

# La Ciencia Abierta en la enseñanza e investigación

Paco Martínez @[pacobib](https://twitter.com/pacobib)

[riunet@bib.upv.es](mailto:riunet@bib.upv.es)

Biblioteca y Documentación Científica

3 de febrero de 2022



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

# 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




UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Portal de transparencia

Admisión | Estudios | Investigación | Organización | Perfiles

## La UPV transparente

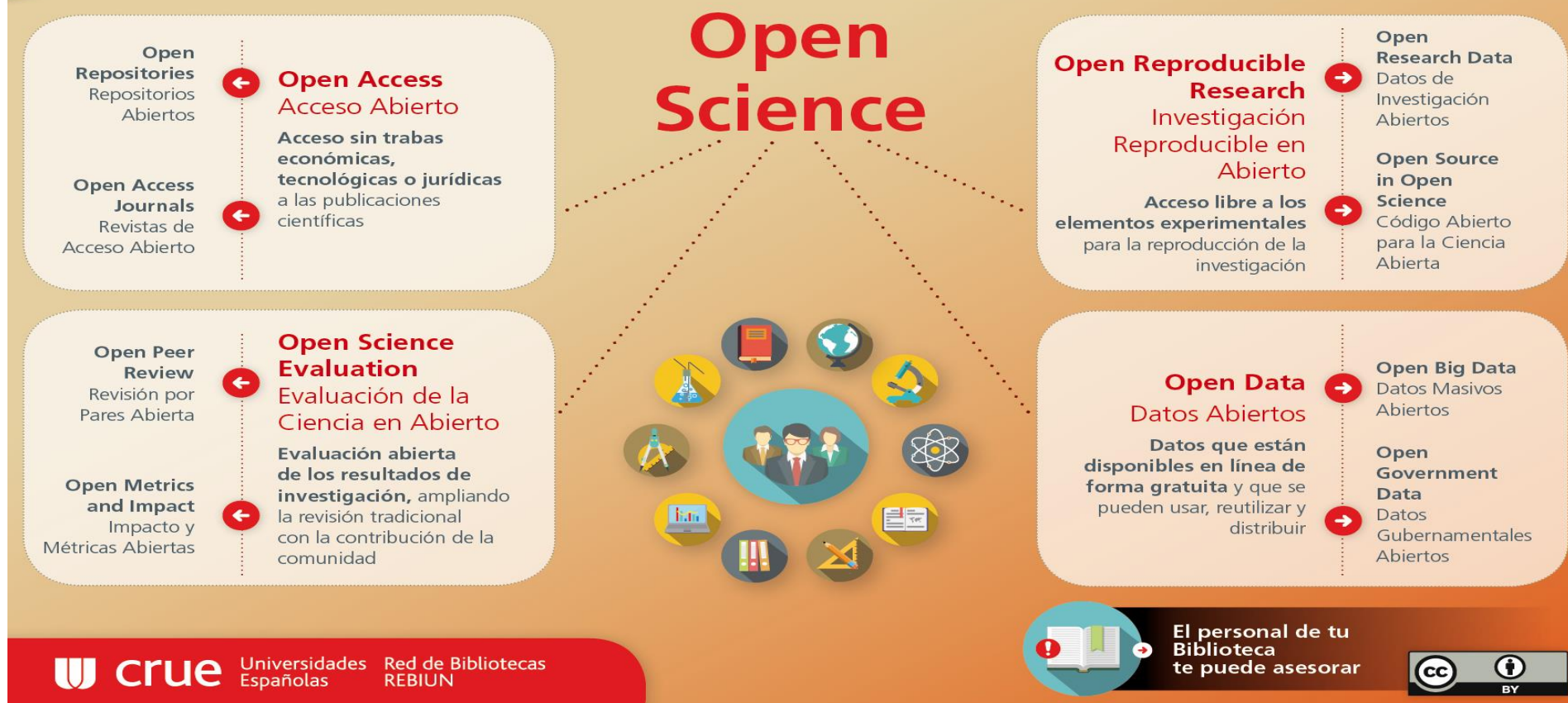
La Universitat Politècnica de València entiende que la información pública no es patrimonio de los entes públicos, sino que es de los ciudadanos, los cuales tienen el derecho de exigirla, y nosotros el deber de ponerla a su alcance de la manera más didáctica posible. Para nosotros el Portal de Transparencia 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

# 4.1 Ciencia Abierta en la UPV



Ciencia Abierta: La investigación y los datos científicos accesibles y abiertos a todos los ciudadanos



## 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:	<u>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</u>
Fecha difusión:	2011-07-27
Palabras clave:	<u>Política institucional</u>   <u>Acceso abierto</u>   <u>Open access</u>   <u>Accés obert</u>   <u>Universitat politècnica de valència</u>
Derechos de uso:	<u>Reconocimiento - No comercial - Compartir igual (by-nc-sa)</u>
Tipo:	<u>Informe</u>

[RiuNet]

poli [Papers]

UPV [X]

poli [ocw]

poli [Science]

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

# 4.1 Ciencia Abierta en la UPV

## 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 de **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.

Vicerrectat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions  
Universitat Politècnica de València  
Edifici 3A, Carrer de Vera, s/n, 46100 Burjassot, València  
Tlf: +34 96 387 71 96, ext. 71360 • Fax: +34 96 387 08 82, ext. 70882

VLC/  
CAMPUS



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.

## 4.1 Ciencia Abierta en la UPV

### 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.





# 4.2 RiuNet

<https://riunet.upv.es/handle/10251/17554>

## Política de RiuNet

25 de octubre de 2021

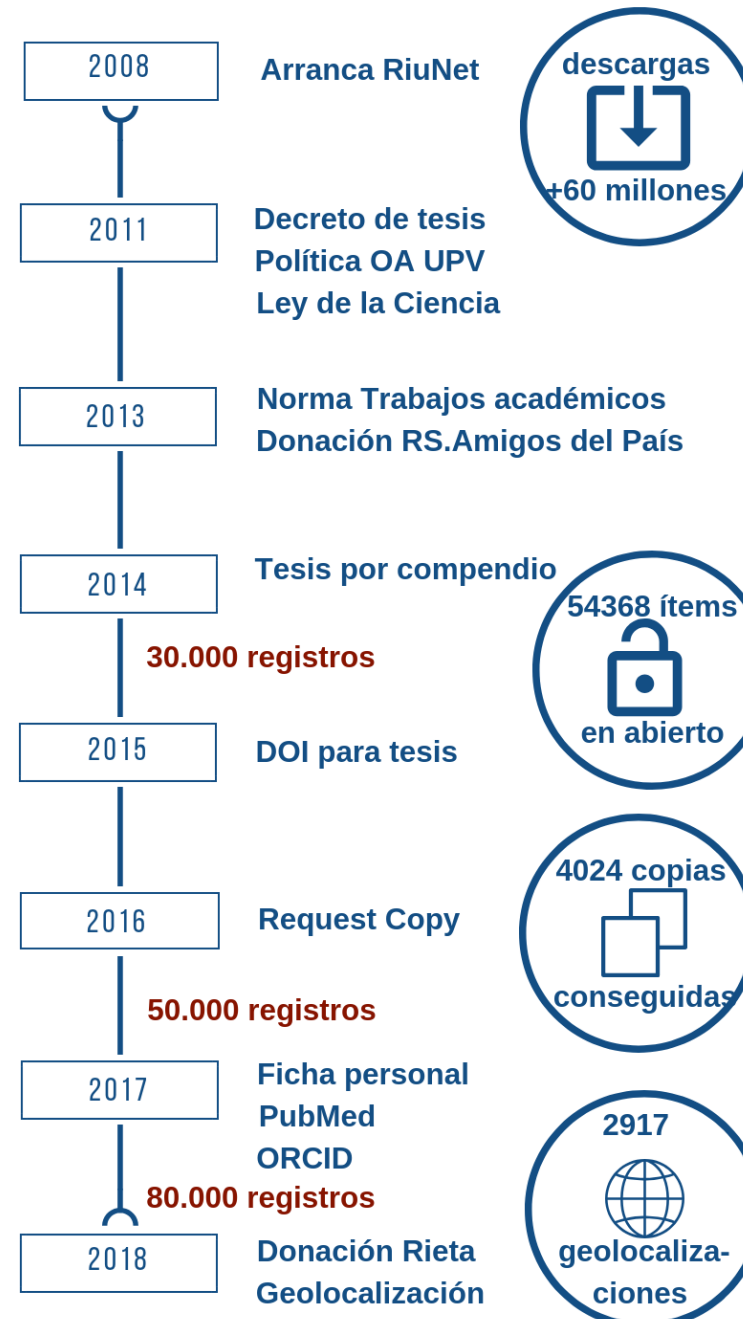
- Política de contenidos
- Política de metadatos
- Política de depósito
- Política de formatos
- Política de preservación y edición de registros

### 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.



# 4.2 RiuNet

SEMANA DE ACCESO ABIERTO 2021

## [RiuNet]

+ visibilidad para los registros



Relaciona artículos similares ampliando la capacidad de descubrimiento

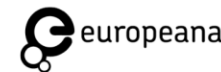


Conecta artículos similares gráficamente



Enriquecimiento de referencias desde Crossref

+ visibilidad para el repositorio



Portal de difusión de la cultura europea

Data Citation Index

Plataforma de datos de investigación de Clarivate



Red de repositorios de acceso abierto de América Latina



Mejora en la información estadística



Incorpora la búsqueda de datasets y proyectos

Colección COVID

Materiales centrados en coronavirus con participación UPV



datasets

Redes Sociales RSEAPV

Trabajos académicos PoliPapers

Mapas Fundación Luis Giménez

PubMed BOPV

DeportesUPV

Editorial UPV

Colección Archivo UPV Alcoi

Pasarela Senia

UMA

Request copy

Rieta

ORCID

estudios filológicos

doi para datasets y tesis

OCTUBRE 25-31

@RiuNetUPV



## 4.2.1 RiuNet. Preservación

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

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.



### 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 BRAINARD

Most open-access journals lack the technical means and plans to preserve their articles, despite a mandate from some funders that they do so. SEZERY.

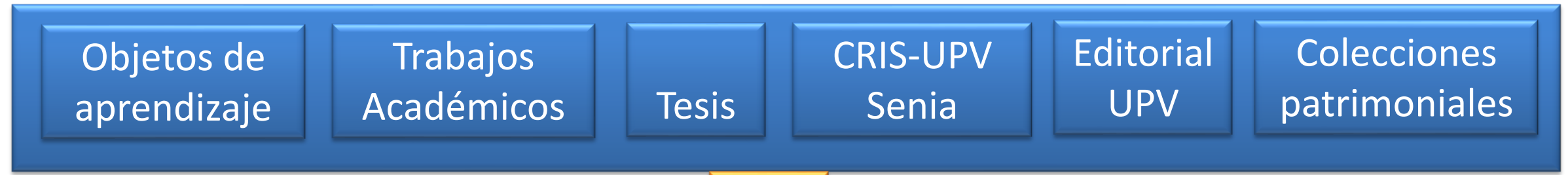
## 4.2.2 RiuNet. Contenidos

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

# 4.2.2 RiuNet. Contenidos

## RiuNet como nexa de integración de los contenidos de la UPV



### Tipos de depósito



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

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



[Iniciar sesión](#)

## Ficha personal



Botti Navarro, Vicente Juan

vbotti @ dsic.upv.es  
> users.dsic.upv.es/~vbotti/  
> <http://www.upv.es/ficha-personal/vbotti>

Teléfono 96 387 97 25 (Extensión:79725)  
Teléfono 96 387 70 00 (Extensión:71060)

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)

Identificadores científicos [Orcid](#) [ResearchId](#) [ScopusID](#)

## 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		

[Mostrar menos](#)

## 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		

## 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. 10.1080/17517575.2015.103692

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

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

Ruiz 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

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

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.**

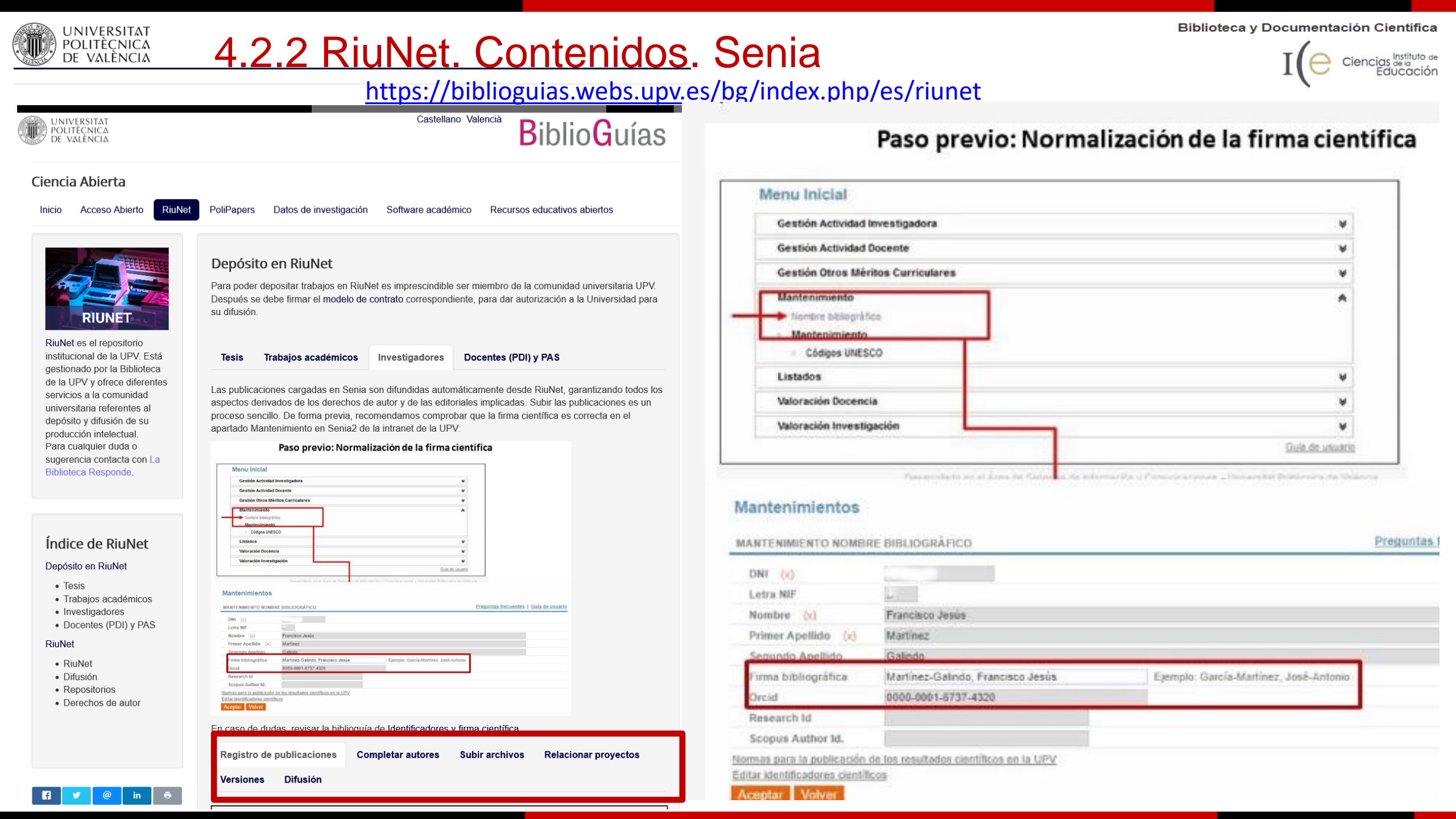
### [Política institucional de acceso abierto de la Universitat Politècnica de València \(julio 2011\)](#)

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.





# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

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

## Ciencia Abierta

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



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

**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 frecuentes](#) | [Guía de usuario](#)

DNI (x) [ ]

Letra NIF [ ]

Nombre (x) Francisco Jesús

Primer Apellido (x) Martínez

Segundo Apellido (x) Galindo

Firma bibliográfica Martínez-Galindo, Francisco Jesús Ejemplo: García-Martínez, José-Antonio

Orcid 0000-0001-5737-4320

Research Id [ ]

Scopus Author Id. [ ]

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

[Editar identificadores científicos](#)

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

En caso de dudas, revisar la bibliografía de [Identificadores](#) y [firma científica](#)

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

- Versiones**
- Difusión

## 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) [ ]

Letra NIF [ ]

Nombre (x) Francisco Jesús

Primer Apellido (x) Martínez

Segundo Apellido (x) Galindo

Firma bibliográfica Martínez-Galindo, Francisco Jesús Ejemplo: García-Martínez, José-Antonio

Orcid 0000-0001-5737-4320

Research Id [ ]

Scopus Author Id. [ ]

[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)

**Título alternativo**

**Tipo**

**Año** (x)

**Volumen**

**Número**

**Título de la revista:** (x)

En caso de no encontrar la revista deseada

**Página inicial**

**Página final**

**Artículo de revision**

Un artículo de revisión no es una publicación original y su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva

**DOI**

**URL versión del editor**

**Numero de autores** (x)

**Palabras clave**

Las palabras clave deben ir separadas

por ;

**Idioma**

**Idioma**

**Resumen**

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)?**

**¿Cuánto ha costado el APC?**

**Si está relacionado con algún Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) indique cual**

Objetivo	Grado de relación
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Congreso**

En caso de no encontrar el congreso deseado

**Título del libro**

**Serie**

**Número de serie**

**Estado revisión por Biblioteca**

**Handle**

**AUTORES**

DNI	Firma	Nombre	Orden
29187218B	Berbegal Martinez, Monica	Monica Berbegal Martinez	1
117621	Marín-Terrazas, M.	Milagros Marín Terrazas	2
29208646A	RAMON ALBALAT, ANTONIO	ANTONIO RAMON ALBALAT	3
26747099P	León Santana, Maela	Maela León Santana	4
38791479R	Armengol Fortí, Josep	Josep Armengol Fortí	5



## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

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** Universitat de València (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 x Borrar todo

gonzalez2.pdf [Borrar](#)

Done

**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

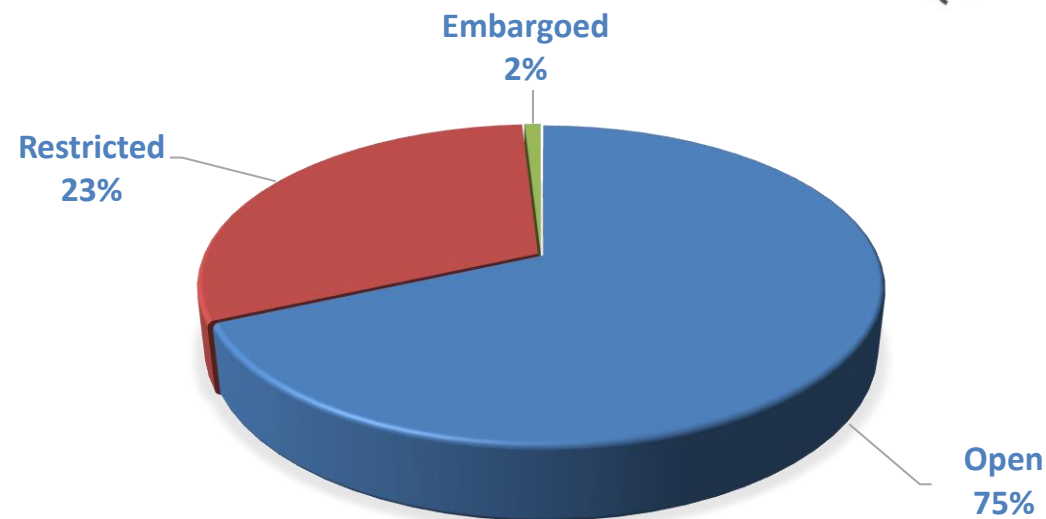
- Autor
- Editor
- Editorial en abierto

## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

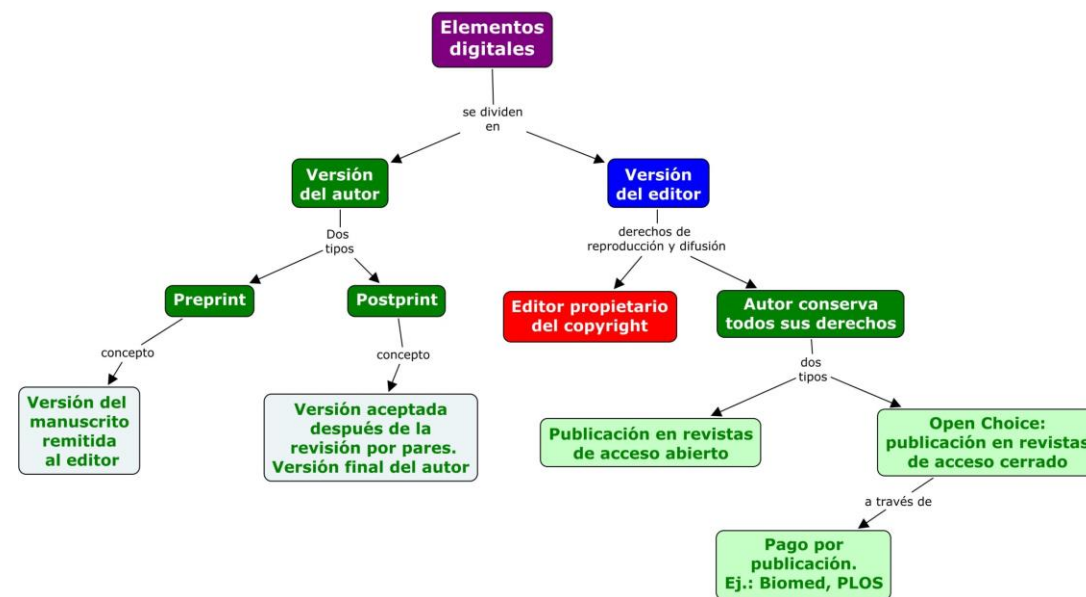
¿Qué tengo que hacer para asegurarme que mi trabajo estará accesible en RiuNet?

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.



Elementos digitales para difusión en abierto. Tipología



Versions of Eprints - user Requirements Study and Investigation Of the Need for Standards





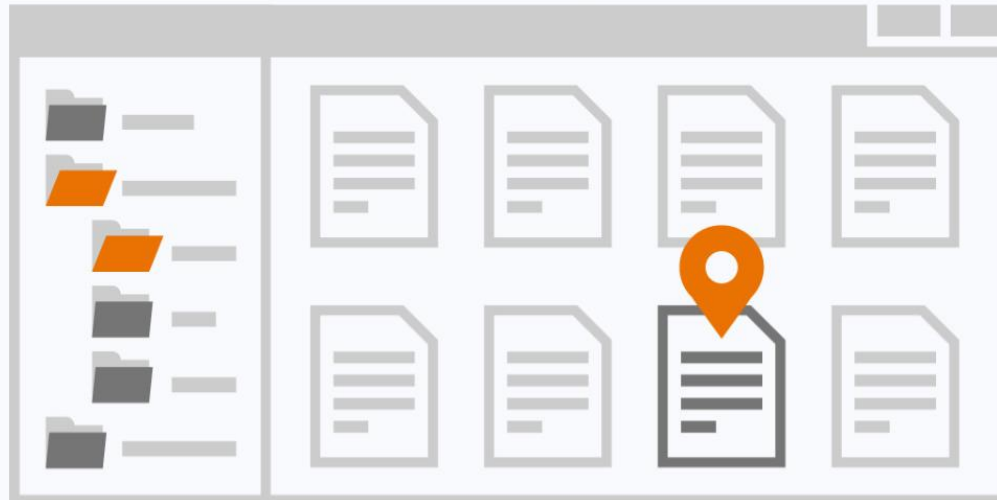
## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

### Open Access Button

## Ayuda para localizar “tu” versión de autor.

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

### Manuscripts



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

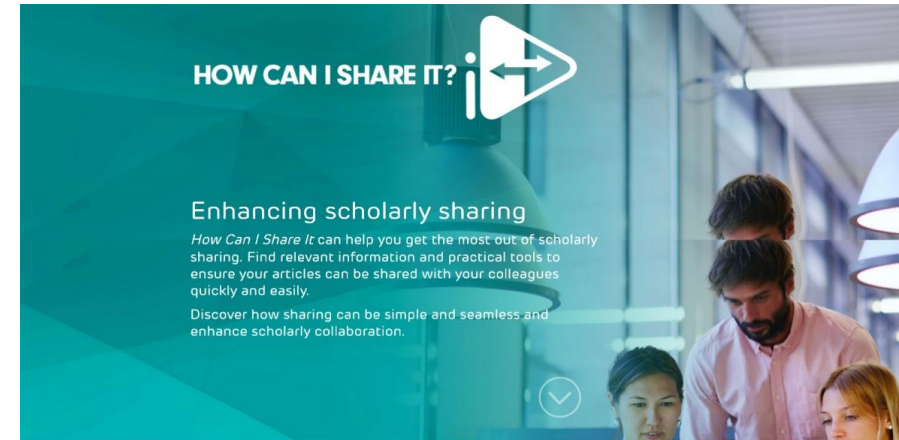
Download PDF

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?

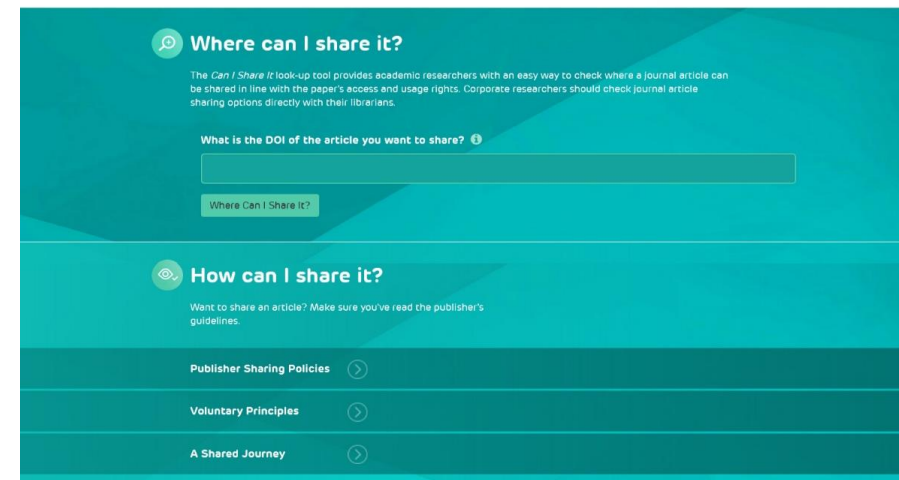


Check publisher guidelines and read the STM voluntary principles for article sharing

How can I share it?

the research community

Share it here!

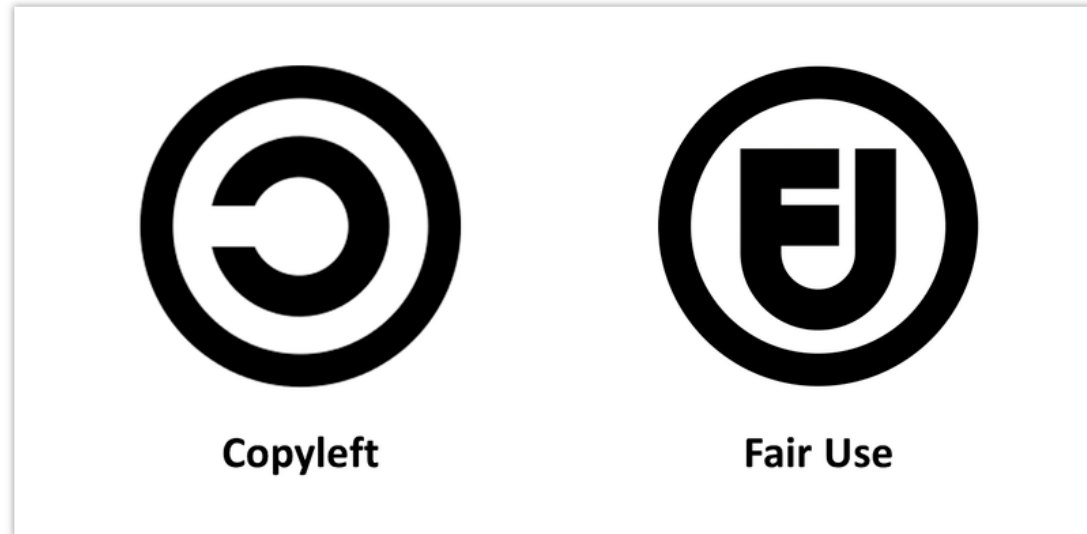


<https://www.howcanishareit.com/>

## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

### 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.



# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Senia

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

## Ejemplo de registro versión autor en abierto

EPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

---

RiuNet repositorio UPV : Investigación : Artículos\_conferencias\_monografias : Ver ítem

Identificarse

**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**

	<p><b>Nombre:</b> BallesterEstebanL ...</p> <p><b>Tamaño:</b> 483.6Kb</p> <p><b>Formato:</b> PDF</p> <p><b>Descripción:</b> Versión del autor</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Abrir/Preview</p>		<p><b>Nombre:</b> BallesterEstebanL ...</p> <p><b>Tamaño:</b> 204.6Kb</p> <p><b>Formato:</b> PDF</p> <p><b>Descripción:</b> Versión editorial</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Solicitar una copia al autor</p>
--	--	--	---

**Metadatos del ítem**

<b>Título:</b>	On second minimal subgroups of Sylow subgroups of finite groups
<b>Autor:</b>	<a href="#">Ballester Bolinches, Adolfo</a> <a href="#">Esteban Romero, Ramón Li, Yangming</a>
<b>Entidad UPV:</b>	<a href="#">Universitat Politècnica de València. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada - Institut Universitari de Matemàtica Pura i Aplicada</a>
<b>Fecha difusión:</b>	2011-09-15
<b>Resumen:</b>	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 ...[+]
<b>Palabras clave:</b>	<a href="#">Finite group</a> , <a href="#">Partial cap-group</a> , <a href="#">Second minimal subgroup</a> , <a href="#">Supersoluble group</a>
<b>Derechos de uso:</b>	<a href="#">Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial (by-nd-nc)</a>
<b>Fuente:</b>	Journal of Algebra. (issn: 0021-8693 )
<b>DOI:</b>	10.1016/j.jalgebra.2011.06.016
<b>Editorial:</b>	Elsevier
<b>Versión del editor:</b>	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016">http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016</a>
<b>Descripción:</b>	This paper has been published in Journal of Algebra, 342(2):134-146 (2011). Copyright 2011 by Elsevier. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016">http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016</a>
<b>Agradecimientos:</b>	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**

0

MENDELEY

**Citas**

ISI Web of KNOWLEDGE  
cited 3 times

Scopus  
cited 3 times

Google Scholar

Academic Search

**Estadísticas**

Datos procedentes de Senia

?

↩

## ¿Porque tenéis documentos en cerrado en RiuNet?

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

Es una pregunta que nos hacen reiterativamente 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.

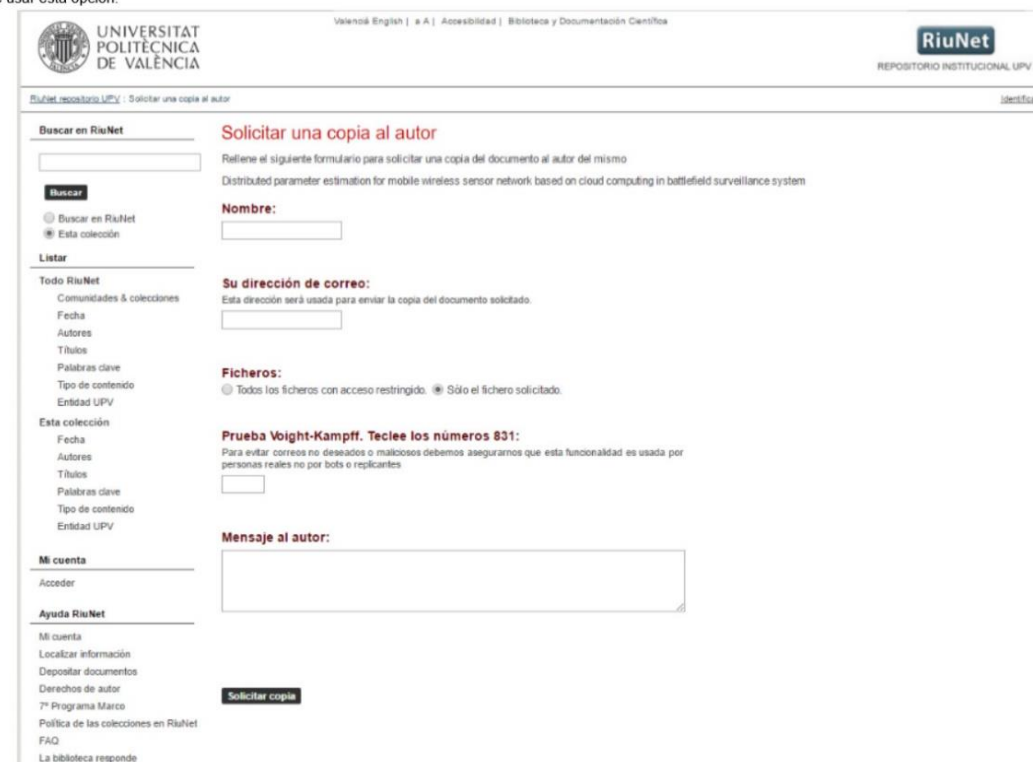
El objetivo de RiuNet es doble, por un lado, está la **conservación** de la producción de nuestra institución, y por otro su **difusión**.

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.

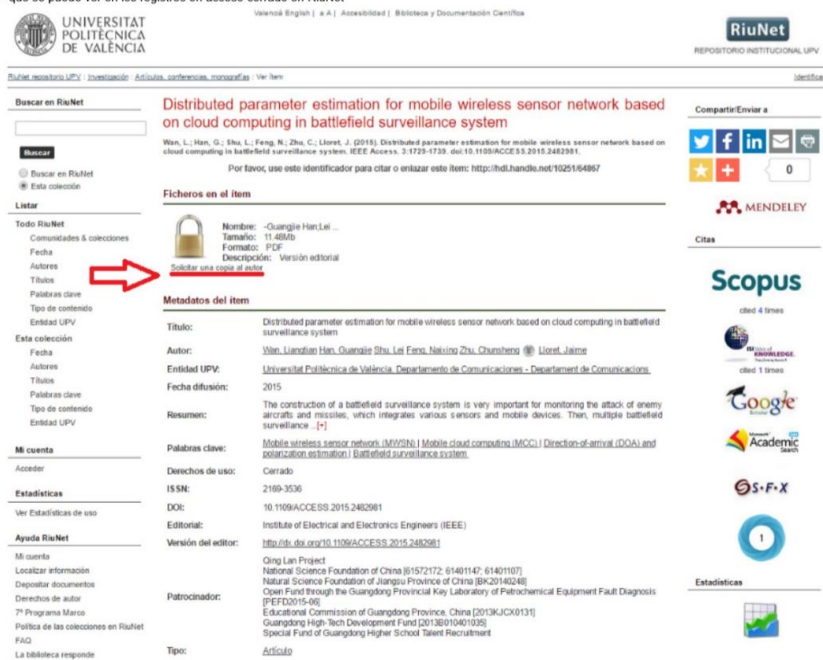
Pero, ¿qué hacer cuándo la política editorial no permite el acceso a ninguna de las versiones o el autor no quiere poner la obra en abierto? RiuNet nos ofrece una alternativa.

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 (al 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



The screenshot shows the RiuNet interface with a search bar and a 'Solicitar una copia al autor' button. The form includes fields for 'Nombre', 'Su dirección de correo', 'Ficheros', 'Prueba Voight-Kampff', and 'Mensaje al autor'. The document title is 'Distributed parameter estimation for mobile wireless sensor network based on cloud computing in battlefield surveillance system'.



The screenshot shows the RiuNet record page for the document. The 'Request a copy' button is highlighted with a red arrow. The page displays the document title, author information, and metadata. The 'Request a copy' button is located in the 'Ficheros en el 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, ¿porque tenéis trabajos en acceso cerrado en RiuNet?



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, Respositorios 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

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



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 2008

Source: OA

Projects: FITNESS TO DRIVE AND DRIVING ABILITY PROTOCOL DEVELOPMENT

**Jaime Masía Vañó**  
al 7.43 · Universitat Politècnica de València

**B. Eixerés**  
Not on ResearchGate

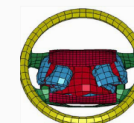
**Juan F. Dols**  
al 13.45 · Universitat Politècnica de València

#### 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



Card Number



01

2017

Security Code (CVV/CVC)

Upgrade

30-day money-back guarantee

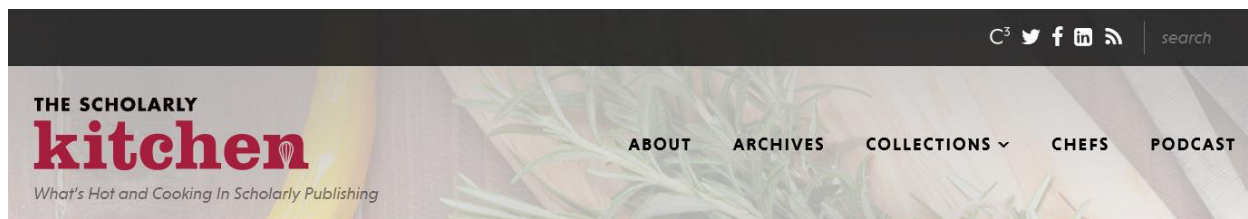
Trusted by Academics at 6,524 Universities

*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



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

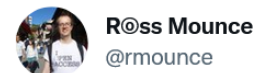


PRINT THIS PAGE

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.



<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2020/09/09/syndication-success/>



<https://twitter.com/rmounce/status/1441273972620812303>

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

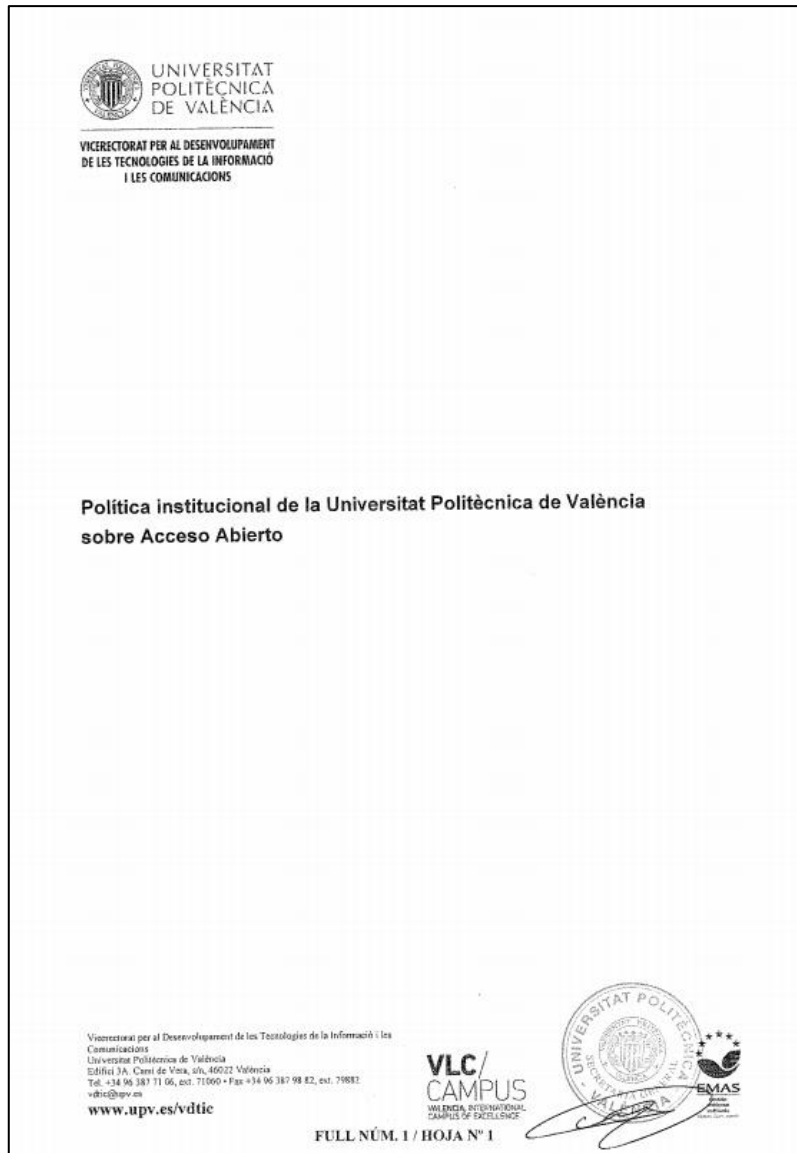
23rd September 2021

<https://researchgate.net/blog/post/a-note-on-recent-content-takedowns>

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.



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 \(2011\)](#)

## La [Editorial UPV](#) en los últimos años ha impulsado un fuerte compromiso con el acceso abierto

### POLÍTICA DE ACCESO ABIERTO

Versión 1 - Diciembre 2016

La Editorial de la Universidad Politécnica de València, 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

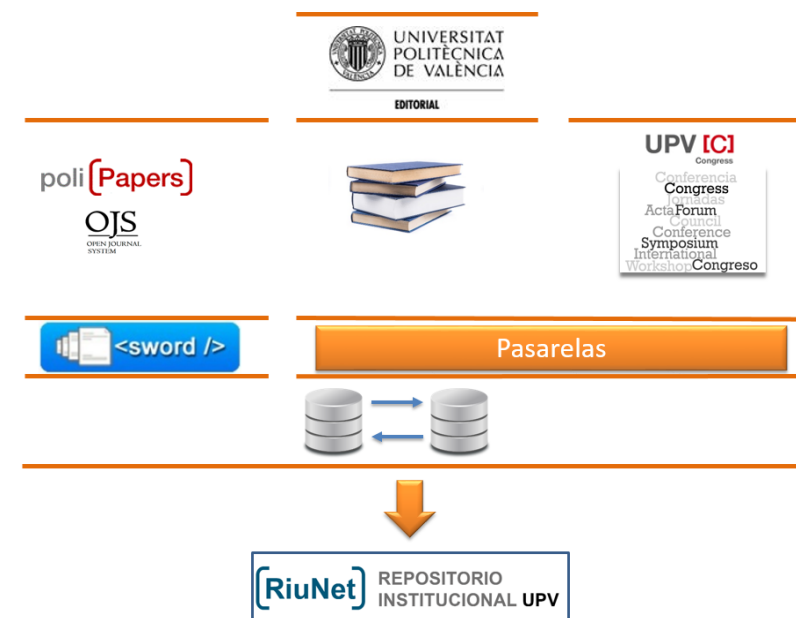
Toda publicación que haya sido financiada con fondos públicos será publicada en acceso abierto sin ningún periodo de embargo.

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 \(CC BY\)](#)

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



## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. REA

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 institucional de acceso abierto de la Universitat Politècnica de València (julio 2011)

La UPV **incentivarà** 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.

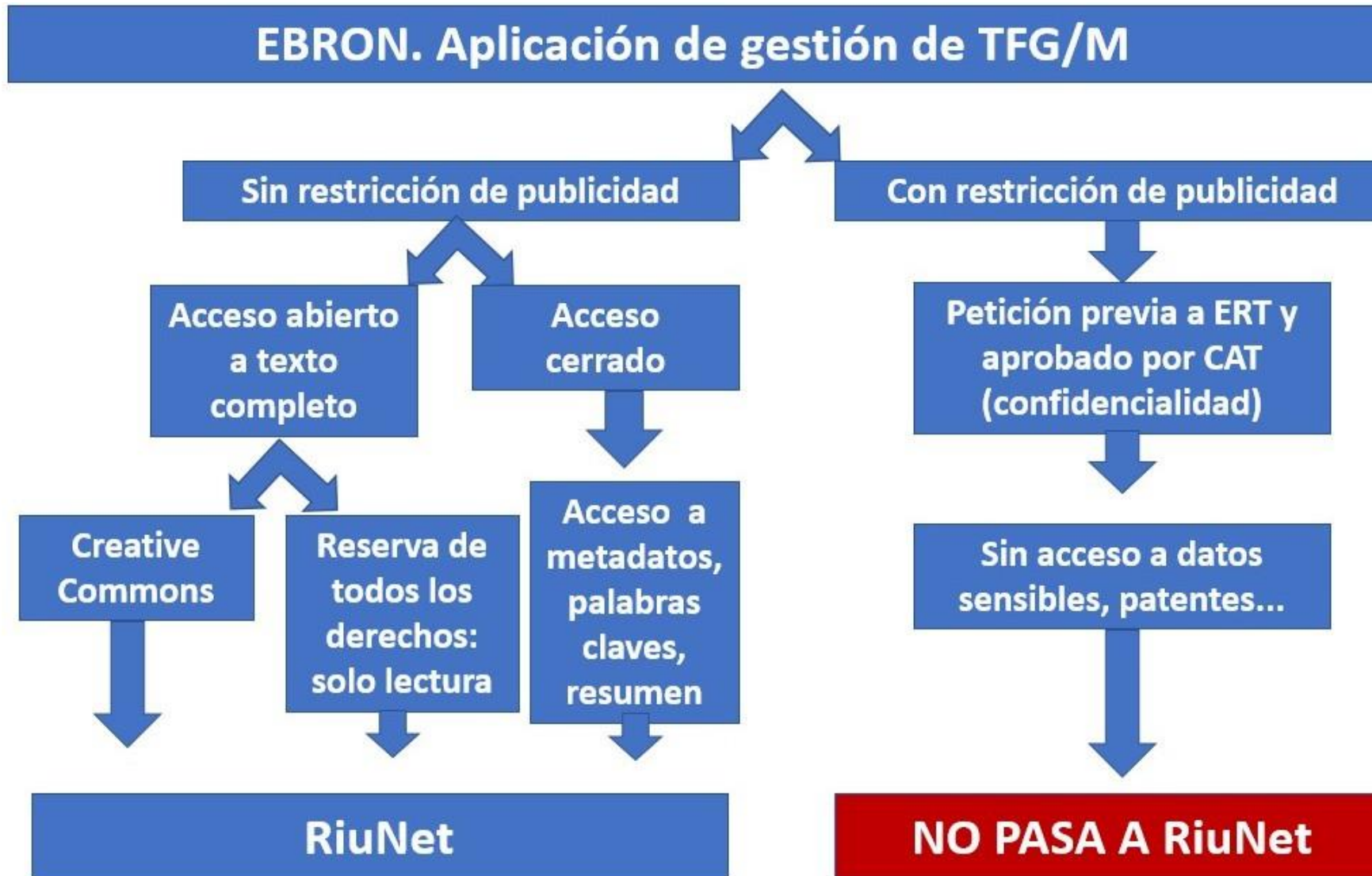
Los cursos MOOC se impartirán en aquellas iniciativas MOOC en las que participe la Universitat Politècnica de València (UPV[x], edX, etc.).

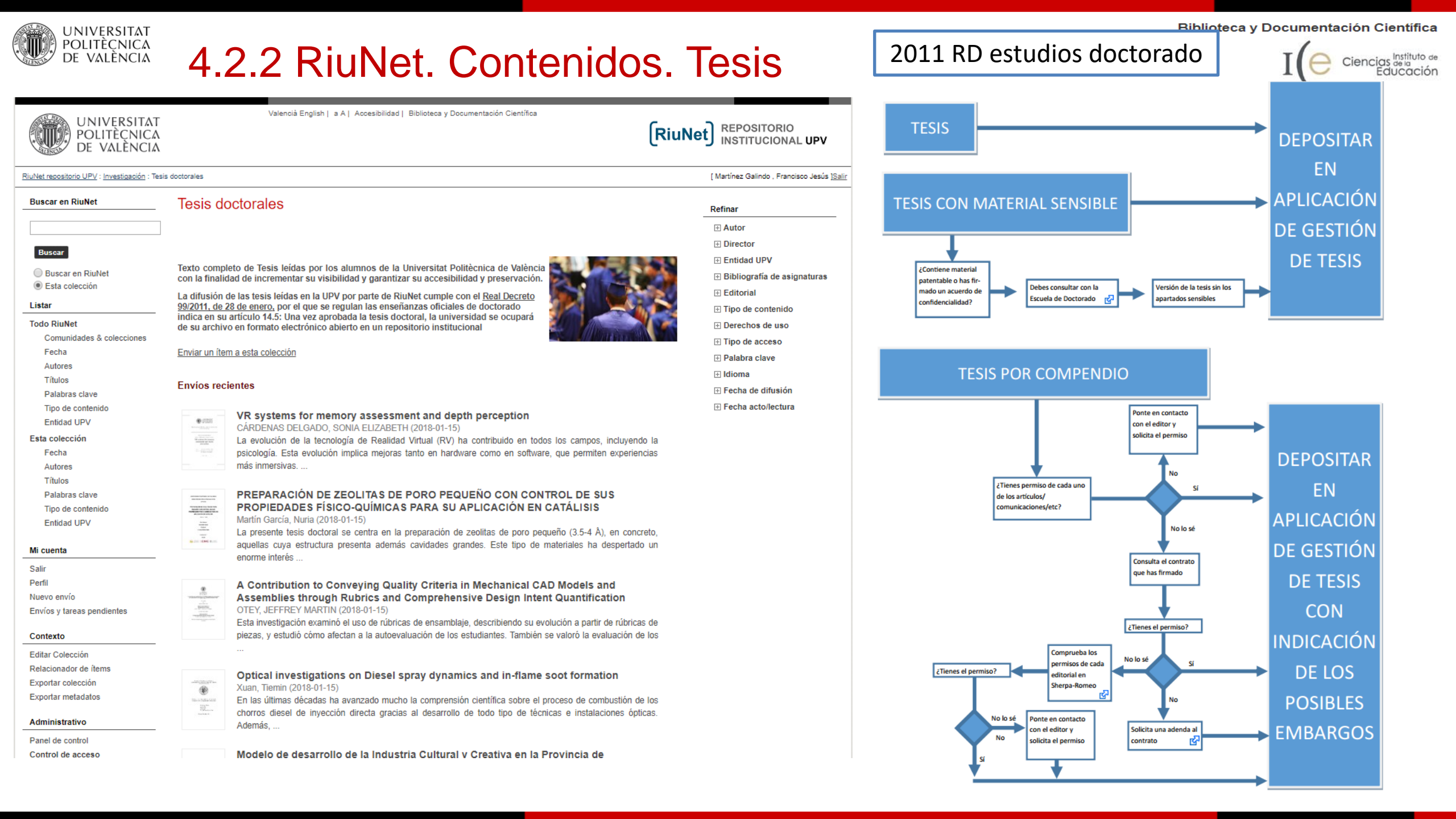
El autor conservará los derechos de propiedad intelectual y cederá a la Universidad los derechos de comunicación pública necesarios para permitir los accesos a través de la red.

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



## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Trabajos académicos





# 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Tesis

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

**[RiuNet] 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. ...

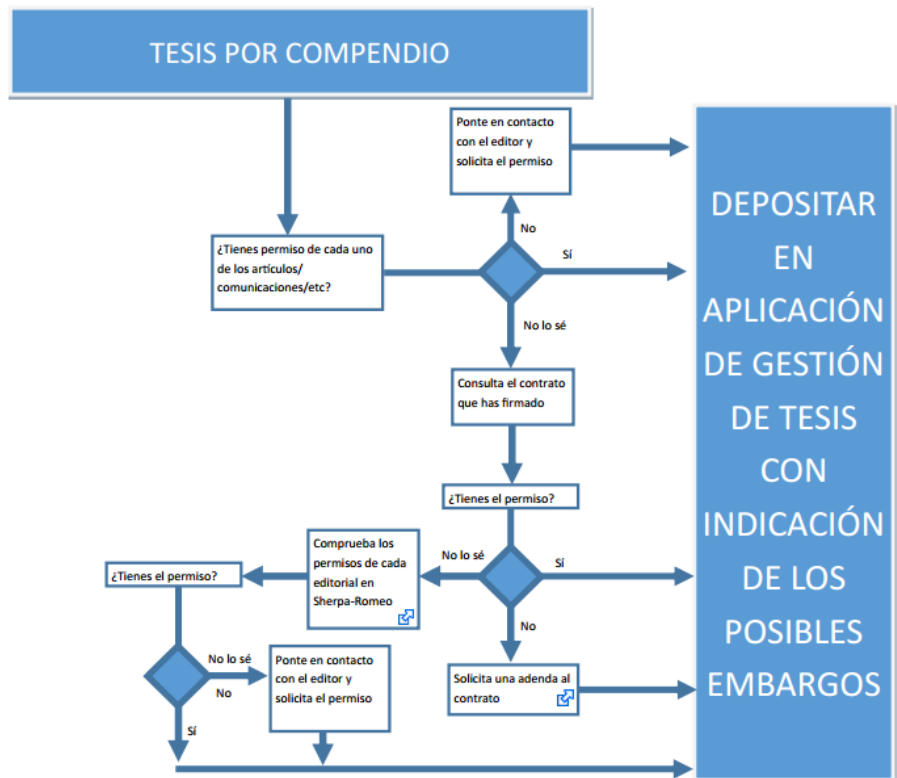
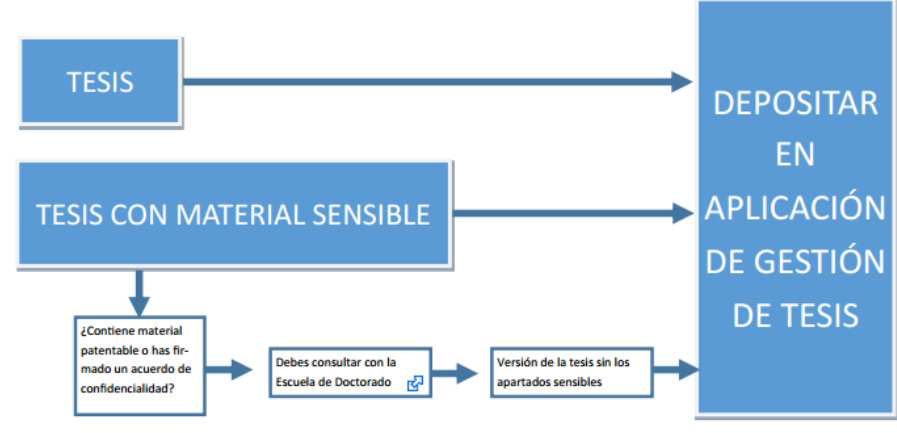
**A Contribution to Conveying Quality Criteria in Mechanical CAD Models and Assemblies through Rubrics and Comprehensive Design Intent Quantification**  
OTEY, JEFFREY MARTIN (2018-01-15)  
Esta investigación examinó el uso de rúbricas de ensamblaje, describiendo su evolución a partir de rúbricas de 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 v 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

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

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

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

## 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.

<https://biblioguias.webs.upv.es/bg/index.php/es/datos-de-investigacion>

[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](http://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

## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Software

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

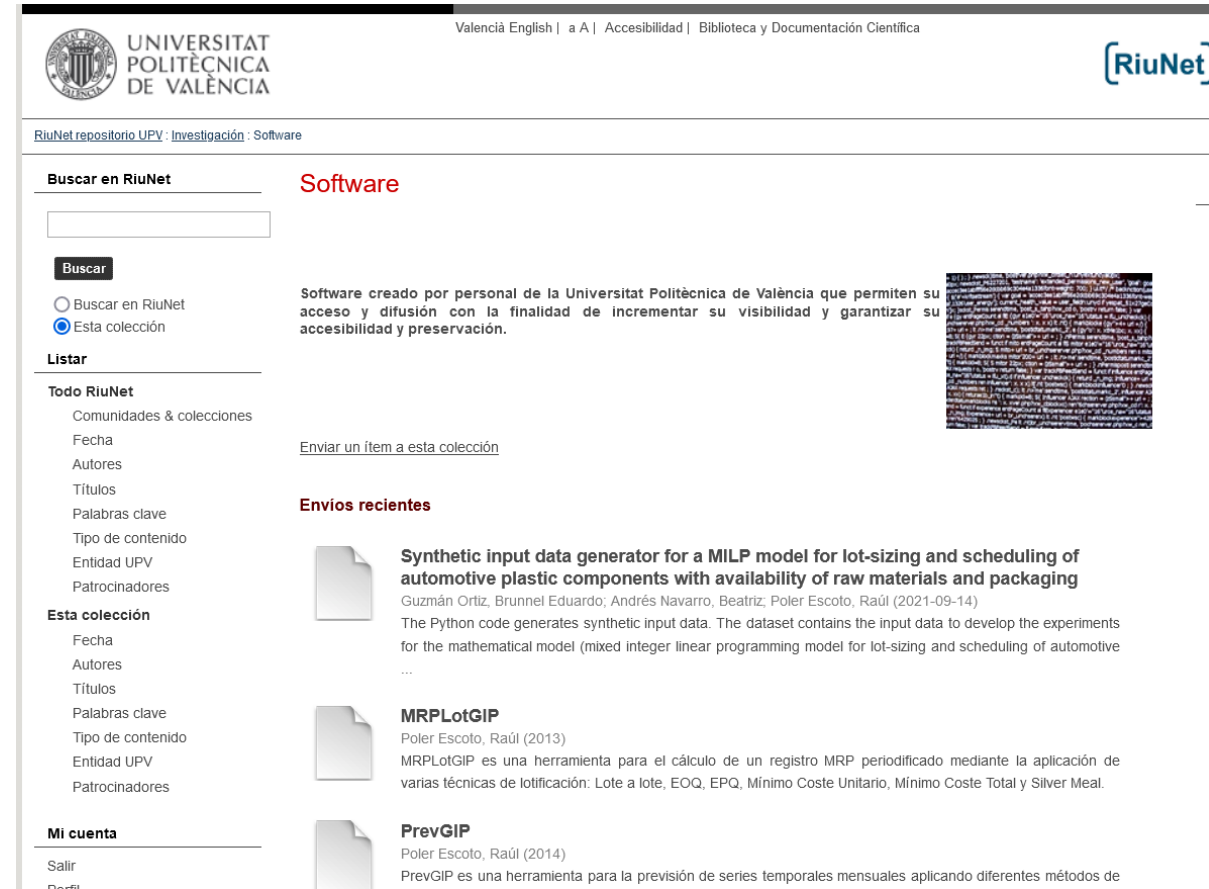
- La UPV **solicita** a sus miembros que depositen en RiuNet sus publicaciones académicas y científicas: **se incluye el software**
- La UPV **incentivará** que su profesorado y personal investigador deposite en RiuNet el software desarrollado

## 4.2.2 RiuNet. Contenidos. Software

**RiuNet** tiene una colección específica donde se permite el depósito 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 website interface. At the top, there is a navigation bar with the UPV logo, the text 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA', and links for 'Valencià English | a A | Accesibilitat | Biblioteca y Documentación Científica'. The 'RiuNet' logo is in the top right corner. Below the navigation bar, the page title is 'RiuNet repositorio UPV · Investigación · Software'. The main content area is titled 'Software' and contains a search bar with a 'Buscar' button and radio buttons for 'Buscar en RiuNet' and 'Esta colección'. A list of filters is visible on the left, including 'Todo RiuNet' (Comunidades & colecciones, Fecha, Autores, Títulos, Palabras clave, Tipo de contenido, Entidad UPV, Patrocinadores) and 'Esta colección' (Fecha, Autores, Títulos, Palabras clave, Tipo de contenido, Entidad UPV, Patrocinadores). The main content area lists recent uploads under 'Envíos recientes':

- Synthetic input data generator for a MILP model for lot-sizing and scheduling of automotive plastic components with availability of raw materials and packaging** by Guzmán Ortiz, Brunnel Eduardo, Andrés Navarro, Beatriz, Poler Escoto, Raúl (2021-09-14). Description: The Python code generates synthetic input data. The dataset contains the input data to develop the experiments for the mathematical model (mixed integer linear programming model for lot-sizing and scheduling of automotive ...)
- MRPLotGIP** by Poler Escoto, Raúl (2013). Description: MRPLotGIP es una herramienta para el cálculo de un registro MRP periodificado mediante la aplicación de varias técnicas de lotificación: Lote a lote, EOQ, EPQ, Mínimo Coste Unitario, Mínimo Coste Total y Silver Meal.
- PrevGIP** by Poler Escoto, Raúl (2014). Description: PrevGIP es una herramienta para la previsión de series temporales mensuales aplicando diferentes métodos de ...

<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.”*



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



---

RiuNet repositorio UPV: Patrimonial [ Martínez Galindo, Francisco Jesús ]

**Buscar en RiuNet**

**Buscar**

Buscar en RiuNet  
 Esta comunidad

**Listar**

**Todo RiuNet**

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

**Esta comunidad**

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

**Mi cuenta**

Salir

Perfil

**Patrimonial**

En esta comunidad se pueden encontrar: Colecciones de documentos históricos y fondos específicos de la Universitat Politècnica de València.



**Subcomunidades en esta comunidad**



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

[ARXIU HISTÒRIC DE  
L'ESCOLA INDUSTRIAL  
D'ALCOI \[70\]](#)

**cia**

Centre D'Informació Arquitectònica  
Escola Tècnica Superior d'Arquitectura

[Centre d'informació  
arquitectònica. Escola Tècnica  
Superior d'Arquitectura \[1071\]](#)

**estudios  
fílmicos**

Estudios fílmicos [2383]

**Colecciones en esta comunidad**

- Biblioteca Justo Nieto [184]
- Mapas de la Fundación Luis Giménez Lorente [49]
- Real Sociedad Económica de Amigos del País de Valencia [8360]

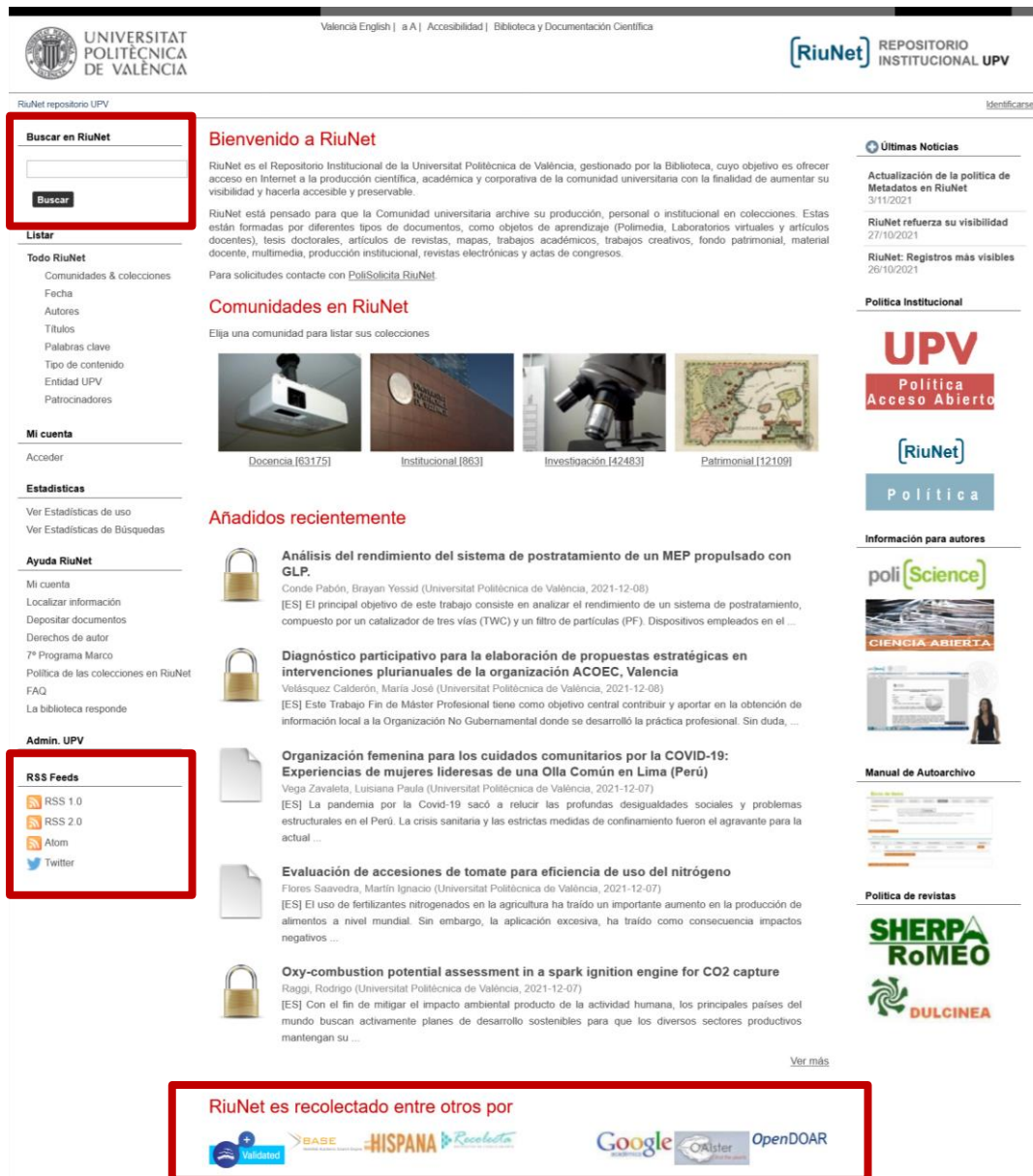
**Envíos recientes**



**Discurso de inauguración del curso academico 1992-1993 de la Universitat Politècnica de València**

**Refinar**

- Autor
- Entidad UPV
- Editorial
- Tipo de contenido
- Fuente
- Derechos de uso
- Tipo de acceso
- Palabras clave
- Idioma
- Fecha de difusión



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

**[RiuNet] REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV**

RiuNet repositorio UPV

**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 contacte con [Polisolicitud RiuNet](#).

**Comunidades en RiuNet**


Elija una comunidad para listar sus colecciones




Docencia [63175]



Institucional [863]



Investigación [42483]



Patrimonial [12109]







**Añadidos recientemente**

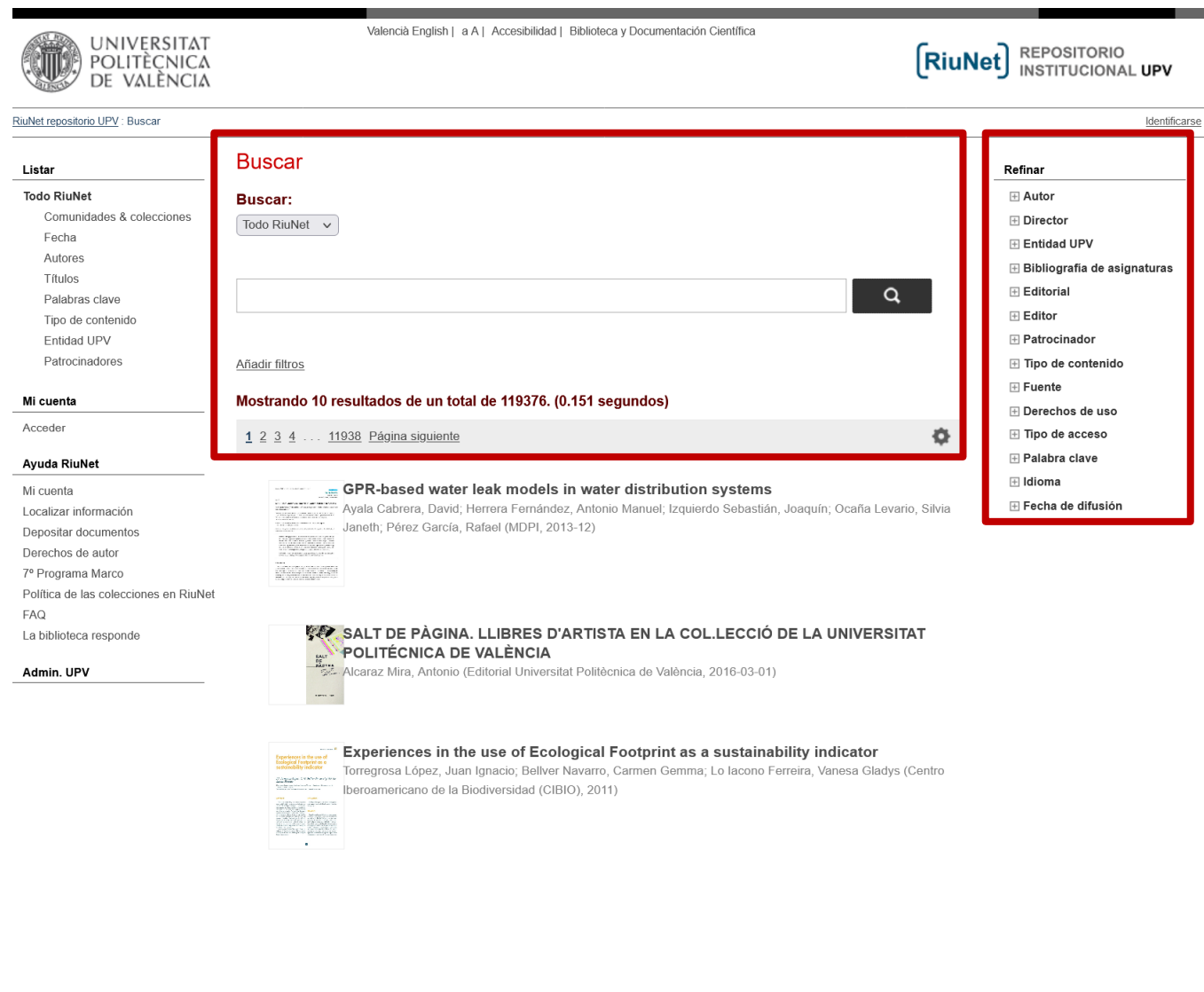
**RSS Feeds**

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom
- Twitter

**Admin. UPV**

**RiuNet es recolectado entre otros por**



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

**[RiuNet] REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV**

RiuNet repositorio UPV : 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

**Lista**

**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**

**Política institucional**

**UPV**

Política Acceso Abierto

**[RiuNet]**

Política

**Información para autores**

**poliScience**

CIENCIA ABIERTA

**Manual de Autoarchivo**

**Política de revistas**

**SHERP**

**ROMEO**

**DULCINEA**

**GPR-based water leak models in water distribution systems**

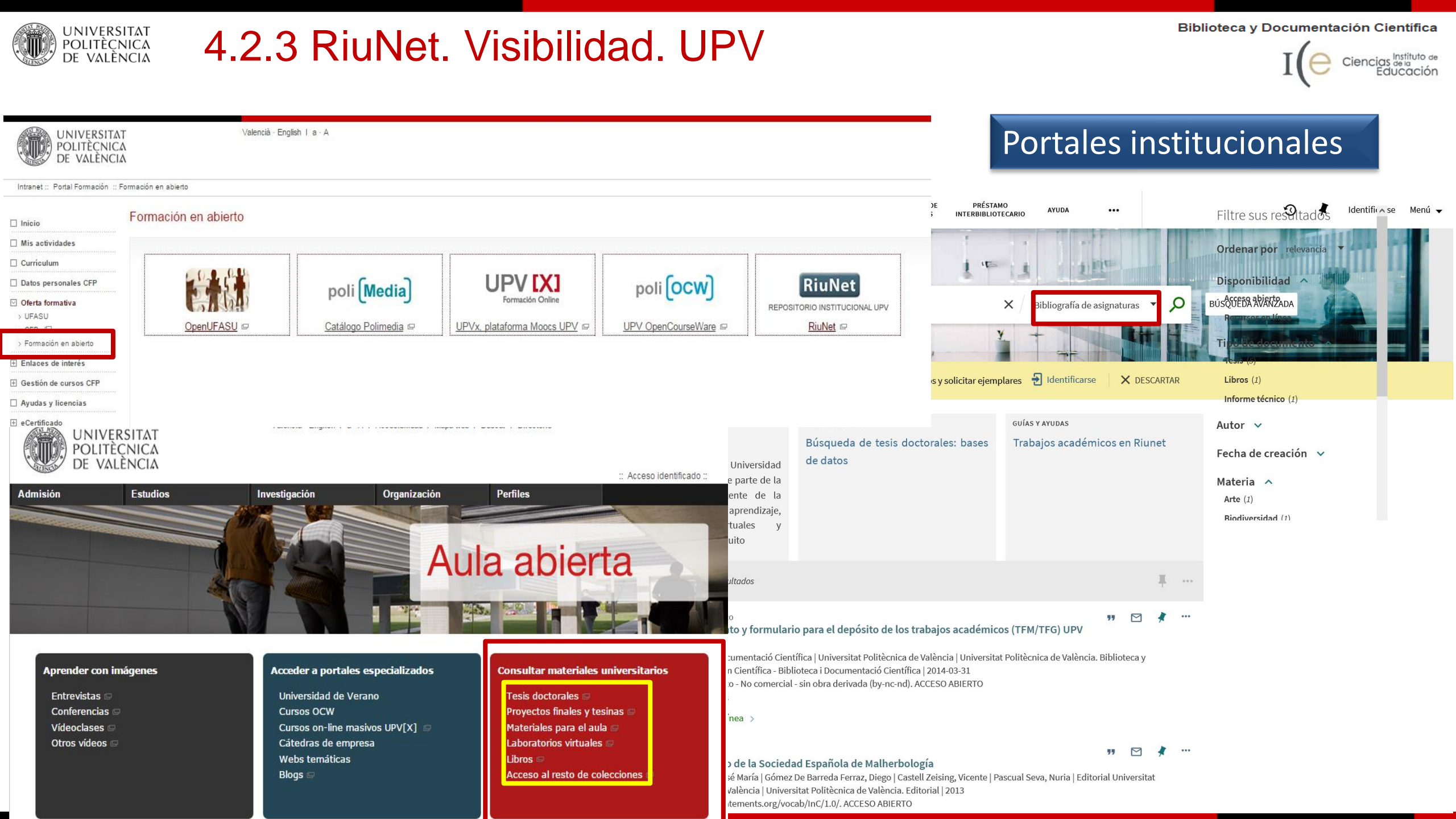
Ayala Cabrera, David; Herrera Fernández, Antonio Manuel; Izquierdo Sebastián, Joaquín; Ocaña Levario, Silvia Janeth; Pérez García, Rafael (MDPI, 2013-12)

**SALT DE PÀGINA. LLIBRES D'ARTISTA EN LA COL·LECCIÓ DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

Aicaraz Mira, 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)



# 4.2.3 RiuNet. Visibilidad. UPV

## Portales institucionales



Valencià · English | a - A

Intranet :: Portal Formació :: Formación en abierto

- Inicio
- Mis actividades
- Curriculum
- Datos personales CFP
- Oferta formativa
  - ↳ UFASU
  - ↳ Formación en abierto
- Enlaces de interés
- Gestión de cursos CFP
- Ayudas y licencias

### Formación en abierto

OpenUFASU

Catálogo Polimedia

UPVx plataforma Moocs UPV

UPV OpenCourseWare

REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV



Admisión
Estudios
Investigación
Organización
Perfiles

# Aula abierta

#### Aprender con imágenes

- Entrevistas
- Conferencias
- Vídeoclases
- Otros vídeos

#### Acceder a portales especializados

- Universidad de Verano
- Cursos OCW
- Cursos on-line masivos UPV[X]
- Cátedras de empresa
- Webs temáticas
- Blogs

#### Consultar materiales universitarios

- Tesis doctorales
- Proyectos finales y tesinas
- Materiales para el aula
- Laboratorios virtuales
- Libros
- Acceso al resto de colecciones

PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO
AYUDA

Filtre sus resultados
Identificarse
Menú

X / Bibliografía de asignaturas

Ordenar por relevancia
Disponibilidad

Acceso abierto
BÚSQUEDA AVANZADA

Recursos online
Tipos de documento

Tesis (5)
Libros (1)

Informe técnico (1)

Búsqueda de tesis doctorales: bases de datos

GUÍAS Y AYUDAS

Trabajos académicos en RiuNet

o y formulario para el depósito de los trabajos académicos (TFM/TFG) UPV

documentación Científica | Universitat Politècnica de València | Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica | 2014-03-31

o - No comercial - sin obra derivada (by-nc-nd). ACCESO ABIERTO

inea >

o de la Sociedad Española de Malherbología

ésé María | Gómez De Barreda Ferraz, Diego | Castell Zeising, Vicente | Pascual Seva, Nuria | Editorial Universitat Politècnica de València | Universitat Politècnica de València. Editorial | 2013

tements.org/vocab/InC/1.0/. ACCESO ABIERTO

## 4.2.3 RiuNet. Visibilidad

“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

europa

Tesis doctorales: TESEO

unpaywall

SCI-HUB

Dialnet

## 4.2.3 RiuNet. Visibilidad

Google

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 - riu.net.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/scholar/inclusion.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


Powered by


<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 Politècnica 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



SEARCH DEPOSIT LINK CONTENT PROVIDERS RR

Institutional Repository


RiuNet

Web page: <http://riunet.upv.es/>

OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING)

Start linking  
Learn more

**31,188,355**

SUMMARY	RELATED CONTENT PROVIDERS	PUBLICATIONS	RESEARCH DATA	SOFTWARE	OTHER RESEARCH	STATISTICS
		<b>80,055</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>18,995</b>	

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

97 CONTENT PROVIDERS, PAGE 1 OF 10 1 2 3 4 5 >

CONTENT PROVIDER NAME	NUMBER OF RESEARCH OUTCOMES
<a href="#">Tesis Doctorals en Xarxa</a>	3,114
<a href="#">Europe PubMed Central</a>	1,041
<a href="#">Digital.CSIC</a>	909
<a href="#">DOAJ-Articles</a>	817
<a href="#">Elsevier</a>	805
<a href="#">World Rabbit Science</a>	794
<a href="#">UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC</a>	774

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, J.A.; López Cortés, I.; Salazar Hernández, D.M.; 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>

Compartir/Enviar a



Citas



Scopus

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 - Escuela Técnica 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

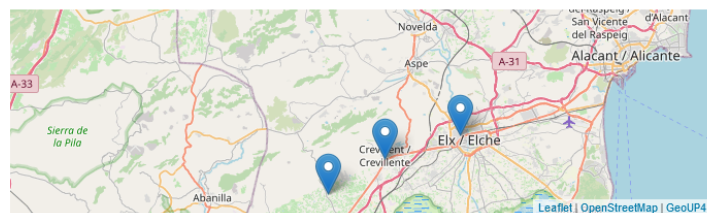
**Editorial:** University of Zagreb

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

**Tipo:** Artículo

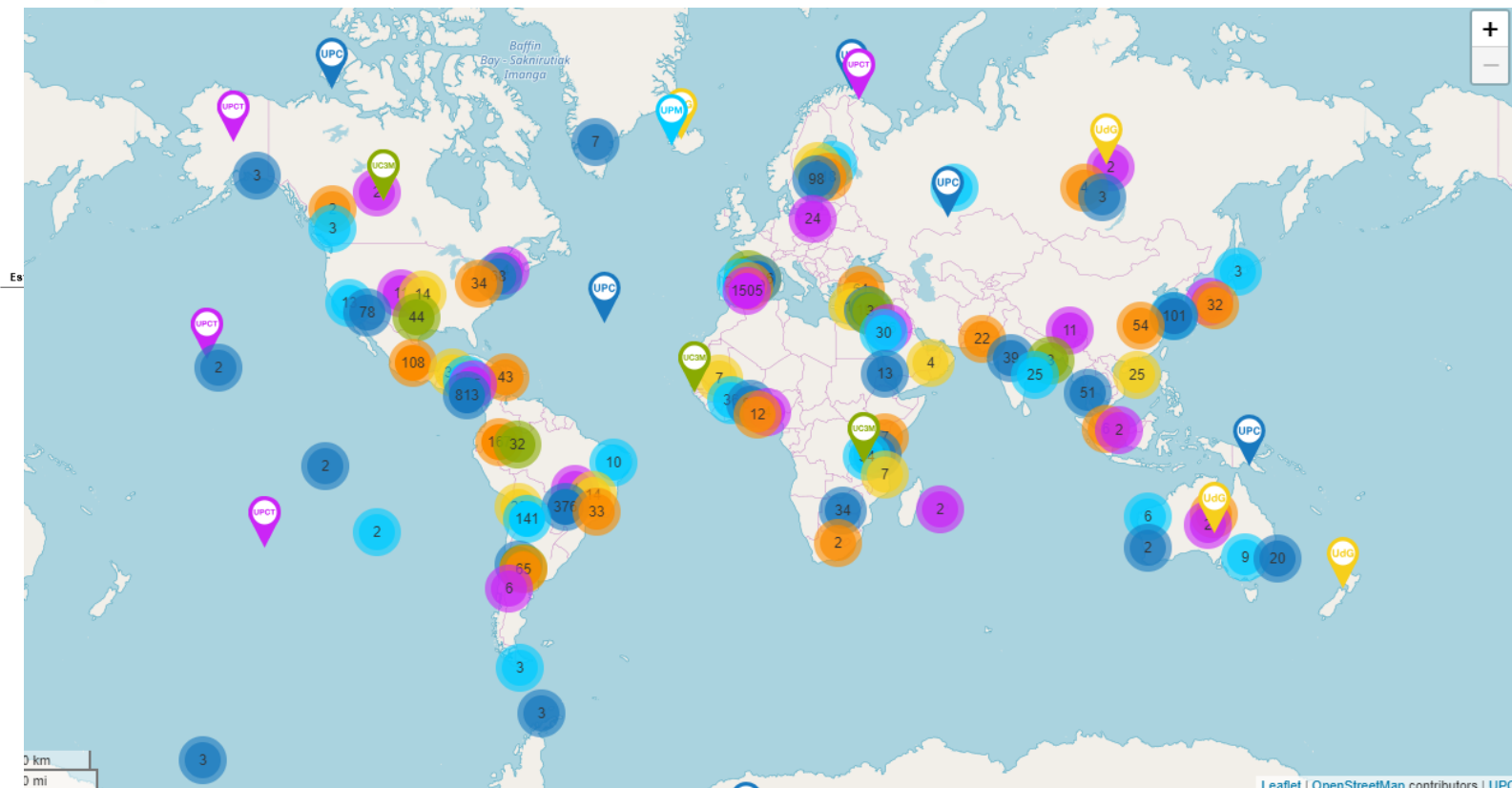
Localización

east=-0.7118960000000243; north=38.2699475; name=Elx, Alacant, Espanya  
 east=-0.88658340000000632; 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]







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



---

**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*. 51:10556-10560. <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 Manguan-García, Cristina Perona, Rosario Moreno-Torres, María APARICIO-SANCHIS, RAFAEL   Murguía Ibáñez, José Ramón
<b>Entidad UPV:</b>	Universitat Politècnica de València, Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico - Institut de Reconeixement 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**

 MENDELEY

**Citas**


 94

 ISI WoS of KNOWLEDGE  
cited 86 times

 Scopus  
cited 93 times

 Google Scholar

 Academic Search

 CONNECTED PAPERS





 54

scite

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

Estadísticas: visitas y descargas.


scite\_

	95
	0
	34
	0

**Estadísticas**



## 4.2.3 RiuNet. Visibilidad



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 (1,584)
- Artículos populares en el campo (1,584)
- Acceso abierto (80,354)

[Refinar](#)

Años de publicación

- 2016 (22,072)
- 2015 (21,210)
- 2017 (19,368)
- 2014 (18,220)
- 2013 (16,911)

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

Dominios de investigación

- SCIENCE TECHNOLOGY (352,865)
- SOCIAL SCIENCES (43,149)
- ARTS HUMANITIES (24,412)

[Refinar](#)

Bases de datos

- Colección principal de Web of Science (321,430)
- MEDLINE® (174,661)
- Current Contents Connect (159,298)
- Derwent Innovations Index (25,866)
- 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](#)

Analizar resultados

- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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](#)

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

Conteo de uso
- 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

[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)

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

Conteo de uso

Search | Alerts | My list | Settings


This is a preview of SCOPUS.

 Click here to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our [SCOPUS Info Site](#)


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

Refine

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)

 Derechos de autor  
7º Programa Marco

- |  |   |      |   |
|--|---|------|---|
| <input type="radio"/> 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 |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> 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              |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> Catalytic transformations of cellulose and cellulose-derived carbohydrates into organic acids  | Deng, W., Zhang, Q., Wang, Y.   | 2014 | Catalysis Today                           |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> 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                       |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> High density catalytic hot spots in ultrafine wavy nanowires   | Huang, X., Zhao, Z., Chen, Y., (...), Duan, X., Huang, Y.                   | 2014 | Nano Letters                              |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> 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 |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> 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              |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> Silicoaluminophosphate molecular sieves as potential catalysts for hydroisomerization of alkanes and alkenes   | Yadav, R., Sakthivel, A.  | 2014 | Applied Catalysis A: General              |
|  <a href="#">Show abstract</a>   <a href="#">Related documents</a>  |   |      |   |
| <input type="radio"/> 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., Wang, J.                              | 2014 | Chemical Communications                   |

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

- Artículos, conferencias, monografías [18131]

Altmetric

Dimensions

Targeted Cargo Silica Nanoparti  
Overview of attention for article publis



About this Attention Score  
In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

- Mentioned by
- 1 news outlet
  - 2 blogs
  - 11 tweeters
  - 5 patents
  - 2 Facebook pages

Citations  
67 Dimensions



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

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

[View on publisher site](#)

[More details](#)

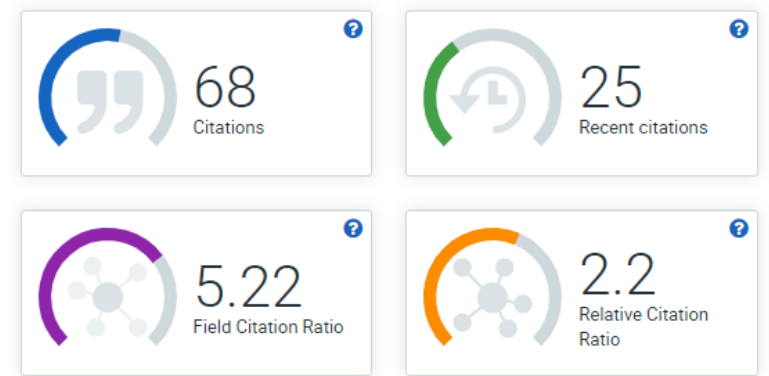
Summary Citations Citing research categories

This is the public page for a publication record in **Dimensions**, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.

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.

[View more details in Dimensions](#)



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

Identificarse

Compartir/Enviar a

f in e p

+ 0

MENDELEY

8

Google Scholar

Microsoft Academic Search

7

adísticas


**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., Gallana Irene, Giménez Morales Cristina, Lozano-Torres Beatriz, Páez Ribes M., Llanos Susana, Chaib Selim, Muñoz-Martin M., Uvero 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 Politècnica 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 Politècnica de Valencia' | Year: 2020  
by Gallana Gulliem Irene

**Design of new hybrid nanomaterials with molecular gates as nanodevices for therapeutic applications**  
Provided by: RiuNet | Publisher: 'Universitat Politècnica 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 Édgar, Ruiz Rico María, Martínez-Máñez Ramón, Barat Baviera José Manuel

Powered by CORE

Recomendaciones: RiuNet, CORE, connected papers...

## 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

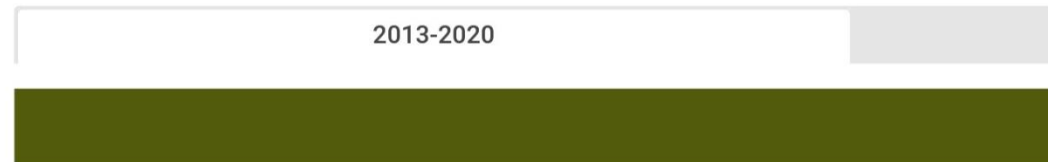
#### Accés Obert i dipòsit en el CRIS

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

#### Rànquing d'estructures d'investigació UPV

#### Rànquing d'autors UPV

<http://www.upv.es/entidades/ABDC/infoweb/bg/info/1170854normalc.html>

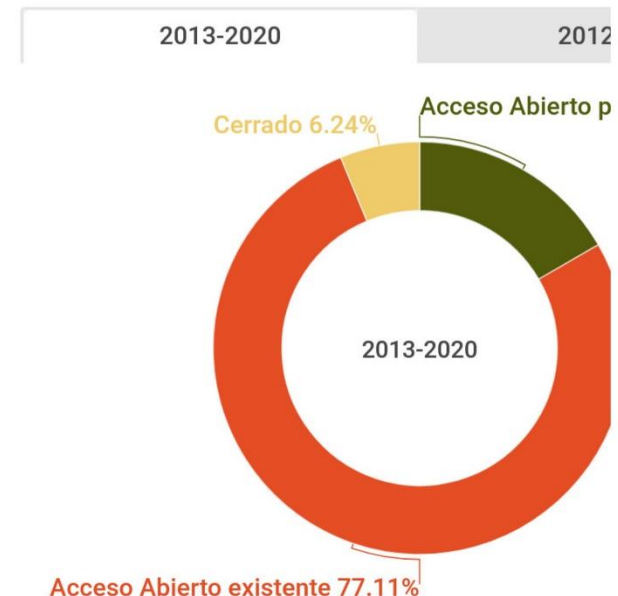


● Porcentaje abierto ● Porcentaje cerrado

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

Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Accés Obert potencial



## 4.2.4 RiuNet. Mandatos

ESPAÑOL ENGLISH

¿QUÉ ES? SERVICIOS ACCESO ABIERTO ALIANZAS FECYT DOCUMENTOS ACTUALIDAD

### Agregador nacional de repositorios científicos de acceso abierto

158 REPOSITARIOS	98 REPOSITARIOS INSTITUCIONALES	2.019.000 DOCUMENTOS EN ACCESO ABIERTO	38.000 DOCUMENTOS CON ORCID	21.000 SET DE DATOS DE INVESTIGACIÓN
---------------------	------------------------------------	---	--------------------------------	---

Buscador recolecta

Ingresar texto En publicación ▼ Buscar

BUSCADOR DE PUBLICACIONES Y PROYECTOS RECOLECTA. GUÍA DE AYUDA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT RECOLECTA RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA



# 4.2.4 RiuNet. Mandatos



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>RiuNet: 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	3.808

[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

Attarod, Pedram, Abbasian, Parisa, Grant-Pypker, Thomas, Ahmadi, Mohammad Taghi, Zahedi-Amiri, Ghavamoddin, Soofi-Mariv, Hamid, Bayramzadeh, Vilma

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/FP7/024036

**Ver en:** <https://revistas.inia.es/index.php/fs/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?

Yetano, Ana, Castillejos, Blanca Isela

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

**Proyecto:** ES/DGA/S05, 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

Barthels, Friederike, Barrada, Juan R., Roncero, Maria

1 2 3 Próximo » Último »



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

Hospitaller Pérez, Antonio|J0000-0001-7108-3104

Yepes Piqueras, Victor|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>

## 4.2.4 RiuNet. Mandatos



An **open metadata** research graph of **interlinked scientific products**, with **access rights information**, linked to **funding information** and **research communities**.



All content

SEARCH

[Advanced Search](#)

116M publications deduplicated

956K datasets interlinked with publications

22 funders and 3M funded grants

74K research software interlinked with publications

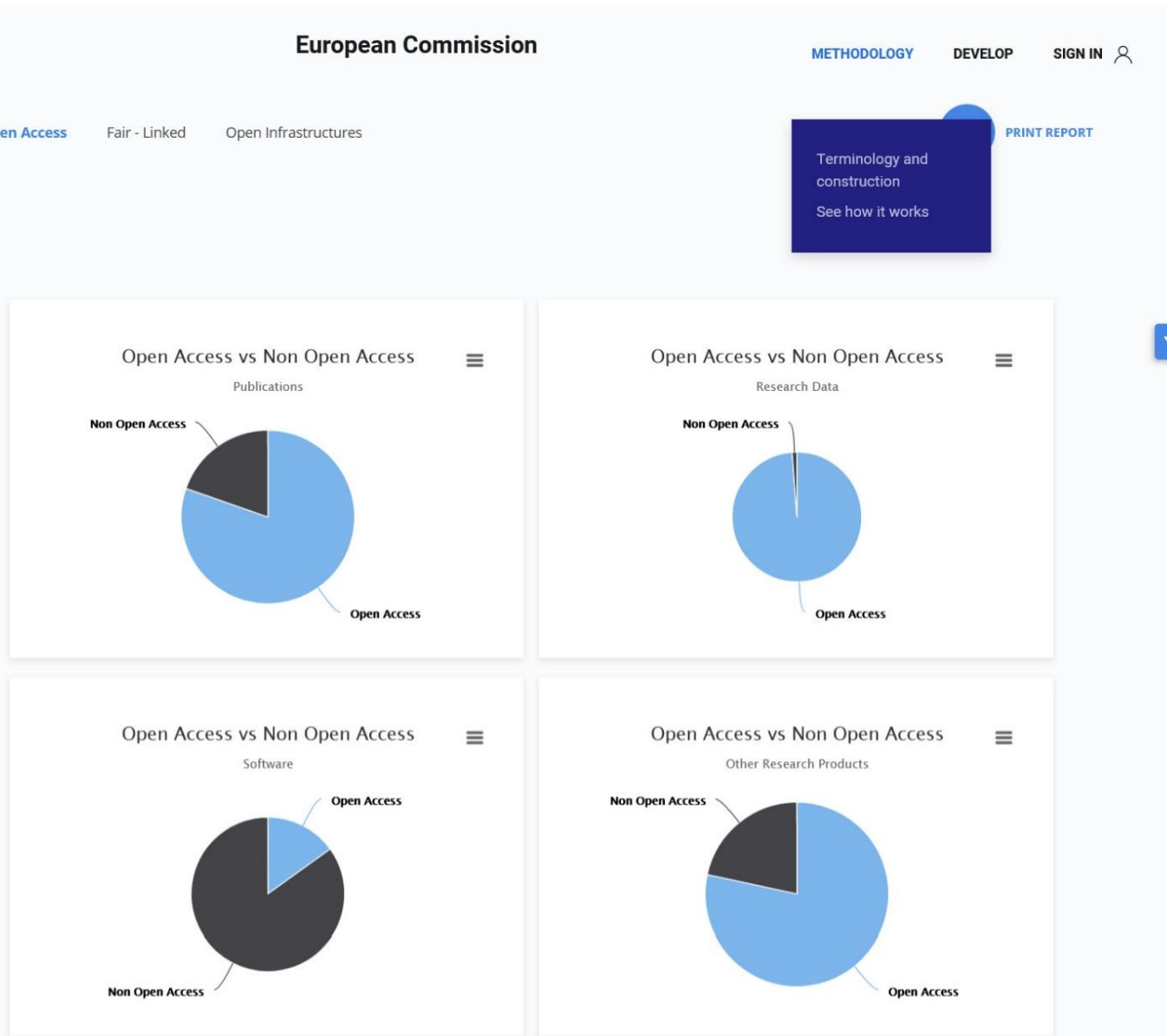
# 4.2.4 RiuNet. Mandatos

OpenAIRE MONITOR

Input

Output

Open Science



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

English  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**

# 4.2.4 RiuNet. Mandatos

<https://osobservatory.openaire.eu/country/ES/overview>



## Spain

Data Last Updated: 02-11-2021

1.18% of GDP for 2018  
R&D expenditure

Approach  
Terminology and construction

**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

4 funders

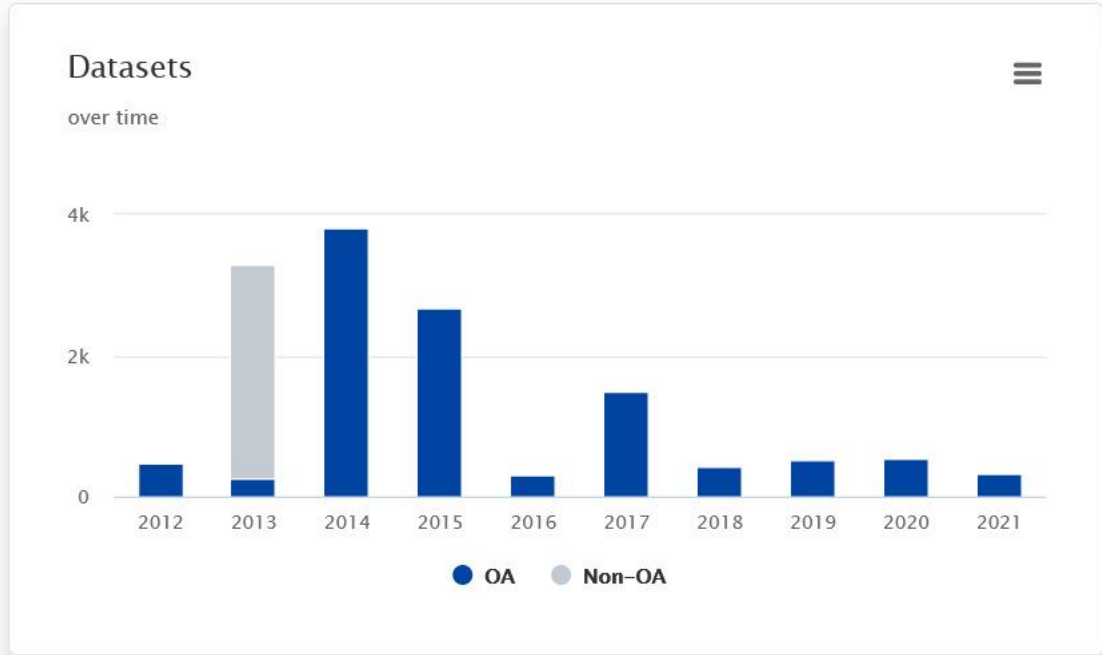
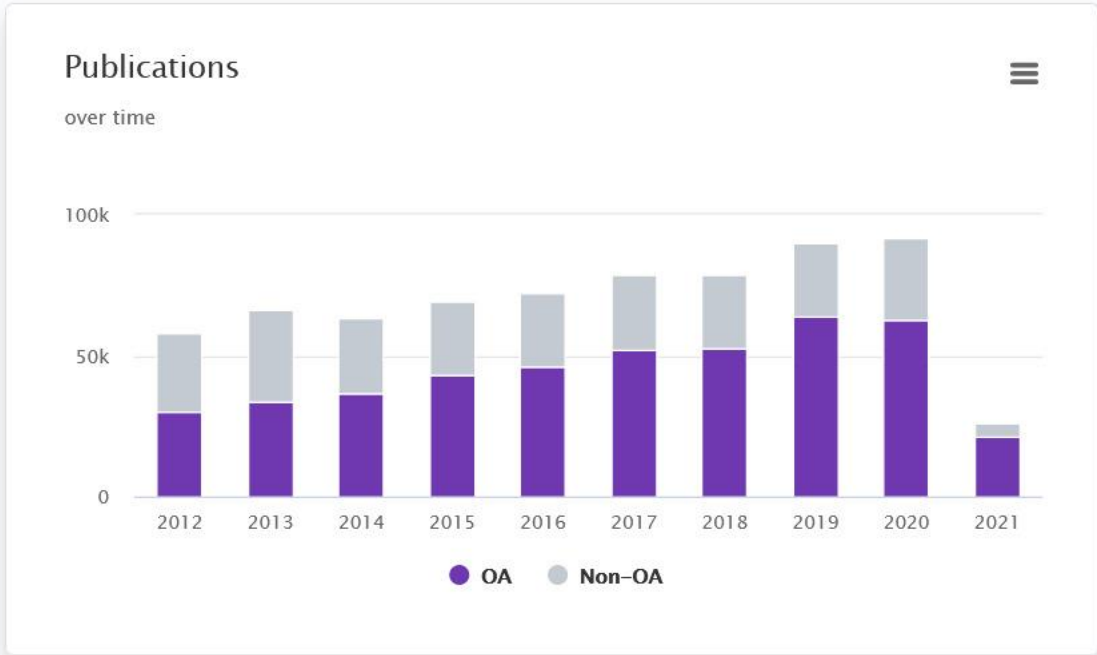
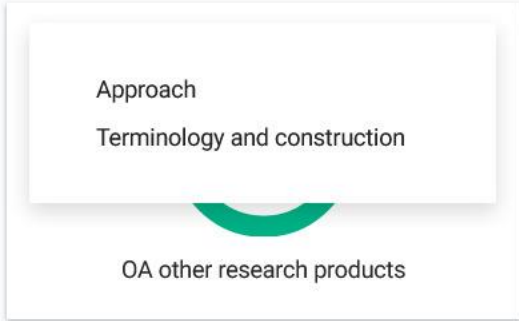
---

284 funding organizations

---

9192 projects funded by the European Commission since 2013

Country page in [OpenAIRE](#) →

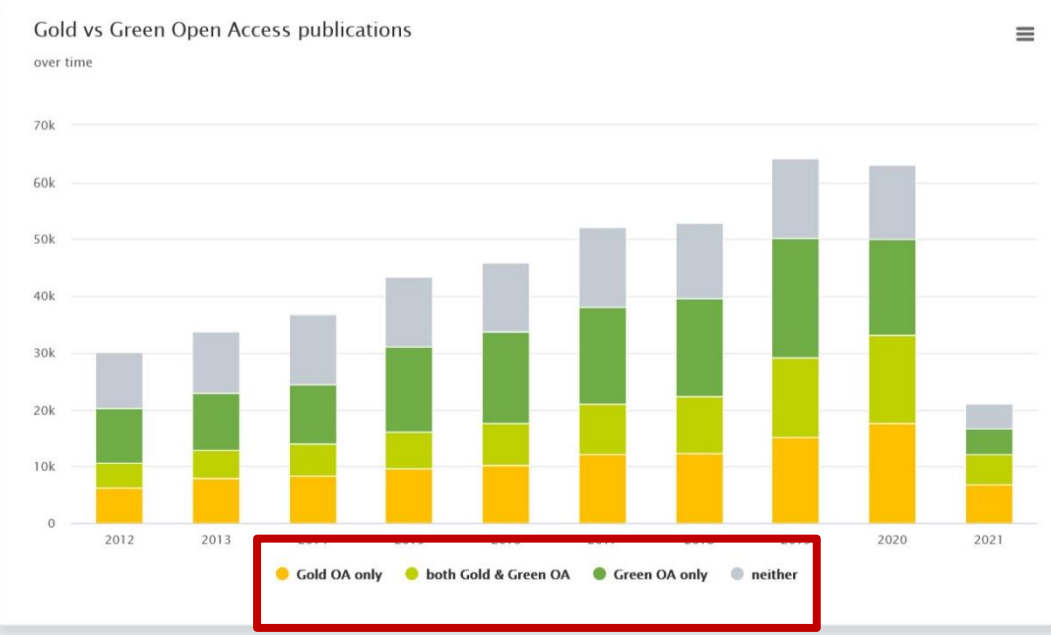


Overview **Open Science** Collaboration Impact Innovation

📄 🗄️ 📄 🌐

**Publications**

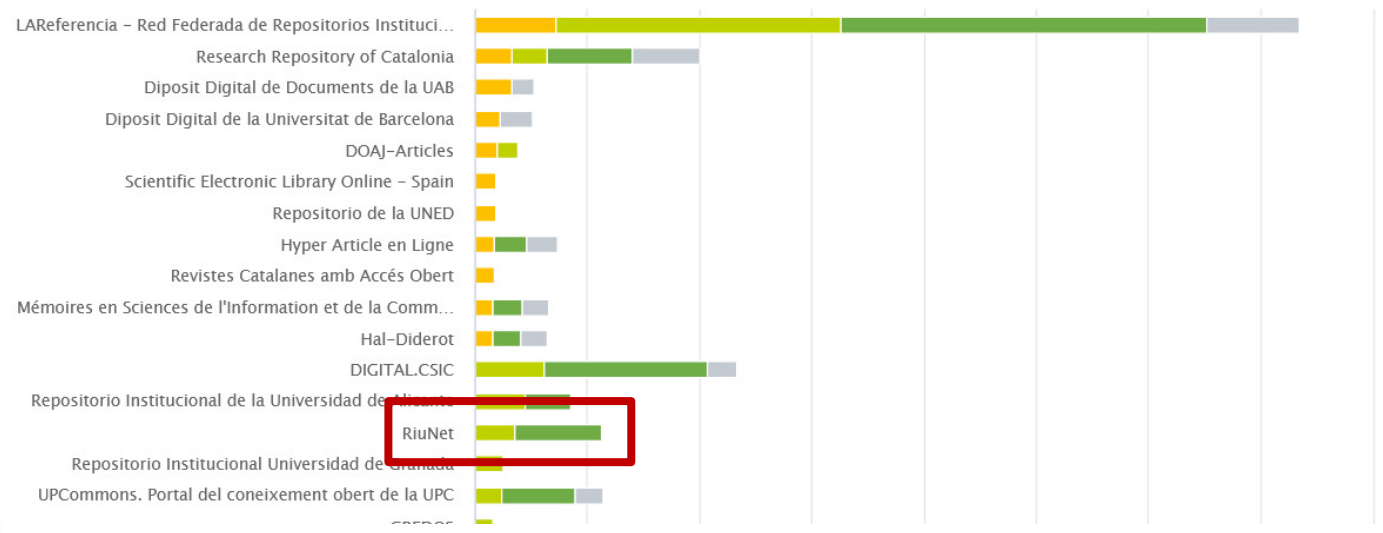
Gold/Green Abstract Licence PID



Datasource Organization Funder

## Gold vs Green Open Access publications

by datasource (top datasources)



## Ruta verde y Plan S en la Universitat Poli

<https://videos.unileon.es/video/5d9edd818f420852618b45eb>



## Ruta verde y Plan S en la Universitat Politècnica de València

<https://riunet.upv.es/handle/10251/128403>

Francisco Rubio, Paco Martínez, Javier Hernández, Sergi Fernández

[Universitat Politècnica de València](https://riunet.upv.es/handle/10251/128403)

Martínez-Galindo, Francisco Jesús, Francisco Rubio, Javier Hernández-San-Miguel, and Sergi Fernández Burguete. 2019. "Plan S: Challenges and Opportunities in Spain". *Insights* 32 (1): 17. DOI: <http://doi.org/10.1629/uksg.467>



# Green OA: publishers and journals allowing zero embargo and CC-BY

16 JULY 2020 / 101 INNOVATIONS

Jeroen Bosman and Bianca Kramer, Utrecht University, July 2020

Accompanying spreadsheet: <https://tinyurl.com/green-OA-policies>

<https://101innovations.wordpress.com/2020/07/16/green-oa-publishers-and-journals-allowing-zero-embargo-and-cc-by/>

## Introduction

We witness increased interest in the role of green open access and how it can contribute to the goals of open science. This interest focuses on immediacy (reducing or eliminating embargoes) and usage rights (through open licenses), as these can contribute to wider and faster dissemination, reuse and collaboration in science and scholarship.

On July 15 2020, cOAlition S announced their [Rights Retention Strategy](#), providing authors with the right to share the accepted manuscript (AAM) of their research articles with an open license and without embargo, as one of the ways to comply with Plan S requirements. This raises the question to what extent immediate and open licensed self archiving of scholarly publications is currently already possible and practiced. Here we provide the results of some analyses carried out earlier this year, intended to at least partially answer that question. We limit this brief study to journal articles and only looked at CC-BY licenses (not CC0, CC-BY-SA and CC-BY-ND, which can also meet Plan S requirements).



# ¿Qué pasa si los beneficiarios no cumplen con el mandato OA?

## ARTICLE 43 — REDUCTION OF THE GRANT

### 43.1 Conditions

43.1.1 The *[Commission][Agency]* may — **at the payment of the balance or afterwards** — reduce the maximum grant amount (see Article 5.1), if the action has not been implemented properly as described in Annex 1 or another obligation under the Agreement has been breached.

43.1.2 The *[Commission][Agency]* may also reduce the maximum grant amount on the basis of the **extension of findings from other grants to this grant**, under the conditions set out in Article 22.5.2.

### 43.2 Amount to be reduced — Calculation — Procedure

The amount of the reduction will be proportionate to the improper implementation of the action or to the seriousness of the breach.

Before reduction of the grant, the *[Commission][Agency]* will formally notify a '**pre-information letter**' to the coordinator or beneficiary concerned:

- informing it of its intention to reduce the grant, the amount it intends to reduce and the reasons why and
- inviting it to submit observations within 30 days of receiving notification.

If the *[Commission][Agency]* does not receive any observations or decides to pursue reduction despite the observations it has received, it will formally notify **confirmation** of the reduction (if applicable, together with the notification of amounts due; see Article 21).

### 43.3 Effects

<https://www.openaire.eu/es/open-access/open-access-in-h2020/h2020-oa-publications>

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?