

Tus publicaciones en Senia accessibles en RiuNet



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

Valencia 11 noviembre 2013

Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

Esquema

- El movimiento Open Access
- RiuNet
- Derechos de autor
- La pasarela Senia-RiuNet
- Prácticas

Esquema

El movimiento Open Access

RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos: difusión y conservación
- Contenido: comunidades y colecciones
- Depositar documentos
 - Docencia en red, tesis...
 - Mandatos
 - Guías

Derechos de autor

La pasarela Senia-RiuNet

Prácticas

El movimiento Open

El movimiento Open Access 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, del software libre, ...

Declaración de Budapest (2002)

“Por **acceso abierto** nos referimos a su disponibilidad **gratuita** en **Internet** público, permitiendo a **cualquier usuario** leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin **ninguna barrera financiera, legal o técnica**, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá ser dar a los **autores** el control sobre la **integridad de sus trabajos** y el derecho de ser adecuadamente **reconocidos y citados**”

Razones para el acceso abierto

Todo trabajo de investigación se fundamenta en trabajos previos

Los autores crean el contenido y lo revisan

El conocimiento es un bien público

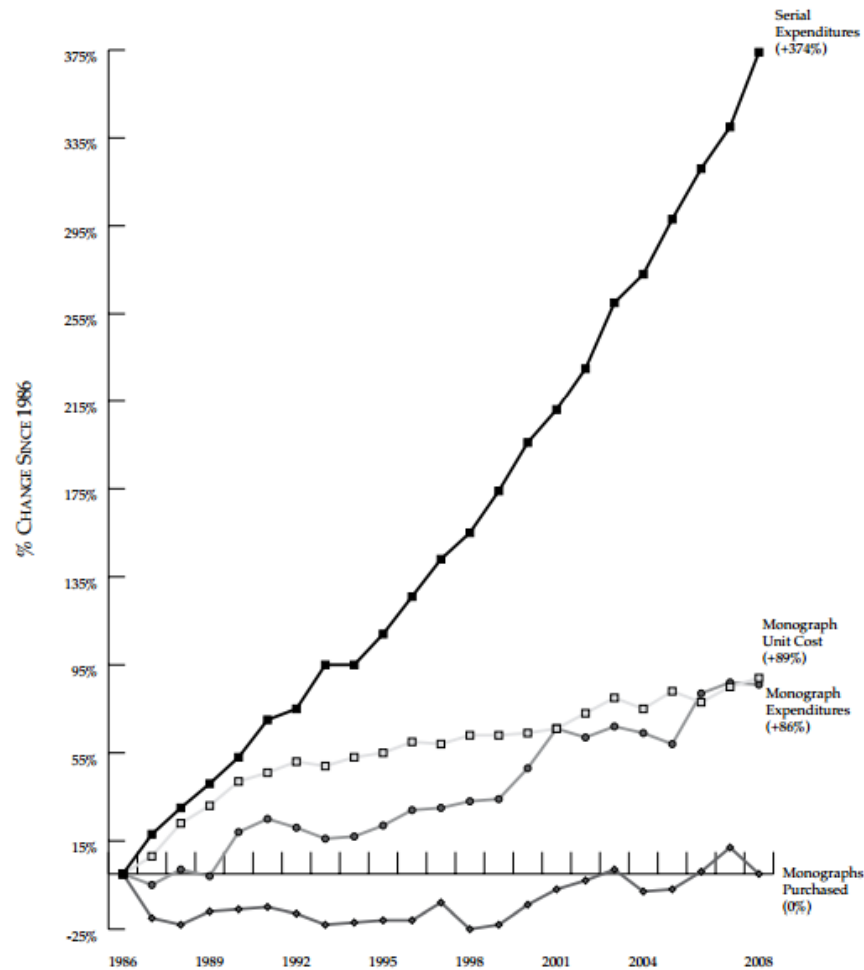
Acceso Abierto

No trabajos duplicados
Rentabilidad de las inversiones

Derecho a utilizar y compartir los trabajos

Todo el mundo debe poder tener acceso al conocimiento

MEDIAN MONOGRAPH AND SERIAL EXPENDITURES IN ARL LIBRARIES, 1986–2008*



*Includes electronic resources from 1999–2000 onward.
 Source: ARL Statistics 2007–2008, Association of Research Libraries, Washington, DC

El acceso abierto está imponiéndose gradualmente como modelo debido a toda una serie de motivos, entre los que pueden citarse los siguientes:

- **Económicos:** reducción de costes institucionales y mejora significativa en el retorno de la inversión.
- **Éticos y filosóficos:** se constata una evolución en el sentido de reclamar que los resultados de la investigación financiada con fondos públicos se encuentre públicamente accesible.
- **Estratégicos** (en el ámbito de la política científica): mayor rapidez en la disponibilidad, mayor visibilidad e impacto, y mayor número de citas a las publicaciones.

Acceso **Libre**

vs. Gratis

Permanente

2,5 millones de artículos científicos al año
En 25.000 revistas *peer-review*

Inmediato

Online

Existen **dos vías principales** y no mutuamente excluyentes hacia el acceso abierto:

La **vía dorada** (conocida como publicación en acceso abierto) y la **vía verde** (o autoarchivo)

Ventajas de la difusión en AA

Para las instituciones

- Aumenta la visibilidad y el prestigio
- Actúa como reclamo para nuevas fuentes de financiación, nuevos profesores, estudiantes potenciales, etc.
- Asegura la preservación a largo plazo de la producción científica de la institución

Ventajas de la difusión en AA

Para los investigadores

- Mayor visibilidad
- Incremento del impacto
- Inmediatez
- Nuevos factores de evaluación
- Servicios de valor añadido
- Mayor garantía de preservación

Ventajas de la difusión en AA

- Compatible con los derechos de autor
- Falso cuestionamiento de la calidad de las publicaciones en abierto
 - Revisión por pares
 - Revistas indizadas
 - Sesgo de calidad
- Publicación vs. Depósito

Ventajas de la difusión en AA

Para la sociedad

- Crear y difundir el conocimiento.
- Acelerar la innovación.
- Promover la colaboración y reducir la duplicación de esfuerzos: más eficiencia.
- Involucrar a los ciudadanos y a la sociedad.
- Contribuir al retorno de la inversión en I+D en beneficio de toda la sociedad.

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

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>

Título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto
Autor/a:	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
Otro título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre l'accés obert
Fecha de difusión:	2011-07-27
Identificador Universal:	http://hdl.handle.net/10251/11342
Derechos de uso:	Reconocimiento - No comercial - Compartir igual
Palabras clave:	Política institucional Acceso Abierto Open Access Accés obert Universitat Politècnica de València
Idioma:	spa
Tipo:	info:eu-repo/semantics/other
Exportar/Buscar:	
Compartir:	 +1  0  Me gusta  2  Tweet  Share  

Ficheros en el ítem

Ficheros	Tamaño	Formato	Vista	Description
Política acceso abierto_UPV.pdf	772.7Kb	PDF	Vista/Abrir	Incluye la certificación del Consejo de Gobierno por la que se aprueba dicho documento.
Política d'accés obert_UPV_valencia.pdf	86.02Kb	PDF	Vista/Abrir	



Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Esquema

El movimiento Open Access


RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos: difusión y conservación
- Contenido: comunidades y colecciones
- Depositar documentos
 - Docencia en red, tesis...
 - Mandatos
 - Guías

Derechos de autor


La pasarela Senia-RiuNet

Prácticas



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

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



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

RiuNet repositorio UPV : Lista de comunidades
Identificarse

Buscar en RiuNet

BUSCAR

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Área de Conocimiento

Mi cuenta

- Identificarse

Estadísticas

- Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

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

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 responde al compromiso de la Universidad en el marco de la [Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest](#), con su adhesión a la [Declaración de Berlín](#) y su [Política institucional](#) sobre Acceso Abierto.


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.


Si desea depositar algún documento en RiuNet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es , teléfono 34 98 357 70 85 ext. 78854.


Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



[Docencia \[14145\]](#)


[Institucional \[853\]](#)



[Investigación \[4043\]](#)


[Patrimonial \[8409\]](#)


Últimos envíos




Aplicación de metodología TPM para estandarización de tiempos de cambio y limpieza en la zona de envasado de una empresa de alimentos ultracongelados
BOFI PUIG, CRISTINA (2013-10-22)
Consulta en la Biblioteca ETSI Industriales (RiuNet)




Horizonte 2020. Del acceso abierto a los datos abiertos
Hernández San Miguel, Francisco Javier (2013-10-22)
En el nuevo programa de financiación de Unión Europea, Horizonte 2020, se consolida el principio de que todos los artículos producidos con financiación europea tendrán que ser accesibles en abierto a partir de 2014, sea ...



Renovación de un servidor en un centro de cálculo
RIBERA VICENT, DIEGO JOSÉ (2013-10-22)
En este proyecto se va a mostrar cómo se realiza un cambio de servidores para una aplicación de producción en un centro de cálculo en una empresa real. Desde las reuniones previas donde se discuten las necesidades hardware ...







Diseño, implementación y despliegue de una aplicación para iOS
VILANOVA VIDAL, ÀLVARO (2013-10-22)
La siguiente memoria de proyecto describe el diseño, la descripción y el despliegue de una aplicación móvil para iOS (iPhone y iPad). Esta app muestra recomendaciones de otras apps de forma que los usuarios puedan descargar ...





Desarrollo de aleaciones Beta Ti 15Nb 4Mo de base Ti hidrurado o hidrurado-deshidrurado obtenidas por pulvimetalurgia
OJEDA ALBEROLA, JULIA (2013-10-22)
Consulta en la Biblioteca ETSI Industriales (RiuNet)


Información para autores









Política de revistas





Deposita tus trabajos



RiuNet es recolectado entre otros por:

 El contenido de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València gestionado por la Biblioteca

Objetivo

Ofrecer acceso a través de Internet a la producción

- ✓ científica,
- ✓ académica y
- ✓ corporativa de la comunidad universitaria

para

- ✓ preservarla,
- ✓ hacerla accesible, enlaces permanentes y únicos a los trabajos
- ✓ aumentar su visibilidad

RiuNet. Contenido

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones.

Estas están formadas por diferentes tipos de documentos: objetos de aprendizaje (polimedias, 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...

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



[Docencia \[14178\]](#)



[Institucional \[653\]](#)



[Investigación \[4046\]](#)



[Patrimonial \[8409\]](#)

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

Colección	Política, tipo de obligación
Objetos de aprendizaje: Polimedias, laboratorios virtuales y artículos docentes	Recomendación incentivada. Se gratifican económicamente los objetos depositados en abierto.
Trabajos académicos	Recomendación. La decisión es del alumno.
Revistas UPV, Editorial UPV	Mandato. Transitoriamente algunas revistas tienen periodos de embargo.
Tesis doctorales:	Mandato. (Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado)
Otras colecciones de investigación	Política de la editorial. Generalmente 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	Por defecto mandato. Puede haber situaciones especiales
Ámbito patrimonial	Por defecto mandato. Puede haber situaciones especiales

DIFUSIÓN: RECOLECTORES Y BUSCADORES CIENTÍFICOS

Depositar los trabajos en RiuNet supone que sean difundidos además en otros recolectores y webs de trabajos científicos, esto hace que se puedan obtener más citas de otros compañeros, científicos, investigadores, dando una mayor visibilidad a éstos trabajos:



OAI-
PMH

Riunet es recolectado entre otros por:



Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
- Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

[Identificar-se](#)

Estadístiques

[Visualitzar estadístiques](#)

Ajuda de RiuNet

- [El meu compte](#)
- [Localitzar informació](#)
- [Dipositar](#)
- [Drets d'autor](#)
- [7è Programa Marc](#)
- [Política de RiuNet](#)
- [FAQ](#)

Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits.

Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/9146>

Fitxers en aquest ítem



Nom: 7 vol_18_4_ribika ...
 Grandària: 703.5Kb
 Format: PDF

[Visualitza/Obri](#)

Metadades del ítem

Títol:	Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits.
Autoria:	Ribikauskas, Vytautas; Ribikauskiene, Daiva; Skurdeniene, Ina
Data de difusió:	2010-12-30
Resum:	In the same room of an experimental rabbit house 2 housing systems were compared, namely three pens to keep rabbits on bedding and six wire cages for unbedded rabbit keeping. In total, 69 New Zealand White crossbred rabbits ...[+]
ISSN:	1989-8886
Versió de l'editor:	http://www.wrs.upv.es/
DOI:	10.4995/wrs.2010.777
Editor:	World Rabbit Science. ICTA. UPV
Drets d'ús:	Reconocimiento - No comercial (by-nc)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Paraules clau:	Rabbits Behaviour Air quality Housing system
Cita bibliogràfica:	Ribikauskas, V.; Ribikauskiene, D.; Skurdeniene, I. (2010). Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits.. doi:10.4995/wrs.2010.777.
Idioma:	eng
Tipus:	info:eu-repo/semantics/article

Aquest ítem apareix en la col·lecció o col·leccions següent(s)

- [World Rabbit Science - Vol. 18 \(4\)-2010 \[7\]](#)

[Mostra el registre complet de l'ítem](#)

Compartir



Cites

Cited 3 times in [SCOPUS](#)





Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
- Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ

Estadístiques

Visites totals

	Vists
QR codes in use : the experience at the UPV Library	761

Visites per mes

	April 2013	May 2013	June 2013	July 2013	August 2013	September 2013	October 2013
QR codes in use : the experience at the UPV Library	32	25	17	15	23	19	14

Fitxers vists

	Vists
QR codes in use.pdf	1234
QR codes in use.pdf.jpg	92
QR codes in use.pdf.txt	7
license.txt	2

Vists per país (ranking)

	Vists
United States of America	312
Spain	270
Russian Federation	49
China	38
France	15
United Kingdom	13
Germany	10
Ukraine	7
Ireland	6
Argentina	5

Vists per ciutat (ranking)

	Vists
Seattle	112
Valencia	77
Cardenal	56
Beijing	35

2 Documents that cite:
[Analyze results](#) | [Set feed](#)

Ribikauskas V., Ribikauskieni D., Skurdeniene I.
Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and inhouse air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits
 (2010) *World Rabbit Science*, 18 (4) , pp. 243-250.

Document results: 2 | [Show all abstracts](#) Page: 1 of 1

All | With selected: Page | [Download](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [View references](#)
Sort by **Date (Newest)**

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 The effect of small doses of naloxone on sexual exhaustion, plasma prolactin and testosterone levels in male rabbits	Hernandez, V.O.F., Castro, C.L., Hernandez, R.O., Canseco, A.B.	2012	<i>Italian Journal of Animal Science</i> 11 (1) , pp. 128-131	0
2 Particulate matter concentrations and emissions in rabbit farms	Adell, E., Calvet, S., Torres, A.G., Cambra-López, M.M.	2012	<i>World Rabbit Science</i> 20 (1) , pp. 1-11	0

All | With selected: Page | [Download](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [View references](#)

Search within results

Refine results

Year
 2012 (2) >
[View fewer](#)

Author Name
 Adell, E. (1) >
 Calvet, S. (1) >
 Cambra-Lopez, M.M. (1) >
 Canseco, A.B. (1) >
 Castro, C.L. (1) >
[View more](#) | [View fewer](#)

Subject Area
 Agricultural and Biological Sciences (2) >
[View fewer](#)

Document Type
 Article (2) >
[View fewer](#)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country

Source Type

Display results per page

Page: 1 of 1

Cerca a RiuNet

Cercar

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

- Eixir
- Perfil
- Enviaments i tasques pendents
- Nou enviament

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ
- La biblioteca respon

Admin. UPV

Autenticar-se com un altre

visualitzant per autor "Esteban Romero, Ramón"

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

O introdueixca les primeres lletres:

Cercar

Descripción y acceso a toda la producción científica de un autor

Ordena per:

Ordre:

Resultats:

Actualitza

Ítems 1-20 de 23

[Pàgina següent](#)



A note on finite PST-groups

Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Ragland, Matthew F. (Walter de Gruyter, 2007-03)
A finite group G is said to be a PST-group if, for subgroups H and K of G with H Sylow-permutable in K and K Sylow-permutable in G , it is always the case that H is Sylow-permutable in G . A group G is a T^* -group if, for ...



A question from the Kourovka Notebook on formation products

Ballester Bolinches, Adolfo; CALVO LOPEZ, CLARA; **Esteban Romero, Ramón** (Cambridge University Press, 2003-12)

It is shown in this paper that if X is a class of simple groups such that $\pi(X) = \text{char } X$, the X -saturated formation H generated by a finite group cannot be expressed as the Gaschütz product $F \circ G$ of two non- X -saturated ...



A question on partial CAP-subgroups of finite groups

Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; LI, YANGMING (Springer and Science China Press, 2012-05)

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 every chief factor of the series. The structural impact of the partial cover and avoidance ...



Corrigendum: A note on finite PST-groups [J. Group Theory 10 (2007), 205-210]

Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Ragland, Matthew F. (Walter de Gruyter, 2009-11)
This is a corrigendum to "A Note on Finite PST-Groups" (J. Group Theory 10 (2007), 205-210).



On a class of p-soluble groups

Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Pedraza Aguilera, María Carmen (World Scientific Publishing Co., 2005-06)

Let p be a prime. The class of all p -soluble groups G such that every p -chief factor of G is cyclic and all p -chief factors of G are G -isomorphic is studied in this paper. Some results on T -, PT -, and PST -groups are also ...

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Estadísticas

Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

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

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 responde al compromiso de la Universidad en el marco de la [Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest](#), con su adhesión a la [Declaración de Berlín](#) y su [Política institucional](#) sobre Acceso Abierto.

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.

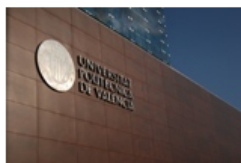
Si desea depositar algún documento en RiuNet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



[Docencia \[14178\]](#)



[Institucional \[653\]](#)



[Investigación \[4046\]](#)



[Patrimonial \[8409\]](#)

Últimos envíos



Síntesis y caracterización de hidrogeles basados en gelatina reforzados con fibras poliméricas, para su uso en regeneración de cartílago articular

MELLERA OGLIALORO, LEONARDO RUBÉN (2013-10-23)

Proyecto confidencial (RiuNet)



Fluid and thermodynamic underhood simulations

LEÓN MOYA, BEGOÑA (2013-10-23)

Proyecto confidencial (RiuNet)



Influence of total solids concentration on membrane permeability in a submerged hollow-fibre anaerobic membrane bioreactor

Robles Martínez, Ángel; Durán Pinzón, Freddy; Ruano García, María Victoria; Ribes Bertomeu, José; Ferrer Polo, José (IWA Publishing, 2012)

The main aim of this work was to study the influence of the mixed liquor total solids (MLTS) concentration on membrane permeability (K₂₀) in a submerged anaerobic membrane bioreactor (SAnMBR) pilot plant, which is equipped ...

Información para autores



Política de revistas



Deposita tus trabajos



Buscar en RiuNet**Buscar**

- Buscar en RiuNet
 Esta colección

Listar**Todo RiuNet**

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Esta colección

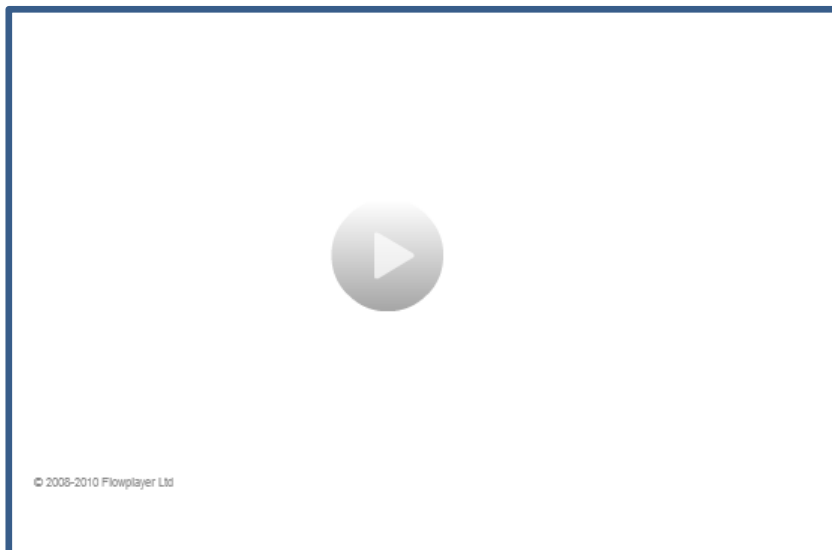
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta[Identificarse](#)**Estadísticas**[Ver estadísticas](#)**Ayuda RiuNet**[Mi cuenta](#)[Localizar información](#)[Depositar documentos](#)[Derechos de autor](#)[7º Programa Marco](#)[Política de las colecciones en RiuNet](#)[FAQ](#)

Depositar un trabajo en RiuNet

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/17469>**Ficheros en el ítem**

Nombre: guia-envíos-a-Riu ...
 Tamaño: 435.2Kb
 Formato: PDF
 Descripción: Guía en pdf

[Vista/Abrir](#) **Visor de vídeos****Metadatos del ítem**

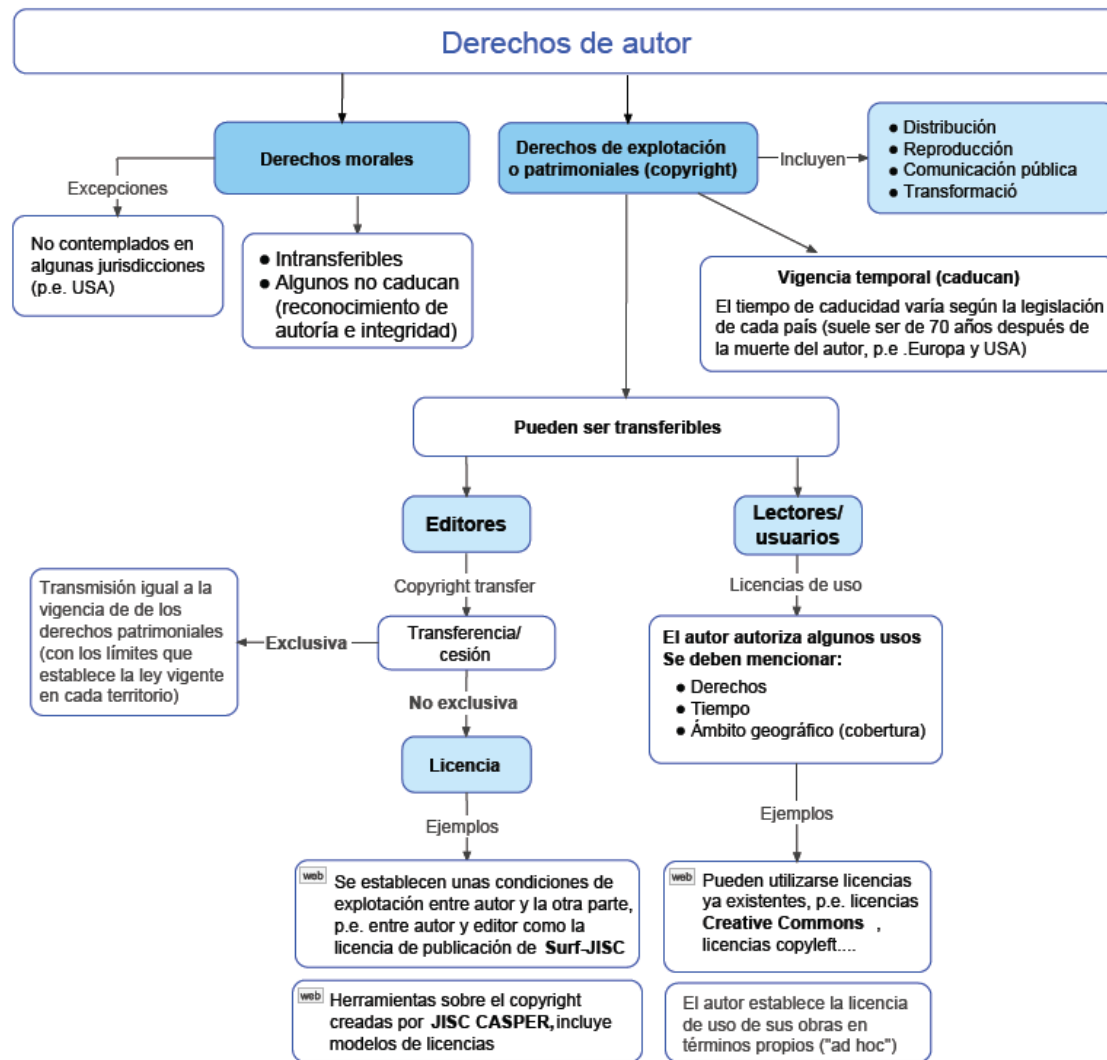
Título: Depositar un trabajo en RiuNet
Autor/a: [Torres Peris, Mª Josep](#)
Entidad UPV: Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica
Fecha difusión: 2012-10-15
Resumen: Vídeo tutorial en el que se ven los pasos a seguir para depositar un trabajo en RiuNet (una vez

Compartir**Citas**

Esquema

- El movimiento Open Access
- RiuNet
- **Derechos de autor**
 - Derechos de autor y RiuNet
 - Acuerdo marco, contrato de tesis, autorización difusión
 - Licencias
 - Políticas editoriales
 - Sherpa/Romeo y Dulcinea, embargos,...
 - Control y gestión de derechos de autor: contratos, licencias y adendas
- La pasarela Senia-RiuNet
- Prácticas

Control y gestión de los derechos de autor





Cerca a RiuNet

Cercar

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ
- La biblioteca respon

Benvingut a RiuNet

RiuNet és el Repositori Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionat per la Biblioteca, l'objectiu és oferir accés a Internet a la producció científica, acadèmica i corporativa de la comunitat universitària amb la finalitat d'augmentar la seva visibilitat i fer-la accessible i preservable. RiuNet respon al compromís de la Universitat en el marc de la [Iniciativa pel Accesso Obert de Budapest](#) amb la seua adhesió a la [Declaració de Berlín](#) i la seua [Política institucional sobre Accés Obert](#).

RiuNet està pensat perquè la Comunitat universitària arxivi la seua producció, personal o institucional en el col·leccions. Aquestes estan formades per diferents tipus de documents, com a objectes d'aprenentatge (Polimedia, Laboratoris virtuals i articles docents), tesis doctorals, articles de revistes, mapes, treballs acadèmics, treballs creatius, fons patrimonial, material docent, multimèdia, producció institucional, revistes electròniques i actes de congressos.

Si desitja dipositar algun document en RiuNet, pose's en contacte amb la unitat de Noves Tecnologies de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, telèfon 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunitats a RiuNet

Seleccioneu una comunitat per visualitzar-ne les col·leccions.



Docència [14178]



Institucional [653]



Investigación [4046]



Patrimonial [8409]

Últims enviaments



Síntesis y caracterización de hidrogeles basados en gelatina reforzados con fibras poliméricas, para su uso en regeneración de cartilago articular

MELLERA OGLIALORO, LEONARDO RUBÉN (2013-10-23)

Proyecto confidencial (Riunet)



Fluid and thermodynamic underhood simulations

LEÓN MOYA, BEGOÑA (2013-10-23)

Proyecto confidencial (Riunet)



Influence of total solids concentration on membrane permeability in a submerged hollow-fibre anaerobic membrane bioreactor

Robles Martínez, Ángel; Durán Pinzón, Freddy; Ruano García, María Victoria; Ribes Bertomeu, José; Ferrer Polo, José (IWA Publishing, 2012)

The main aim of this work was to study the influence of the mixed liquor total solids (MLTS) concentration on membrane permeability (K₂₀) in a submerged anaerobic membrane bioreactor (SANMBR) pilot plant, which is equipped ...

Informació per a autors

poli(Science)

OPEN ACCESS



Política de revistes

SHERPA
ROME0

DULCINEA

Diposita els teus treballs



DERECHOS

Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación han dado lugar a nuevas formas de publicación y de difusión, gracias a la facilidad para reproducir y la rapidez de la comunicación de forma que el paradigma sobre el que se sostenía la propiedad intelectual y, con ella, los derechos de autor se ha visto superado por el nuevo contexto. La insuficiencia del concepto tradicional de derechos de autor y de los instrumentos de defensa de estos, han hecho necesario la creación de nuevas herramientas adaptadas al nuevo escenario que permitan la defensa de los derechos del autor.

Contenido

- [Qué son los derechos de autor](#)
- [Cesión de derechos: copyright y creative commons](#)
- [Recomendaciones para autores y editores](#)

FAQS relacionadas

- [Si publico en internet, ¿quién protege mis derechos?](#)
- [Pero ¿no estoy facilitando el plagio?](#)
- [Si he publicado el trabajo en una revista ¿puedo depositarlo en un repositorio?](#)
- [Si he depositado el artículo en un repositorio ¿puedo publicarlo en una revista? ¿Y en otro repositorio?](#)

Revistas UPV



World Rabbit Science

número en curso
ver todos

Rev
LINGÜÍSTICA

ANTERIOR

SIGUIENTE

Últimos vídeos



Otros vídeos

30/03/2012

"EL GATO BAILA CON SU SOMBRA" UN CORTO DE ANIMACIÓN DEL GRUPO ANIMACIÓN: ARTE E INDUSTRIA, DE LA UPV.

"El gato baila con su sombra" es un cortometraje de animación colectivo en el que han participado 45 animadores, considerados ...

[seguir...](#)

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Ayuda RiuNet

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

Ayuda de Riunet. Información sobre derechos de autor

RiuNet ofrece a los autores un canal de difusión de sus obras respetando todos sus derechos de autor, tanto morales como de explotación. Los derechos de autor pertenecen al autor de la obra por el mero hecho de su creación. Los derechos de contenido moral son irrenunciables e inalienables. Los de contenido económico, o derechos de explotación, pueden ser cedidos a terceros como ocurre con los trabajos publicados en los que el autor cede parte o la totalidad de sus derechos de explotación a la editorial.

En RiuNet se pueden depositar tanto obras inéditas como obras ya publicadas:

- En el caso de las *obras inéditas* el autor simplemente autoriza a la Universidad a difundir su documento a través del repositorio, mediante la firma de un contrato, pero conserva todos los derechos sobre su obra, con lo cual puede publicarla posteriormente en cualquier revista, editorial, etc. Existe la posibilidad de que alguna editorial sólo acepte trabajos no difundidos con anterioridad por este motivo es aconsejable conocer la política de las editoriales donde se prevé publicar. La política de la mayoría de editoriales internacionales puede ser consultada en la base de datos [Sherpa / Romeo](#) y la de las editoriales españolas en la base de datos [Dulcinea](#).

En el momento de autoarchivar su documento, el autor puede decidir sobre el uso posterior que podrán hacer de su obra quienes la consulten por Internet mediante una licencia [Creative Commons](#), o bien puede mantener la reserva de todos sus derechos.

- En el caso de *obras ya publicadas*, antes de incluirlas en el repositorio el autor debe saber las condiciones en que ha cedido los derechos de explotación de su obra al editor. Aunque la mayoría de los editores permiten el archivo del pre-print (el borrador del texto a publicar antes de la revisión por pares) se recomienda consultar las citadas bases de datos [Sherpa / Romeo](#) y [Dulcinea](#) para conocer la política sobre derechos de autor de las editoriales. En caso de duda el autor debe ponerse en contacto con la editorial para conocer su política respecto al archivo en repositorios institucionales.

Si la obra que se pretende depositar tiene varios autores el procedimiento dependerá de si se trata de una *obra en colaboración*, resultado conjunto del trabajo de varios autores, en cuyo caso es necesario que todos ellos autoricen su difusión a través de RiuNet mediante la firma del contrato, o de una *obra colectiva*, creada bajo la iniciativa y coordinación de una sola persona, en cuyo caso es suficiente con que el autor principal autorice su difusión en el repositorio.

Modelos de contrato en RiuNet

[Acuerdo marco de cesión de derechos de autor](#) de obras digitales en RiuNet. Si es miembro de la UPV no es necesario que firme un contrato para cada depósito en RiuNet, puede firmar este acuerdo marco que se materializará en cada depósito a través de la aplicación informática.

[Contrato para el depósito de tesis doctorales](#). Para Tesis leídas antes de la entrada en vigor del Real Decreto 99/2011, de 28 de enero.

[Autorización para la difusión de trabajos académicos](#)



El contenido de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario

Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ

Uso de licencias abiertas CC en RiuNet

Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/17458> Visor de vídeos

The video player displays a presentation slide from the 'poli[Media]' repository. The slide content includes:

- UPV** (Universitat Politècnica de València)
- Licencias abiertas CC** (Open Access Licenses)
- Reconocimiento (BY)** (Attribution)
- Reconocimiento - Compartir Igual (BY-SA)** (Attribution-NonCommercial)
- Reconocimiento - Sin Derivados (BY-NC)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs)
- Reconocimiento - Sin Comercialización (BY-NC-ND)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs-NoDerivs)
- Reconocimiento - Sin Comercialización - Sin Derivados (BY-NC-ND)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs-NoDerivs)
- Reconocimiento - Sin Comercialización - Sin Derivados - Sin Distribución (BY-NC-ND-ND)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs)
- Reconocimiento - Sin Comercialización - Sin Derivados - Sin Distribución - Sin Ejecución (BY-NC-ND-ND-NE)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs)
- Reconocimiento - Sin Comercialización - Sin Derivados - Sin Distribución - Sin Ejecución - Sin Entendimiento (BY-NC-ND-ND-NE-NU)** (Attribution-NonCommercial-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs-NoDerivs)

The video player interface shows a progress bar at 00:02 / 04:14 and a woman in a black top in the foreground.

Metadades del ítem

Títol:	Uso de licencias abiertas CC en RiuNet
Autor/a:	Cerdá Palau, María Paloma ; Biblioteca i Documentació Científica
Entitat UPV:	Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentación Científica
Data de difusió:	2012-10-10
Resum:	Se describen las diferentes licencias Creative Commons que se pueden asignar a los documentos en RiuNet, repositorio institucional de la UPV (Universitat Politècnica de València)
Drets d'ús:	Reconocimiento (by)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Paraules clau:	Creative commons RiuNet Acceso abierto Open access
Cita bibliogràfica:	Cerdá Palau, MP.; Biblioteca i Documentación Científica (2012). Uso de licencias abiertas CC en RiuNet.
Idioma:	spa
Tipus:	info:eu-repo/semantics/other
URL:	https://polimedia.upv.es/visor/?id=c39fa20b-4138-9343-870b-47679f13e932

Compartir



Cites



Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

Esquema

- El movimiento Open Access
- RiuNet
- Derechos de autor
- **La pasarela Senia-RiuNet**
- Prácticas

Indice

1. Senia: herramienta de gestión curricular de la UPV.
 - CRIS (Current Research Information System): Senia.
2. ¿Qué tengo que hacer para que mis publicaciones en Senia queden accesibles en RiuNet?
 - Descripción del proceso por parte del profesor.
 - Versión del editor / versión del autor
3. ¿Qué hace la Biblioteca en este proceso?

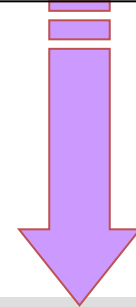
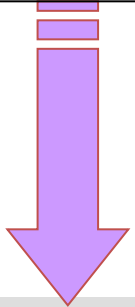
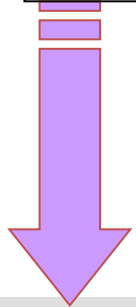
Senia

1. Senia: gestión de la actividad investigadora y docente de la UPV

- Gestión de investigación y otras actividades académicas
- CVN, FECYT
- Integrado con Riunet (<http://riunet.upv.es/>)
- La biblioteca participa en el flujo de trabajo, organización y tareas: **normalización de congresos, nuevos títulos de revistas...**
- **Política institucional de acceso abierto:** acceso, visibilidad, impacto y preservación de la producción académica de la UPV en línea

What is a CRIS?

Current **R**esearch **I**nformation **S**ystem = CRIS



Metadata

... that means

- Timeliness
- Vitality

changing relationships

... information about

heterogenous entities

- People +
- Organisations +
- Projects +
- Funding Programmes +
- Research Results
- ...

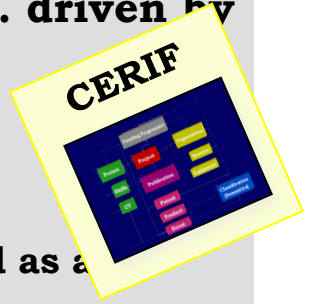
Integration

... driven by

- A Concept
- A Model

... incorporated as a


- Implementation (ICT)



an **integrated approach** towards managing research information

Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

2. ¿Qué tengo que hacer para que mis publicaciones en Senia queden accesibles en RiuNet?
 - Descripción del proceso por parte del investigador.
 - [Versión del editor / versión del autor](#)
 - [Normativa IAI](#): Reglamento para la evaluación de la actividad de investigación, desarrollo e innovación en la Universidad Politécnica de Valencia




Gestión Actividad Investigadora • **Publicaciones**

- ∴ Libros
- ∴ Capítulos de Libro
- ∴ Artículos en revistas
- ∴ Participaciones en Congresos

**Publicación de resultados
en revistas de investigación**

• **Participaciones en comités de editores**• **Desarrollo Artístico**

- ∴ Patentes
 - ∴ Tesis Doctorales Dirigidas
 - ∴ Proyectos
- **Actividades**
 - ∴ Premios Relevantes de Investigación

Gestión Actividad Docente **Gestión Otros Méritos Curriculares** **Mantenimiento** **Listados** **Valoración Docencia** **Valoración Investigación** 

Opción 1. Buscar en la base de datos de Senia para ver si ya esta introducido. Evitar duplicados en Senia

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

	Título	Año	Revista	Páginas	+
--	--------	-----	---------	---------	---

» IMPORTAR ARTÍCULOS

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

	Título	Año	Revista	Páginas	+
	Identification of defence metabolites in tomato plants infected by the bacterial pathogen <i>Pseudomonas syringae</i>	2011	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	216-228	✖

» IMPORTAR ARTÍCULOS

Opción 2. Importar desde listados procedentes de WOK. Actualización trimestral

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

	Título	Año	Revista	Páginas	+
--	--------	-----	---------	---------	---

« IMPORTAR ARTÍCULOS

[DESDE WOK](#)

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

Importar artículo desde WOK

Título

ISSN

Importar artículo desde WOK

Título

ISSN

Identification of defence metabolites in tomato plants infected by the bacterial pathogen *Pseudomonas syringae*

0098-8472

Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Autocompletado de los campos disponibles



Título del artículo (x)	Identification of defence metabolites in tomato plants infected by the bacterial pathogen Pseudomonas syringae
Año (x)	2011
Volumen	74
Número	
Título de la revista: (x)	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY
Página inicial (x)	216
Página final (x)	228
Artículo de revision	Seleccionar... ▼
DOI	
Curso académico (x)	2013

Nueva participación curricular. Inserción manual o desde registro previo existente (Senia / WOK)

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

Buscar

Título

Año

Revista

Páginas



» IMPORTAR ARTÍCULOS

Volver

ARTICULO

Título del artículo (x)	<input type="text"/>
Año (x)	<input type="text"/>
Volumen	<input type="text"/>
Número	<input type="text"/>
Título de la revista: (x)	<input type="text"/>
Página inicial (x)	<input type="text"/>
Página final (x)	<input type="text"/>
Artículo de revision	Seleccionar... <input type="button" value="v"/>
DOI	<input type="text"/>

Completar todos los datos conocidos

ARTICULO

Título del artículo (x)	Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València
Año (x)	2010
Volumen	
Número	25
Título de la revista: (x)	
Página inicial (x)	
Página final (x)	
Artículo de revision	Seleccionar... ▼
DOI	

Título de la revista:

Título de la revista: textos universitaris

Buscar **Cerrar**

Título de la revista:	Issn
BiD: textos universitaris de Biblioteconomia i Documentació	1575-5886

Buscar la revista. Si no esta solicitar el alta.

Página inicial (x)	<input type="text"/>
Página final (x)	<input type="text"/>
Artículo de revision	No <input type="button" value="v"/>
DOI	10.1344/105.000001675
Curso académico (x)	2010
Numero de autores (x)	4
Pais	ESPAÑA <input type="button" value="v"/>
Palabras clave	Evaluación de revistas; Repositorios; Publicación científica; Revistas científicas; Acceso abierto; Evaluation of Journals; Repositories; Scientific Publication; Scientific Journals; Open Access
Idioma	Español <input type="button" value="v"/>
Resumen	contenidos, sólo una se adscribe a la licencia Creative Commons. A la vista de los resultados, la UV no cumple con las condiciones ideales para la integración de sus revistas en un repositorio institucional. Para que esto ocurra se deben resolver cuestiones relacionadas principalmente con aspectos organizativos y editoriales.

Importancia del DOI en los procesos de normalización, evaluación y visibilidad de las publicaciones



Palabras clave separadas por ; (punto y coma)



Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Título del artículo (x)	Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València
Año (x)	2010
Volumen	
Número	25
Título de la revista: (x)	BiD: tex
Página inicial (x)	1
Página final (x)	29
Artículo de revision	No <input type="button" value="v"/>
DOI	10.1344/105.000001675

El elemento ha sido guardado correctamente.

Cerrar

AUTORES

Inserción de todos los autores del documento

DNI	Firma	Nombre	Orden	
25144214Q	Javier Hernández-San-Miguel	Francisco Javier Hernández San Miguel	1	

ELEMENTOS DIGITALES

Nombre	Fecha	Versión	
--------	-------	---------	--

Mantenimientos

MANTENIMIENTO PERSONA

DNI (x) @ (Introduzca el símbolo @ si desconoce el DNI)

Letra NIF

Nombre (x)

Primer Apellido (x)

Segundo Apellido

Firmante

Departamento

Fecha nacimiento

Tipo de personal (x) Personal externo a la UPV

Universidad

Pais ESPAÑA

Aceptar Volver

Dar de alta a los autores externos a la UPV



Buscar Autores

Autor

Buscar Cerrar

Alta externo

DNI

Autor

MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO

Es importante comprobar nuestra firma normalizada.

DNI (x) 25144214

Letra NIF Q

Nombre (x) Francisco Javier

Primer Apellido (x) Hernández

Segundo Apellido San Miguel

Firmante Hernández-San-Miguel, Javier

Aceptar Volver

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

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

Nombre	Fecha	Versión	+
--------	-------	---------	---

La información se recupera tanto por la firma científica como por el nombre desarrollado.

¿Cómo firmar un documento científico?

- La falta de normalización de los nombres de los investigadores y de sus centros en las publicaciones científicas disminuye la visibilidad de los autores y de sus centros a nivel nacional e internacional y dificulta la búsqueda de las citas que reciben.
- “La firma es la “palabra clave” que tienen los autores para recuperar su bibliografía a lo largo de su carrera académica, por lo que deben prestar mucha atención a cómo firman sus trabajos:
 - firmar siempre igual
 - firmar con un formato que sea interpretado correctamente por los editores y los productores de bases de datos internacionales.

Fuente:

Baiget,T.; Torres-Salinas. D.. Informe APEI sobre Publicación en revistas científicas. Recuperado mayo 21, 2013, a partir de <http://www.apei.es/informes/InformeAPEI-Publicacionescientificas.pdf>

¿Cómo firmar un documento científico? Recursos

Recursos para la normalización de la firma científica

- FECYT: [normalización de autores e instituciones](#)
- [Scopus ID](#) / [ResearcherID](#)
- [Recomendaciones de firma IraLIS: International Registry of Authors](#)
- *Links to Identify Scientists*
- [ORCID \(Open researcher and contributor ID\)](#):
 - Número de 16 dígitos
 - Expresada como un URI HTTP
 - Compatible con el estándar ISO 277729
 - Último carácter : dígito de control (ISO/IEC 7064:2006, MOD 11,2)
 - Ej.: <http://orcid.org/0000-0001-8085-0088>
- UPC: [nombre bibliográfico único: recomendaciones de elaboración.](#)



Fuente:

Baiget, T.; Torres-Salinas, D.. Informe APEI sobre Publicación en revistas científicas. Recuperado mayo 21, 2013, a partir de

<http://www.apei.es/informes/InformeAPEI-Publicacionescientificas.pdf>

García, C. Launching the Orcid Service for Global Author Identification. Recuperado mayo 21, 2013, a partir de

[http://www.eurocris.org/Uploads/Web%20pages/members_meetings/201211%20-%20Madrid,%20Spain/Topic%20Identifiers%20-%20202.%20Consol%20Garcia%20\(Launching%20ORCID%20service\).pdf](http://www.eurocris.org/Uploads/Web%20pages/members_meetings/201211%20-%20Madrid,%20Spain/Topic%20Identifiers%20-%20202.%20Consol%20Garcia%20(Launching%20ORCID%20service).pdf)

Garcia, Consol

0000-0001-8085-0088

Country: ES

Other IDs:

ResearcherID: B-9276-2009

Scopus Author ID:

55176733900

Personal Information**Biography****Publications****ORCID: the long-awaited identifier system** Dec-2012<http://sisobproject.wordpress.com/2012/10/15/orcid-the-long-awaited-identifier-system-orcid-el-esperado-identificador/>

Name ambiguity problems in scientific literature are well-known, and the need for an identifier system in this area is evident and has been widely debated. Open Researcher and Contributor ID (ORCID) aims to be a unique global system for author identification in its first phase (October 2012), and solving the disambiguation problem in the second phase (mid-2013)

Orcid: un sistema global para la identificación de investigadores:

Profesional de la Informacion 2012

DOI: 10.3145/epi.2012.mar.14 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84859447952&partnerID=MN8TOARS>

García-Gómez, C., (2012). "Orcid: un sistema global para la identificación de investigadores", Profesional de la Informacion, vol. 21, no. 2, pp. 210-212

Key Issue**Collective Action for the Open Researcher & Contributor ID****Fuente:**

García, C. Launching the Orcid Service for Global Author Identification. Recuperado mayo 21, 2013, a partir de [http://www.eurocris.org/Uploads/Web%20pages/members_meetings/201211%20-%20Madrid,%20Spain/Topic%20Identifiers%20-%20202.%20Consol%20Garcia%20\(Launching%20ORCID%20service\).pdf](http://www.eurocris.org/Uploads/Web%20pages/members_meetings/201211%20-%20Madrid,%20Spain/Topic%20Identifiers%20-%20202.%20Consol%20Garcia%20(Launching%20ORCID%20service).pdf).

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	Editor	✖

- Adición elementos digitales:**
- 1. Versión del editor (obligatoria)**
 - 2. Versión del autor.**
 - 3. Versión editorial en abierto**

Fichero

Versión (x)

Seleccione...

- Autor
- Editor
- Editorial en abierto

* 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

Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Fichero

Versión (x)

Seleccione...

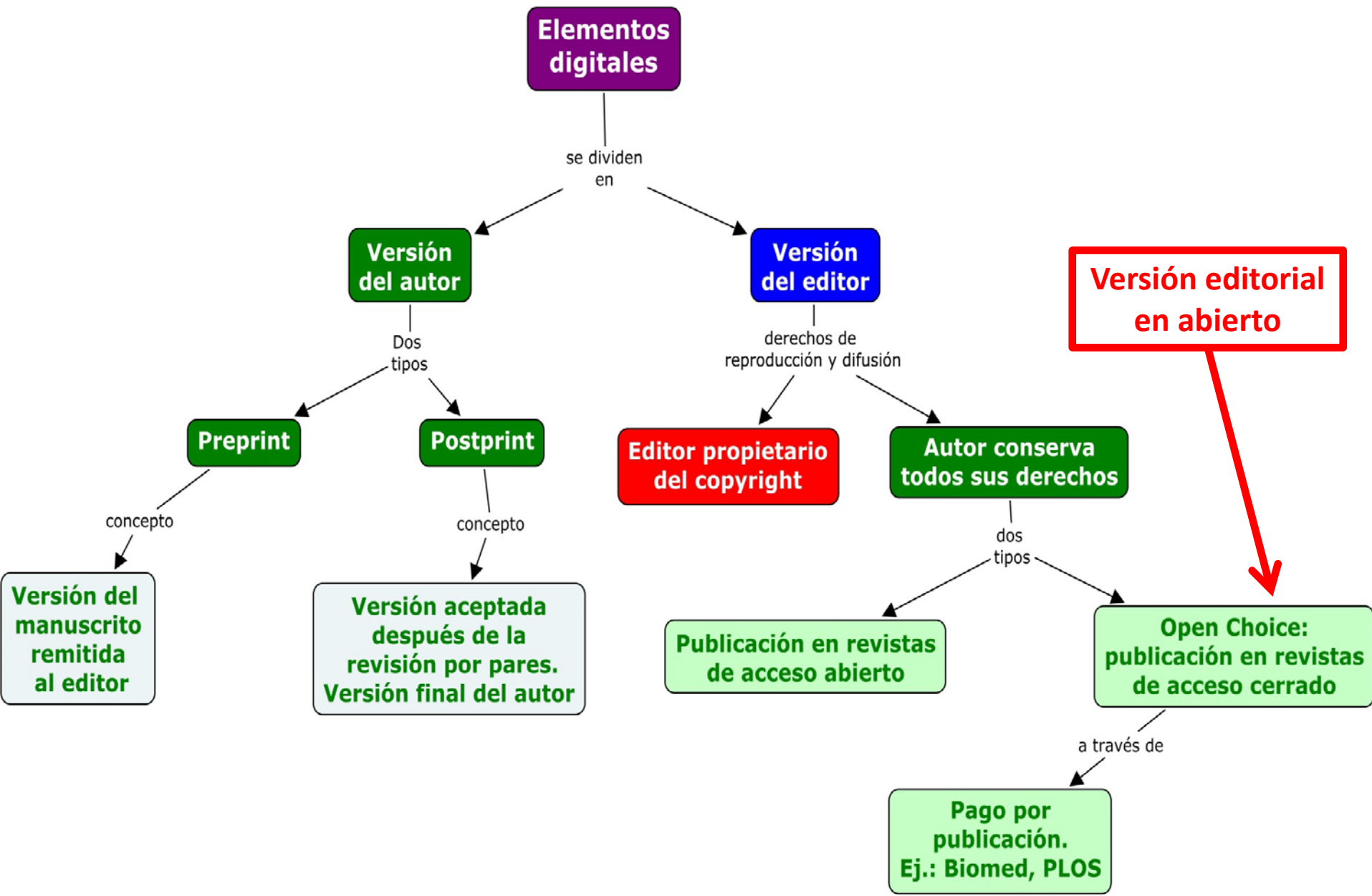
gonzalez2.pdf

Done

* 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

Elemento digital ya añadido

Elementos digitales para difusión en abierto. Tipología



Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

3. ¿Qué hace la Biblioteca en este proceso?
- El registro de Senia, una vez **validado** se integra en la **pasarela Senia-Riunet** dentro de un flujo de trabajo normalizado.
 - **Edición del registro:**
 - Comprobación y completado de los datos (metadatos) que aparecen en el registro.
 - **Comprobación de las políticas de copyright y derechos de difusión permitidos por los editores de las revistas.**
 - Difusión en el repositorio institucional: Riunet

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
 Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Esta colección

- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

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

Contexto

- Editar este ítem
- Exportar ítem
- Export Metadata

Administrativo

- Control de acceso

Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/28896>

Ficheros en el ítem



Nombre: gonzalez2.pdf
 Tamaño: 292.1Kb
 Formato: PDF

[Vista/Abrir](#)

Metadatos del ítem

Título:	Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València
Autor/a:	González Teruel, Aurora; ABAD GARCIA, Mª FRANCISCA ; Hernández San Miguel, Francisco Javier ; Ruiz Castell, Júlia
Entidad UPV:	Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica
Fecha difusión:	2010-12
Resumen:	[ES] Objetivo. Como paso previo a la puesta en marcha del repositorio institucional de la Universitat de València (UV) se localiza la producción real de publicaciones periódicas de esta institución y se elabora un censo. ...[+] [EN] Objectives. Prior to starting up the University of Valencia's (UV) institutional repository, we assessed this institution's real output of periodical publications and drew up the most comprehensive list possible. We ...[+]
ISSN:	1575-5886
DOI:	10.1344/105.000001675
Editor:	Universitat de Barcelona
Versión del editor:	dx.doi.org/10.1344/105.000001675
Derechos de uso:	Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial (by-nd-nc)
Tipo de acceso:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Palabras clave:	Evaluación de revistas Repositorios Publicación científica Revistas científicas Acceso abierto Periodical evaluation Repositories Scientific Publication Scientific Journals Open Access
Cita bibliográfica:	González Teruel, A.; Abad García, MF.; Hernández San Miguel, FJ.; Ruiz Castell, J. (2010). Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València. (25). doi:10.1344/105.000001675.
Idioma:	spa
Tipo:	info:eu-repo/semantics/article

Compartir



Citas

Scirus citedBy



Datos en la pasarela de los registros procedentes de Senia

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
 Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Esta colección

- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

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

Contexto

- Editar colección
- Relacionador de ítems
- Exportar colección
- Export Metadata

Administrativo

Envío de ítems



Cuestiones iniciales → **Describir** → Describir → Adjuntar → Revisar

Descripción del ítem

*** Autor(es):**

Introduzca un autor en formato Apellidos, Nombre. la caja tiene una función de auto-completar que muestra una lista de posibles autores a partir de la cadena introducida.

Agregar

- López González, Adrián 
- Llodrá Sendra, Amparo 
- Sastre Miralles, Natalia 

Borrar

*** Título:**

Título

*** Entidad UPV:**

Entidad UPV: Centro, Departamento, Grupo Investigación, Servicio... a caja tiene una función de auto-completar que muestra una lista de posibles entidades a partir de la cadena introducida.

Agregar

- Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica

Borrar

Identificador:

Si existe un número o código único que identifique este documento en algún sistema, introdúzcalo aquí y seleccione en el desplegable el tipo de identificador.

ISSN

Código del proyecto:

Edición de los
datos (metadatos)
que aparecen en el
registro

Estadísticas

Ver estadísticas

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

Objetos Aprendizaje

Nuevo Objeto de aprendizaje

Gestión de permisos

Autenticarse como otro

Utilidades UPV

Editar Item por Bitstream

Actualizar

- Tesis pendientes
- Tesis pendientes Nuevo aplicativo
- Artículos Senia pendientes
- Borrar Artículos Senia
- Cambios Senia

Título del congreso:

Título del congreso

XII Workshop Rebiun Proyectos Digitales. Redes Sociales y Experiencias en Bibliotecas Web 2.0

Lugar del congreso:

Lugar del congreso

Lleida

Fecha del congreso:

Fecha(s) de realización del congreso.

17-18 Octubre 2013

Tipo:

Seleccione el tipo de contenido del ítem.

Conference Object

*** Derechos de uso:**

Elija la fórmula de cesión de los derechos de propiedad intelectual de la Obra Digital.IMPORTANTE: para ampliar el significado de cada opción consulte la ayuda de RiuNet en el menú de la izquierda.

Reconocimiento - No comercial

Derechos de acceso:

Seleccione el tipo de acceso de este ítem.

Acceso Abierto

Periodo de embargo (en días):

Introduzca un número entero sin ningún otro literal.

< Anterior Guardar / Cancelar Siguiente >



Determinación del tipo de licencia a aplicar



El contenido de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario

Estadísticas

Ver estadísticas

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

Objetos Aprendizaje

Nuevo Objeto de aprendizaje

Gestión de permisos

Autenticarse como otro

Utilidades UPV

Editar Item por Bitstream

Actualizar

Tesis pendientes

Tesis pendientes Nuevo aplicativo

Artículos Senia pendientes

Borrar Artículos Senia

Cambios Senia

Título del congreso:

Título del congreso

XII Workshop Rebiun Proyectos Digitales. Redes Sociales y Experiencias en Bibliotecas Web 2.0

Lugar del congreso:

Lugar del congreso

Lleida

Fecha del congreso:

Fecha(s) de realización del congreso.

17-18 Octubre 2013

Tipo:

Seleccione el tipo de contenido del ítem.

Conference Object

* Derechos de uso:

Elija la fórmula de cesión de los derechos de propiedad intelectual de la Obra Digital.IMPORTANTE: para ampliar el significado de cada opción consulte la ayuda de RiuNet en el menú de la izquierda.

Reconocimiento - No comercial

Derechos de acceso:

Seleccione el tipo de acceso de este ítem.

Acceso Abierto

Acceso Abierto

Embargado

Acceso Restringido

Acceso Cerrado

o (en días):

Introduzca un número entero sin ningún otro literal.

< Anterior

Guardar / Cancelar

Siguiente >



Determinación de los derechos de acceso



Cerca a RiuNet

Cercar

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ
- La biblioteca respon

Benvingut a RiuNet

RiuNet és el Repositori Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionat per la Biblioteca, l'objectiu és oferir accés a Internet a la producció científica, acadèmica i corporativa de la comunitat universitària amb la finalitat d'augmentar la seva visibilitat i fer-la accessible i preservable. RiuNet respon al compromís de la Universitat en el marc de la [Iniciativa pel Accesso Obert de Budapest](#) amb la seua adhesió a la [Declaració de Berlín](#) i la seua [Política institucional sobre Accés Obert](#).

RiuNet està pensat perquè la Comunitat universitària arxivi la seua producció, personal o institucional en el col·leccions. Aquestes estan formades per diferents tipus de documents, com a objectes d'aprenentatge (Polimedia, Laboratoris virtuals i articles docents), tesis doctorals, articles de revistes, mapes, treballs acadèmics, treballs creatius, fons patrimonial, material docent, multimèdia, producció institucional, revistes electròniques i actes de congressos.

Si desitja dipositar algun document en RiuNet, pose's en contacte amb la unitat de Noves Tecnologies de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, telèfon 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunitats a RiuNet

Seleccioneu una comunitat per visualitzar-ne les col·leccions.



Docencia [14178]



Institucional [653]



Investigación [4046]



Patrimonial [8409]

Últims enviaments



Síntesis y caracterización de hidrogeles basados en gelatina reforzados con fibras poliméricas, para su uso en regeneración de cartilago articular

MELLERA OGLIALORO, LEONARDO RUBÉN (2013-10-23)

Proyecto confidencial (Riunet)



Fluid and thermodynamic underhood simulations

LEÓN MOYA, BEGOÑA (2013-10-23)

Proyecto confidencial (Riunet)



Influence of total solids concentration on membrane permeability in a submerged hollow-fibre anaerobic membrane bioreactor

Robles Martínez, Ángel; Durán Pinzón, Freddy; Ruano García, María Victoria; Ribes Bertomeu, José; Ferrer Polo, José (IWA Publishing, 2012)

The main aim of this work was to study the influence of the mixed liquor total solids (MLTS) concentration on membrane permeability (K₂₀) in a submerged anaerobic membrane bioreactor (SAnMBR) pilot plant, which is equipped ...

Informació per a autors



Política de revistes

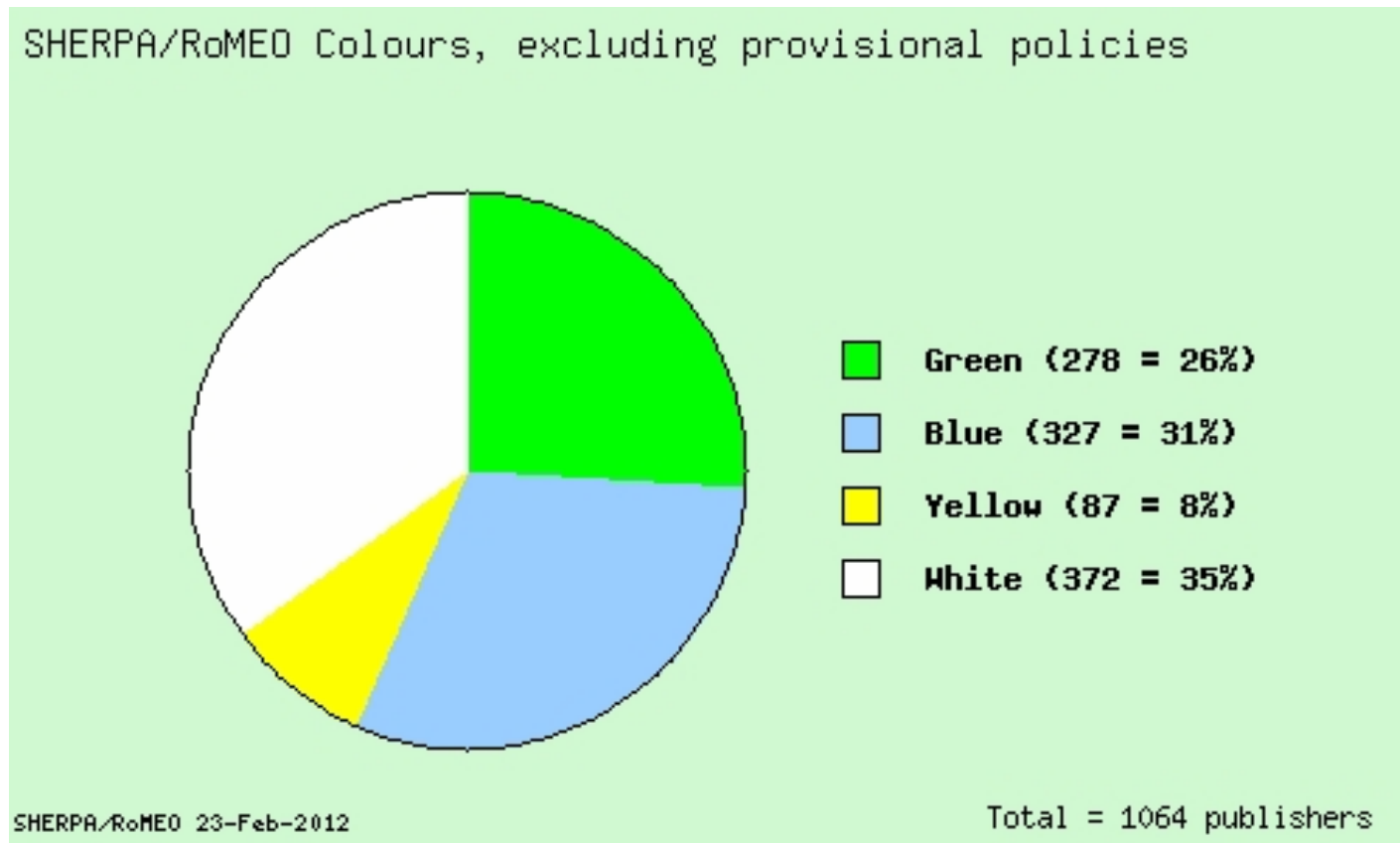


Diposita els teus treballs



Control y gestión de los derechos de autor

La mayoría de editores permite el auto-archivo



Porcentaje de editores blancos en retroceso

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Po](#)

Warning(s):

- The query type has been changed to 'ISSN'

Comprobación de las políticas de copyright y derechos de difusión permitidos por los editores de las revistas

One journal found when searched for: 0098-8472

Journal:	Environmental and Experimental Botany (ISSN: 0098-8472)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> • Voluntary deposit by author of pre-print allowed on Institutions open scholarly website and pre-print servers, without embargo, where there is not a policy or mandate • Voluntary deposit by author of authors post-print allowed on institutions open scholarly website including Institutional Repository, without embargo, where there is not a policy or mandate • Deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate only allowed where separate agreement between repository and the publisher exists. • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 to 48 months . • Set statement to accompany deposit • Published source must be acknowledged • Must link to journal home page or articles' DOI • Publisher's version/PDF cannot be used • Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge • NIH Authors articles will be submitted to PubMed Central after 12 months • Authors who are required to deposit in subject-based repositories may also use Sponsorship Option
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	Sponsorship Articles
Copyright:	Copyright Policy - Article Postina Policies - Rights & responsibilities - Funding Body Agreements - Green Open Access - Open Access License Policy Green Open Access -



Condiciones del depósito

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Po](#)

One journal found when searched for: bid

Journal: [BiD : Textos Universitaris de Biblioteconomia i Documentació](#) (ISSN: 1575-5886) [started 1998]

RoMEO: This is a [RoMEO ungraded](#) journal

Listed in: [DOAJ](#) as an open access journal

⚠ - This journal's policies have not been checked by RoMEO.

- DOAJ says **this is an open access journal**, but this may only mean that it is freely available to read.
- Most open access journals also permit self-archiving and re-use, but some do not.
- Do not assume that self-archiving is allowed, unless it is published under a [Creative Commons](#) license.
- Please contact the publisher for further information if necessary.
- Please [contact us](#) if you wish to suggest adding this publisher properly to RoMEO

Published by: [Universitat de Barcelona](#) - [Suggest to RoMEO](#)

Search again?

 Journal titles or ISSNs **Publisher names**

 Exact title **starts with** **contains** **ISSN**
[Advanced Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported
More on colours and restrictions	
or	View all publishers

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

The RoMEO Journals database is supplemented with information kindly provided by:

- the British Library's [Zetoc](#) service hosted by MIMAS,
- the [Directory of Open Access Journals](#) (DOAJ) hosted by Lund University Libraries,
- the [Entrez](#) journal list hosted by the NCBI



BiD. Textos Universitaris de Biblioteconomia i Documentació

Ficha básica | **Ficha completa**

Editorial:	Universitat de Barcelona
URL:	http://www.ub.edu/bid
Tipo de acceso:	Gratis
Mención específica de derechos:	Sí
¿Permite el auto-archivo?:	Sí
Versión auto-archivo:	Post-print (versión editorial), Post-print (versión corregida del autor), Pre-print
Color Romeo:	Verde
Enlaces a otros directorios:	DIALNET · DOAJ · MIAR · RCS

**Versión auto-archivo
permitida**





BiD. Textos Universitaris de Biblioteconomia i Documentació

Ficha básica | **Ficha completa**

Editorial:	Universitat de Barcelona
ISSN:	1575-5886
URL:	http://www.ub.edu/bid
Categoría:	Ciencias sociales
Tipo de acceso:	Gratuito
Mención específica de derechos:	Sí
Ubicación de la mención de derechos:	Enlace específico
URL copyright:	http://www.ub.edu/bid/es/bidpres.htm
Tipo de licencia:	Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 2.1 España
URL Instrucciones autores:	http://www.ub.es/bid/instrucc.htm
¿Permite el auto-archivo?:	Sí
Versión auto-archivo:	Post-print (versión editorial), Post-print (versión corregida del autor), Pre-print
¿Cuándo?:	Inmediatamente después de la publicación
¿Dónde?:	Web personal, Repositorio Institucional, Repositorio temático
Color Romeo:	Verde
Enlaces a otros directorios:	DIALNET · DOAJ · MIAR · RCS

**Licencia Creative Commons
permitida por el editor**



Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
- Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrès
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrès
- Per àrea de coneixement

El meu compte

[Identificar-se](#)

Estadístiques

[Visualitzar estadístiques](#)

Ajuda de RiuNet

- [El meu compte](#)
- [Localitzar informació](#)
- [Dipositar](#)
- [Drets d'ús](#)

Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts

Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/31144>

Fitxers en aquest ítem



Nom: Green_Chem_13(3)_ ...
 Grandària: 547.5Kb
 Format: PDF
 Descripció: Versión Desc.

[Visualitza/Obrí](#)

Metadades del ítem

Títol:	Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts
Autor/a:	Corma Canós, Avelino ; Climent Olmedo, María José ; Iborra Chornet, Sara
Entitat UPV:	Universitat Politècnica de València. Departamento de Química - Departament de Química
Data de difusió:	2011
Resum:	[EN] In this Critical Review, we discuss how carbohydrates can be transformed into a variety of chemicals through heterogeneous catalysis. We focus particularly on oxidation, reduction and dehydration of hexoses, as well ...[+]
ISSN:	1463-9262
DOI:	10.1039/c0gc00639d
Editor:	Royal Society of Chemistry
Versió de l'editor:	http://dx.doi.org/10.1039/c0gc00639d
Drets d'ús:	Reserva de todos los derechos (NO CC)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/closedAccess
Paraules clau:	LIQUID-PHASE DEHYDRATION SUCROSE HYDROXYALKYL ETHERS CATIONIC EXCHANGE RESINS SOLID ACID CATALYSTS LONG-TERM STABILITY SELECTIVE OXIDATION AEROBIC OXIDATION GLUCOSE-OXIDATION GOLD CATALYSTS D-XYLOSE
Àrea de Coneixement:	QUIMICA ORGANICA Z-POSGRADO
Patrocinador:	CONSOLIDER-INGENIO [CSD2009-00050]
Cita bibliogràfica:	Corma Canós, A.; Climent Olmedo, MJ.; Iborra Chornet, S. (2011). Converting carbohydrates to bulk chemicals and fine chemicals over heterogeneous catalysts. Green Chemistry. 13(3):520-540. doi:10.1039/c0gc00639d.
Idioma:	eng
Tipus:	info:eu-repo/semantics/article

Ejemplo visualización registro en acceso cerrado (sólo datos bibliográficos)

Compartir



Cites

Cited 111 times in [SCOPUS](#)



Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

[Identificar-se](#)

Estadístiques

[Visualitzar estadístiques](#)

Ajuda de RiuNet

- [El meu compte](#)
- [Localitzar informació](#)
- [Dipositar](#)

Aquest document és restringit

L'ítem al que intenta accedir, **hdl:10251/31144**, és un ítem restringit i requereix credencials que no té.

[Identificarse en la Intranet UPV.](#)

**Acceso restringido al
archivo:
Acceso cerrado o
embargado**

**Acceso cerrado o embargado.
Documento original sólo accesible a
través del editor (si esta contratado)**

Confined Photodynamics of an Organic Dye for Solar Cells Encapsulated in Titanium-Doped Mesoporous Molecular Materials

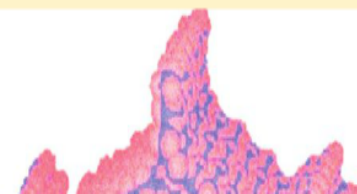
Marcin Ziółek,[†] Cristina Martín,[†] Maria Teresa Navarro,[‡] Hermenegildo Garcia,[‡] and Abderrazzak Douhal^{*,†}

[†]Departamento de Química Física, Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica and Inamol, Universidad de Castilla-La Mancha, Avda. Carlos III, S.N., 45071 Toledo, Spain

[‡]Instituto de Tecnología Química, CSIC-UPV, Avda. de los Naranjos s/n, 46022, Valencia, Spain

S Supporting Information

ABSTRACT: A triphenylamine dye (TPC1) encapsulated in titanium-doped mesoporous silica structures as alternative materials for dye-sensitized solar cells has been studied by means of stationary absorption and emission as well as ultrafast emission spectroscopy. For the samples prepared by a grafting method, a TPC1 complex with titanium atoms within the mesoporous silica



Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar

Confined Photodynamics of an Organic Dye for Solar Cells Encapsulated in Titanium-Doped Mesoporous Molecular Materials

Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/28871>

Fitxers en aquest ítem



Nom: jp201627t.pdf
Grandària: 2.862Mb
Format: PDF

[Visualitza/Obri](#)

Metadades del ítem

Títol:	Confined Photodynamics of an Organic Dye for Solar Cells Encapsulated in Titanium-Doped Mesoporous Molecular Materials
Autor/a:	NAVARRO RUIZ, MARÍA TERESA ; García Gómez, Hermenegildo ; Martín, Cristina; Ziólek, Marcin; Douhal, Abderrazzak
Entitat UPV:	Universitat Politècnica de València. Departamento de Química - Departament de Química
Data de difusió:	2011-04-12
Resum:	A triphenylamine dye (TPC1) encapsulated in titanium-doped mesoporous silica structures as alternative materials for dye-sensitized solar cells has been studied by means of stationary absorption and emission as well as ...[+]
ISSN:	1932-7447
DOI:	10.1021/jp201627t
Versió de l'editor:	http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jp201627t
Drets d'ús:	Reserva de todos los derechos (NO CC)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/closedAccess
Paraules clau:	Electron injection Femtosecond dynamics Radical cations Proton-transfer Surface-states Zeolites Nanocavities Sensitizers
Àrea de Coneixement:	QUIMICA ORGANICA
Patrocinador:	European Community (FP7/2007-2013) n° 235286 (NANOSOL) JCCM PCI08-0037-5868 MICINN MAT2008-01609 Consolider-Ingenio CDS2009-00050
Cita bibliogràfica:	Navarro Ruiz, MT.; García Gómez, H.; Martín, C.; Ziólek, M.; Douhal, A. (2011). Confined Photodynamics of an Organic Dye for Solar Cells Encapsulated in Titanium-Doped Mesoporous Molecular Materials. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C. 115(17):8858-8867. doi:10.1021/jp201627t.

Compartir



Cites

Cited 3 times in SCOPUS



Enriquecimiento del registro con datos procedentes de WOK

Registro con versión de autor y versión editorial

- Los registros de Senia están dentro de un flujo de trabajo normalizado en la **pasarela Senia-Riunet** .
- Cuando un investigador inserta **un nuevo elemento digital adicional** que no hubiera añadido anteriormente (versión del autor, versión del editor) éste entra de nuevo en el flujo del repositorio

Actualizar Ficheros Nuevos Senia

Seniald	Seniald	Itemld	Nombre	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/>	245614	37172	IMG.pdf	Versión del Editor

0s.

Importar

Registro con versión de autor y versión editorial

<http://riunet.upv.es/handle/10251/19049>

A question on partial CAP-subgroups of finite groups

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/19049>

Ficheros en el ítem



Nombre: BallesterEstebanL ...
Tamaño: 425.5Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión autor



[Vista/Abrir](#)

Nombre: BallesterEstebanL ...
Tamaño: 159.5Kb
Formato: PDF
Descripción: pdf editorial

[Vista/Abrir](#)

Metadatos del ítem

Título: A question on partial CAP-subgroups of finite groups

Autor/a: Ballester Bolinches, Adolfo; [Esteban Romero, Ramón](#) ; [LI, YANGMING](#)

Entidad UPV: Universitat Politècnica de València. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada - Institut Universitari de Matemàtica Pura i Aplicada

Fecha difusión: 2012-05

Próximas implementaciones

- Adición de un botón donde los lectores pueden solicitar una copia del documento al autor si éste se encuentra en cerrado

Solicita una copia al autor

- Ejemplos:
 - [Repositorio](#)
 - [ResearchGate](#)

Versión del autor en congresos

- En muchos congresos las ponencias que son publicadas por el editor **sólo existe una única versión final del editor** (la exigida y validada a efectos curriculares) por lo que no ha lugar a la adicción a otra versión de autor.
- En cambio otros congresos tienen a menudo una diseminación de las ponencias presentadas en los mismos a través de publicaciones seriadas monográficas y publicaciones periódicas después de pasar un proceso de revisión por pares que implica la **existencia de versiones, del autor y del editor**, y asimismo en el caso de algunos editores se le da al autor la opción de **publicación en abierto** (con el consiguiente pago).

Versión del autor en congresos. Ejemplos

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

http://www.ieee.org/publications_standards/publications/rights/rights_policies.html

“4. IEEE allows its authors to follow **mandates of agencies** that fund the author’s research by posting **accepted versions** of their articles in the agencies’ publicly **accessible repositories**.”

Versión del autor en congresos. Ejemplos

Lecture Notes in Computer Science (ISSN: 0302-9743)

En su política editorial permite el archivo de la versión del autor en un repositorio de acceso abierto después de un período de embargo de 12 meses

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=0302-9743>

Visibilidad en buscadores: Google Scholar

Ejemplos de estructura de metadatos recolectados por los buscadores:

- **# Field Identifiers**

google.identifiers.dissertation = dc.type:doctoralThesis
|dc.type:masterThesis

- **# Field Mappings**

google.citation_**title** = dc.title

google.citation_**publisher** = dc.publisher

google.citation_**authors** = dc.author | dc.contributor.author |
dc.creator

google.citation_date = dc.date.issued | dc.relationconferencedate

google.citation_**abstract**_html_url = \$handle

google.citation_fulltext_html_url =

google.citation_pdf_url = \$simple-pdf

google.citation_**keywords** = dc.subject, dc.type

Todas las versiones

[Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2012 - hindawi.com](#)

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

...

[Artículos relacionados](#) [Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[\[HTML\] Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[\[HTML\] de hindawi.com](#)[P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2012 - hindawi.com](#)

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

...

[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[O Gomis Hilario, P Boduch, EF da Silveira... - Advances in ..., 2011 - riunet.upv.es](#)

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

...

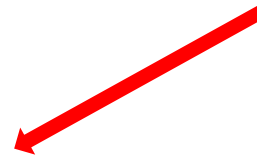
[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[\[CITAS\] Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2011 - adsabs.harvard.edu](#)[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[\[PDF\] Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[\[PDF\] de u-cergy.fr](#)[P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka, O Gomis... - 2011 - lassie.u-cergy.fr](#)

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

...

[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)

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



Nuestro coautores también nos incluyen en sus repositorios



Control y gestión de los derechos de autor

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

El autor ha de 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.



Control y gestión de los derechos de autor

Cómo actuar

- Si su artículo ha sido aceptado para publicación y el editor le pide la transferencia de copyright debe:
 1. Comprobar si los permisos editoriales le dejan cumplir con esta política de acceso abierto (consulte SHERPA-Romeo, si el editor es verde o azul, no hay problemas y no necesita pasar al punto 2)
 2. Si la editorial no le deja:
 - a) Mande en lugar del Copyright Transfer Agreement una licencia para publicar o
 - b) Firme, añadiendo un addendum al contrato
- **Model cover letter:**
http://ec.europa.eu/research/scienc society/document_library/pdf_06/model-cover-letter-foramendment_en.zip
- **Model addendum:**
http://ec.europa.eu/research/scienc society/document_library/pdf_06/m odel-amendment-topublishing-agreement_en.zip

Control y gestión de los derechos de autor

¿Y si las acciones del punto 2 no funcionan?

- ***“If the **publisher persists in his refusal to sign the Licence to Publish or Addendum to the Agreement/CTA, or refuses to give you permission after you have signed the Agreement/CTA, and you wish your article to be published in his journal, it is important that you:*****
 - ***- ask the publisher to confirm his refusal of permission in writing and***
 - ***- inform your EC project officer by providing the publisher's written refusal of permission.”***

Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet

Gracias por vuestra atención

Paco Martínez Galindo

Francisco Javier Hernández San Miguel

riunet@bib.upv.es

ext:78854



RiuNet: repositorio institucional de la UPV de <http://riunet.upv.es/handle/10251/17561/> està subjecta a una llicència de [Reconeixement-CompartirIgual 3.0 No adaptada de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)