

¿Qué tengo que hacer para que mis publicaciones en Senia queden accesibles en RiuNet?

- Acceso abierto. Mandatos
- La pasarela Senia - RiuNet
- Forma óptima de introducir un registro en Senia. Diferentes opciones
- Tipología de elementos digitales: Versión editorial en acceso abierto, Versión editorial y versión de autor. Ejemplos
- Perfil de investigador en RiuNet y difusión a través de Poliscience

Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto

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

Título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto
Autor/a:	Vicerrectorado para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-Vicerectorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions
Otro título:	Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre l'accés obert
Fecha de difusión:	2011-07-27
Identificador Universal:	http://hdl.handle.net/10251/11342
Derechos de uso:	Reconocimiento - No comercial - Compartir igual
Palabras clave:	Política institucional Acceso Abierto Open Access Accés obert Universitat Politècnica de València
Idioma:	spa
Tipo:	info:eu-repo/semantics/other
Exportar/Buscar:	
Compartir:	 +1  0  Me gusta  2  Tweet  Share  

Ficheros en el ítem

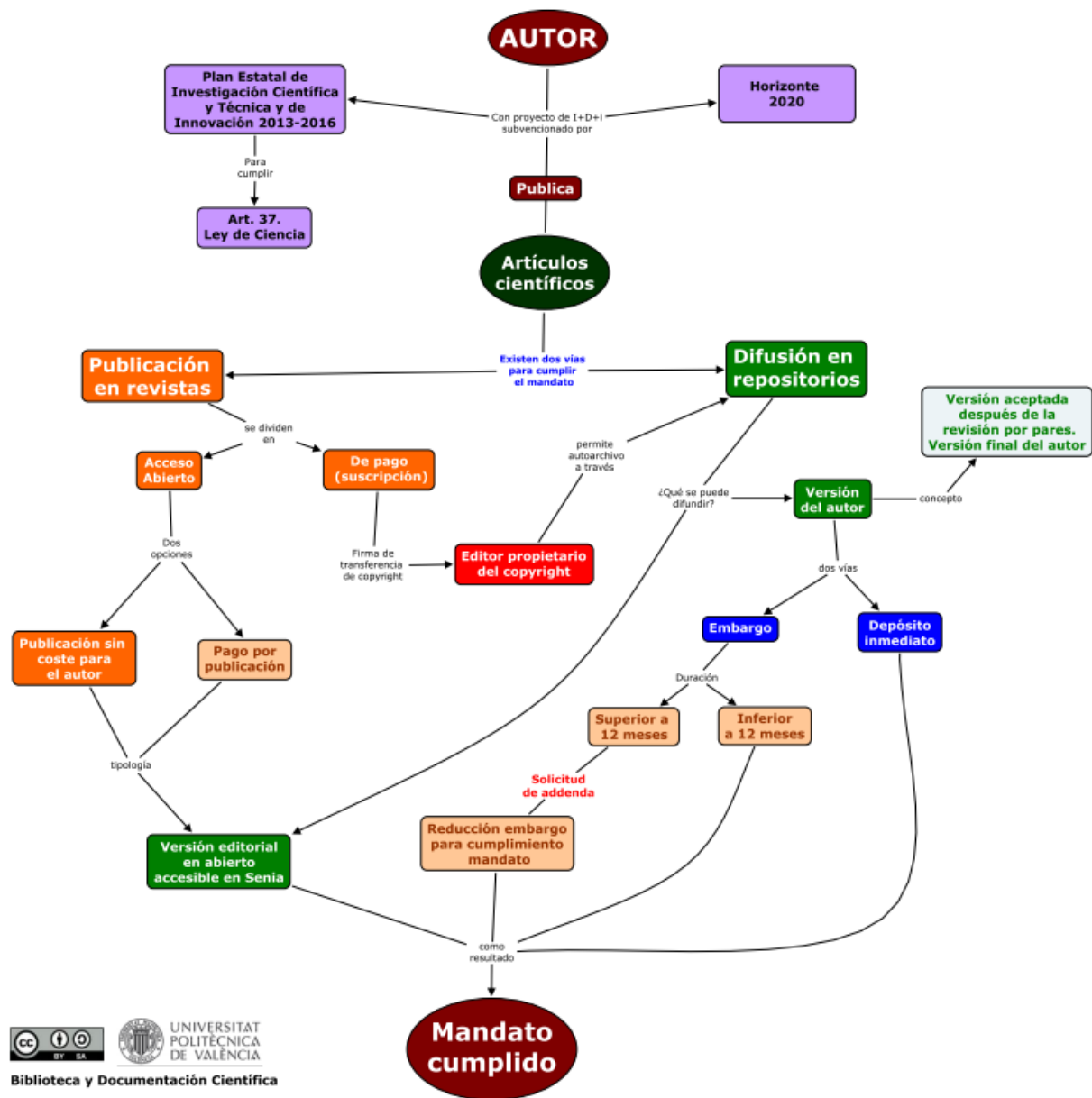
Ficheros	Tamaño	Formato	Vista	Description
Política acceso abierto_UPV.pdf	772.7Kb	PDF	Vista/Abrir	Incluye la certificación del Consejo de Gobierno por la que se aprueba dicho documento.
Política d'accés obert_UPV_valencia.pdf	86.02Kb	PDF	Vista/Abrir	



Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

Cómo cumplir los mandatos de acceso abierto. Horizonte 2020 (UE) - Ley de Ciencia (España)

poll [Science]




Publicación en abierto de las comunicaciones resultantes de investigaciones financiadas con fondos públicos

Esta publicación podrá realizarse:

- publicando directamente en revistas de acceso abierto o,
- depositando los artículos en un repositorio

La pasarela Senia RiuNet

Acceder a la plataforma para introducir una publicación

Gestión Actividad Investigadora • **Publicaciones**




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



**Publicación de resultados
en revistas de investigación**

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

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

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

Paso 1

Registrar la publicación

Paso 1.a

Comprobar si ha sido
introducida previamente.

Gestión de elementos curriculares

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

ARTICULOS

Buscar por datos propios
 Buscar Todos

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

» IMPORTAR ARTÍCULOS

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

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

» IMPORTAR ARTÍCULOS

Volver

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

Paso 1.a

Si ha sido introducida
previamente.

Comprobar, que
aparecemos como
autores.

Página inicial (x)

Página final (x)

Artículo de revision

DOI

Curso académico (x)

Numero de autores (x)

Pais

Palabras clave

Idioma

Resumen

Las palabras clave deben ir separadas por ;

En caso de no estar como autores, solicitarlo al autor que dio de alta el registro

AUTORES

DNI	Firma	Nombre	Orden	
24357883D	Martínez-Galindo, Francisco Jesús	Francisco Jesús Martínez Galindo	1	
24349996B	García León, Mª Dolores	Mª Dolores García León	2	

Paso 1.b

La publicación no está
en Senia

Importar datos de la
Web of Science /
Scopus

Importar desde listados procedentes de WOK. Actualización mensual

Gestión de elementos curriculares

ARTICULOS

Buscar por datos propios Buscar Todos

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

« IMPORTAR ARTÍCULOS

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

Importar artículo desde WOK

Título

ISSN

Título

ISSN

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

0098-8472

Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Si está en alguna de las dos bases de datos el artículo se autocompletará de los metadatos disponibles



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

Paso 1.c

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

ARTICULO

Título del artículo (x)	<input type="text"/>
Año (x)	<input type="text"/>
Volumen	<input type="text"/>
Número	<input type="text"/>
Título de la revista: (x)	<input type="text"/>
En caso de no encontrar la revista deseada	
Página inicial (x)	<input type="text"/>
Página final (x)	<input type="text"/>
Artículo de revision	Seleccionar... ▼
DOI	<input type="text"/>
Curso académico (x)	2014
Numero de autores (x)	<input type="text"/>

Completar todos los datos conocidos.

Si no está solicitar el alta



Estos metadatos serán accesibles en abierto siempre, facilitando así la difusión del artículo.

ARTICULO

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

Título de la revista:

Título de la revista: textos universitaris

Buscar **Cerrar**

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

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

Curso

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

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



Palabras clave separadas por ; (punto y coma)



Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

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

El elemento ha sido guardado correctamente.

Cerrar

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)

Universidad

Pais

Dar de alta a los autores externos a la UPV

Buscar Autores

Autor

DNI

Autor

Mantenimientos

MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO

DNI (x)	25144214
Letra NIF	Q
Nombre (x)	Francisco Javier
Primer Apellido (x)	Hernández
Segundo Apellido	San Miguel
Firmante	Hernández-San-Miguel, Javier

Comprobar nuestra firma normalizada.

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

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

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

AUTORES

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

ELEMENTOS DIGITALES

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

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

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	×

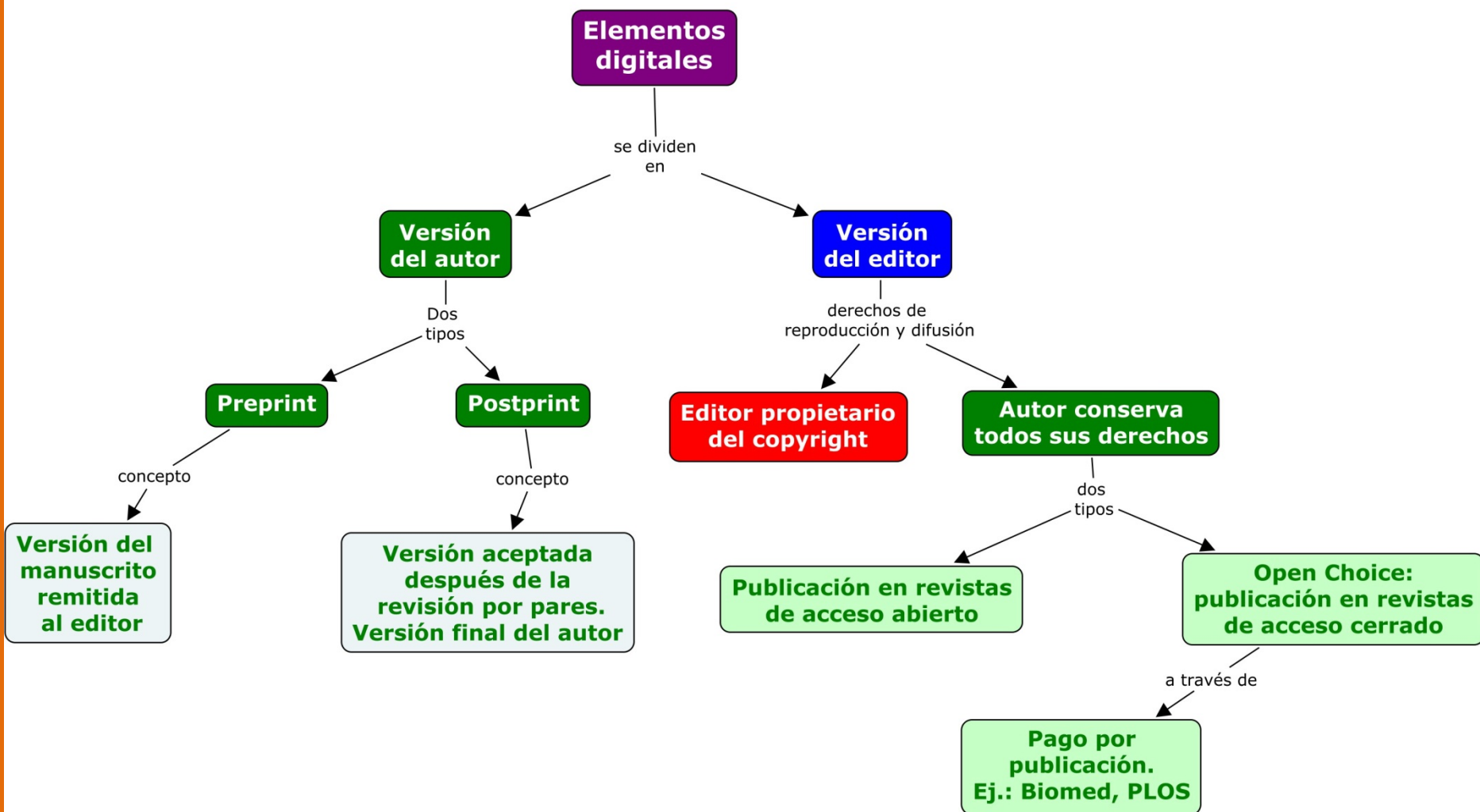
ELEMENTOS DIGITALES

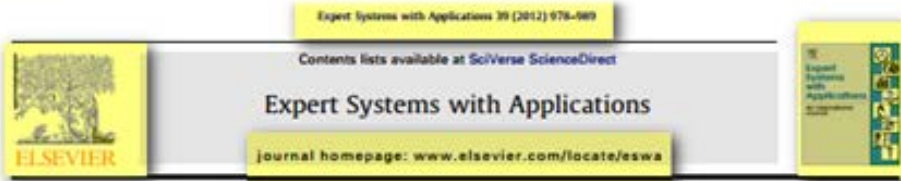
Sólo la versión "editorial" o "editorial en abierto" será validada a efectos curriculares. Escoja la opción "editorial en abierto" en caso de que haya pagado por la difusión en abierto del artículo o le conste que la política editorial lo permite. Deposite además el fichero "versión de autor" para su 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	×

Elementos digitales para difusión en abierto. Tipología





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 land vehicles (trucks or trains) (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, 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.

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*, F. Barber*

*Instituto 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 2). [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 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-

Versión de autor

* Corresponding author.

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

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, México
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*

ARTICULO

Localización repositorio

Título del artículo (x)

Año (x) 2010

Volumen

Número 25

Título de la revista: (x) BiD: texto

Página inicial (x) 1

Página final (x) 29

Artículo de revision No

Fichero

Versión (x) [▼]

Seleccione...

+ Añadir

Autor
Editor
Editorial en abierto

Guardar Cancelar

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

Biblioteca y Documentación Científica

Adición elementos digitales:

- Versión editorial en abierto
-
- Versión del editor y
- Versión del autor.

Gestión de elementos curriculares

ARTICULO

Localización repositorio

Título del artículo (x)

Año (x) 2010

Volumen

Número 25

Título de la revista: (x) BiD: texto

Página inicial (x) 1

Página final (x) 29

Artículo de revision No

Fichero

Versión (x) Editor [▼]

Seleccione...

+ Añadir

x Borrar todo

gonzalez2.pdf Done Borrar

Guardar Cancelar

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

10.1344/105.000001675

Elemento digital ya añadido

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

Actualizar Ficheros Nuevos Senia

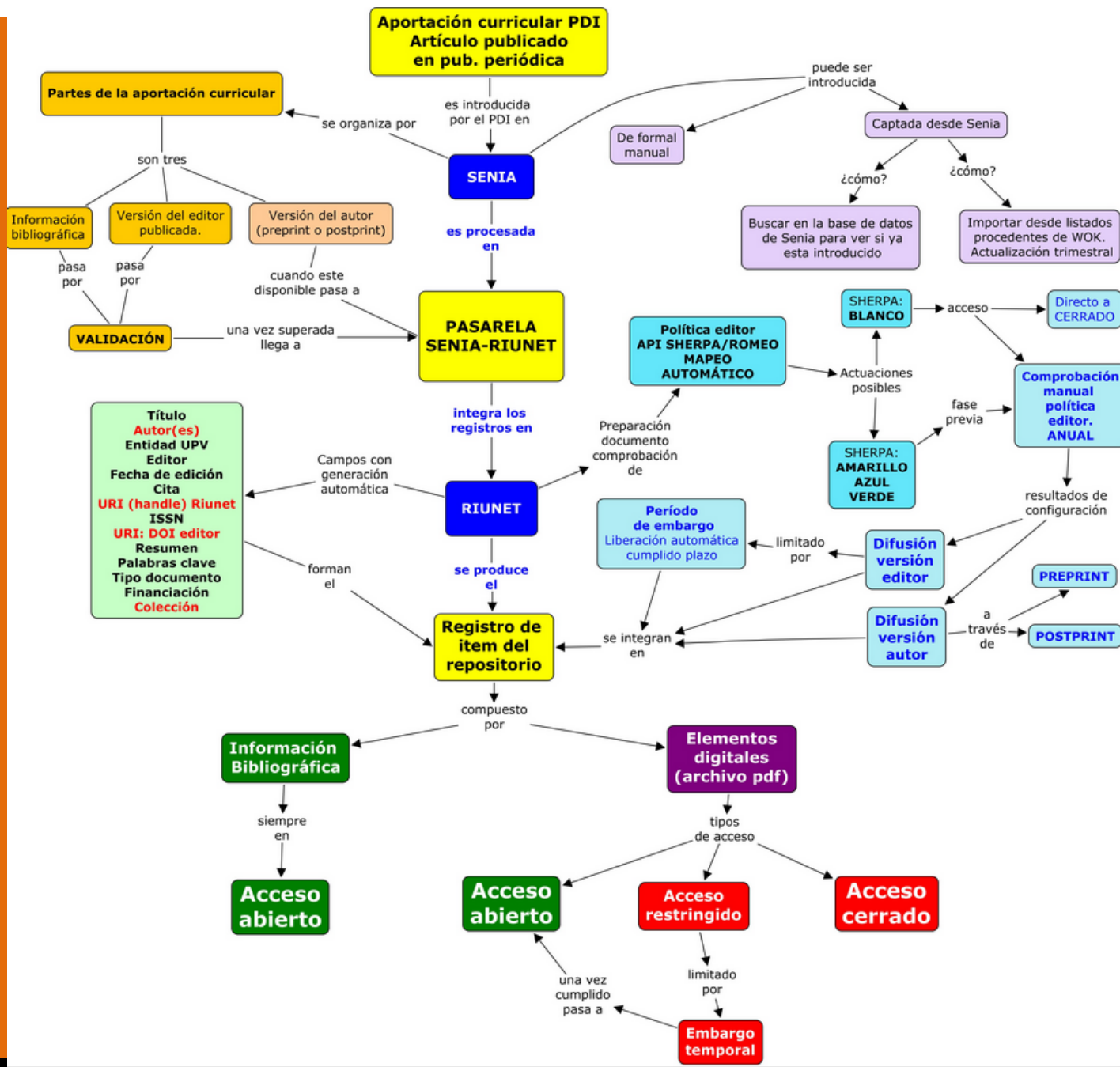
Seniald	Seniald	ItemId	Nombre	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/>	245614	37172	IMG.pdf	Versión del Editor

0s.

Importar

El proceso ha finalizado

- El registro de Senia, una vez **validado** se integra en la **pasarela Senia-Riunet**
- **Edición del registro:**
 - Comprobación y completado de los datos (metadatos) que aparecen en el registro.
 - **Comprobación de las políticas de copyright y derechos de difusión permitidos por los editores de las revistas.**
 - Difusión en el repositorio institucional:
Riunet





Cerca a RiuNet

Cercar

Llistar

Tot RiuNet

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

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

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

Benvingut a RiuNet

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

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

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

Comunitats a RiuNet

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



Docència [14178]



Institucional [653]



Investigación [4046]



Patrimonial [8409]

Últims enviaments



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

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

Proyecto confidencial (Riunet)



Fluid and thermodynamic underhood simulations

LEÓN MOYA, BEGOÑA (2013-10-23)

Proyecto confidencial (Riunet)



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

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

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

Informació per a autors

poli(Science)

OPEN ACCESS



Política de revistes

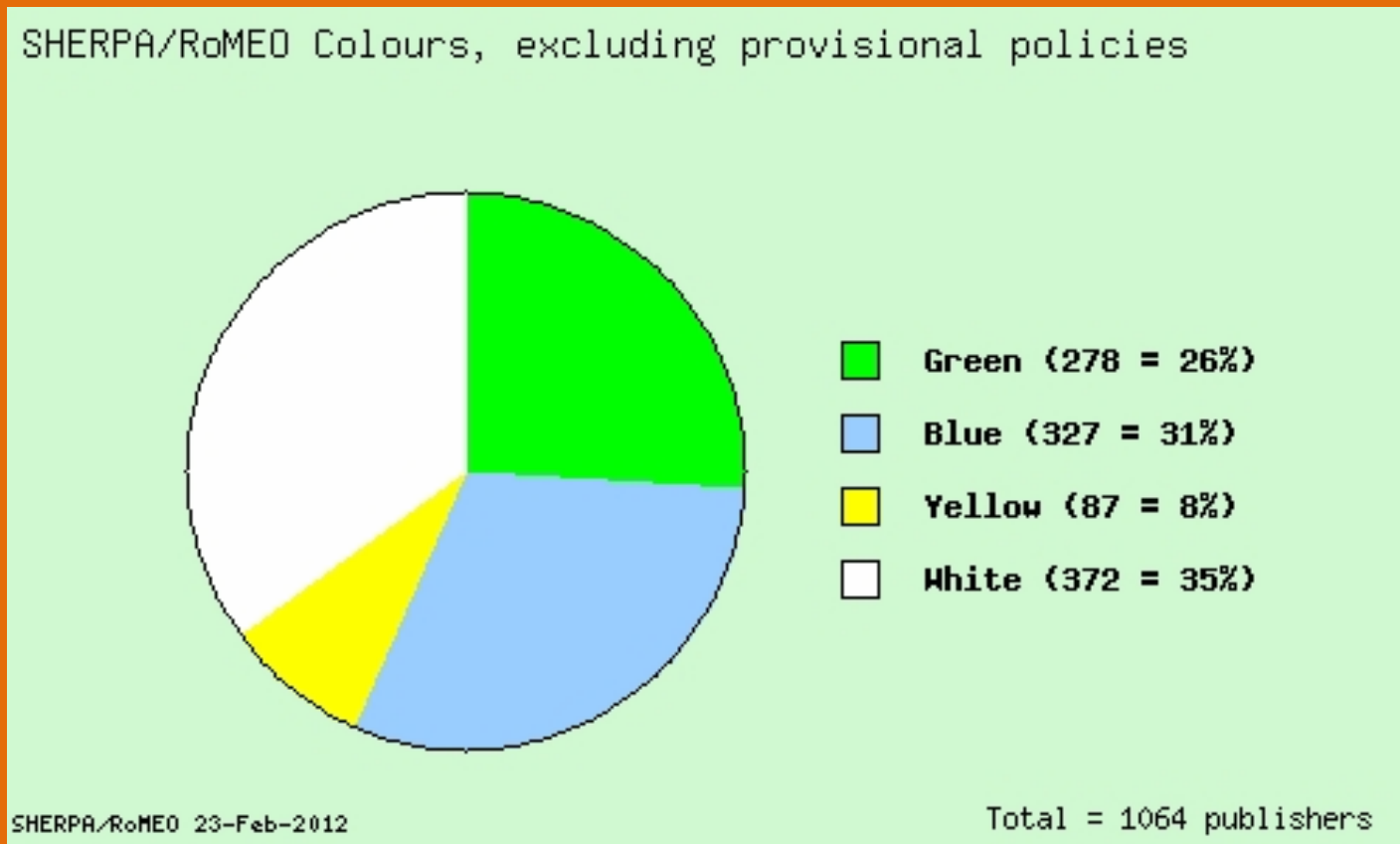
SHERPA
ROMEÓ

DULCINEA

Diposita els teus treballs



La mayoría de editores permite el auto-archivo



Porcentaje de editores blancos en retroceso

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

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

Warning(s):

- The query type has been changed to 'ISSN'

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

One journal found when searched for: 0098-8472

Journal: [Environmental and Experimental Botany](#) (ISSN: 0098-8472)

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

Paid OA: A paid open access option is **available** for this journal.

Author's Pre-print: **✓** author can archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print: **✓** author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF: **✗** author cannot archive publisher's version/PDF

General Conditions:

- 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 Postina Policies](#) - [Rights & responsibilities](#) - [Funding Body Agreements](#) - [Green Open Access](#) - [Open Access License Policy](#) - [Green Open Access](#) -



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**



- 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).

Ejemplo de registro en RiuNet:

1. versión editorial en abierto
2. versión editorial + versión autor

Ejemplo de producción de un autor/dpto. en RiuNet

Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
- Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

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

Aquesta col·lecció

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

El meu compte

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

Context

- Editar aquest ítem
- Exportar ítem
- Export Metadata

Administratiu

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

Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/28896>

Fitxers en aquest ítem



Nom: gonza
Grandària: 2
Format: PDF



[Visualitza/Obri](#)

Ejemplo de registro versión editorial en abierto en RiuNet

Metadades del ítem

Títol:	Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València
Autor/a:	González Teruel, Aurora; ABAD GARCIA, Mª FRANCISCA ; Hernández San Miguel, Francisco Javier ; Ruiz Castell, Júlía
Entitat UPV:	Universitat Politècnica de València. Biblioteca y Documentación Científica - Biblioteca i Documentació Científica
Data de difusió:	2010-12
Resum:	[ES] Objetivo. Como paso previo a la puesta en marcha del repositorio institucional de la Universitat de València (UV) se localiza la producción real de publicaciones periódicas de esta institución y se elabora un censo, ...[+] [EN] Objectives. Prior to starting up the University of Valencia's (UV) institutional repository, we assessed this institution's real output of periodical publications and drew comprehensive list possible. We ...[+]
ISSN:	1575-5886
DOI:	10.1344/105.000001675
Editor:	Universitat de Barcelona
Versió de l'editor:	dx.doi.org/10.1344/105.000001675
Drets d'ús:	Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial (by-nd-nc)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Paraules clau:	Evaluación de revistas Repositorios Publicación científica Revistas científicas / Periodical evaluation Repositories Scientific Publication Scientific Journals Open Access
Cita bibliogràfica:	González Teruel, A.; Abad Garcia, MF.; Hernández San Miguel, FJ.; Ruiz Castell, J. (2010). Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València. (25). doi:10.1344/105.000001675.

Datos en la pasarela de los registros procedentes de Senia

Compartir



Cites

Cited 0 times in [SCOPUS](#)



Versión editorial en acceso abierto


bid	textos universitaris de biblioteconomia i documentació	número 25 deseembre de 2010
	ISSN 1575-5886 DL B-19.675-1998	Facultat de Biblioteconomia i Documentació Universitat de Barcelona

[inici](#) · [presentació](#) · [instruccions autors](#) · [subscripció](#) · [altres números](#) · [cerca](#) · [blok](#)

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

[\[Versió catalana\]](#)

AURORA GONZÁLEZ TERUEL
Profesora titular de universidad
Universitat de València. Departament d'Història de la Ciència i Documentació
agonzal@uv.es

M^a FRANCISCA ABAD GARCÍA 
Profesora titular de universidad
Coordinadora del Projecte RODERIC (Repositori d'Objectes Digitals per a l'Ensenyament, la Recerca i la Cultura)
Universitat de València. Departament d'Història de la Ciència i Documentació
abad@uv.es

JAVIER HERNÁNDEZ SAN MIGUEL
Profesor asociado de universidad
Universitat de València. Departament d'Història de la Ciència i Documentació
Fco.Hernandez@uv.es

JULIA RUIZ CASTELL
Becaria de col·laboració de la Unitat d'Innovació Educativa. Projecte RODERIC
Universitat de València
Julia.Ruiz@uv.es

Opcions

Resumen [\[Abstract\]](#) [\[Resum\]](#)

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, lo más exhaustivo posible, y se describe la visibilidad de sus contenidos a través de la web.

Metodología. Se buscan revistas con mención de responsabilidad de la UV en la base de datos ISSN y el catálogo bibliográfico de la UV.

Resultado. Están dos fuentes no son suficientes para su localización debido a la omisión, en las revistas, de esta institución como entidad editora. Se localizan 162 revistas, de las que el 34,6 % se mantienen activas. Hay numerosas que se mantienen inactivas desde los años 90. El estamento que más edita es el departamento universitario y la presencia de editoriales comerciales es anecdótica. La época de mayor publicación es la de los años 90. Son mayoritariamente del área de humanidades y ciencias sociales. La visibilidad en Internet de las revistas activas es alta y a ello contribuye, en parte, el servicio Dialnet. Esto es positivo de cara a un futuro repositorio puesto que asegura la interoperabilidad de los contenidos a pesar del bajo uso de plataformas que cumplen el protocolo OAI-PMH, como el OJS. Existen numerosas revistas presentes en Internet que omiten su adscripción institucional y muy pocas expresan explícitamente la información relativa a los derechos de explotación de los contenidos, sólo una se adscribe a la licencia Creative Commons. A la vista de los resultados, la UV no cumple con las condiciones

Ejemplo de registro versión editorial cerrada y versión editorial del autor en RiuNet

RiuNet repositori UPV : Investigació : Artí

Identificar-se

Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

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

Aquesta col·lecció

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

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques


Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc

Structural Flexural Bending Assessment of Prestressed Concrete Joist with Corrosion


Empreu aquest identificador per citar o enllaçar aquest ítem: <http://hdl.handle.net/10251/30373>

Fitxers en aquest ítem



Nom: AMR.671-674.790.pdf
Grandària: 584.2Kb
Format: PDF
Descripció: Versión editorial

[Visualitza/Obrí](#)



Nom: Structural assessment ...
Grandària: 209.6Kb
Format: PDF
Descripció: Versión del Autor.

[Visualitza/Obrí](#)

Metadades del ítem

Títol:	Structural Flexural Bending Assessment of Prestressed Concrete Joist with Corrosion
Autor/a:	Vercher Sanchis, José María ; Gil Benso, Enrique ; Mas Tomas, María De Los Angeles ; Lerma Elvira, Carlos
Entitat UPV:	Universitat Politècnica de València. Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras - Departament de Mecànica dels Medis Continus i Teoria d'Estructures Universitat Politècnica de València. Departamento de Construcciones Arquitectónicas - Departament de Construccions Arquitectòniques
Data de difusió:	2013
Resum:	[EN] The number of situations where it is necessary to intervene in existing structures is increasing. In Spain, rehabilitation and maintenance of buildings accounts for 30% of the activity of the construction sector ...[+]
ISSN:	1022-6680
DOI:	10.4028/www.scientific.net/AMR.671-674.790
Editor:	Trans Tech Publications
Versió de l'editor:	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.671-674.790
Drets d'ús:	Reserva de todos los derechos (NO CC)
Tipus d'accés:	info:eu-repo/semantics/openAccess
Paraules clau:	Reliability Corroded R/C Joist Prestressed Joist Load Test Simulation until collapse
Àrea de Coneixement:	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS
Cita bibliogràfica:	Vercher Sanchis, JM.; Gil Benso, E.; Mas Tomas, MDLA.; Lerma Elvira, C. (2013). Structural Flexural Bending Assessment of Prestressed Concrete Joist with Corrosion. Advanced Materials Research. 790-793. doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.671-674.790.
Idioma:	eng
Tipus:	info:eu-repo/semantics/article

Compartir



Cites

Cited 0 times in **SCOPUS**



Próximas implementación

- Permitir a los lectores solicitar una copia del documento al autor si éste se encuentra en cerrado

Solicita una copia al autor

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



Cerca a RiuNet

Cercar

- Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Llistar

Tot RiuNet

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

Aquesta col·lecció

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

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

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

Estadístiques

Visites totals

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

Visites per mes

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

Fitxers vists

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

Vists per país (ranking)

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

Vists per ciutat (ranking)

	Vists
Seattle	112
Valencia	77
Cardenal	56
Beijing	35

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 introduïska les primeres lletres:

Cercar

Artículos en RiuNet con afiliación DISCA

Llistar

Tot RiuNet

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

Aquesta col·lecció

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

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

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

Ordena per: Ordre: Resultats:

Ítems 1-20 de 23

[Pàgina següent](#)

A New Energy-Aware Dynamic Task Set Partitioning Algorithm for Soft and Hard Embedded Real-Time Systems

March Cabrelles, Jose Luis; Sahuquillo Borrás, Julio; Hassan Mohamed, Houcine; Petit Martí, Salvador Vicente; Duato Marín, José Francisco (Oxford University Press, 2011)

Power consumption is a major design concern in current embedded systems. To deal with consumption, many systems apply dynamic voltage scaling (DVS) techniques which dynamically change the system speed depending on the ...



A novel approach for traffic accidents sanitary resource allocation based on multi-objective genetic algorithms

Fogue, Manuel; Garrido, Piedad; Martínez, Francisco J.; Cano Escribá, Juan Carlos; Calafate, Carlos T.; Manzoni, Pietro (Elsevier, 2013-01)

The development of communication technologies integrated in vehicles allows creating new protocols and applications to improve assistance in traffic accidents. Combining this technology with intelligent systems will ...



A taxonomy of web prediction algorithms

Domenech, Josep; De La Ossa Perez, Bernardo Antonio; Sahuquillo Borrás, Julio; Gil Salinas, José Antonio; Pont Sanjuan, Ana (Elsevier, 2012-07)

Web prefetching techniques are an attractive solution to reduce the user-perceived latency. These techniques are driven by a prediction engine or algorithm that guesses following actions of web users. A large amount of ...



An adaptive system based on roadmap profiling to enhance warning message dissemination in VANETS

Fogué Cortés, Manuel; Garrido Picazo, María Piedad; Martínez Domínguez, Francisco José; Cano Escribá, Juan Carlos; Tavares De Araujo Cesariny Calafate, Carlos Miguel; Manzoni ., Pietro (Association for Computing Machinery (ACM), 2013-06)

In recent years, new applications, architectures, and technologies have been proposed for vehicular ad hoc networks (VANETs). Regarding traffic safety applications for VANETs, warning messages have to be quickly and smartly ...



An Infrastructureless Approach to Estimate Vehicular Density in Urban Environments

Tavares De Araujo Cesariny Calafate, Carlos Miguel; Manzoni ., Pietro; Sanguesa, Julio A.; Fogue, Manuel; Garrido, Piedad; Martinez, Francisco J.; Cano Escribá, Juan Carlos; tavares (MDPI, 2013)

In Vehicular Networks, communication success usually depends on the density of vehicles, since a higher density allows having shorter and more reliable wireless links. Thus, knowing the density of vehicles in a vehicular ...



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

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

Search within results

Refine results

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

Author Name

- Adell, E. (1) >
- Calvet, S. (1) >
- Cambra-Lopez, M.M. (1) >
- Canseco, A.B. (1) >
- Castro, C.L. (1) >

[View more](#) | [View fewer](#)

Subject Area

- Agricultural and Biological Sciences (2) >

[View fewer](#)

Document Type

- Article (2) >

[View fewer](#)

Source Title

Keyword

Affiliation

Country

Source Type

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

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

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

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

Display results per page

Page: 1 of 1

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.

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

...

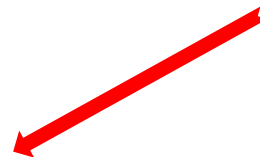
[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[\[CITAS\] Production of Oxidants by Ion Bombardment of Icy Moons in the Outer Solar System](#)[P Boduch, EF da Silveira, A Domaracka... - Advances in ..., 2011 - adsabs.harvard.edu](#)[Importar al RefWorks](#) [Más*](#)[\[PDF\] Production of Oxidants by Ion Bombardment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



PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

[Open Access](#)[Derechos de autor](#)[Investigadores](#)[RiuNet](#)[PoliPapers](#)[Preguntas Frecuentes](#)

Autores en RiuNet

Las noticias sobre acceso abierto suelen girar entorno a políticas institucionales, decisiones editoriales, estudios sobre visibilidad e impacto o campañas de *concienciación*.

Pero no nos engañemos, son los autores, los investigadores los que pusieron en marcha las primeras iniciativas y los que marcan el camino a seguir, los que materializan el Open Access y dan sentido a este movimiento, como autores, revisores o consumidores de artículos científicos, y los que tendrán la última palabra en el futuro del acceso abierto.

Por esta razón desde PoliScience queremos dar visibilidad a los investigadores que están haciendo posible esta realidad con la difusión en abierto de sus artículos a través de RiuNet, el repositorio institucional de la UPV.

Os iremos presentado a diferentes investigadores que han optado por la difusión de su trabajo en RiuNet y que han tenido la gentileza de contestar un breve cuestionario.

Autores en RiuNet

- [Ramon Esteban Romero](#)
- [Francisco Martínez Capel](#)



idioma

[Español](#)[Valencià](#)

Noticias

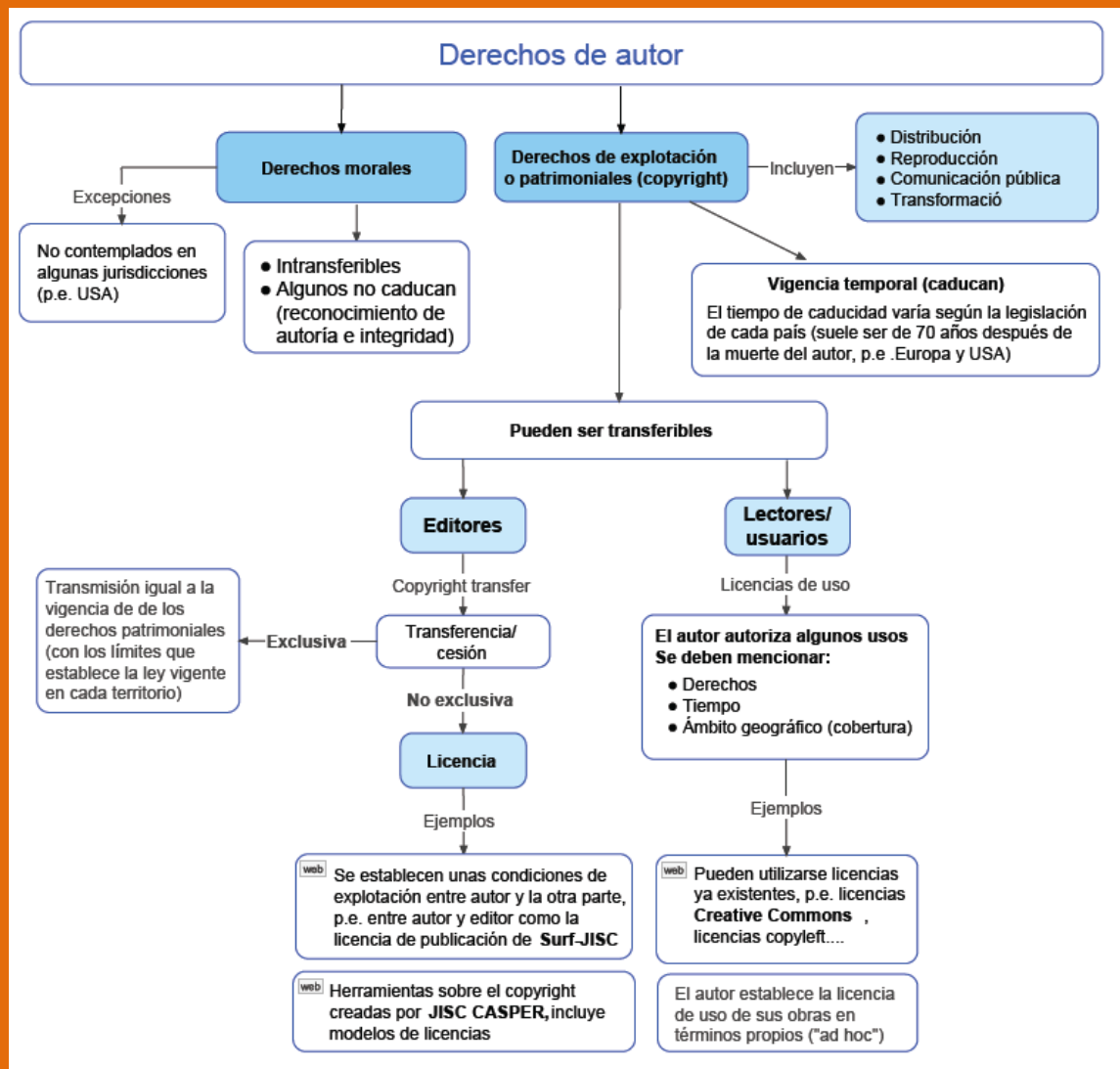


Nuevo número de International Journal of Production Management and Engineering – IJPME

15, enero, 2014

Convocatoria de evaluación de revistas científicas españolas

13, enero, 2014



Una de las principales preocupaciones de los autores a la hora de auto-archivar sus publicaciones en un repositorio es la relativa a los derechos de autor y de si tienen permiso o no para poner en abierto sus artículos.

Es muy importante que los autores mantengan sus derechos y que analicen muy bien el tipo de contrato o cesión de derechos que firman con la editorial.

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.



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



Cómo actuar

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

**Gracias por vuestra atención.
Vuestro turno**

**Dudas
Sugerencias**

...

Contacto:
riunet@bib.upv.es
Ext:78854

Biblioteca de informática