

¿Dónde y por qué publicar? Aumenta tu impacto con acceso abierto

IAIP-VAIP 2017. Recomendaciones para la introducción de datos en Senia para maximizar su visibilidad

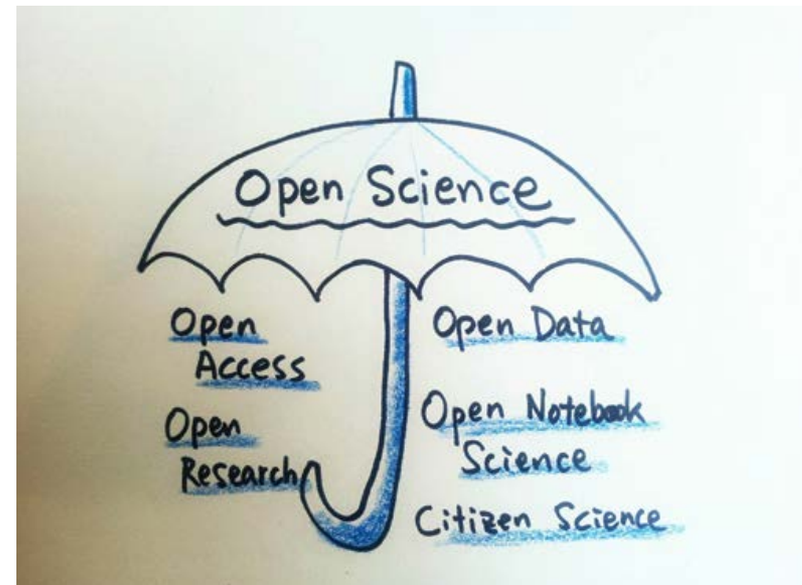
Como cumplir con los mandatos de la Ley de la ciencia y el Programa Horizonte 2020

Paco Martínez Galindo
riunet@bib.upv.es

1. ¿Por qué publicar?
2. Preparación del manuscrito
3. El proceso de selección de la revista más adecuada
 - Que es una revista de impacto
 - Porqué publicar en revistas de impacto
4. Acceso Abierto, más visibilidad más impacto.
5. La pasarela Senia – RiuNet
 - Tus publicaciones en editoriales de prestigio accesibles en RiuNet.
 - Las políticas editoriales sobre Acceso Abierto. Derechos y permisos

- Formulas para publicar: Open Access Vs tradicional. Acceso abierto en la UPV
- Cómo cumplir con los mandatos de las agencias financiadoras: Europa (Horizonte 2020) y España (Ley de la ciencia).
- Conocer las políticas editoriales sobre derechos de autor
 - Derechos de autor: formatos de contratos y licencias.
 - Tus publicaciones en editoriales de prestigio accesibles en RiuNet. Ejemplos de políticas
- Revistas en abierto y con impacto (JCR/SJR) de un tema donde publicar
- Revistas y Editores “depredadores”
- La pasarela Senia – RiuNet, cómo mejora la visibilidad del curriculum investigador.

El **movimiento Open Access** surgió expresamente aplicado al acceso a la literatura científica, pero en la actualidad forma parte de un movimiento más amplio “**el movimiento Open**” que incluye el acceso a los datos de los gobiernos, del Banco Mundial, de las obras literarias, del software libre, ...





- 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

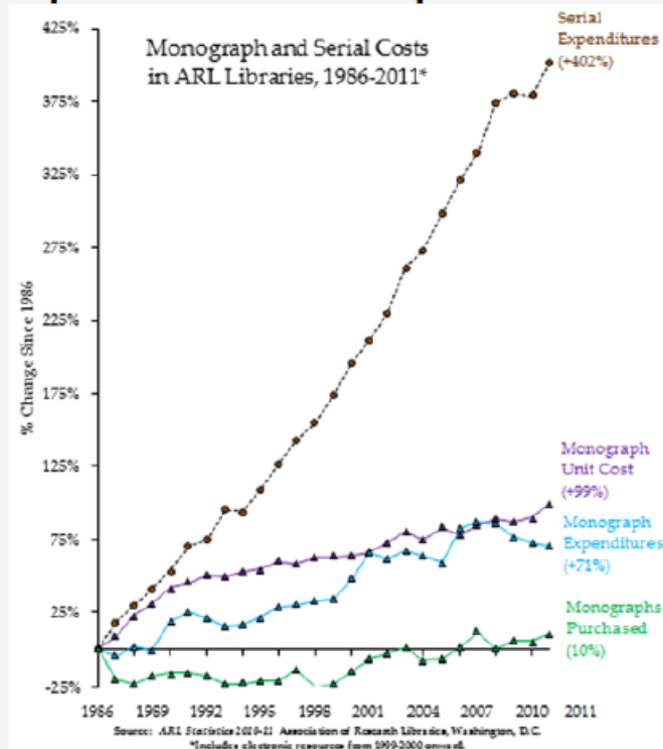
Información Institucional, Organizativa y de Planificación.

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



Increment dels preus de les publicacions científiques

Font: [ARL. Monograph and Serial Costs in ARL Libraries, 1986-2011](#)



Internet y otras tecnologías revolucionan la comunicación científica.

Las instituciones no pueden hacer frente a la subida de precios.

La publicación científica en revistas con revisión por pares llega a un punto de inflexión.

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

Acceso Libre

vs.
Gratis

Permanente

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

Inmediato

Online

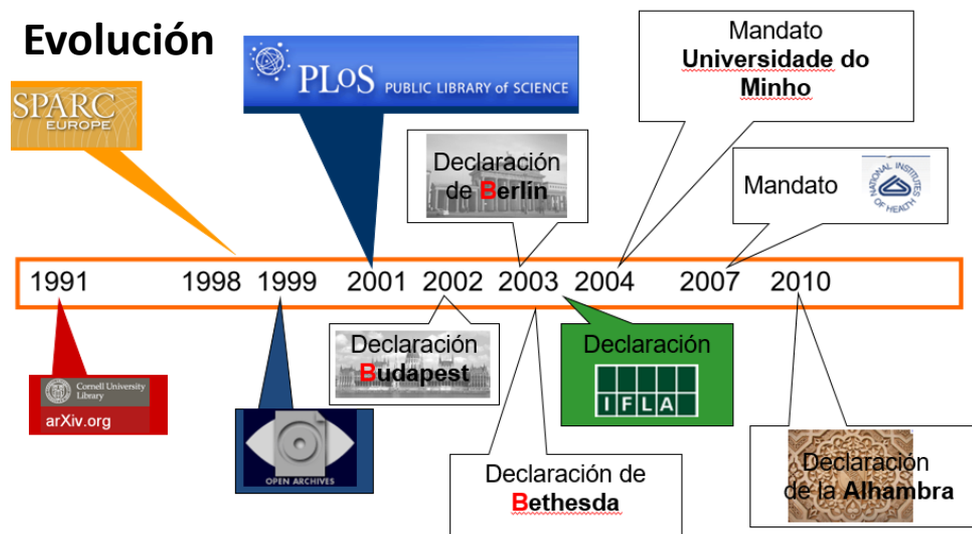


“Por **acceso abierto** nos referimos a su disponibilidad **gratuita** en **Internet**, permitiendo a **cualquier usuario** leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que implica acceder a 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**”



Evolución





- web
- **Investigadores** : Aumento de la visibilidad, uso e impacto de su trabajo
 - **Instituciones** : Aumento de la visibilidad e impacto del trabajo de sus investigadores
 - **Gobiernos** : Aumento del impacto - y por tanto de los beneficios de su inversión- de las investigaciones en las que invirtieron dinero público
 - **Sociedad** : Aumento de la eficiencia de la investigación. La sociedad se beneficia con mejores resultados más rápidamente

Fuente: <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

Size of OA citation advantage by discipline	% increase in citations with Open Access
Medicine	300 to 450
Agricultural sciences	200 to 600
Communications studies (IT)	200,00
Physics/astronomy	170 to 580
Computer science	157,00
Political science	86,00
Electrical engineering	51,00
Philosophy	45,00
Mathematics	35 to 91
Biology	-5 to 36

Vías para llegar al acceso abierto

Publicación en una revista de acceso abierto

Publicación en una revista convencional y depósito en un repositorio institucional



Gold Open Access



Green Open Access

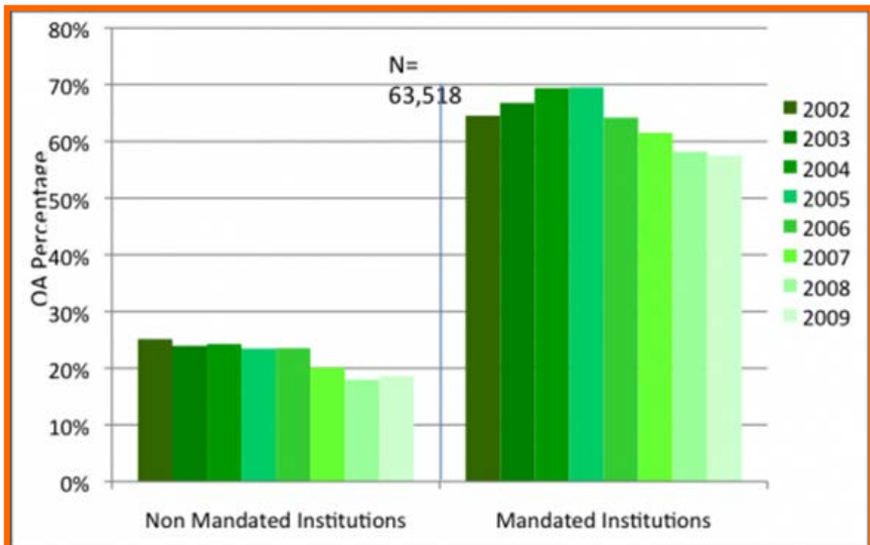
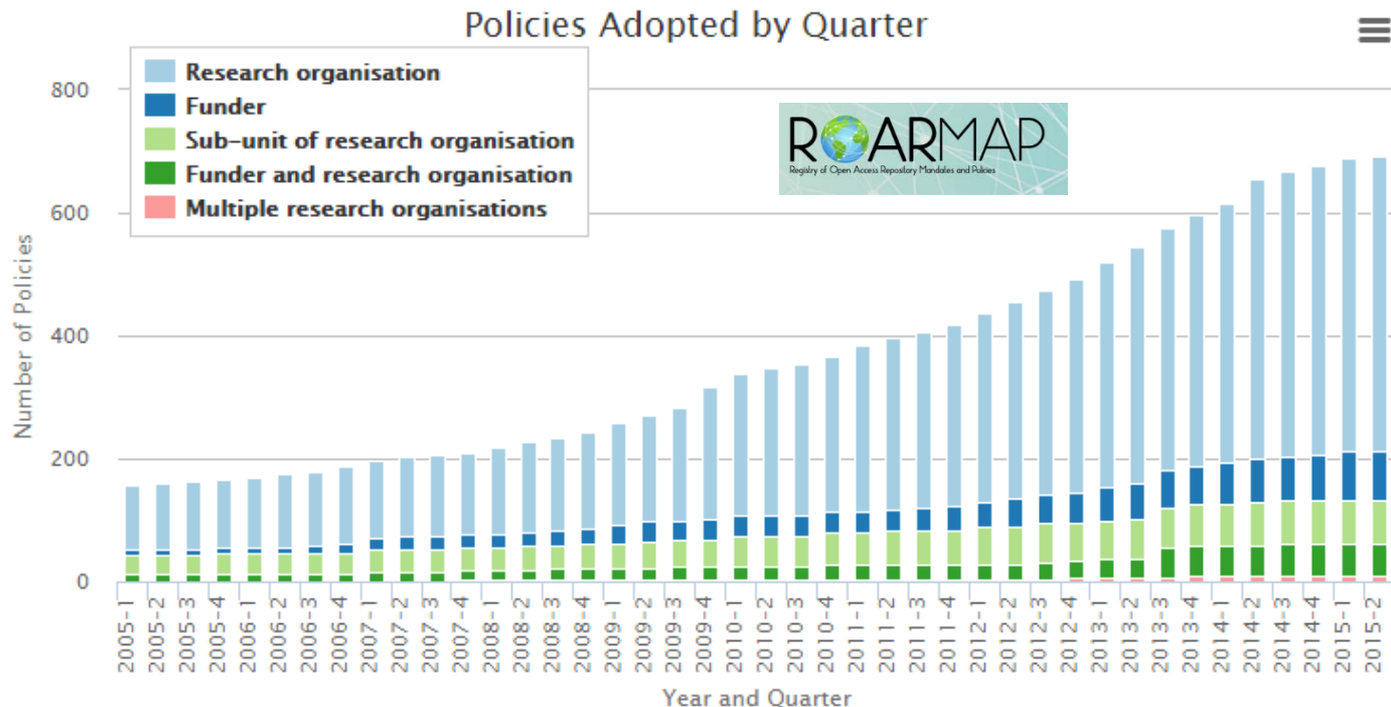
Rutas de publicación



Fuente: Max Planck Society

Mandatos y Políticas

de depósito a los investigadores que realizan sus trabajos con fondos públicos



Stevan Harnad (2012) in [Open Access Archivangelism](#)

[Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado](#). Artículo 14.5. Archivo de las tesis en formato electrónico en un repositorio. [Y las tesis por compendio?](#)

Ley de la Ciencia: en vigor desde 3 diciembre 2011 Artículo [37. Difusión en acceso abierto](#).

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación, y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.
2. El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado **hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación. (...)**
6. Lo anterior se entiende sin perjuicio de los **acuerdos** en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean **susceptibles de protección**.

[Texto del Plan Estatal de Política Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 aprobado por el Consejo de Ministros el 29 de diciembre de 2017. Incluye medidas destinadas a hacer posible la Ciencia Abierta](#)

ACCESO ABIERTO A RESULTADOS Y DATOS DE INVESTIGACIÓN de las actividades de investigación subvencionadas con recursos públicos. **Los trabajos publicados en revistas científicas financiados a través del Plan Estatal se depositarán en repositorios, institucionales y/o internacionales, en abierto** teniendo en cuenta las características específicas de las distintas materias, en cumplimiento de lo establecido en el Artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, y de las recomendaciones vinculadas a la agenda europea en materia de acceso abierto y ciencia en abierto¹⁹

Diciembre 2017

Con el fin de impulsar el acceso a datos de investigación, los proyectos de I+D+i financiados podrán incluir, con carácter optativo, **un plan de gestión de los datos de investigación que se depositarán en repositorios institucionales, nacionales y/o internacionales** tras la finalización del proyecto y trascurrido el plazo establecido en las correspondientes convocatorias²⁰. No obstante, **se respetarán todas las situaciones en las que los mismos han de protegerse por razones de confidencialidad, seguridad, protección, etc. o cuando los mismos sean necesarios para la explotación comercial de los resultados obtenidos.**

Finalmente, **en la evaluación curricular de los investigadores, así como en la evaluación ex post de las actuaciones financiadas se tendrán en cuenta los trabajos publicados en abierto en repositorios institucionales y temáticos**, nacionales y/o internacionales, y la puesta de los datos de su investigación en abierto, de modo que puedan ser utilizados para replicar y reproducir los análisis y resultados de investigación.

APC

Obligación de depósito en repositorios en la convocatoria de ayudas a la investigación de la Generalitat



2015

El pasado día 15 de septiembre la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana publicó en el Diari Oficial de la Comunitat las bases de las [ayudas para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana](#).

En el punto 9 de la convocatoria se recoge la **obligación de publicación en acceso abierto**:

Base 9. Obligaciones de las personas beneficiarias

j) Difundir los resultados de las investigaciones objeto de subvención; a tal efecto, el personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos públicos, hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos del proyecto en repositorios de acceso abierto reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios institucionales de acceso abierto, sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean susceptibles de protección.

Así mismo, en el punto 10 se indica la posibilidad de cubrir los **gastos de publicación en abierto** mediante las ayudas otorgadas:

Base 10. Gastos subvencionables

d) Gastos de publicación y difusión de resultados incluidos aquellos que pudieran derivarse de la publicación en revistas de acceso abierto. Gastos de inscripción a congresos y jornadas técnicas. Gastos derivados de la internacionalización de la actividad u otros gastos relacionados



¿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>



Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (art. 37) y Programa Horizon 2020 (art. 29.2)



A quién afecta

Investigadores que publiquen los resultados de su investigación



Qué obliga a depositar

Las publicaciones (en su versión final) resultado de su investigación en un repositorio institucional o temático



Cuándo depositar en los repositorios

Ley de la Ciencia y Tecnología
Máximo 12 meses desde su publicación

Horizon 2020
Entre 6 y 12 meses desde su publicación

¿Me pueden afectar otros mandatos?



Sí,

tu universidad, gobierno regional, etc. pueden tener además un mandato específico de acceso abierto. **Si es así, deberás conocer sus condiciones**

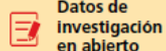
Cómo



Revista o artículo publicado en acceso abierto (vía dorada o híbrida con pago de APC)



Revista comercial (revisar la política de la editorial para comprobar versión y embargo). Habitualmente el postprint



Datos de Investigación en abierto

→ Plan Piloto **Horizon 2020**

Tipos de versiones



Draft/Discussion Paper (Borrador)



Preprint/Submitted Version (Versión enviada al editor)



Postprint/Accepted Manuscript (Versión final del autor con revisión)



Published Version (Versión final publicada)



European Commission

Country: [International]

Public Notes: Open Access Pilot in FP7

[Open Access Archiving](#) | [Open Access Publishing](#) | [Data Archiving Policy](#) | [Key to OA Ticks](#)

Publications Policy

Open Access Archiving

✓	Whether to Archive: * Requires deposition in Open Access archives
✓	What to Archive: * Peer-reviewed publications * Publisher's version <i>and/or</i> Author's final version * PDF file
=	When to Archive: * When accepted for publication * Acceptable embargo: up to 12 months after publication
	Where to Archive: * In appropriate institutional repositories (Required) * In appropriate disciplinary repositories (Alternative)
	Archiving Conditions: * [No information]

Open Access Publishing

	Whether to Publish: * No policy for publication in Open Access publications
	Where to Publish: * [No information]
	Publishing Conditions: * [No information]

General

	General Conditions: * Applies to research funded by European Union 7th Framework programme for research and development * Acceptable embargo of 6 to 12 months depending on the FP7 research area * Embargo of 6 months for Energy, Environment, Health, Information and Communication Technologies, Research Infrastructures * Embargo of 12 months for Science in Society, Socio-economic Sciences and Humanities
	Policy Links: * Frequently Asked Questions * Open Access Pilot in FP7 Policy

Recomendaciones FECYT

UPC

Aprovació de l'assignació de punts PAR únicament per publicacions en accés obert

Recomendaciones para la implementación del artículo 37 Difusión en Acceso Abierto de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

CC BY

Acord núm. 177/2014 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'assignació de punts PAR únicament per publicacions en accés obert.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Recerca celebrada el dia 23 de setembre de 2014.

Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto

Vicerrectorado para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-Vicerektorat 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



Abrir/Preview

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



Abrir/Preview

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

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-Vicerektorat 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 [ocw]

poli [Papers]

UPV [X]
Formación Online

poli [Science]

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Gratuitas para lectores y autores
(ruta platino). El autor retiene el ©

poli [Papers]

[JEP]
the journal of electronic publishing

Pago por publicación
(*author pays*)



SpringerOpen

BioMed Central
The Open Access Publisher



Modelo híbrido: artículos en acceso
Abierto junto a otros de acceso bajo
suscripción

Open access and Elsevier

El profesional de la
información



Acceso gratuito, normalmente tras un periodo
de embargo

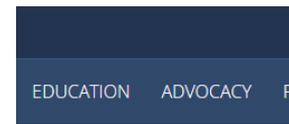
ScienceDirect





Your Guide to Publishing Open Access with Elsevier

- New web services that help authors choose journals (pages 281–287)**
 Amy Forrester, Bo-Christer Björk and Carol Tenopir
 Version of Record online: 3 AUG 2017 | DOI: 10.1002/leap.1112
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(1423K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)
- Journal selection criteria in an open access environment: A comparison between the medicine and social sciences (pages 289–300)**
 Manjula Wijewickrema and Vivien Petras
 Version of Record online: 18 AUG 2017 | DOI: 10.1002/leap.1113
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(391K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)
- Open access megajournals: The publisher perspective (Part 1: Motivations) (pages 301–311)**
 Simon Wakeling, Valérie Spezi, Jenny Fry, Claire Creaser, Stephen Pinfield and Peter Willett
 Version of Record online: 4 SEP 2017 | DOI: 10.1002/leap.1117
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(14895K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)
- Open access megajournals: The publisher perspective (Part 2: Operational realities) (pages 313–322)**
 Simon Wakeling, Valérie Spezi, Claire Creaser, Jenny Fry, Stephen Pinfield and Peter Willett
 Version of Record online: 4 SEP 2017 | DOI: 10.1002/leap.1118
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(9005K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)



Society » News » News Releases » 2017 » and multidisciplinary chemistry
 EASE | December 14, 2015

an Chemical Science, a new open access and multidisciplinary journal

14, 2015 — The Publications Division (PS) will expand its open access programme to include multidisciplinary access, multidisciplinary and broad impact journals.

SURVEY: VIEWS OF FRANCIS AND TAYLOR AUTHORS



SpringerOpen
 @SpringerOpen

Involved in #Significant research on #Biology our #oa journal

Ver traducción

7:43 - 13 ene. 2016

- Opinion Piece Jump to...
- We've failed: Pirate black open access is trumping green and gold and we must change our approach (pages 325–329)**
 Toby Green
 Version of Record online: 6 SEP 2017 | DOI: 10.1002/leap.1116
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(228K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)
 - The supply chain for academic books: Why is it so complex and how might we drive change? (pages 331–335)**
 Michael Jubb and Richard Fisher
 Version of Record online: 4 SEP 2017 | DOI: 10.1002/leap.1119
[Abstract](#) | [Article](#) | [PDF\(2884K\)](#) | [References](#) | [Request Permissions](#)

PoliPapers es el portal de la Universitat Politècnica de València para impulsar la edición en abierto de revistas científicas digitales. Se enmarca dentro del [compromiso de la Universitat Politècnica de València](#) con el acceso abierto.

PoliPapers considera que es su deber velar por la transmisión del conocimiento científico, garantizando el rigor y la calidad del mismo, bajo un compromiso ético con la comunidad científica y académica. Por ello presenta su [Declaración ética y de buenas prácticas](#).

Información para solicitar [publicar una nueva revista](#).

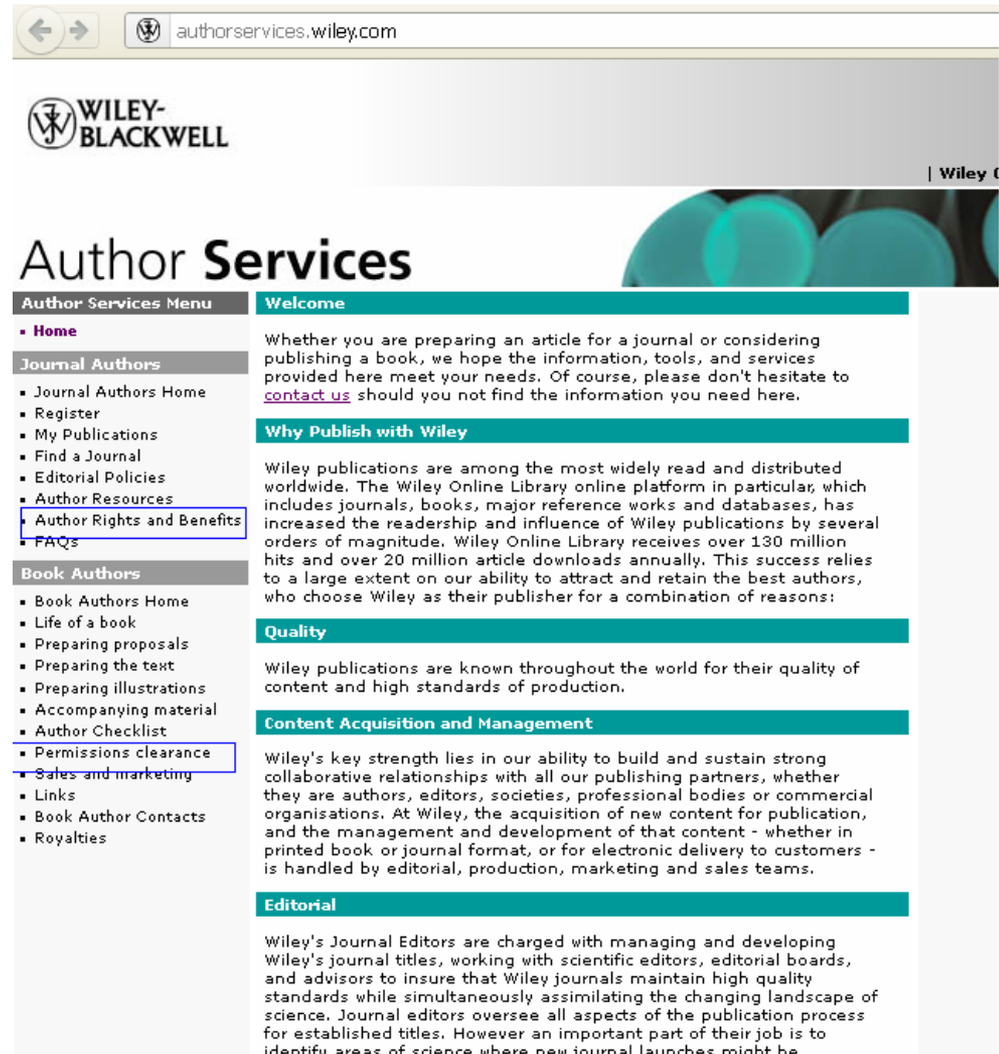
 World Rabbit Science	 International Journal of Production Management and Engineering	 Revista de LINGÜÍSTICA Y LENGUAS APLICADAS	 Ingeniería del agua	 Revista de Teledetección
 VLC arquitectura	 Multidisciplinary Journal for Education, Social and Technological Sciences	 VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability	 Loggia. Arquitectura & Restauración	 Virtual Archaeology Review
 EME Experimental Illustration, Art & Design	 Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial	 Culturas. Revista de Gestión Cultural	 EN BLANCO. Revista de Arquitectura	 The EuroCALL Review
 Económica Agraria y Recursos Naturales - Agricultural and Resource Economics	 REDU. Revista de Docencia Universitaria	 Lenguaje y Textos	 Con A de Animación	 Journal of Computer-Assisted Linguistic Research
 Ciencia, Técnica y Mainstreaming ANIAV - Revista de Investigación en Social	 ANIAV - Revista de Investigación en Artes Visuales			 Journal of Computer-Assisted Linguistic Research

Servicio desarrollado entre la Editorial y la Biblioteca de la UPV para impulsar la edición en abierto de revistas digitales en la institución que se enmarca dentro del [compromiso de la Universitat Politècnica de València](#) con el acceso abierto.

La información en las webs editoriales no siempre es fácil de encontrar o entender

Transferencia de copyright

“We prefer authors to assign copyright to **Taylor & Francis** the journal proprietor (such as a learned society on whose behalf we publish), **but accept that authors may prefer to give Taylor & Francis an **exclusive licence to publish**”**



The screenshot shows the Wiley-Blackwell Author Services website. The browser address bar displays 'authorservices.wiley.com'. The page features the Wiley-Blackwell logo and a navigation menu on the left. The main content area is titled 'Author Services' and includes several sections: 'Welcome', 'Why Publish with Wiley', 'Quality', 'Content Acquisition and Management', and 'Editorial'. The 'Author Rights and Benefits' link in the 'Journal Authors' menu is highlighted with a blue box.

← → authorservices.wiley.com

WILEY-BLACKWELL

Author Services

Author Services Menu

- Home

Journal Authors

- Journal Authors Home
- Register
- My Publications
- Find a Journal
- Editorial Policies
- Author Resources
- Author Rights and Benefits
- FAQs

Book Authors

- Book Authors Home
- Life of a book
- Preparing proposals
- Preparing the text
- Preparing illustrations
- Accompanying material
- Author Checklist
- Permissions clearance
- Sales and marketing
- Links
- Book Author Contacts
- Royalties

Welcome

Whether you are preparing an article for a journal or considering publishing a book, we hope the information, tools, and services provided here meet your needs. Of course, please don't hesitate to [contact us](#) should you not find the information you need here.

Why Publish with Wiley

Wiley publications are among the most widely read and distributed worldwide. The Wiley Online Library online platform in particular, which includes journals, books, major reference works and databases, has increased the readership and influence of Wiley publications by several orders of magnitude. Wiley Online Library receives over 130 million hits and over 20 million article downloads annually. This success relies to a large extent on our ability to attract and retain the best authors, who choose Wiley as their publisher for a combination of reasons:

Quality

Wiley publications are known throughout the world for their quality of content and high standards of production.

Content Acquisition and Management

Wiley's key strength lies in our ability to build and sustain strong collaborative relationships with all our publishing partners, whether they are authors, editors, societies, professional bodies or commercial organisations. At Wiley, the acquisition of new content for publication, and the management and development of that content - whether in printed book or journal format, or for electronic delivery to customers - is handled by editorial, production, marketing and sales teams.

Editorial

Wiley's Journal Editors are charged with managing and developing Wiley's journal titles, working with scientific editors, editorial boards, and advisors to insure that Wiley journals maintain high quality standards while simultaneously assimilating the changing landscape of science. Journal editors oversee all aspects of the publication process for established titles. However an important part of their job is to identify areas of science where new journal launches might be

Y los derechos de autor?

Ejemplo de Cesión de derechos y distribución

La publicación de este trabajo supone la cesión del copyright a **Editorial CSIC**, que se reserva el derecho a distribuir en Internet la versión publicada del artículo bajo los términos de una licencia de uso y distribución Creative Commons 3.0 España, en la modalidad de reconocimiento de autoría y uso no comercial (by-nc). La puesta a disposición del artículo en este formato supone para sus autores el cumplimiento de lo establecido en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, en su artículo 37.3, en lo relativo a la obligatoriedad de facilitar en acceso abierto los resultados de investigaciones financiadas por Organismos Públicos de Investigación.

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:

- 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



Condiciones del depósito

Mandated OA: *(Awaiting information)*

Paid Open Access: [Sponsorship Articles](#)

Copyright: [Copyright Policy](#) - [Article Posting Policies](#) - [Rights & responsibilities](#) - [Funding Body Agreements](#) - [Green Open Access](#) - [Open Access License Policy](#) [Green Open Access](#) -

Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper
(Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada al editor)



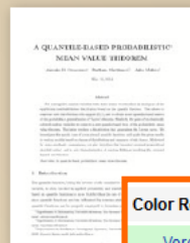
Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)
También llamada Author's final version



Published Version
(Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



Versiones aptas para cumplir los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020





DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

english

Buscar | Sugerir título | Gráficos | Acerca de

BuscaRepositorios | Melíbea | AccesoAbierto.net

Buscar títulos de revista

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

Introduzca una palabra del título o el ISSN

Buscar por editorial

Listar revistas según color ROMEO

verde
 azul
 amarillo
 blanco

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROMEO.

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



Elegir el tipo de licencia CC



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



Reconocimiento – NoComercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.



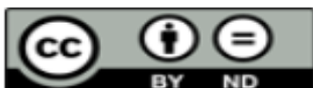
Reconocimiento – NoComercial – CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.



Reconocimiento – CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento – SinObraDerivada (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.

This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies.

IOPscience

Journal of Physics: Conference Series

Journal of Physics: Conference Series
Diego Lucio Rapoport 2013 *J. Phys.*

Klein bottle logophysics, cosmology, geophysics, biology, biomechanics and perception

OPEN ACCESS

Diego Lucio Rapoport

[Show affiliations](#)

 Tag this article  PDF (2.5 MB)

Abstract

References

We present a unified principle for science that surmounts dualism, in terms of torsion fields and the non-orientable surfaces, notably the Klein Bottle and its logic, the Möbius strip and the projective plane. We apply it to the complex numbers and cosmology, to non-linear systems integrating the issue of hyperbolic divergences with the change of orientability, to the biomechanics of vision and the mammal heart, to the morphogenesis of crustal shapes on Earth in connection to the wavefronts of gravitation, elasticity and electromagnetism, to pattern recognition of artificial images and visual recognition, to neurology and the topographic maps of the sensorium, to perception, in particular of music. We develop it in terms of the fundamental 2:1 resonance inherent to the Möbius strip and the Klein Bottle, the minimal surfaces representation of the wavefronts, and the non-dual Klein Bottle logic inherent to pattern recognition, to the harmonic functions and vector fields that lay at the basis of geophysics and physics at large. We discuss the relation between the topographic maps of the sensorium, and the issue of turning inside-out of the visual world as a general principle for cognition, topological chemistry, cell biology and biological morphogenesis in particular in embryology



Content from the author(s). Any further distribution of this work must maintain attribution to the author(s) and the title of the work, journal citation and DOI.

PACS

87.19.Hh Cardiac

98.80.Cq Particle

cosmic strings

87.57.Mn Image

Klein bottle logophysics: a unified principle for non-linear systems, cosmology, geophysics, biology, biomechanics and perception

Diego Lucio Rapoport

Department of Sciences and Technology, Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Buenos Aires, ARGENTINA

E-mail: diego.raपोport@gmail.com

Abstract. We present a unified principle for science that surmounts dualism, in terms of torsion fields and the non-orientable surfaces, notably the Klein Bottle and its logic, the Möbius strip and the projective plane. We apply it to the complex numbers and cosmology, to non-linear systems integrating the issue of hyperbolic divergences with the change of orientability, to the biomechanics of vision and the mammal heart, to the morphogenesis of crustal shapes on Earth in connection to the wavefronts of gravitation, elasticity and electromagnetism, to pattern recognition of artificial images and visual recognition, to neurology and the topographic maps of the sensorium, to perception, in particular of music. We develop it in terms of the fundamental 2:1 resonance inherent to the Möbius strip and the Klein Bottle, the minimal surfaces representation of the wavefronts, and the non-dual Klein Bottle logic inherent to pattern recognition, to the harmonic functions and vector fields that lay at the basis of geophysics and physics at large. We discuss the relation between the topographic maps of the sensorium, and the issue of turning inside-out of the visual world as a general principle for cognition, topological chemistry, cell biology and biological morphogenesis in particular in embryology

1. Introduction

The objective of this article is to present a conceptual elaboration of fundamental issues of physics, namely the relation between divergences in hyperbolic geometry and non-linear science, to torsion fields and non-orientable topologies (the Möbius strip, the Klein Bottle and the projective plane) in several fields: cosmology, non-linear evolution equations and geophysics, to further apply them to biomechanics, perception, biology and chemistry. It is the nature of this paradigm and its current presentation in this article, that it can be read (presented) starting anywhere in its extension, alike to James Joyce *Finnegans Wake*, to return to this departing point finding the foundational elements once and again in the percouse of the presentation. Author Samuel Beckett has traced Joyce's recursive wake to the cyclical structure of Giambattista Vico's seminal text *Scienza Nuova (New Science)*, Newton's contemporary, pioneer investigator of complexity and systemics, critical of Cartesian dualism, whose surmountal is very much the issue of this article.

Physics has developed since Newton associated to a dualistic framework; the Third Law already is framed in terms of action and reaction; particles and antiparticles and CPT symmetry, are basic in quantum field theory. Einstein developed General Relativity with the conception of an absolute space,



Content from this work may be used under the terms of the Creative Commons Attribution 3.0 licence. Any further distribution of this work must maintain attribution to the author(s) and the title of the work, journal citation and DOI. Published under licence by IOP Publishing Ltd



Article lookup ▾

Email alert

RSS feed

Articles

Magnetic Field and Time-dependent Spin-Rotation

Physics in persistent memory

Generating a Davydov Soliton: I. Analysis

Review Articles

Physics of the volatiles from the human body

Physics of signals used in sleep

Electrodes for cardiac mapping

Like

onomy



Subject



Conserva tus derechos de autor frente a las editoriales

Ten en cuenta antes de firmar el contrato



Versión del documento
que se puede depositar en abierto



Consulta

SHERPA
RoMEO



DULCINEA



Cuándo se puede depositar en abierto



Embargo



Tiempo que la editorial se reserva para distribuir en exclusiva el artículo.



Qué derechos de explotación
conserva el autor sobre el documento cedido a la editorial



Incluye una adenda



Al firmar el contrato añade que está sujeto a las condiciones de la adenda que adjuntes.



Si cedes todos tus derechos, es posible que no puedas...



Poner tu trabajo en tu propia web o en un repositorio.



Usar una copia de tu trabajo para distribuir entre tus estudiantes o en un curso.



Usar tu publicación como base para futuros artículos.

Con ellas mostrarás qué condiciones pones para usar tu obra.



CC creative commons

Revistas de acceso abierto

Otra de las vías por las que las publicaciones científicas pueden estar disponibles en acceso abierto es la conocida como **Ruta dorada** y consiste en la publicación en revistas de acceso abierto, revistas científicas con revisión por pares (*peer-review*) cuyos contenidos están accesibles sin necesidad de compra o suscripción. Según Reme Melero, los diferentes tipos de revistas de acceso abierto podrían resumirse en estos, en orden de menor a mayor grado de acceso abierto:

- Gratis y accesibles on line después de embargo (copyright...editorial)
- Gratis y accesibles on line inmediatamente después de la publicación (copyright...editorial)
- Modelo híbrido, revistas que combinan artículos accesibles sólo por suscripción con artículos de pago por publicación. Es el modelo Open choice de Springer, etc.
- Revistas de pago por publicación cuyos artículos son todos de acceso abierto (copyright compartido autor...editorial)
- Revistas de acceso abierto sin pago por publicación y copyright de los autores, conocidas como la **ruta platino**

Son varios los [directorios](#) para encontrar revistas OA y las [plataformas](#) para trabajar con ellas. La Universitat Politècnica de València utiliza el sistema OJS a través de [PoliPapers](#).

Así mismo, hay que destacar que acceso abierto no implica (o no debería implicar) una menor calidad de los artículos publicados, ya que la selección de estos se basa también en el *peer review*. Así, cada vez son más las revistas en acceso abierto que se encuentran en los principales índices de calidad. En la Biblioteca de la UPC han realizado un [listado temático](#) de las **revistas en acceso abierto con factor de impacto**. En la Biblioteca de la UOC han elaborado un [listado de revistas](#) de acceso abierto con **factor de impacto o Scimago Journal Rank**.

idioma

Español

Valencià

Buscar

Buscar

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Login ▾ ☰

364,536 document results

[View secondary documents](#) [View 823116 patent results](#) [View 11868 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY (library)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

All ▾ [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) ...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

- Year
- 2018 (1,036) >
 - 2017 (21,060) >
 - 2016 (21,559) >
 - 2015 (21,275) >
 - 2014 (20,203) >

[View more](#)

Author name ▾

Subject area ▾

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Clinicopathological and prognostic significance of OCT4 in patients with hepatocellular carcinoma: A meta-analysis	Liang, C., Xu, Y., Ge, H., Li, G., Wu, J.	2018	OncoTargets and Therapy 11, pp. 47-57	0
	View abstract ▾ View at Publisher Related documents			Open Access	
<input type="checkbox"/> 2	Protein-inspired antibiotics active against vancomycin- and daptomycin-resistant bacteria	Blaskovich, M.A.T., Hansford, K.A., Gong, Y., (...), Paterson, D.L., Cooper, M.A.	2018	Nature Communications 9(1), 02123	0
	View abstract ▾ View at Publisher Related documents			Open Access	
<input type="checkbox"/> 3	Molecular docking based on virtual screening, molecular dynamics and atoms in molecules studies to identify the potential human epidermal receptor 2 intracellular domain inhibitors	Ghalami-Chooobar, B., Moghadam, H.	2018	Physical Chemistry Research 6(1), pp. 83-103	0

Web of Science

Buscar

Seleccionar una base de datos

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2018

MÁS AJUSTES

Sugerir de forma automática

Activada

Idioma de búsqueda que desea

Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente)
AVISO: su organización no registrada en el Engineering Section; Clinical Medicine & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PAGES).
(Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos)

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (1,584)
- Artículos populares en el campo (107)
- 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 (352,665)
- 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 (25,868)
- KCI - Korean Journal Database (7,055)

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

Entidades financiadoras

Acceso abierto

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

Refinar

- 1. **Small molecule purine and pseudopurine derivatives: synthesis, cytostatic evaluations and investigation of growth inhibitory effect in non-small cell lung cancer A549.**
Por: Bistrovic, Andrea; Grboic, Petra; Harej, Anja; et ál.
Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry Volumen: 33 Número: 1 Páginas: 271-285 Fecha de publicación: 2018-Dec
[Get it - UPV](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
- 2. **Exploring the Dynamics of Volunteer and Staff Interactions: From Satisfaction to Conflict**
Por: Rimes, Heather; Nesbit, Rebecca; Christensen, Robert K.; et ál.
NONPROFIT MANAGEMENT & LEADERSHIP Volumen: 28 Número: 2 Páginas: 195-213 Fecha de publicación: WIN 2018
Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso



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](#)

Aceptación del artículo



¿ Pago del APC ?



Publicación del artículo en abierto



Retención de derechos autor-editorial

Costes del APC

- Fijados por la editorial
- Diferencias entre tipos de revistas:

Tipo de revista	Pinfield et al. (2015)	Bjork et al. (2014)
Full OA de un editor sin modelo de suscripción	1.931 \$	1.418 \$
Full OA de un editor con modelo de suscripción	1.979 \$	2.097 \$
OA híbrida de un editor con modelo de suscripción	3.143 \$	2.727 \$

- Pueden existir diferencias entre revistas dentro de la misma editorial



APC de revistas OA híbridas de Elsevier

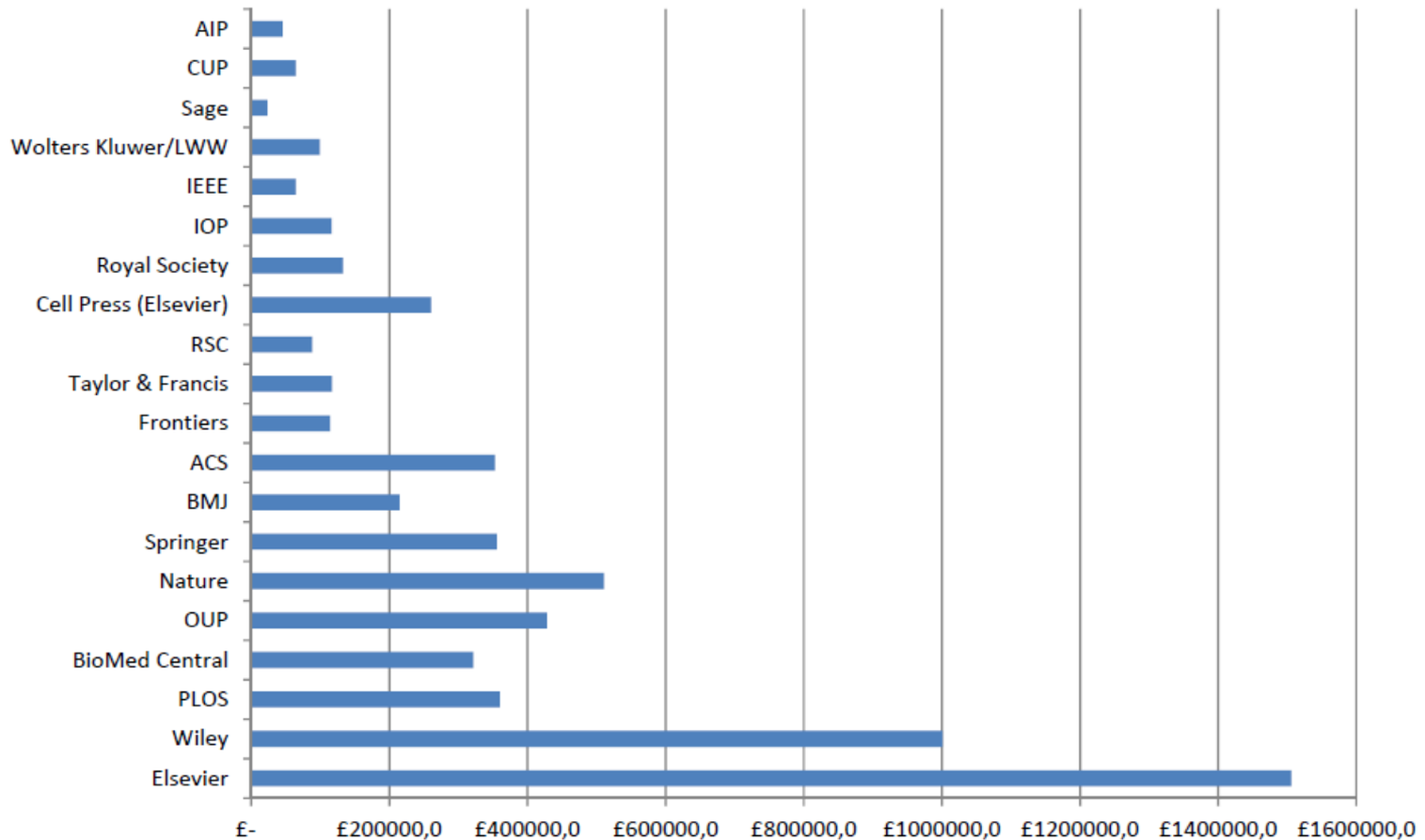
APC: 750 \$

APC: 3.900 \$



Datos sobre gasto en APCs del Reino para 2015 (predicción de acuerdo los 6 primeros meses de 2015). **Total 7.051.875** libras esterlinas

http://microbiology.figshare.com/articles/2015_Jan_June_UK_APC_data_combined/1509860



PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Open Access | Derechos de autor | Investigadores | RiuNet | PoliPapers | ORCID

Ayudas para la publicación de investigaciones del FP7

© 13 julio, 2015

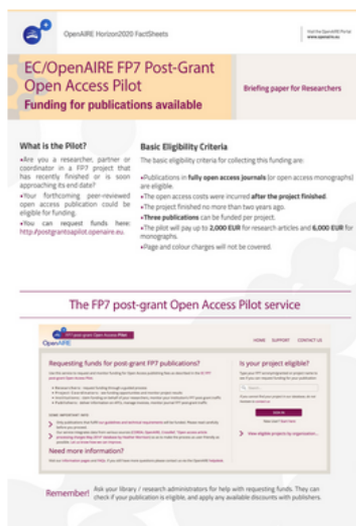
Las investigaciones que se acogieron al FP7 pueden ser beneficiadas ahora con financiación para la publicación en abierto de los resultados, gracias a un proyecto piloto de la Comisión Europea.

Con esta iniciativa, se cubrirían la APC (tasa de procesamiento del artículo) que el autor o institución financiadora debe pagar para la publicación en acceso abierto.

Las condiciones generales de estas ayudas son:

- El proyecto debe haber finalizado después del 1 de enero de 2013
- Se subvenciona la publicación en revistas Open Access incluidas en directorios como DOAJ, Scopus, Web of Science o PubMed. Estas revistas han de ser completamente Open Access no admitiéndose las llamadas híbridas
- La publicación debe contar con revisión por pares
- Cada proyecto podrá presentar hasta tres solicitudes
- La publicación deberá estar disponible en un repositorio que cumpla las exigencias OpenAire, como por ejemplo RiuNet
- Cuando sea posible se publicará con la licencia Creative Commons BY (Reconocimiento)
- Se contempla una subvención máxima de 2.000 € para artículos, capítulos de libros o actas de conferencias y de 6.000 para monografías

Se puede consultar la información completa a través de la página [web del proyecto](#). Desde esta página también se puede comprobar si un proyecto puede optar a estas ayudas o ver el listado de proyectos por institución; este listado también lo podéis consultar en pdf: [actualmente elegibles](#), [próximamente elegibles](#).




Dutch Universities reach agreement with Elsevier

Inge Van Nieuwerburgh | 2016-01-07 | scholarly communication



The Association of Universities in the Netherlands (VSNU) and scientific information provider Elsevier have reached an agreement in principle that continues to provide academics at Dutch universities with access to all Elsevier journals and allows them to publish through gold OA in a selection of Elsevier journals at no additional cost to the corresponding author. The Dutch universities aim to make 30% of their researchers' publications Open Access (OA) by 2018. For the first time in history the negotiations, which started 18 months ago, were handled by university presidents, with libraries acting as facilitators.



"We are pleased about this agreement as it facilitates a sustainable transition to Open Access," said Prof. Gerard Meijer, chief negotiator for the VSNU and Chairman of Radboud University Nijmegen. "It gives academics at Dutch universities subscription access to Elsevier journals and allows them to publish Open Access in a selection of these journals. It's genuinely good news for Open Access in the Netherlands."

Philippe Terheggen, Elsevier Managing Director of Journals, said: "We welcome the agreement as the continued subscription access to a substantial part of the world's highest-quality, peer-reviewed research is essential to the Netherlands maintaining its position as one of the world's most impactful research nations. In addition, increased OA publishing options will be available to Dutch researchers to globally share their work."

The agreement is in line with the objective of Sander Dekker, State Secretary at the Ministry for Education, Culture and Science of the Netherlands, to transition Dutch scientific output towards an OA publishing model.

In the coming period a committee from the academic libraries will select a package of journal titles where researchers can publish their articles in OA and a dedicated workflow will be established in the first quarter of 2016.

PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV



Alwaleed Alkhaja
@alwaleed

Wouldn't it be best to follow a white list and not a blacklist @DOAJplus #coaspasia



gadores

RiuNet

PoliPapers

Preguntas Frecuentes

Sharing research results with the world is key to the progress of your discipline and career. But with so many publications, how can you be sure you can trust a particular journal? Follow this check list to make sure you choose trusted journals for your research.



Are you submitting your research to a trusted journal?
Is it the right journal for your work?

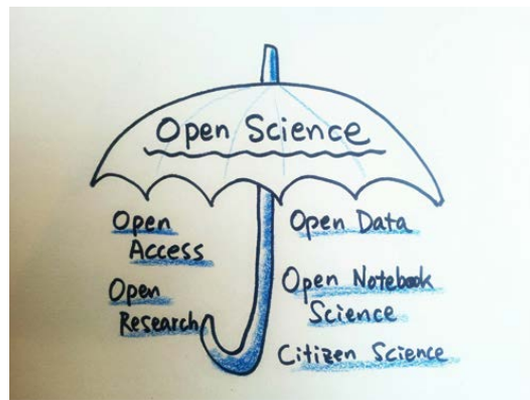


Use our [check list](#) to assess the journal



Only if you can answer 'yes' to the questions on our [check list](#)

<http://thinkchecksubmit.org/>



Open Science *does not equal* Open Access

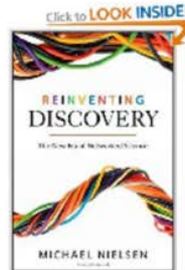
Open Data



Transparent Processing



Community science



Engaging all stakeholders in the process (data collection and analysis) and synthesis of publically funded research.

A 21st Century approach to engagement

a discussion



Green Open Access

Pre-print or other version of a publication held in a national or institutional repository.



Gold Open Access

Payment to Open Access journal to publish paper. Payment to traditional journal to not place paper behind a pay-wall. Held by the journal.

Making the synthetic derivatives of publically funded academic research publically accessible.

A 17th Century approach to engagement

a lecture

Tus datos de investigación en abierto

:: Servicio de Biblioteca y Documentación Científica :: Usar las bibliotecas :: Investigadores :: Plan de gestión de datos :: Tus datos de investigación en abierto ...

En enero de 2017 todos los proyectos europeos financiados con H2020 deberán garantizar el acceso abierto a los datos de investigación.

Los proyectos participantes en H2020 han de desarrollar un Plan de gestión de datos (Data Management Plan - DMP) una primera versión del cual ha de ser entregada durante los primeros 6 meses del proyecto.

Un Plan de Gestión de Datos es un documento que describe el tratamiento que van a recibir los datos de investigación recopilados o generados en el curso de un proyecto de investigación.

Desde la Biblioteca hemos elaborado una web con información sobre datos en abierto, [cumplimiento de mandato de datos en abierto en H2020](#), [dónde depositar los datos](#), o [cómo citar los datos](#).



Journal of open public health data beta

Home About Editorial Board Contact Repositories FAQ Articles Archive

How to cite CC-BY 3.0 License and copyright information Peer reviewed Publication dates

Four Rodent and Vole Biodiversity Models for Europe

William Wint¹, David Morley², Neil S. Alexander³

1. Senior Research Associate, Environmental Research Group Oxford (ERGO), Department of Zoology, Oxford, United Kingdom
2. Research Assistant, Environmental Research Group Oxford (ERGO), Department of
3. Department of



The Journal publishes peer reviewed data papers describing public health datasets with high reuse potential

DISCOVER OUR INNOVATIVE OPEN ACCESS JOURNALS

Elsevier helps you publish your entire research process, from methods, to data, to software. Explore our suite of new concept open access journals.



METHODSX

MethodsX publishes the small but important customizations you make to methods every day. Get credit and exposure for the time, effort and money you've put in to making methods work for you.
journals.elsevier.com/methodsx



DATA IN BRIEF

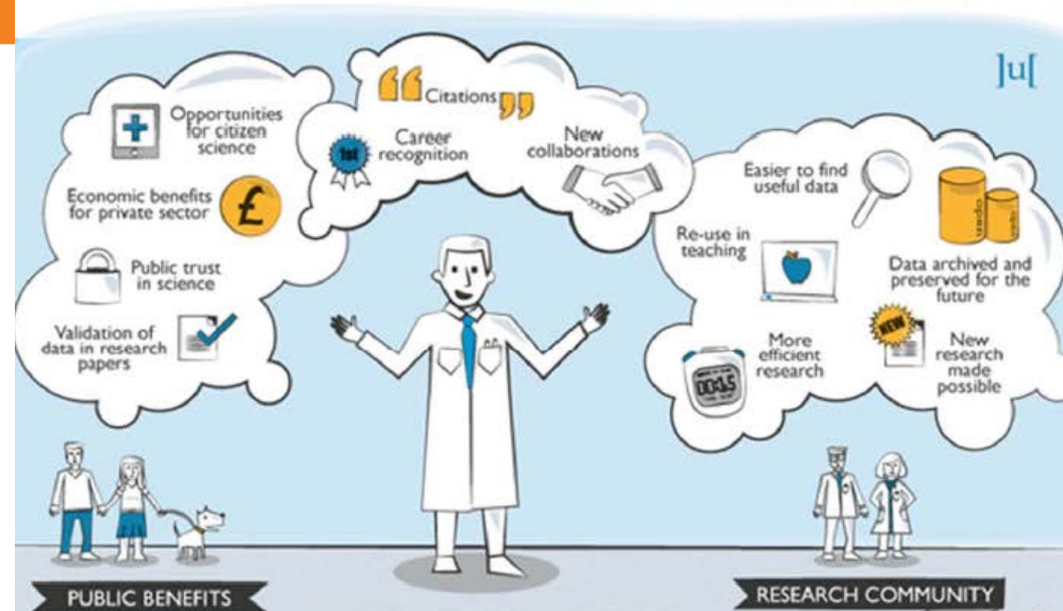
Data in Brief provides a way for researchers to share and reuse each other's datasets. Make your data count – publish your dataset description with Data in Brief!
journals.elsevier.com/data-in-brief



SOFTWAREX

SoftwareX is the open access home for your software. Publish your software in SoftwareX and get your software indexed, discoverable, accessible and citable.

Ubiquity Press Metajournals



Vías para llegar al acceso abierto

Publicación en una revista de acceso abierto



Gold Open Access

Publicación en una revista convencional y depósito en un repositorio institucional



Green Open Access

Rutas de publicación



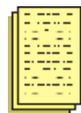
Fuente: Max Planck Society

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

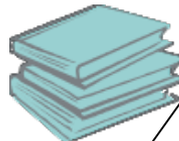
Ciclo de impacto comienza:
Investigación hecha



Investigadores escriben el trabajo pre-arbitrado "Pre-Print"



Envío a la revista



"Pre-Print" revisado por Comité de pares
"Pre-Print" Revisado por los autores del art.

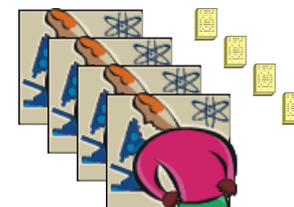


Arbitrado "Post-Print" Aceptado, Certificado, Publicado por revista

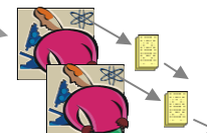


Investigadores pueden acceder al "Post-Print" si su universidad tiene una suscripción a la revista

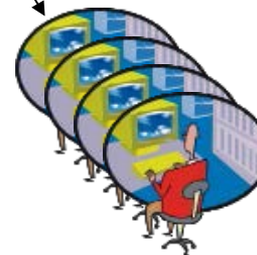
Nuevos ciclos de impacto: El impacto de la investigación autoarchivada es mayor (y más veloz) porque el acceso es maximizado (y acelerado)



Nuevos ciclos de impacto: se construye una nueva investigación



Post-Print es auto-archivado en el Archivo Intitucional



Harnad, 2005

12-18 Meses

IAIP-VAIP 2015. Recomendaciones para la introducción de datos en Senia

- RiuNet
- La pasarela Senia - RiuNet
- Forma óptima de introducir un registro en Senia.
- Tipología de elementos digitales: Versión editorial, Versión editorial en acceso abierto y Versión de autor.
- Difusión a través RiuNet

RiuNet repositori UPV

Identificarse

Buscar en RiuNet

Buscar

Lista

Todo RiuNet

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

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ver Estadísticas de Búsquedas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7ª Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ

La biblioteca responde

RSS Feeds

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom

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

Elige una comunidad para listar sus colecciones



Añadidos recientemente

- Entrepreneurship and Decision- Making in Latin America**
 José; Peris-Ortiz, María (Universidad Nacional de Colombia, 2014-12)
 The principal purpose of this paper is to analyze different methods for decision making, with a focus on entrepreneurship in Latin America. Decision-making methods may be informed by aggregation operators that are based ...
 - First Ultra-High-Performance Fibre- Reinforced Concrete Footbridge in Spain: Design and Construction**
 Lopez Martínez, Juan Angel; Serna Ros, Pedro; Camacho Torregrosa, Esteban Ebraim; Coll Carrillo, Hugo; Navarro Gregori, Juan (International Association for Bridge and Structural Engineering, 2014-02)
 Ultra-high-performance fibre-reinforced concrete (UHPFRC) is defined as a cement-based composite material that combines three technical advances in concrete: high compressive strength, presence of steel fibres and ...
 - Plant hemoglobins may be maintained in functional form by reduced flavins in the nuclei, and confer differential tolerance to nitro-oxidative stress**
 Sainz, Martha; Pérez-Rontomé, Carmen; Ramos, Javier; Mulet Salort, José Miguel; James, Euan K.; Bhattacharjee, Ujjal; Petrich, Jacob W.; Becana, Manuel (Wiley-Blackwell, 2013-12)
 The heme of bacteria, plant and animal hemoglobins (Hbs) must be in the ferrous state to bind O2 and other physiological ligands. Here we have characterized the full set of non-symbiotic (class 1 and 2) and truncated ...
 - Ontological levels in the knowledge management field**
 Peris-Ortiz, María; Vivas López, Salvador; Rueda Armengot, Carlos (Premier Publishing, 2013)
 The purpose of this study is to examine the relationship between knowledge and reality in the field of management, highlighting the importance of ontological support in the formation of knowledge. The empirical study ...
 - El Sistema de Indicadores en el Concurso de Méritos para el acceso a plazas de personal docente e investigador. Aplicación a la figura de Profesor Asociado en la Universitat Politècnica de València: Análisis y Propuesta de Mejora.**
 VALERO BIOSCA, ROCÍO (2016-01-14)
 [ES] El trabajo final de carrera que lleva como título " El sistema de Indicadores en el concurso de méritos para el acceso a plazas de personal docente e investigador, en la figura de profesor Asociado, de la Universitat ...
- [Ver más](#)

Últimas Noticias

Repositorios Institucionales & redes sociales profesionales (ResearchGate, Academia...) 14/12/2015

Trabajos académicos en RiuNet 30/11/2015

Mandatos en la Semana de Acceso Abierto 31/11/2015

Información para autores

poli[Science]

OPEN ACCESS

CC BY

Deposita tus trabajos

Portales de revistas

SHERPA ROMEO

DULCINEA

alidad de los estándares de

miembros que : artículos de ifico-técnicos, ara, proyectos lecidas.

RiuNet es recolectado entre otros por



VICERECTORAT DE LES TECNO I LES

C. La co ca

D. La de rev so fin

Repositorios institucionales



Beneficios de **Difundir** en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



→ Objetivos

- Difusión
- Visibilidad
- Impacto
- Preservación

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



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

al investigador



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

a la universidad



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

a la sociedad





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: [QAJ](#)

Projects: [FITNESS TO DRIVE AND DRIVING ABILITY PROTOCOL DEVELOPMENT](#)

Jaime Masia Vaño
 7.43 · Universitat Politècnica de Valè...

B. Eixerés
 Not on ResearchGate

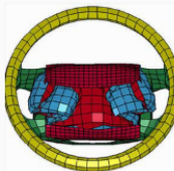
Juan F. Dols
 13.45 · Universitat Politècnica de Va...

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

Figures



Full text (handle) de sus contenidos científicos depositados en el r

En RiuNet nos aseguramos siempre de **cumplir los req** difusión en abierto de las publicaciones tanto internacion: de que versión (**editorial** o **postprint**) permite la editor comprobando en **Sherpa** y **Dulcinea** y si es necesario con

Al depositar sus publicaciones en RiuNet los investigado editores respecto al autoarchivo en Acceso Abierto a d

ACADEMIA

SECURE CHECKOUT

Your payment information

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

Credit Card PayPal

Card Number VISA MasterCard DISCOVER AMERICAN EXPRESS

01 ▼ 2017 ▼ Security Code (CVV/CVC)

Upgrade

30-day money-back guarantee



Trusted by Academics at 6,524 Universities

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

Dennis Klass
 Webster University, Religious Studies, Emeritus

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

Paulo de Assis
 Orpheus Institute, MusicExperiment21, Faculty Member

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. Ley de la ciencia y Política de acceso abierto de la UPV Generalmente los registros incluidos en estas colecciones corresponden a publicaciones, se sigue la política de la editorial. La Universitat 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

Correlación entre los hitos institucionales en relación con el acceso abierto en la UPV y el número de Items en RiuNet

RIUNET: REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

www.riunet.upv.es



Nace RiuNet
2008

Decreto
de Tesis
enero 2011

Política
Acceso
Abierto
julio 2011

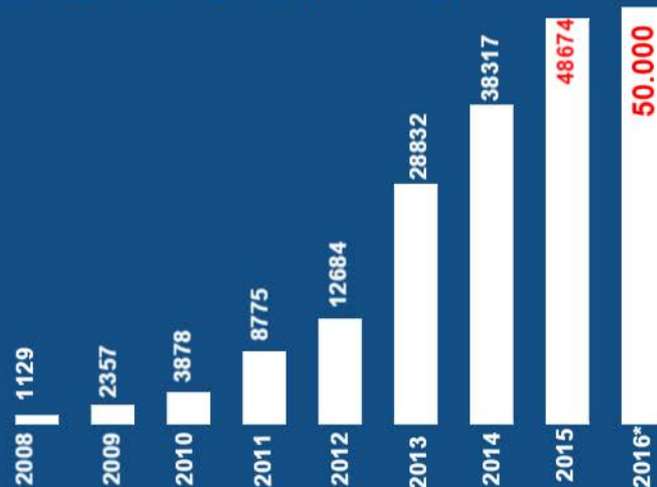
Ley de
la Ciencia
junio 2011

Norma
Trabajos
Académicos
marzo 2013

Tesis por
compendio
diciembre
2014

Horizonte
2020

Crecimiento total

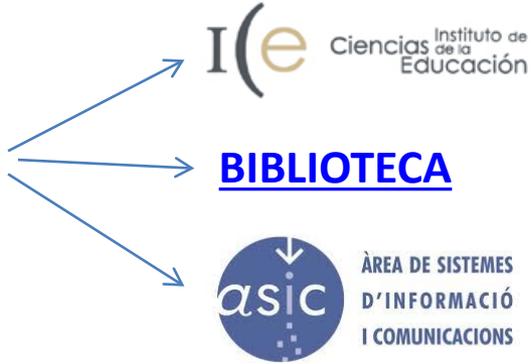


*Datos hasta febrero 2016

Materiales docentes

+ 6.000 objetos de aprendizaje en abierto (mandato)

DOCENCIA EN RED



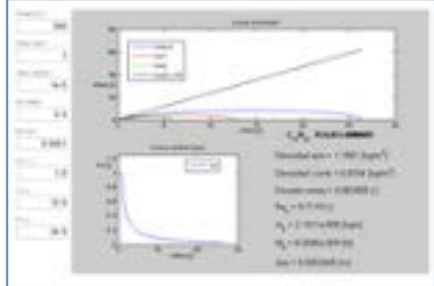
I(e) Ciencias Instituto de Educación

BIBLIOTECA

ASIC ÀREA DE SISTEMES D'INFORMACIÓ I COMUNICACIONS

Gestión de Recursos Humanos. De lo reactivo a lo proactivo.

Apellidos, nombre	Oltra Isidores, Raül Francisco [raul@dsic.upv.es]
Departamento	Departamento de Organización de Empresas
Centro	Universidad Politécnica de Valencia



INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de Valencia, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiuNet (artículo 11. Custodia y Archivo).

La Política institucional de la UPV promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiuNet, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Seleccione un valor

Más información en [PoliScience](#) o riunet@bib.upv.es Teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854

Aceptar

← Volver

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

Depósito voluntario

2010

Normativa alumnado: mandato

2013

Aplicación Ebrón

2014



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

Biblioteca y documentación científica

Formulario para el depósito del trabajo académico. Universitat Politècnica de València

Autor	DNI/NIE:
Unidad Responsable del título (Máster, Centro...)	Facultad de Administración y Dirección de Empresas
Titulación	Grado en Administración y Dirección de Empresas
Título del trabajo	Prevision de demanda turistica mediante el uso de indicadores basados en Internet
Tutor	DNI/NIE:

Según la [Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de València](#), aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, éste se archiva en el repositorio institucional [RiuNet](#) (artículo 11. Custodia y Archivo). El objetivo fundamental de RiuNet es difundir y preservar la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria.

1. Como autor/a del trabajo académico declaro que concedo el siguiente tipo de difusión: Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual

En ningún caso esta autorización implica una cesión en exclusiva de los derechos de explotación del autor sobre la obra ni impide la explotación normal de la obra a través de las formas habituales.

A efectos de la presente cesión, se autoriza a la Universitat Politècnica de València a adaptar la obra en la medida en que sea necesario para ponerla a disposición electrónica a través de Internet o a cualquier otra tecnología susceptible de adscripción a Internet, así como incorporar 'marcas de agua' o cualquier otro sistema de seguridad en el formato electrónico del trabajo académico.

2. Como autor/a me responsabilizo de la originalidad del trabajo y declaro ser el/la legítimo/a propietario/a de los derechos de autor del mismo y, en su caso, de haber obtenido las autorizaciones oportunas de contenidos de terceros.

El presente documento se registrará de conformidad con la legislación española en todas aquellas situaciones y consecuencias no previstas en forma expresa en el presente acuerdo y, en concreto, de acuerdo con las prescripciones de la legislación española sobre propiedad intelectual vigente (RDL 1/1998, de 12 de abril) y demás legislación aplicable.

En caso de surgir alguna discrepancia en el alcance, interpretación y/o ejecución del presente acuerdo, las partes se someten a la competencia de los Juzgados y Tribunales de la Ciudad de Valencia y sus superiores jerárquicos, con expresa renuncia a su fuero, de ser éste diferente.

Voluntario

Mandato

100% en RiuNet

Primera colección

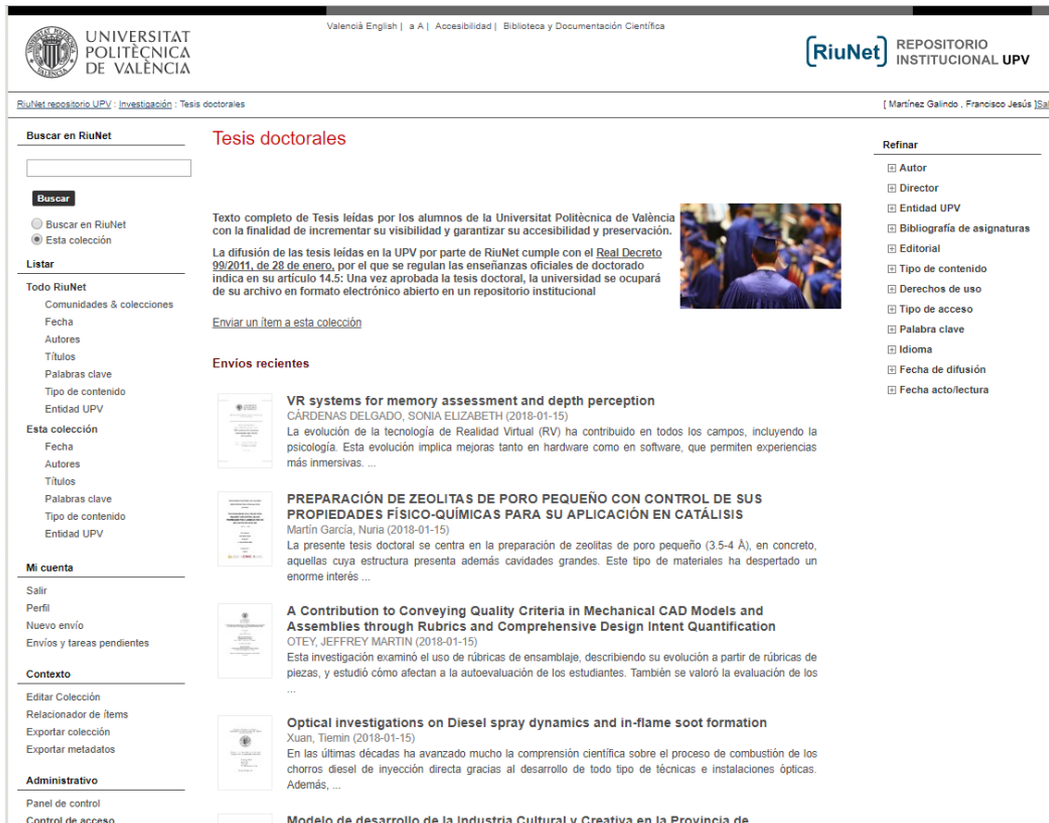
RD estudios doctorado

3400 tesis en RiuNet

2008

2011

2018



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

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

RiuNet REPOSITORI INSTITUCIONAL UPV

BuNet repository UPV: Investigación - Tesis doctorales

Buscar en RiuNet

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)

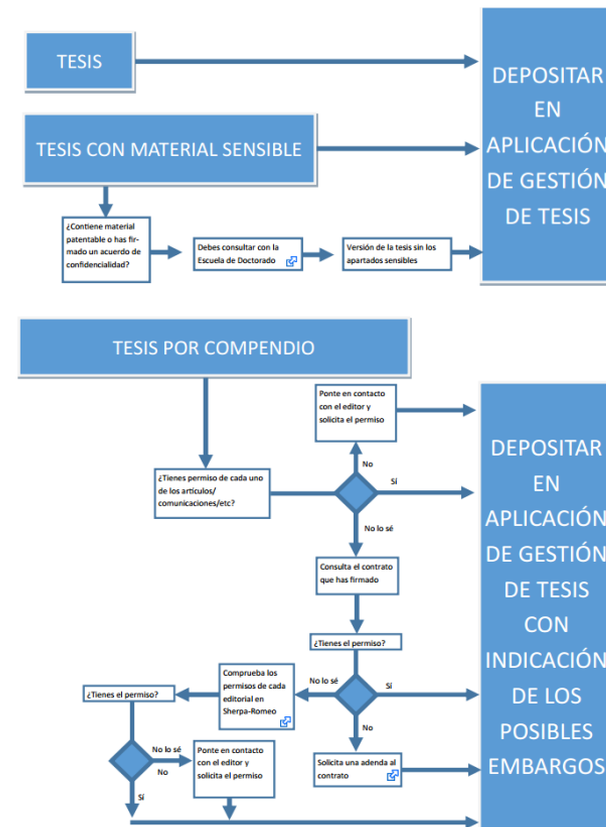
La presente tesis doctoral se centra en la preparación de zeolitas de poro pequeño (3.5-4 Å), en concreto, aquellas cuya estructura presenta además cavidades grandes. Este tipo de materiales ha despertado un enorme interés ...
- A Contribution to Conveying Quality Criteria in Mechanical CAD Models and 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, Tianmin (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 actocoltura



Actas de congresos UPV. Editorial UPV [52]

Tesis. Editorial UPV [144]

Académica. Editorial UPV [19]

Monografías de profesores e investigadores de la UPV

Apuntes. Editorial UPV [4]

Apuntes de asignaturas impartidas en la UPV

Jornadas docentes. Editorial UPV [3]

Catálogos - Sala exposiciones. Vicerrectorado de cultura [7]

Memorias institucionales [3]

Sociedad y Universidad UPV [1]

Área de cooperación al desarrollo [4]

Congresos. Editorial UPV

Congresos realizados en la UPV publicados por la [Editorial Universitat Politècnica de València](#).

UPV [C] Congress

Colecciones en esta comunidad

2º Congreso Internacional ACC: Arte, Ciencia, Ciudad [21]

ARQUEOLÓGICA 2.0 - 8th International Congress on Archaeology, Computer Graphics, Cultural Heritage and Innovation [77]

Actas de congresos UPV. Editorial UPV [101]

CARMA 2016 - 1st International Conference on Advanced Research Methods and Analytics [12]

CIT2016. Congreso de Ingeniería del Transporte [166]

Congreso Internacional INFOACES2013 [30]

FORTMED2015 - International Conference on Modern Age Fortifications of the Western Mediterranean coast [25]

First International Conference on Higher Education Advances [81]

II Congreso Internacional de Investigación en Artes Visuales. [< real | virtual >] ANIAV2015 [124]

Ilustrafic 2015 [17]

In-Red 2015 - Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red de la Universitat Politècnica de València [30]

In-Red 2016 - Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red de la Universitat Politècnica de València [45]

Irrigation, Society and Landscape. Tribute to Tom F. Glick [69]

LC2015 - Le Corbusier, 50 years later [129]

Second International Conference on Higher Education Advances [56]

Systems & Design: Beyond Processes and Thinking [58]

XVI Congreso Nacional de Arboricultura [15]

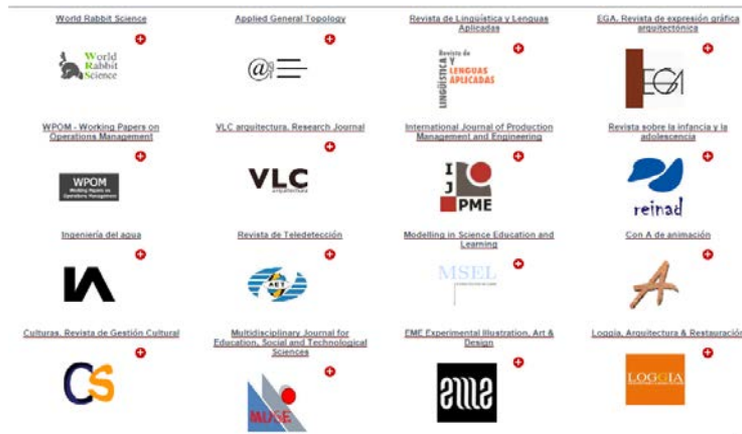
XXV Coloquio AFUE. Palabras e imaginarios del agua. [70]

XXXIII Congreso Nacional de Riegos [48]

UPV [S] Scientia

UPV [B] Books

poli (Papers)



Política de acceso abierto

Área de Editorial UPV :: Política de acceso abierto

POLÍTICA DE ACCESO ABIERTO

Versión 1 - Diciembre 2016

26 revistas + de 5000 artículos
29 congresos + de 1000 comunicaciones
10 colecciones de monografías + de 200 libros

La Editorial de la Universidad Politècnica 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 la 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.

Les teues publicacions de Senia accessibles en RiuNet/Tus publicacions de Senia accesibles en RiuNet

Vicerectorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions <vdtic@upv.es>

Benvolgut companys,

Com sabeu portem diversos anys amb RiuNet com a repositori de la nostra producció intel·lectual. En aquest temps les col·leccions han anat creixent i actualment RiuNet alberga ja:

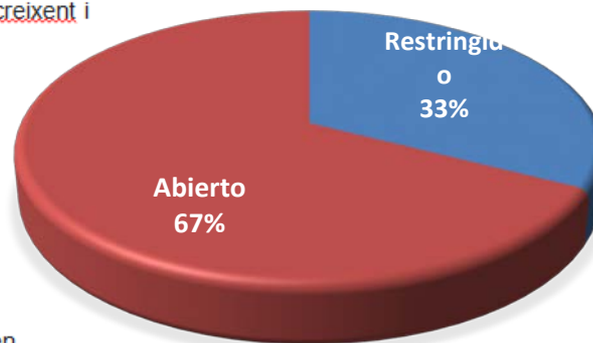
- Més de 4.000 [objectes d'aprenentatge](#)
- Més de 5.000 [treballs acadèmics](#) (màster, grau...)
- Quasi 1.300 [tesis doctorals](#)
- Quasi 1.000 [articles](#) de les [revistes UPV publicades en PoliPapers](#)
- Quasi 400 [comunicacions](#) a [congressos UPV](#)
- etc.

Seguint amb la Política institucional de foment de l'Accés Obert, i en compliment de la Llei de la Ciència i de les Directrius de la Unió Europea, el següent objectiu és donar visibilitat a les publicacions científiques, articles i comunicacions a congressos dels investigadors de la Universitat.

A fi de [minimitzar](#) el vostre esforç de autoarchivo, els registres i fitxers de les vostres publicacions en Senia es transferiran automàticament a RiuNet. Biblioteca comprovarà per a cadascuna de les nostres publicacions la política de copyright de l'editorial. D'aquesta forma assegurarem que RiuNet només difon les publicacions que ho permeten, amb els períodes d'embargament requerits, llicències d'ús autoritzades, etc. En el cas de publicacions que les seues editorials no autoritzen la difusió des del repositori, almenys apareixeran en RiuNet les dades bibliogràfiques de les mateixes, facilitant la visibilitat de les seues referències en internet.

Com podeu imaginar es tracta d'un procés complex per a la Biblioteca, que inevitablement requerirà la vostra col·laboració en alguna mesura. Estic segur que l'objectiu final, augmentar la visibilitat de les publicacions i dels investigadors de la nostra Universitat, mereix l'esforç de tots i que podem comptar amb vosaltres.

Una salutació



Pasarela

2018
+ de 14000
publicaciones

RiuNet

REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

RiuNet como herramienta de control art. 37 de la Ley de la Ciencia

Visibilidad institucional: nueva política/mandato de Acceso Abierto?

Datos de investigación?

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



Abrir/Preview

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



Abrir/Preview

Nombre:
Tamaño:
Formato:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VICERECTORAT PER AL DESENVOLUPAMENT
DE LES TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ
I LES COMUNICACIONS

Metadatos del ítem

Título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre
Otro título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre
Autor:	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
Fecha difusión:	2011-07-27
Palabras clave:	Política institucional Acceso abierto Open access Accés obert
Derechos de uso:	Reconocimiento - No comercial - Compartir igual (by-nc-sa)
Tipo:	Informe

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.

Formación para investigadores

© 30 enero, 2015



La Universitat Politècnica de València realiza una evaluación permanente de la calidad de la actividad de su personal docente e investigador, evaluación que se materializa en dos procesos, el IAI que evalúa la actividad investigadora y el AID que evalúa a su vez la producción docente. Para los dos procesos se toman los datos validados en la plataforma Senia, que gestiona la actividad investigadora de la UPV. Es, por lo tanto, fundamental no solo que estos datos sean introducidos de manera óptima, si no que se conozca la normativa y principales recomendaciones a la hora de publicar o difundir la producción científica.

La Biblioteca UPV ha organizado un taller práctico dirigido a los investigadores para resolver todas las dudas que tengan al respecto coincidiendo con la introducción de datos del IAI.

El taller se realiza en varias sesiones:

- Biblioteca de Gandía, 29 de enero
- Biblioteca Central, 5 de febrero, Aula de Formación, 12.30 h
- Biblioteca Central, 5 de marzo, Aula de Formación, 12.30 h
- Biblioteca de Alcoi, 12 de febrero
- Biblioteca de Industriales, 19 de febrero

Biblioteca de ADE, 26 de febrero, Aula 00, 12.30 h



Acceso Abierto:
7FM
Horizonte 2020

Biblioteca IUMPA



Investigadores en RiuNet

Podemos resumir el proceso de subir publicaciones a Senia en tres pasos (tenéis una [versión más completa](#) en RiuNet) siendo fundamental la **normalización de la firma** y la diferencia entre **versión de autor** y **versión de editor**. Como uno de los intereses fundamentales al subir publicaciones a Senia es su validación para el IAI os recomendamos que visitéis el [apartado sobre validación](#) del Departamento de Organización de Empresas donde se intenta responder a las dudas más frecuentes.

Guía rápida

[Información complementaria: [Convocatorias públicas de investigación](#)]

PASO 0 – Acceder a la plataforma



¿Nuestra firma está normalizada?



Normalización de la firma científica

Es fundamental identificarnos correctamente para no perder **visibilidad**. Los autores UPV han de introducir su firma en Senia

Formato recomendado:

apellido1-apellido2,nombre

En el caso de nombres compuestos (nc)

apellido1-apellido2,nc1-nc2

El resultado: dos cadenas de caracteres, una para el nombre y otra para los apellidos

Guía para aumentar la visibilidad del investigador:
arXiv
RiuNet

Biblioteca IUMPA

PASO 1 – Registrar la publicación

¿Está la publicación en Senia?

Comprobad que estamos como autores



<http://poliscience.blogs.upv.es/riunet/depositar-trabajos-en-riunet/subir-publicaciones-a-senia/>

Menu Inicial

SENIA

Introducir una publicación

Gestión Actividad Investigadora 
● Publicaciones
:: Libros
:: Capítulos de Libro
:: Artículos en revistas
:: Participaciones en Congresos
● Participaciones en comités de editores
● Desarrollo Artístico
:: Patentes
:: Propiedad Intelectual (copyright)
:: Tesis Doctorales Dirigidas
:: Proyectos
● Actividades
:: Premios Relevantes de Investigación
Gestión Actividad Docente 
Gestión Otros Méritos Curriculares 
Mantenimiento 
Listados 
Valoración Docencia 
Valoración Investigación 
Gestión bibliográfica 
:: Revisión de elementos
● Listados y estadísticas
:: Autores no contactables

[Preguntas frecuentes](#) | [Guía de usuario](#) | [Guía de revisión bibliográfica](#)

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)	<input type="text" value="24357883"/>	
Letra NIF	<input type="text" value="D"/>	
Nombre (x)	<input type="text" value="Francisco Jesús"/>	
Primer Apellido (x)	<input type="text" value="Martínez"/>	
Segundo Apellido	<input type="text" value="Galindo"/>	
Firma bibliográfica	<input type="text" value="Martínez-Galindo, Francisco Jesús"/>	Ejemplo: García-Martínez, José-Antonio
Orcid	<input type="text" value="0000-0001-6737-4320"/>	
Research Id	<input type="text"/>	
Scopus Author Id.	<input type="text"/>	

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

[Editar identificadores científicos](#)

Página final	<input type="text"/>				
Artículo de revision	<input type="button" value="No"/> Un artículo de revisión no es una publicación original y su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva				
DOI	<input type="text" value="10.3989/redc.2014.4.1154"/>				
Numero de autores (x)	<input type="text" value="2"/>				
Palabras clave	<input type="text" value="Open access;research data;data repositories;data citation;open access policies"/> Las palabras clave deben ir separadas por ;				
Idioma	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 200px;"> Aleman Frances Ingles Valencià / Català Afgano Afrikaans Aimara Akkadio Albanes </div> <div style="margin-left: 10px;"> <input type="button" value="▶ Agregar"/> <input type="button" value="◀ Quitar"/> <input type="button" value="⌛ Quitar todo"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 150px; margin-left: 10px;"> Español </div> </div>				
Resumen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Idioma</th> <th>Resumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...</td> </tr> </tbody> </table>	Idioma	Resumen		Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...
Idioma	Resumen				
	Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...				
¿Se menciona Universitat Politècnica de València como afiliación institucional? (x)	<input type="button" value="Seleccionar..."/>				

Firma incorrecta

Volver

AUTORES

	DNI	Firma	Nombre	Orden
	116353	Remedios	Remedios Melero	1
	25144214Q	Hernandez-San-Miguel, Javier	Francisco Javier Hernández San Miguel	2

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
Melero, Hernández-San-Miguel - 2014 - Acceso abierto a los datos de investigación, una vía hacia la colaboración científica.pdf	22/06/2016	Editorial en abierto

PROYECTOS RELACIONADOS

Identificador	Título	+

Normativa de publicación de los resultados científicos en la UPV

En tot cas, és important signar sempre de la mateixa manera i evitar l'ús variable d'un o dos cognoms.

Exemples:

Nom Nombre	Nom Bibliogràfic Únic (NBU) Nombre Bibliográfico Único (NBU)
<i>José Pedro Pérez García</i>	<i>José-P. Pérez-García</i>
<i>Francisco José Oltra Esteban</i>	<i>F.-J. Oltra-Esteban</i>
<i>Juan Miguel García Gómez</i>	<i>Juan-Miguel García-Gómez</i>
<i>María del Mar Eva Alemany Díaz</i>	<i>María-del-Mar-Eva Alemany-Díaz</i>
<i>Vicent Castellano i Cervera</i>	<i>Vicent Castellano-i-Cervera</i>
<i>Miguel Ángel de la Fuente Anuarbe</i>	<i>Miguel-Ángel De-la-Fuente-Anuarbe</i>

4. Efectes

Els resultats d'investigació, desenvolupament i innovació que introdueixen els autors en la base de dades de resultats d'I+D+i que a l'efecte definsca la Universitat Politècnica

En cualquier caso, es importante firmar siempre de la misma forma y evitar el uso variable de uno o dos apellidos.

Ejemplos:

4. Efectos

Los resultados de investigación, desarrollo e innovación que se introduzcan por los autores en la Base de Datos de Resultados de I+D+i que al efecto defina la Universidad Politécnica de



visibilitat web i ORCID/visibilidad web y ORCID - Mensaje (HTML)

Archivo Mensaje Adobe PDF

Ignorar Correo no deseado Eliminar Responder Responder a todos Reenviar Más Reunión B&D - pacman@... Al jefe Responder y eli... automáticos - p... Correo electróni... Crear nuevo Reglas OneNote Acciones Mover Etiquetas Seguir como no leído Seguimiento Traducir Buscar Relacionadas Seleccionar Zoom

Este mensaje se ha respondido o reenviado.

De: Vicerectorat de les Technologies de la Informació i les Comunicacions <vdtic@upv.es> Enviado el: Lunes 06/07/2015 10:21
Para: Miembro_universidad:
CC:
Asunto: visibilitat web i ORCID/visibilidad web y ORCID

ORCID, una ID única para todas tus investigaciones

Estimado compañero/a:

Como investigadores y académicos necesitamos distinguir nuestras actividades de investigación de las de otros investigadores con nombres similares al nuestro, pues la ambigüedad en los nombres de los investigadores y sus filiaciones puede reducir notablemente la visibilidad de nuestros resultados de investigación.

El uso de un identificador para cada investigador es la única manera de garantizar la completa, correcta e inequívoca atribución las de actividades de investigación. Es por ello que la Universitat Politècnica de València ha optado por potenciar el uso del identificador ORCID entre la comunidad universitaria.

ORCID proporciona un identificador digital persistente a cada investigador, lo que permite la correcta atribución de tus actividades de investigación, favoreciendo la visibilidad y el impacto de tus publicaciones, este código permanece con el investigador a lo largo de toda su carrera.

Además ORCID es requerido por un número creciente de agencias de financiación a la vez que cuenta con el apoyo de los principales editores (Nature, Elsevier, Wiley, IEEE, ACS, AIP, Springer...) e instituciones de investigación (CERN, MIT...)

Usar ORCID minimiza el tiempo que pasas rellenando datos repetitivos y te permite controlar tu perfil investigador y la visibilidad de esos datos en la red.

En caso de no tener código ORCID te solicitamos que obtengas tu código lo antes posible puesto que la UPV considerará requisito indispensable que todo el PDI disponga de este identificador, ya que será necesario para la valoración de la actividad investigadora IAI, participar en convocatorias de ayudas UPV, estatales o europeas (H2020). Si ya dispones de un código ORCID te solicitamos que nos lo comuniques a través del apartado que se ha habilitado para tal fin en la intranet, apartado datos personales.

Para más información sobre cómo crear ORCID y añadir tus publicaciones, puedes consultar la página <http://www.upv.es/orcid>

Además si tienes dudas, desde Biblioteca te ayudan a crear y mantener tu Orcid, a través de la [Biblioteca Responde](#) puedes solicitar una cita individualizada o un taller para un grupo.

Esperamos que este indicador favorezca el impacto de tus publicaciones y aumente la visibilidad de los resultados de investigación de la Universitat.

Está disponible en intranet, apartado "Datos personales", la opción "Identificadores científicos" que permite gestionar los identificadores ORCID y Researcher ID.

Recibe un cordial saludo

Vicent Botti
Vicerector de les Technologies de la Informació i les Comunicacions

José Capilla
Vicerector de Investigació, Innovació i Transferència

Martínez Galindo, Francisco Jesús

Información económica

- > Información Recursos Humanos
- > Nómina
- > Consulta de pagos
- > Recibos

Plan Concilia. Solicitud de Horario

- Solicitud de permisos (asuntos propios) y ausencias

Formación

- > Portal de Formación Continua y Permanente
- Guía de expertos
- Consultas personalizadas como alumno

Datos personales

- > Fotografía
- > Teléfono
- > Email
- > Tarjeta UPV
- > Relación con la UPV
- > Identificadores científicos
- > Adscripción
- > Otros
- Concurso de Méritos PAS (Bullent)
- Elecciones a Órganos de Representación de los Trabajadores



Registro de identificadores científicos

Introduzca sus identificadores científicos

ORCID

0000 - 0001 - 6737 - 4320 (Formato 1234-1234-1234-1234)

Researcher ID

[] - [] - [] (Formato A-1234-1234)

Actualizar Borrar

Desarrollado en el Área

PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Open Access Derechos de autor Investigadores RioNet PoliPapers ORCID Preguntas frecuentes

ORCID



Paso 1

Registrar la publicación

Comprobar si ha sido introducida previamente.

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

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

Buscar por datos propios Buscar Todos

Acceso abierto

Buscar

	Título	Año	Revista	Páginas	Ficha Personal	+
--	--------	-----	---------	---------	----------------	---

» IMPORTAR ARTÍCULOS

Volver

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

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

bolites in tomato plants

Buscar

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

» IMPORTAR ARTÍCULOS

Volver

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

Página final	<input type="text"/>				
Artículo de revision	<input type="button" value="No"/> Un artículo de revisión no es una publicación original y su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva				
DOI	<input type="text" value="10.3989/redc.2014.4.1154"/>				
Numero de autores (x)	<input type="text" value="2"/>				
Palabras clave	<input type="text" value="Open access;research data;data repositories;data citation;open access policies"/> Las palabras clave deben ir separadas por ;				
Idioma	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-right: 10px;"> Aleman Frances Ingles Valencià / Català Afgano Afrikaans Aimara Akkadio Albanes </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="button" value="▶ Agregar"/> <input type="button" value="◀ Quitar"/> <input type="button" value="◀◀ Quitar todo"/> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-left: 10px;"> Español </div> </div>				
Resumen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Idioma</th> <th>Resumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...</td> </tr> </tbody> </table>	Idioma	Resumen		Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...
Idioma	Resumen				
	Knowledge transfer should be facilitated by the opportunities offered by information technologies, as they affect the access and distribution of digital objects. However barriers to the access and re...				
¿Se menciona Universitat Politècnica de València como afiliación institucional? (x)	<input type="button" value="Seleccionar..."/>				

Si no aparecemos solicitarlo al autor que dio de alta el registro o al validador

AUTORES

DNI	Firma	Nombre	Orden
116353	Remedios	Remedios Melero	1
25144214Q	Hernandez-San-Miguel, Javier	Francisco Javier Hernández San Miguel	2

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
Melero, Hernández-San-Miguel - 2014 - Acceso abierto a los datos de investigación, una vía hacia la colaboración científica.pdf	22/06/2016	Editorial en abierto

PROYECTOS RELACIONADOS

Identificador	Título	<input style="float: right;" type="button" value="+"/>

La publicación no está en Senia

Importar datos de la Web of Science

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

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

» IMPORTAR ARTÍCULOS

¿Desea previamente buscar su artículo en la Web of Science para su importación?

Sí No

Buscar Todos

ta

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

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

Buscar por datos propios Buscar Todos

Buscar

	Título	Año	Revista	Páginas	Ficha Personal	+
--	--------	-----	---------	---------	----------------	---

« IMPORTAR ARTÍCULOS

 DESDE WoS

Volver

Importar artículo desde WoS

Título del artículo

ISSN

Firma Autor

ORCID

DOI

Año de publicación

Título	Revista	Firma
A free and open source programming library for landscape metrics calculations	1364-8152 - ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE	Esparza, J; Navarro, JT; Martinez-Perez, JE; Linares, J; Belda, A; Zaragozi, B;
A new set of ESTs and cDNA clones from full-length and normalized libraries for gene discovery and functional characterization in citrus	1471-2164 - BMC GENOMICS	Conejero, V; Perez-Amador, MA; Alamar, S; Arribas, R; Forment, J; Alonso-Cantabrana, H; Marques, MC;
A set of PCR-based markers for management of a library of Solanum lycopersicoides introgression lines	1462-0316 - JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY	Diez, MJ; Perez-de-Castro, A; Peiro, R;
A survey of high-quality computational libraries and their impact in science and engineering applications	0302-9743 - HIGH PERFORMANCE COMPUTING FOR COMPUTATIONAL SCIENCE - VECPAR 2004	Hernandez, V; Drummond, LA; Dongarra, JJ; Palma, JML; Hernandez, V; Marques, O; Roman, JE; Vidal, V; Dayde, M;
Computational design of synthetic regulatory networks from a genetic library to characterize the designability of dynamical behaviors	0305-1048 - NUCLEIC ACIDS RESEARCH	Rodrigo, G; Carrera, J; Jaramillo, A;
Concepts of Web 2.0 and library 2.0: origin, definitions and challenges for today's libraries	1386-6710 - PROFESIONAL DE LA INFORMACION	Margaix-Arnal, D;

«« « Página 1 de 5 »»

ARTICULO

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

Título del artículo (x)	Concepts of Web 2.0 and library 2.0: origin, definitions and challenges for today's libraries				
Tipo	Seleccionar... ▼				
Año (x)	2007				
Volumen	16				
Número	2				
Título de la revista: (x)	El profesional de la información En caso de no encontrar la revista deseada				
Página inicial	95				
Página final	106				
Artículo de revision	Seleccionar... ▼ Un artículo de revisión no es una publicación original y su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva				
DOI	10.3145/epi.2007.mar.01				
Curso académico (x)	2018				
Numero de autores (x)					
Pais	ESPAÑA ▼				
Palabras clave	Web 2.0,library 2.0,social software,collective intelligence,library services,definitions <small>Las palabras clave deben ir separadas por ;</small>				
Idioma	<ul style="list-style-type: none">AlemanFrancesInglesValencià / CatalàAfganoAfrikaansAimaraAkkadioAlbanes <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="margin-right: 10px;">▶ Agregar</div><div style="margin-right: 10px;">◀ Quitar</div><div>◀◀ Quitar todo</div></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;">Español</div>				
Resumen	<table border="1"><tr><th>Idioma</th><th>Resumen</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Idioma	Resumen		
Idioma	Resumen				
¿ Se menciona Universitat Politècnica de València como afiliación institucional? (x)	Seleccionar... ▼				
Visibilidad en Ficha Personal	Visible ▼				
Orden (1-10)	<input type="text"/> Posición si desea que figure como destacado.				

 **Novedades**

Aceptar Volver

La publicación no está
en Senia ni en la WoS

Introducir manualmente

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

Buscar

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

» IMPORTAR ARTÍCULOS

Volver

Título del artículo (x)

Tipo

Seleccionar...

Año (x)

Volumen

Número

Título de la revista: (x)

En caso de no encontrar la revista deseada

Página inicial

Página final

Artículo de revision

Seleccionar...

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

DOI

Curso académico (x)

2018

Numero de autores (x)

Pais

ESPAÑA

**Completar todos los datos conocidos.
Serán accesibles en abierto siempre,
facilita la difusión del artículo.**

Si no está

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)

Página inicial (x)

Página final (x)

Artículo de revision

Seleccionar...

DOI

Curso

Título de la revista:

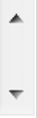
Título de la revista: textos universitaris

Buscar Cerrar

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

Buscar la revista. Si no está solicitar el alta en la Biblioteca Responde



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  palabras clave deben ir separadas por ;
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

Paso 2

Añadir autores al registro
que acabamos de crear

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

Paso 3

Añadir los elementos digitales (archivos)

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	Editor	✕

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

- Adición elementos digitales:**
- Versión editorial en abierto
 - Versión del editor y
 - Versión del autor.

Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Fichero

Versión (x)

Seleccione...

gonzalez2.pdf

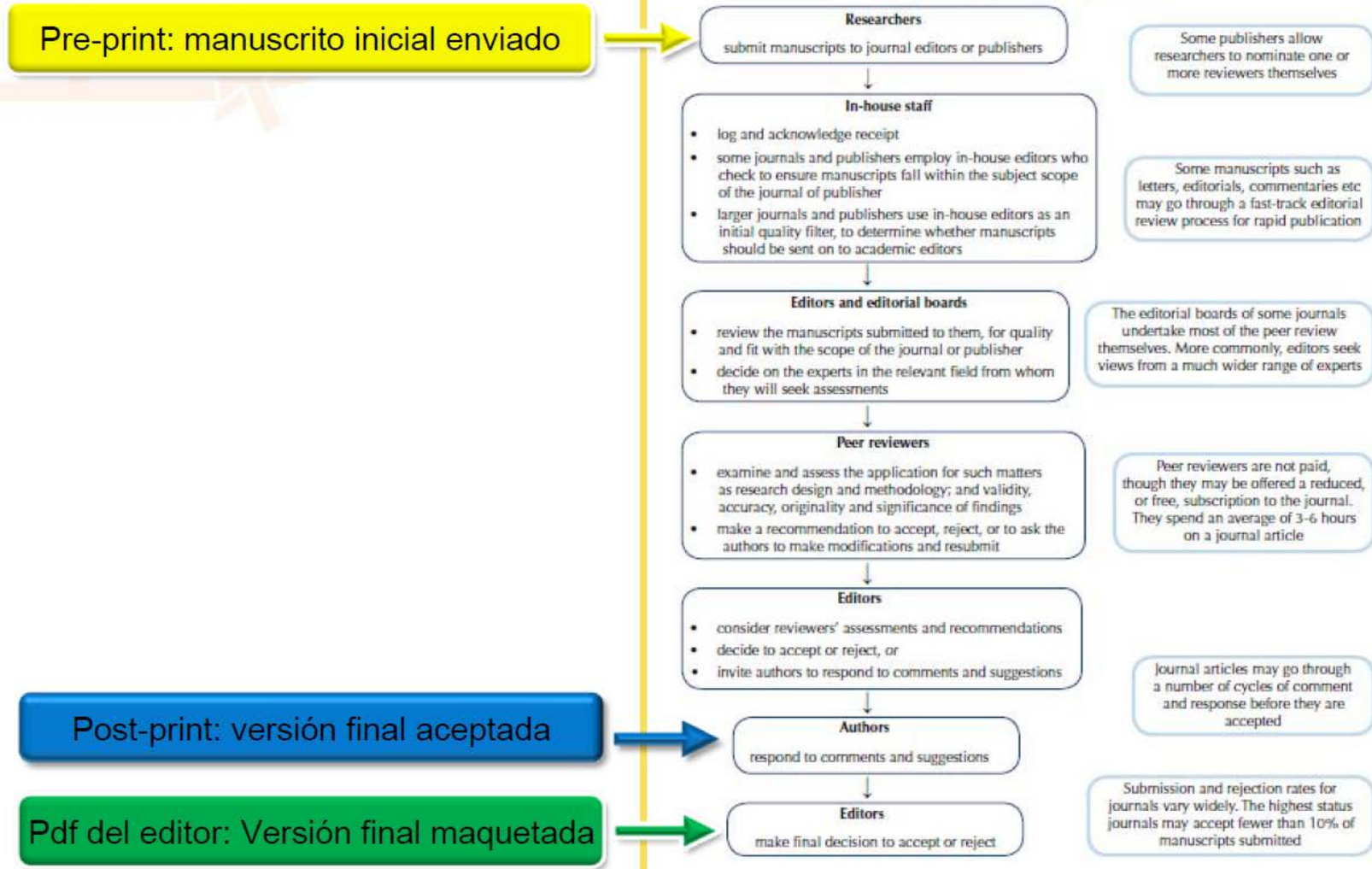
Done

* 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

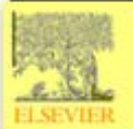
2. How does it work?

How peer review works: publications



The Research Information Network. Peer review. A guide for researchers. [Internet]. 2010;(March):16.

<http://www.rin.ac.uk/system/files/attachments/Peer-review-guide-screen.pdf>



Intelligent planning for allocating containers in maritime terminals

M. Rodríguez-Molins*, M.A. Salido, F. Barber

Instituto de Automática e Informática Industrial, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, Spain

ARTICLE INFO

Keywords:

Planning
Heuristics
Optimizing
Container Stacking Problem

ABSTRACT

Maritime container terminals are facilities where cargo containers are transhipped between ships or between ships and land vehicles (trucks or trains). These terminals involve a large number of complex and combinatorial problems. One of them is related to the Container Stacking Problem. A container yard is a type of temporary store where containers await further transport by truck, train or vessel. The main efficiency problem for an individual stack is to ensure easy access to containers at the expected time of transfer.

Stacks are 'last-in, first-out' storage structures where containers are stocked in the order they arrive. But they should be retrieved from the stack in the order (usually different) they should be shipped. This retrieval operation should be efficiently performed, since berthing time of vessels and the terminal operations should be optimized. To do this, cranes can relocate containers in the stacks to minimize the rearrangements required to meet the expected order of demand for containers.

In this paper, we present a domain-dependent heuristically guided planner for obtaining the optimized reshuffling plan, given a stacking state and a container demand. The planner can also be used for finding the best allocation of containers in a yard-bay in order to minimize the number of reshuffles as well as to be used for simulation tasks and obtaining conclusions about possible yard configurations.

© 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

Maritime container terminals are facilities where cargo containers are transhipped between ships or between ships and intermodal container transfers (Fig. 1). Hensley (2006) shows how this transshipment market is growing fast (container throughput has increased by 58 per cent over 2000–2004) and needs further studies to analyze it. In order to ensure reliability, e.g. delivery dates or handling times, to the different shipping companies as well as increasing productivity and container throughput from the quayside and landside and vice versa, there are several issues which need optimization. Vis and De Koster (2003) and Stahlbock and Voß (2008) provide an extensive survey about operations at seaport container terminals and methods for their optimization. Moreover, other problems could be faced as for instance planning the routes for liner shipping services to obtain the maximal profit (Chuang, Lin, Kung, & Lin, 2010). Another important issue for the success at any container terminal is to forecast container throughput accurately (Chen & Chen, 2010). With this data they could develop better operational strategies and investment plans.

Containers are an ISO standardized metal box and can be stacked on top of each other. Loading and offloading containers

Versión editorial

by cranes following a 'last-in, first-out' access a container which is not at the top of its pile must be relocated. It occurs since other ships have been unloaded later or containers have been stacked in the wrong order due to lack of accurate information. This reduces the productivity of the cranes. Maximizing the efficiency of this process leads to several requirements:

1. Each incoming container should be allocated a place in the stack which should be free and supported at the time of arrival.
2. Each outgoing container should be easily accessible, and preferably close to its unloading position, at the time of its departure.

In addition, there exist a set of hard/soft constraints regarding the container locations, for example, small differences in height of adjacent yard-bays, dangerous containers must be allocated separately by maintaining a minimum distance and so on.

Nowadays, the allocation of positions to containers is usually done manually. Therefore, using appropriate Artificial Intelligent techniques is possible to achieve significant improvements of lead times, storage utilization and throughput.

Fig. 2 left shows a container yard. A yard consists of several blocks, and each block consists of 20–30 yard-bays (Kim, Park, & Ryu, 2000). Each yard-bay contains several (usually 6) rows. Each row has a maximum allowed tier (usually tier 4 or tier 5 for full containers). Fig. 2 right shows a gantry crane that is able to move

Intelligent Planning for Allocating Containers in Maritime Terminals

M. Rodríguez-Molins*, M. A. Salido^a, F. Barber^a

^aInstituto de Automática e Informática Industrial
Universidad Politécnica de Valencia,
Valencia, Spain

Abstract

Maritime container terminals are facilities where cargo containers are transhipped between ships or between ships and land vehicles (trucks or trains). These terminals involve a large number of complex and combinatorial problems. One of them is related to the Container Stacking Problem. A container yard is a type of temporary store where containers await further transport by truck, train or vessel. The main efficiency problem for an individual stack is to ensure easy access to containers at the expected time of transfer.

Stacks are 'last-in, first-out' storage structures where containers are stocked in the order they arrive. But they should be retrieved from the stack in the order (usually different) they should be shipped. This retrieval operation should be efficiently performed, since berthing time of vessels and the terminal operations should be optimized. To do this, cranes can relocate containers in the stacks to minimize the rearrangements required to meet the expected order of demand for containers.

In this paper, we present a domain-dependent heuristically guided planner for obtaining the optimized reshuffling plan, given a stacking state and a container demand. The planner can also be used for finding the best allocation of containers in a yard-bay in order to minimize the number of reshuffles as well as to be used for simulation tasks and obtaining conclusions about possible yard configurations.

Keywords: Planning, Heuristics, Optimizing, Container Stacking Problem

1. Introduction

Maritime container terminals are the most important locations for transshipment and intermodal container transfers (Figure 1). [1] shows how this transshipment market is growing fast (container throughput has increased by 58 per cent over 2000–2004) and needs further studies to analyze it. In order to ensure reliability, e.g. delivery dates or handling times, to the different shipping companies as well as increasing productivity and container throughput from the quayside and landside and vice versa, there are several issues which need optimization. [2], [3] provide an extensive survey about operations at seaport container terminals and methods for their optimization. Moreover, other problems could be faced as for instance planning the routes for liner shipping services to obtain the maximal profit [4]. Another important issue for the success at any container terminal is to forecast container throughput accurately [5]. With this data they could develop better operational strategies and investment plans.

Containers are an ISO standardized metal box and can be stacked on top of each other. Loading and offloading containers

containers on the stack is performed by cranes following a 'last-in, first-out' (LIFO) storage. In order to access a container which is not at the top of its pile, those above it must be relocated. It occurs since other ships have been unloaded later or containers have been stacked in the wrong order due to lack of accurate information. This reduces the productivity of the cranes. Maximizing the efficiency of this process leads to several requirements:

1. Each incoming container should be allocated a place in the stack which should be free and supported at the time of arrival.
2. Each outgoing container should be easily accessible, and preferably close to its unloading position, at the time of its departure.

In addition, there exist a set of hard/soft constraints regarding the container locations, for example, small differences in height of adjacent yard-bays, dangerous containers must be allocated separately by maintaining a minimum distance and so on.

Nowadays, the allocation of positions to containers is usually done manually. Therefore, using appropriate Artificial Intelligent techniques is possible to achieve significant improvements of lead times, storage utilization and throughput.

Figure 2 left shows a container yard. A yard consists of several blocks, and each block consists of 20–30 yard-

*Corresponding author.

E-mail addresses: molins@iia.upv.es (M. Rodríguez-Molins), msalido@iia.upv.es (M. A. Salido), fbarber@iia.upv.es (F. Barber).

* Corresponding author.
E-mail addresses: molins@iia.upv.es (M. Rodríguez-Molins), msalido@iia.upv.es (M.A. Salido), fbarber@iia.upv.es (F. Barber).

Versión de autor

Artif Intell Rev (2012) 37:157–167
DOI 10.1007/s10462-011-9224-z

New prioritized value iteration for Markov decision processes

Ma. de Guadalupe García-Hernández · Jose Ruiz-Pinales · Eva Onalindia · J. Gabriel Aviña-Cervantes · Sergio Ledesma-Orozco · Edgar Alvarado-Mendez · Alberto Reyes-Ballesteros

Published online: 1 May 2011
© Springer Science+Business Media B.V. 2011

Abstract The problem of solving large Markov decision processes accurately and quickly is challenging. Since the computational effort incurred is considerable, current research focuses on finding superior acceleration techniques. For instance, the convergence properties of current solution methods depend, to a great extent, on the order of backup operations. On one hand, algorithms such as topological sorting are able to find good orderings but their overhead is usually high. On the other hand, shortest path methods, such as Dijkstra's algorithm which is based on priority queues, have been applied successfully to the solution of deterministic shortest-path Markov decision processes. Here, we propose an improved value iteration algorithm based on Dijkstra's algorithm for solving shortest path Markov decision processes. The experimental results on a stochastic shortest-path problem show the feasibility of our approach.

Ma. de G. García-Hernández (✉) · J. Ruiz-Pinales · J. G. Aviña-Cervantes · S. Ledesma-Orozco · E. Alvarado-Mendez
University of Guanajuato, Comunidad de Palo Blanco s/n, Guanajuato, Salamanca, Mexico
e-mail: garciag@ugto.mx

J. Ruiz-Pinales
e-mail: pinales@salamanca.ugto.mx

J. G. Aviña-Cervantes
e-mail: avina@salamanca.ugto.mx

S. Ledesma-Orozco
e-mail: sefo@salamanca.ugto.mx

E. Alvarado-Mendez
e-mail: ealvarad@salamanca.ugto.mx

E. Onalindia
Universitat Politècnica de València, DSIC, Camino de Vera s/n, 46022 Valencia, España, Spain
e-mail: onalindia@dsic.upv.es

A. Reyes-Ballesteros
Electrical Research Institute, Reforma 113, 62490 Morelos, Temixco, Mexico
e-mail: areyes@iie.org.mx

Versión editorial

Versión del autor

New Prioritized Value Iteration for Markov Decision Processes

Ma. de Guadalupe García-Hernández¹, Jose Ruiz-Pinales¹, Eva Onalindia², Alberto Reyes-Ballesteros³, J. Gabriel Aviña-Cervantes¹, Sergio Ledesma-Orozco¹, Edgar Alvarado-Mendez¹

¹ University of Guanajuato, Comunidad de Palo Blanco s/n, Salamanca, Guanajuato, Mexico, tel. 52 464 6479940
[garciag.pinales.avina.sefo.ealvarad@salamanca.ugto.mx]

² Universitat Politècnica de València, DSIC, Camino de Vera s/n, 46022, Valencia, España, tel. 34 963877000, onalindia@dsic.upv.es

³ Electrical Research Institute, Reforma 113, 62490, Temixco, Morelos, Mexico, tel. 52 7773623811, areyes@iie.org.mx

Abstract: The problem of solving large Markov decision processes accurately and quickly is challenging. Since the computational effort incurred is considerable, current research focuses on finding superior acceleration techniques. For instance, the convergence properties of current solution methods depend, to a great extent, on the order of backup operations. On one hand, algorithms such as topological sorting are able to find good orderings but their overhead is usually high. On the other hand, shortest path methods, such as Dijkstra's algorithm which is based on priority queues, have been applied successfully to the solution of deterministic shortest-path Markov decision processes. Here, we propose an improved value iteration algorithm based on Dijkstra's algorithm for solving shortest path Markov decision processes. The experimental results on a stochastic shortest-path problem show the feasibility of our approach.

Keywords: Markov decision processes, priority queues, Dijkstra's algorithm.

1. Introduction

In planning under uncertainty, the planner's objective is to find a policy that optimizes some expected utility. Most approaches for finding such policies are based on decision-theoretic planning (Boutilier 1999) (Bellman 1954) (Puterman 1994). Among these, Markov decision processes (MDPs) constitute a mathematical framework for modeling and deriving optimal policies. Value iteration is a dynamic programming algorithm (Bellman 1957) for solving MDPs, but it is usually not considered because of its slow convergence (Littman 1995). This is because its speed of convergence depends strongly on the order of the computations (or backups).

The slow convergence of value iteration for solving large MDPs is usually tackled up by using one of two approaches (Dai 2007a): heuristic search (Hansen 2001) (Bhuma 2003) (Bonet 2003a,b, 2006), or prioritization (Moore 1993) (Ferguson 2004) (Dai 2007b) (Wingate 2005). In the first case, heuristic search (combined with dynamic programming) is used to reduce the number of relevant states as well as the number of search expansions. Hansen *et al.* (Hansen 2001) considered only part of the state space by constructing a partial solution graph, searching implicitly from the initial state towards the goal state, and expanding the most promising branch of an MDP according to a heuristic function. Bhuma *et*

Paso 4

Relacionar proyectos

	AKKADUO Albanes	
Resumen	Idioma Ingles	Resumen This paper presents an exploratory study on translators' decisions when en- counter- ing food-related translation difficulties in a parallel corpus of German original narra- tive texts and their transl...
¿Se menciona Universitat Politècnica de València como afiliación institucional? (x)	No	
Congreso		
Título del libro		
Serie		
Número de serie	0	
Estado revisión por Biblioteca	Aceptado El registro quedará en acceso abierto en RiuNet si lo permite la política editorial. Gracias por colaborar cuando se le solicite.	
Handle		
Tipo de acceso	Abierto	

[Volver](#)
AUTORES

	DNI	Firma	Nombre	Orden
	122096	Oster, Ulrike	Ulrike Oster	1
	53384167V	Molés-Cases, Teresa	Teresa Molés Cases	2

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
Across_pub.pdf	24/01/2018	Autor
Acrossfinal.pdf	03/11/2017	Editorial

PROYECTOS RELACIONADOS

Identificador	Título
	



Buscar proyectos relacionados

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 MULTI OBJETIVO 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	×

El proceso ha finalizado

Problemas más comunes

- Documento no publicado....
- Fecha de difusión online con fecha publicación
- Falta la versión editorial
- Archivos incompletos, sólo aparece la portada, fotocopias... cuando existe versión electrónica

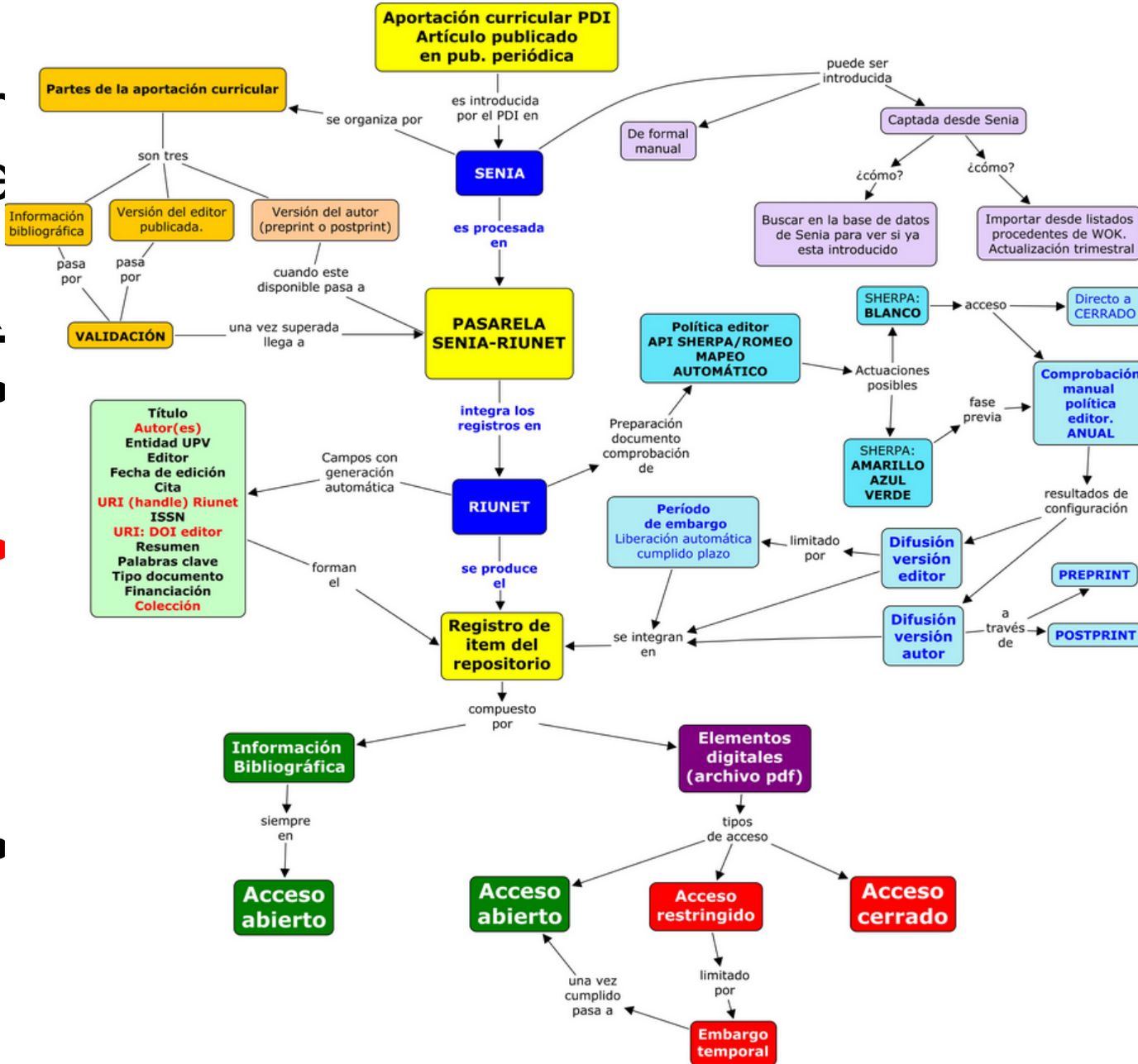
Actuaciones

- Piloto de Auditoria desde 2014
- Actualización de la Directrices a los validadores
- Actualización Guía Senia

- 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).

El r
inte

• **R**



tos
ro.

Ejemplos de registros en RiuNet

Buscar en RiuNet

- 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

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

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

González Teruel, A.; Abad García, MF.; Hernández San Miguel, F.J.; 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

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
<input type="button" value="Abrir/Preview"/>	

Ejemplo de registro versión editorial abierta

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:	 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:	<p>[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 ...[+]</p> <p>[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, ...[+]</p>
Palabras clave:	Evaluación de revistas , Repositorios , Publicación científica , Revistas científicas , Acceso abierto , Periodical evaluation , Repositories , Scientific Publication , Scientific Journals , Open Access
Derechos de uso:	Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial (by-nd-nc)
Fuente:	(issn: 1575-5886)
DOI:	10.1344/105.000001675
Editorial:	Universitat de Barcelona
Versión del editor:	http://doi.org/10.1344/105.000001675
Tipo:	Artículo

Compartir/Enviar a



Citas

Scopus

cited 0 times



cited 0 times



Estadísticas



Ejemplo de registro versión autor en abierto



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

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



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

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

Esta colección

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

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

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

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>Nombre: BallesterEstebanL ... Tamaño: 483.6Kb Formato: PDF Descripción: Versión del autor</p> <p>Abrir/Preview</p>	 <p>Nombre: BallesterEstebanL ... Tamaño: 204.6Kb Formato: PDF Descripción: Versión editorial</p> <p>Solicitar una copia al autor</p>
---	---

Metadatos del ítem

Título: On second minimal subgroups of Sylow subgroups of finite groups

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

Entidad UPV: [Universitat Politècnica de València. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada - Institut Universitari de Matemàtica Pura i Aplicada](#)

Fecha difusión: 2011-09-15

Resumen: A subgroup H of a finite group G is a partial CAP-subgroup of G if there is a chief series of G such that H either covers or avoids its chief factors. Partial cover and avoidance property has turned out to be very useful ...[+]

Palabras clave: [Finite group](#), [Partial cap-group](#), [Second minimal subgroup](#), [Supersoluble group](#)

Derechos de uso: [Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial \(by-nd-nc\)](#)

Fuente: Journal of Algebra. (issn: 0021-8693)

DOI: 10.1016/j.jalgebra.2011.06.016

Editorial: Elsevier

Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016>

Descripción: This paper has been published in Journal of Algebra, 342(2):134-146 (2011). Copyright 2011 by Elsevier. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2011.06.016>

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

Tipo: [Artículo](#)

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

- [Artículos, conferencias, monografías \[14209\]](#)

Compartir/Enviar a

 **MENDELEY**

Citas


cited 3 times


cited 3 times







Mostrar el registro completo del ítem

Datos en la pasarela de los registros procedentes de Senia



¿Qué tienen Su versión

A novel gel polymer electrolyte corrosion electrochem

E. Cano*, A. Crespo, D. Laf

Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas
Científicas (CSIC). Avda. Gregorio

*Corresponding autor: ecano@ce

Abstract

Electrochemical techniques, such as electrochem
used for corrosion studies. However, their applic
has been less spread due to the usual need of pe
or monuments. This paper presents the develop
overcome the difficulties associated with the use
measurements. 5% agar has been employed to g
comparison has demonstrated that gelification w
significant way. A robust and convenient electro
PE and has been successfully applied to obtain E
Archaeological Museum in Madrid (Spain).

Keywords: EIS, cultural heritage, gel polymer elec

NOTICE: this is the author's version of a work that was accepted for publication in *Electrochimica Acta*. Changes resulting from the publishing process, such as structural formatting, and other quality control mechanisms, have been made to this work since it was submitted for publication in *Electrochimica Acta*. Doi: 10.1016/j.electacta.2014.01.016
<http://dx.doi.org/10.1016/j.electacta.2014.01.016>

Document downloaded from:

<http://hdl.handle.net/10251/19128>

This paper must be cited as:

Pennec, Y.; Rouhani, BD.; Li, C.; Escalante Fernández, JM.; Martínez Abietar, AJ.; Benchabane, S.; Laude, V.... (2011). Band gaps and cavity modes in dual phononic and photonic strip waveguides. *AIP Advances*. 1(4):41901-41908. doi:10.1063/1.3675799.

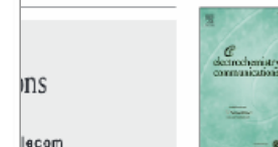


The final publication is available at

<http://scitation.aip.org/getpdf/servlet/GetPDFServlet?filetype=pdf&id=AAIDBI00001000004C>

Copyright American Institute of Physics

tado? ado



of corrosion



el Arno 2, 28040 Madrid, Spain

Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS), are widely used for corrosion studies. However, their application to cultural heritage has been less spread due to the usual need of probes or monuments. This paper presents the development of a novel gel polymer electrolyte (PE) for EIS measurements. Laboratory comparison has demonstrated that gelification with 5% agar has resulted in a significant way. A robust and convenient electrochemical cell has been successfully applied to obtain EIS data from the Archaeological Museum in Madrid (Spain).

© 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.

Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) measurements on irregular surfaces. Angelini et al. used commercial electrodes to study patinas and protective coatings. While this system is non-destructive and well suited for the measurement of low impedance elements, the low conductivity of the gel electrolyte results in inhomogeneous current distribution. The results obtained with this electrode show significant differences with those obtained with conventional cells at

has been followed in many fields of electrochemistry. However, the use of PE can be defined as materials where a support doped with ions and present a significant conductivity. These have been extensively investigated and

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[Acceder](#)**Ayuda RiuNet**

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- FAQ
- Reservas de autor
- La biblioteca respon

Solicitar una copia al autor

Rellene el siguiente formulario para solicitar una copia del documento al autor del mismo

Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles

Nombre:**Su dirección de correo:**

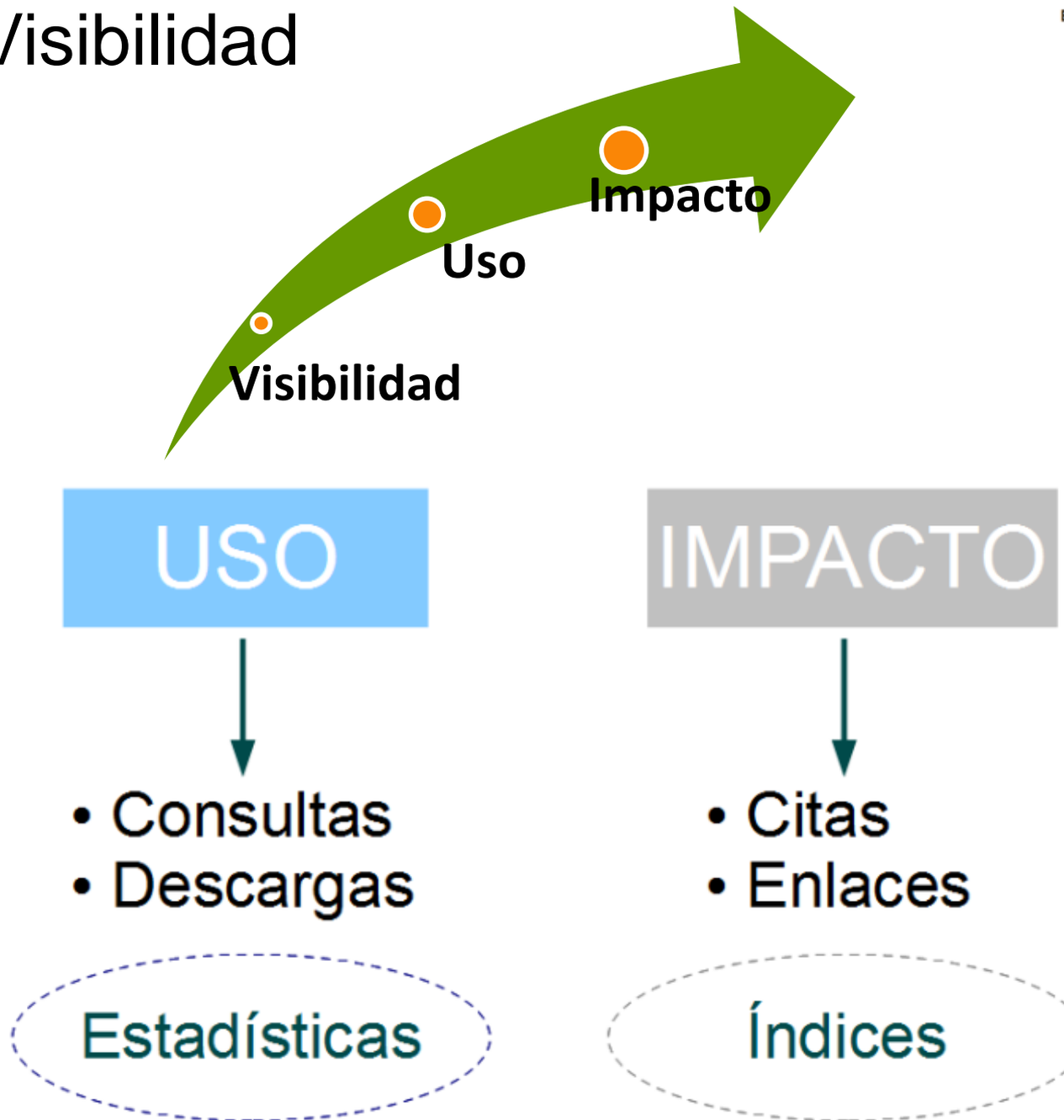
Esta dirección será usada para enviar la copia del documento solicitado.

Ficheros:

- Todos los ficheros con acceso restringido. Sólo el fichero solicitado.

Mensaje al autor:**Solicitar copia****Mostra el registre d'item complet**

Visibilidad



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

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

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

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. doi: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



Solicitar una copia al autor

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

Metadatos del ítem

Título:	Targeted cargo delivery in senescent cells using capped mesoporous silica nanoparticles
Autor:	 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, Marta  APARICIO-SANCHIS, RAFAEL  Murquía Ibáñez, José Ramón
Entidad UPV:	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
Fecha difusión:	2012
Resumen:	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 cargo ...[+]
Palabras clave:	Controlled release , Drug delivery , Dyskeratosis congenita , Gated mesoporous materials , Nanoparticles
Derechos de uso:	Cerrado
Fuente:	<i>Angewandte Chemie International Edition</i> . (issn: 1433-7851)
DOI:	10.1002/anie.201204663
Editorial:	Wiley-VCH Verlag
Versión del editor:	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201204663/pdf
Tipo:	Artículo

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

- [Artículos, conferencias, monografías](#) [14209]

Compartir/Enviar a



Citas

Scopus

cited 53 times



cited 50 times



Estadísticas





Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Listar

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

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)
[Help](#)

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](#)
 
  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)

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



Targeted Cargo Delivery in Senescent Cells Using Capped Mesoporous Silica Nanoparticles

News Blogs Twitter Facebook Score Demographics Help

So far Altmetric has seen 2 stories from 1 outlets.



First Nanoparticles Targeting Senescent Cells

ChemistryViews

Microporous silica nanoparticles capped with galacto-oligosaccharides selectively deliver cargo to senescent cells ..

2012-10-11T04:00:00+01:00



First Nanoparticles Targetting Senescent Cells

ChemistryViews

..

2012-10-11T04:00:00+01:00

Score in context

Puts article in the top 5% of all articles ranked by attention

show more...

Mentioned by

- 1 news outlet
- 1 blog
- 5 tweeters
- 2 Facebook users

Readers on

- 41 Mendeley
- 0 CiteULike

Track this article

OpenAIRE

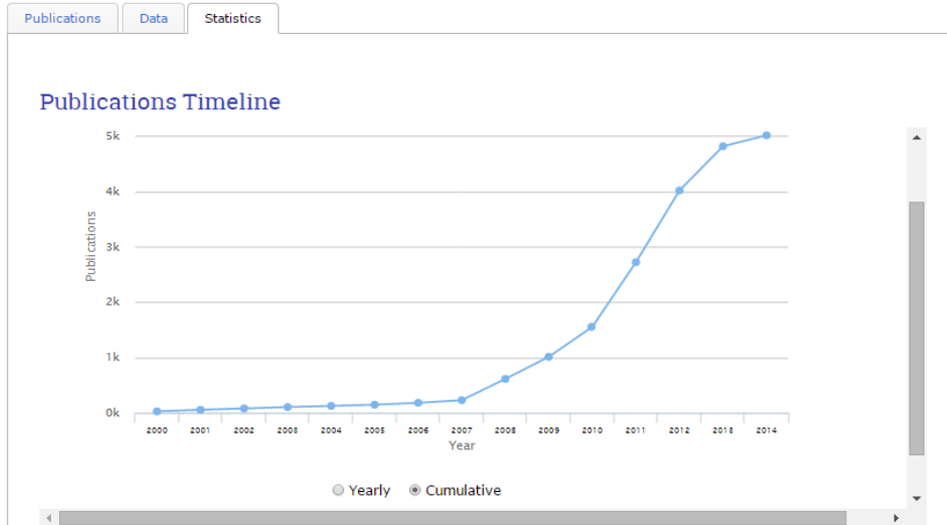
PARTICIPATE DEPOSIT JOIN | SEARCH PUBLICATIONS, DATA, PROJECTS | STATISTICS OA, PROJECTS, TOPICS | SUPPORT FAQ, HELPDESK, GUIDES | OPEN ACCESS IN EUROPE

RiuNet

NAME	RiuNet
TYPE	Publication Repository
ITEMS	33486 (17/09/2014, as reported from openDOAR)
SUBJECTS	-
LANGUAGES	Spanish
CONTENTS	Journal articles
POLICIES	-
COMPATIBILITY	OpenAIRE 2.0+ (DRIVER OA, EC funding)
OAI-PMH	http://riunet.upv.es/oai/request

Dep
sea
y wo
se p
com
dan

e que
ectores
e que
tros
,
bajos



Riunet es recolectado entre otros por:



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

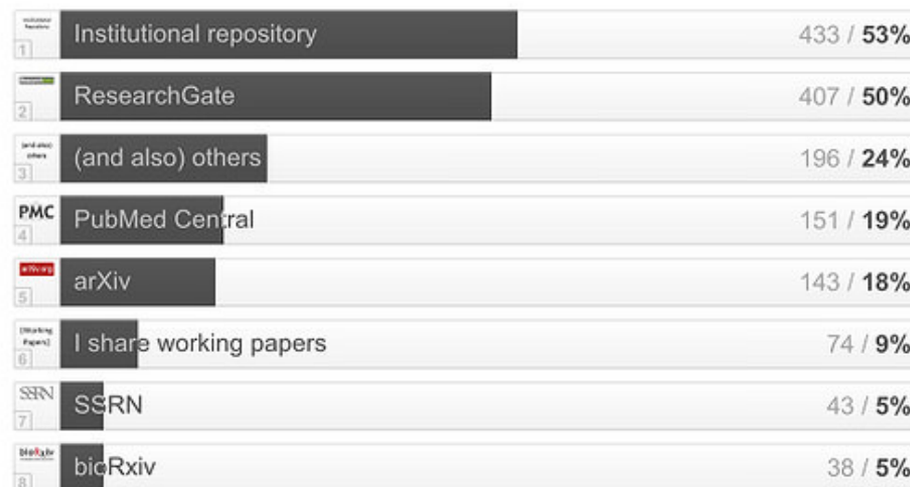
¿Cuáles son las herramientas 2.0 más usadas por los investigadores?

¿Que sitios utilizas para archivar o difundir tus publicaciones?

La mayoría de los investigadores recurren al repositorio de su propia institución para depositar y dar visibilidad a sus trabajos de investigación en un 53% de las respuestas. Otro sitio popular para depositar los trabajos de investigación es **ResearchGate** (50%) en el que difunden sus investigaciones prácticamente la mitad de los autores. De los repositorios temáticos los más populares y utilizados son **PubMed** y **ArXiv** con un 18 y un 19% respectivamente. En el ámbito de las Ciencias Sociales **SSRN** (5%)

What tools/sites do you use to archive/share publications?

815 out of 1000 people answered this question



[Ver estudio original](#)



Documentos en RiuNet con afiliación IGIC

RiuNet repositorio UPV : Listar por Entidad UPV

Identificarse

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

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

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

Listar por Entidad UPV "Universitat Politècnica de València. Instituto de Investigación para la Gestión Integral de Zonas Costeras - Institut d'Investigació per a la Gestió Integral de Zones Costaneres"

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 introducir las primeras letras: **Buscar**

Ordenar por: Orden: Resultados: **Actualizar**

Mostrando ítems 1-20 de 214

[Página siguiente](#)



A B2B Architecture and Protocol for Researchers Cooperation

Lloret, Jaime; Tomás Gironés, Jesús; García Pineda, Miguel; LACUESTA CONTRERAS, RAQUEL (World Scientific Publishing, 2013-06)

Some works on the researchers cooperation's literature provide the key lines for building research networks and propose new protocols and standards for business to business (B2B) data exchange, but none of them explains ...



A compact acoustic calibrator for ultra-high energy neutrino detection

Adrián Martínez, Silvia; Ardid Ramírez, Miguel; Bou Cabo, Manuel; LAROSA, GIUSEPPINA; Llorens Alvarez, Carlos David; Martínez Mora, Juan Antonio (Elsevier, 2013-10-11)

With the aim to optimize and test the method of acoustic detection of ultra-high energy neutrinos in underwater telescopes a compact acoustic transmitter array has been developed. The acoustic parametric effect is used to ...



A comparison of artificial neural networks and random forests to predict native fish species richness in Mediterranean rivers

Olaya Marín, Esther Julia; Martínez-Capel, Francisco; Vezza, Paolo (EDP Sciences, 2013)

[EN] Machine learning (ML) techniques have become important to support decision making in management and conservation of freshwater aquatic ecosystems. Given the large number of ML techniques and to improve the ...



A Cooperative Decision Making Algorithm for Wireless Location Systems Using Interlinking Data

GARCÍA PINEDA, MIGUEL; Bri Molinero, Diana; Tomás Gironés, Jesús; Lloret, Jaime (Springer Verlag (Germany), 2013)

Nowadays, several wireless location systems have been developed in the research world. The goal of these systems has always been to find as greatest accuracy as possible. But, if every node takes data from the environment, ...



A fast algorithm for muon track reconstruction and its application to the ANTARES neutrino telescope

Aguilar, JA; Al Samarai, I; Albert, A; Andre, M; Anghinolfi, M; Anton, G; Anvar, S; Ardid Ramírez, Miguel; Assis Jesus, A.C.; Astraatmadja, T.; Aubert, J.-J.; Bou Cabo, Manuel; Camarena Femenia, Francisco; LAROSA, GIUSEPPINA; Martínez Mora, Juan Antonio (Elsevier, 2011-04)

An algorithm is presented, that provides a fast and robust reconstruction of neutrino induced upward-going muons

Visualizando por autor/a "Esteban Romero, Ramón" Ejemplo de producción de un autor en RiuNet

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 introducir las primeras letras:

Buscar

Ordenar por: fecha de publicación



Orden: ascendente



Resultados: 20

**Modificar**

Ítems 1-20 de 23

[Página siguiente](#)

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 ...

**La Biblioteca está
incorporando las
publicaciones desde 2011.**

**Paulatinamente se irán
incorporando los
anteriores, si estás
interesado en darle
prioridad puedes dirigirte a
la Biblioteca Responde.**

ADMISIÓN

ESTUDIOS

INVESTIGACIÓN

ORGANIZACIÓN

PERFILES

Inicio UPV :: Directorio

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)

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

Dirección postal

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

Ubicación [Edificio 1E](#) (Planta 2)

Datos de adscripción

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

Docencia

Asignaturas y tutorías

Libros

2

Capítulos

2

Publicaciones en congresos

7

Investigación

Premios

2

Proyectos

64

Contratos

21

Libros

4

Capítulos

29

Publicaciones en congresos

221

Artículos de revista

121

Tesis

22

Investigación

Artículos de revistas

Valero Cubas, Soledad; Del Val Noguera, Elena; José; Botti V.. (2017) *Enhancing Smart-Home Environments using Magentix2*. Journal of Applied Logic (24)32 - 44. 10.1016/j.jal.2016.11.022

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

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

García Marques, M^a 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 

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 

Mostrar menos

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/s00500-016-2301-4 

Giret Boggino, Adriana Susana; García Marques, M^a 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

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

Navarro Liácer, 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 - 53. 

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.0124044 

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V.. (2014) *Strategies for cooperation emergence in distributed service discovery*. Cybernetics & Systems, 3 (45), 222 - 240 

Heras Barberá, Stella María; Botti V.; Julian Inglada, Vicente Javier. (2014) *Modelling Dialogues in Agent Societies*. Engineering Applications of Artificial Intelligence (24)208 - 226. 10.1016/j.engappai.2014.06.001 

Botti Navarro, Vicente Juan



Entonces ¿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.



¿Preguntas?

