RUA: Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante	4.257
Archivo Digital UPM	3.608

Mostrar más

Autor +

Idioma +

Tipo de documento +

Año +

Publicación Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)

### Replacing an oriental beech forest with a spruce plantation impacts nutrient concentrations in throughfall, stemflow, and O layer

Altarod, Pedram, Abbasian, Parisa, Grant-Pypker, Thomas, Ahmadi, Mohammad Taghi, Zahedi-Amiri, Ghavamoddin, Soof-Mani, Hamid, Bayramzadeh, Vlima

Aim of study: To measure the nutrient leaching from canopy and the O layer in a natural oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) forest and a Norway spruce (*Picea abies*) plantation. Materials and...

Proyecto: EC/FP7/Q24036

Ver en: <https://revistas.inia.es/index.php/ia/article/view/14782>

Publicación Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)

### Auditorías de desempeño en América Latina. ¿Mejoran la confianza en los gobiernos?

Yelano, Ana, Castillejos, Blanca Isela

las auditorías de desempeño son una de las competencias de muchas instituciones de auditoría superior (IAS), tanto en países desarrollados como en desarrollo, sin embargo, el nivel de implementación...

Proyecto: ES/DGA/505, ES/MICINN/ECO2015-66240

Ver en: <http://zaguan.unizar.es/record/86147>

Publicación Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)

### Orthorexia nervosa and healthy orthorexia as new eating styles

Barthele, Friederike, Barada, Juan R., Roncero, Maria

## Buscador

Resultados de investigación - Proyectos -

## DISEÑO OPTIMO SOSTENIBLE DE TABLEROS DE PUENTES LOSA PRETENSADOS

BIA2006-01444

Nombre agencia financiadora Ministerio de Educación y Ciencia

Año convocatoria 2006

Acronimo agencia financiadora MEC

Unidad de gestión Subdirección General de Proyectos de Investigación

Programa Otro

Centro beneficiario UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Subprograma Otro

Centro realización ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Convocatoria PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Identificador persistente No disponible

## Publicaciones

Encontrado(s) 2 resultado(s)

Encontrada(s) 1 página(s)

Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)

### Heuristic optimization of RC bridge piers with rectangular hollow sections

Martínez Martín, Francisco Joaquín

González Vidosa, Fernando

Hospitaler Pérez, Antonio|j0000-0001-7108-3104

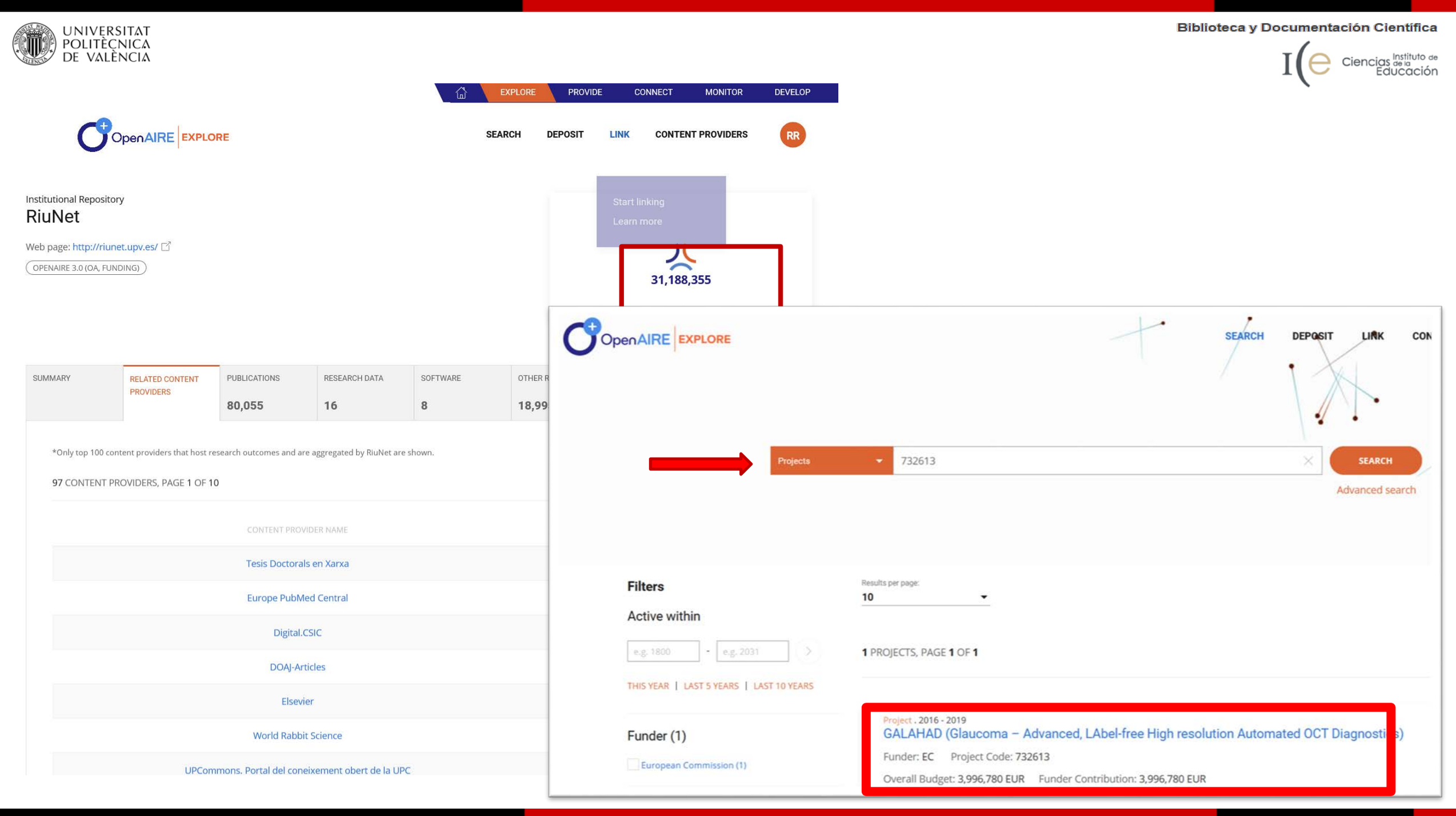
Yepes Piqueras, Víctor|j0000-0001-5488-6001

This paper deals with the economic optimization of reinforced concrete (RC) bridge piers with hollow rectangular sections and describes the efficiency of three heuristic algorithms: two new variants of the ant colony optimization (ACO) algorithm, the genetic algorithm (GA) and the threshold acceptance (TA) algorithm. The GA and TA are used for comparison with the new ACO algorithms. The total number of variables is 95. All variables are discrete in this analysis. The calibration of the new ACO algorithm recommended a 250-member ant population and 100 stages. The best solution costs 69,467 euros, which means savings of about 33% as compared to experience-based design. Finally, results indicate that the new ACO algorithms are potentially useful for optimizing the costs of real RC structures. This study was funded by the Spanish Ministry of Education (Research Project BIA2006-01444). The authors are grateful for the thorough revision of the manuscript by Dr. Debra Westall.

Proyecto: Ministerio de Educación y Ciencia/BIA2006-01444

DOI: <https://dx.doi.org/10.1016/j.compstruc.2009.11.009>

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10251/50736>



Institutional Repository RiuNet Web page: http://riunet.upv.es/ OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING)

Start linking Learn more

31,188,355

Table with 6 columns: SUMMARY, RELATED CONTENT PROVIDERS, PUBLICATIONS (80,055), RESEARCH DATA (16), SOFTWARE (8), OTHER R (18,99)

\*Only top 100 content providers that host research outcomes and are aggregated by RiuNet are shown.

97 CONTENT PROVIDERS, PAGE 1 OF 10

- CONTENT PROVIDER NAME: Tesis Doctorals en Xarxa, Europe PubMed Central, Digital.CSIC, DOAJ-Articles, Elsevier, World Rabbit Science, UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC.

Main search interface showing 'Projects' search results with 732613 items. Includes filters for 'Active within' and 'Funder (1)'. A red box highlights a project entry: 'Project . 2016 - 2019 GALAHAD (Glaucoma - Advanced, Label-free High resolution Automated OCT Diagnostic...)'. Other details include 'Funder: EC Project Code: 732613' and 'Overall Budget: 3,996,780 EUR Funder Contribution: 3,996,780 EUR'.

Project . 2016 - 2019 . Closed

## GALAHAD

Glaucoma – Advanced, LAbel-free High resolution Automated OCT Diagnostics

OPEN ACCESS MANDATE FOR PUBLICATIONS

EUROPEAN COMMISSION

Funder: **European Commission** Project code: 732613 Call for proposal: H2020-ICT-2016-1  
Funded under: H2020 | RIA Overall Budget: 3,996,780 EUR Funder Contribution: 3,996,780 EUR  
Status: Closed

Start Date End Date  
01 Dec 2016 30 Nov 2019

[Detailed project information \(CORDIS\) →](#)

 LINK THIS PROJECT TO...

 DEPOSIT YOUR RESEARCH

 SHARE RESULTS

 DOWNLOAD REPORT

  
3,477

Open Access mandate

Publication . Other Literature Type . Article . 2019

## CNNs for automatic glaucoma assessment using fundus images: an extensive validation

OPEN ACCESS

Authors: Valery Naranjo;  [Andres Diaz-Pinto](#); Thomas Köhler; Sandra Morales; Amparo Navea; Jose M. Mossi;

Persistent identifiers

DOI: [10.1186/s12938-019-0649-y](#) 

PMC: [PMC6425593](#) 

PMID: [30894178](#) 

HANDLE: [10251/140902](#) 

Publisher: Springer Science and Business Media LLC

Project: EC | GALAHAD (732613)

[EN] Background: Most current algorithms for automatic glaucoma assessment using fundus images rely on handcrafted features based on segmentation, which are affected by the performance of the chosen segmentation method and the extracted features. Among other characteris...

<https://explore.openaire.eu/search/publication?pid=10251%2F172532>



EXPLORE PROVIDE CONNECT MONITOR DEVELOP

SEARCH DEPOSIT LINK CONTENT PROVIDERS SIGN IN

Publication . Article . Preprint . Other literature type . Conference object . Research . Report . 2017

# Multi-messenger observations of a binary neutron star merger

Abbott, B.P.; Abbott, R.; Abbott, T.D.; Acernese, F.; Ackley, K.; Adams, C.; Adams, T.; Addesso, P.; Adhikari, R.X.; Adya, V.B.; ... [View all 218 authors](#)

OPEN ACCESS ENGLISH

Published: 20 Oct 2017

- LINK THIS PUBLICATION TO...
- CITE THIS PUBLICATION
- ADD TO ORCID
- ADD ANNOTATION

779

	528 Downloads	2 OpenAIRE views	249 Total views
	FROM	VIEWS	DOWNLOADS
	Sussex Research Online - IRUS-UK	0	27
	RiuNet	74	87
	Enlighten - IRUS-UK	0	14
	Servicio de Difusión	1	4

SUMMARY REFERENCES 2

Abstract  
California Institute of Technology

Persistent Identifiers

DOI: [10.18154/rwth-2017-10115](https://doi.org/10.18154/rwth-2017-10115), [10.15488/2583](https://doi.org/10.15488/2583), [10.5445/ir/1000075998#verlagsausgabe](https://doi.org/10.5445/ir/1000075998#verlagsausgabe), [10.15488/11119](https://doi.org/10.15488/11119)  
HANDLE: [10251/156022](https://hdl.handle.net/10251/156022), [10919/93769](https://hdl.handle.net/10919/93769), [2066/178660](https://hdl.handle.net/2066/178660), [1871.1/bcaSefec-b61f-4887-b4f2-52213171a5a3](https://hdl.handle.net/1871.1/bcaSefec-b61f-4887-b4f2-52213171a5a3)

Subjects

[View all](#)

Powered by OpenAIRE UsageCounts

[View more](#)

Download from

[View all 103 versions](#)

**i** Follow the latest news and projects about COVID-19 and the European Commission's coronavirus response.



English **EN**

 Search

- HOME
- RESULTS PACKS
- RESEARCH\*EU MAGAZINES
- NEWS & MEDIA
- PROJECTS & RESULTS
- ABOUT US
- LOG IN



# Transcription and Translation of Video Lectures

- Fact Sheet
- Reporting
- Results
- News & Multimedia

## Publications

[Publications via OpenAIRE \(32\)](#)



[Explicit length modelling for statistical machine translation](#)

**Author(s):** Jorge Civera; Joan Albert Silvestre-Cerdà; Jesús Andrés-Ferrer

**Permanent ID:** Handle:10251/35749; Digital Object Identifier:10.1016/j.patcog.2012.01.006;  
Handle:10251/34996; Digital Object Identifier:10.1007/978-3-642-21257-4\_34

[Window repositioning for printed Arabic recognition](#)

**Author(s):** Ihab Houry; Jesús Andrés-Ferrer; Alfons Juan; Adrià Giménez

**Published in:** Elsevier 2014

**Permanent ID:** Handle:10251/55613; Digital Object Identifier:10.1016/j.patrec.2014.08.009

### Project Information



**transLectures**

Grant agreement ID: 287755



Closed project

**Start date**

1 November 2011

**End date**

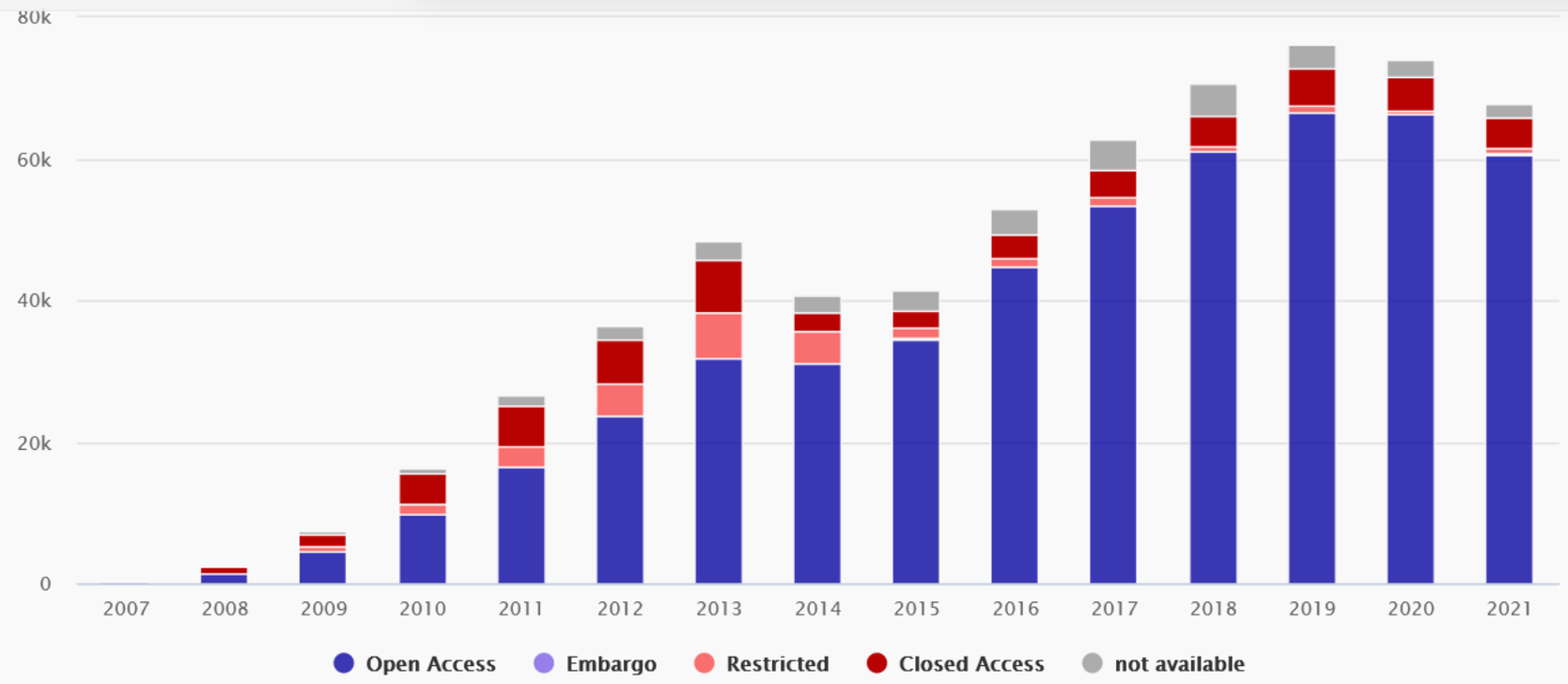
31 October 2014

Funded under **72**

- ☰ Overview
- ↶ Funding
- ↷ Research Output
- 🌱 Open Science
- ⋮ Collaborations
- 👤 Impact

[Publications](#)
Datasets
Software

Open Access
Journal Business Models & Processing Charges (APCs)
Plan S
FAIRness







# Spain

Data Last Updated: 02-11-2021

1.18% of GDP for 2018  
 R&D expenditure  
 Approach  
 Terminology and construction

4 funders

284 funding organizations

9192 projects funded by the European Commission since 2013



Country page in [OpenAIRE](#) →

**635,831** 

Open Access publications affiliated to an organization in the country

54.8% share open access

**347,757**

Open Access publications in the country's institutional repositories

91% share open access

**18,889** 

Open Access datasets affiliated to an organization in the country

85.8% share open access

**19,356**

Open Access datasets in the country's repositories

61.4% share open access

**219** 

repositories in openDOAR & re3data

42.9% validated

**891** 

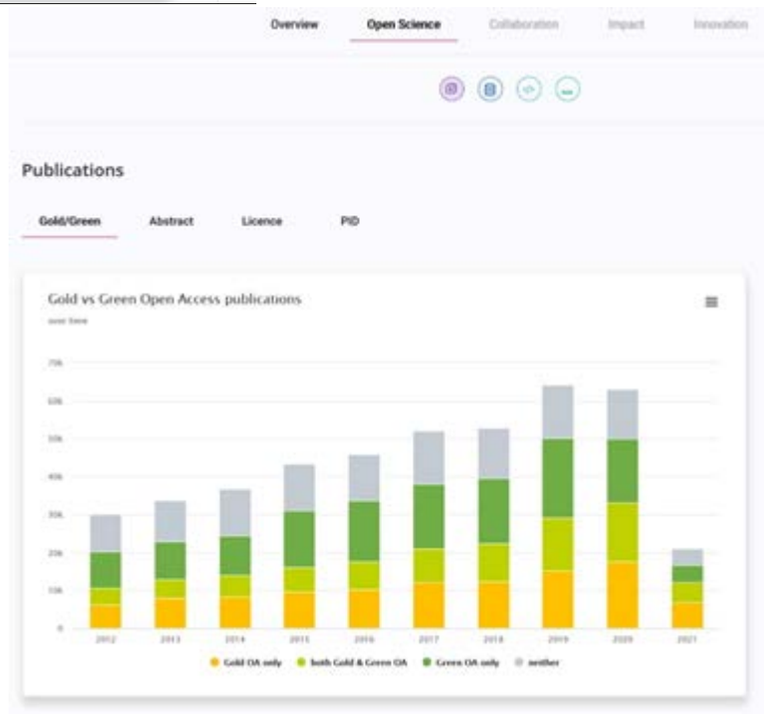
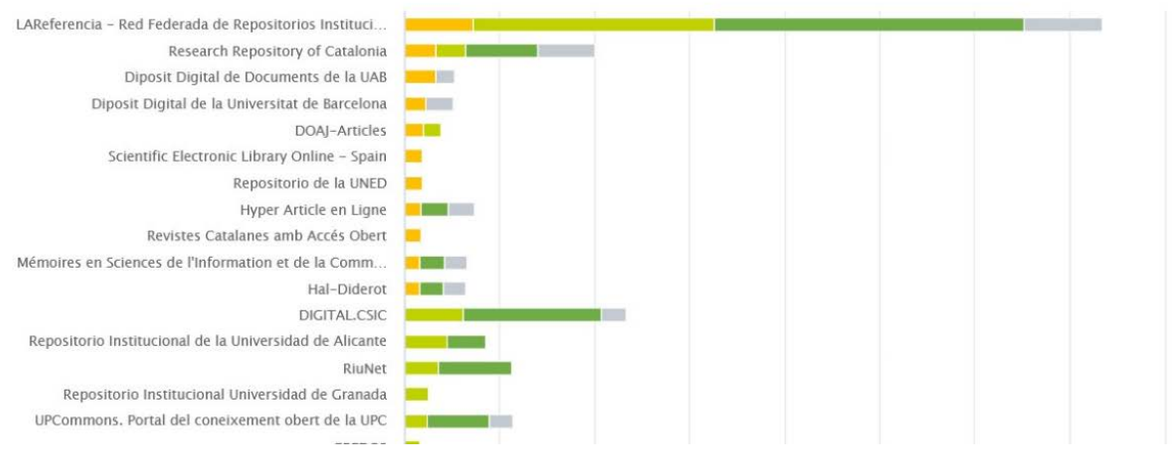
Open Access journals in DOAJ

92.6% validated

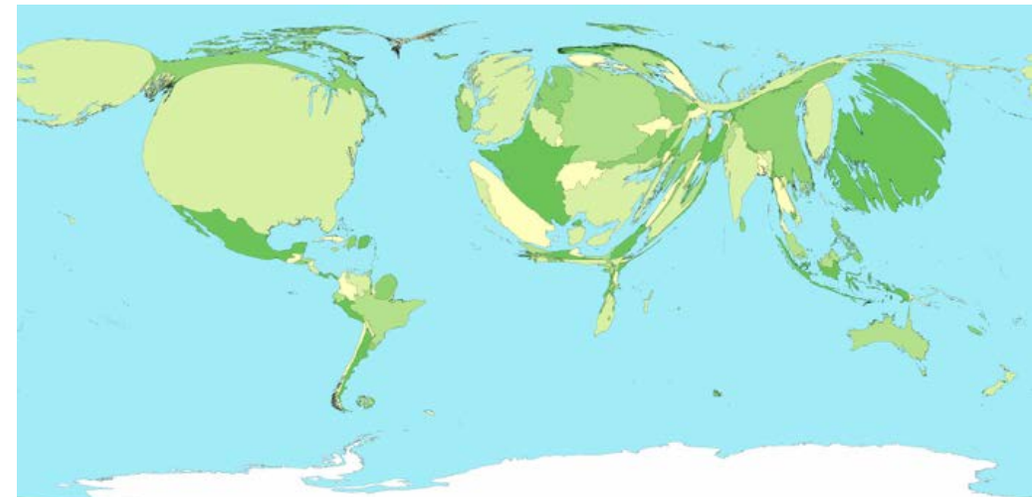


### Gold vs Green Open Access publications

by datasource (top datasources)



# ¿Los Acuerdos Transformativos son la solución para alcanzar un Acceso Abierto del 100%?



Nature Neuroscience ✓  
@NatureNeuro

In this scenario, the cost of publication is covered by an Article Processing Charge (APC) paid at the time of publication. The APC for Nature Neuroscience in 2022 is €9,500/US \$11,390/£8,290.

[Traducir Tweet](#)

3:28 p. m. · 11 ene. 2022 · Twitter Web App

Consulta las [FAQs](#) de la Biblioteca

Consulta [PoliScience](#), el portal de la Biblioteca sobre Ciencia Abierta y comunicación científica

Consulta nuestras [biblioguías](#) sobre Ciencia Abierta: Acceso Abierto, RiuNet, PoliPapers, Datos de investigación, Software académico y Recursos educativos abiertos

Haznos llegar tu consulta a través de [PoliConsulta](#)

- ANECA (2021) *Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación*. [http://www.aneca.es/content/download/16660/202193/file/210930\\_Principios](http://www.aneca.es/content/download/16660/202193/file/210930_Principios)
- Biblioteca y Documentación Científica (2012). [Política de RiuNet](#).
- Editorial (). [Política acceso abierto editorial](#)
- Martínez Galindo, FJ. (2020). Similitudes y diferencias entre repositorios y redes sociales. Revista PH. 100. <https://doi.org/10.33349/2020.100.4670>
- Ley de la Ciencia
- Real decreto 99/2011, de 28 de enero (2011). [por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado](#).
- UPV (2011). [Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto](#).
- UPV (2015). [Plan estratégico UPV](#)
- UPV (2021). [Política de integridad científica y buenas prácticas en investigación](#)



¿Preguntas?