



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

UPV

# JORNADA Semana Acceso Abierto

## La evaluación de la investigación en el marco de la Ciencia Abierta

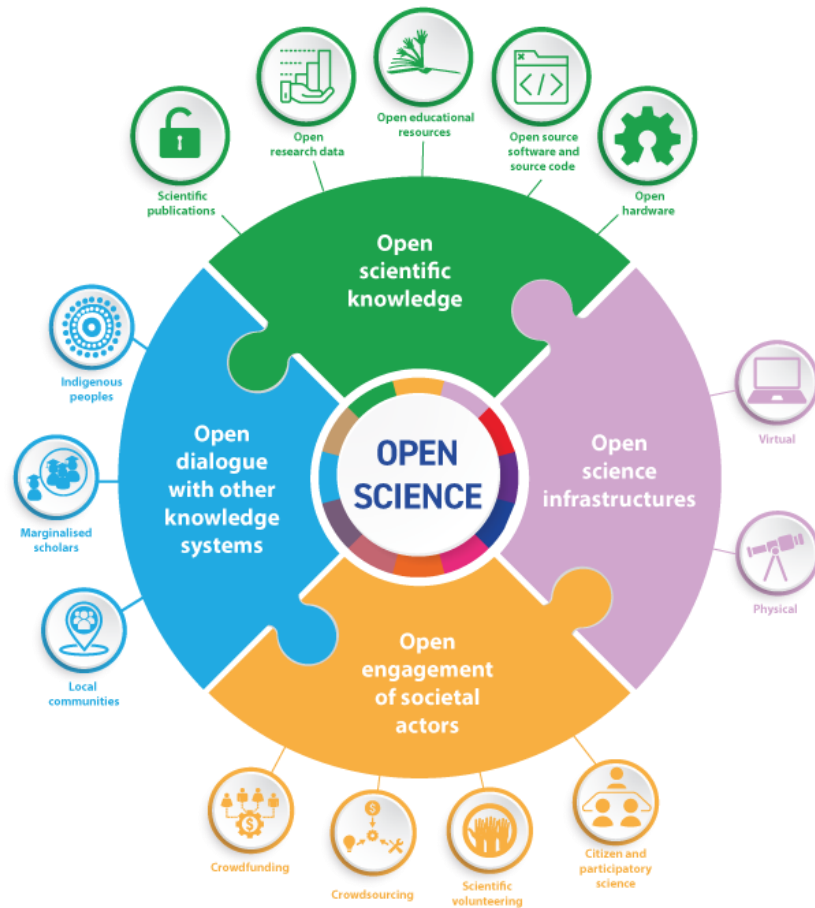
***“Servicios de la Biblioteca UPV en el apoyo a la investigación”***

02 Noviembre 2023

Inmaculada Romero

Àrea de Biblioteca, Documentació i Ciència Oberta. Vicerectorat de  
Investigació. Universitat Politècnica de València

[ciencia\\_abierta@upv.es](mailto:ciencia_abierta@upv.es)



Publicaciones

Datos

Software,...

[Pillars of Open Science, UNESCO \(2021\)](#)



The screenshot shows the PoliScience website interface. At the top center is the logo "PoliScience" in orange, with the tagline "Fomentando la ciencia abierta" below it. A navigation bar contains several dropdown menus: "Open Access", "Derechos de autor", "Investigadores", "RiuNet", "PoliPapers", and "Idioma:" followed by a Spanish flag icon and a search icon. Below the navigation bar are three large, rounded rectangular buttons with a downward-pointing chevron icon. The buttons are labeled "Acuerdos con editoriales", "Difundir los datos de investigación", and "Editoriales depredadoras".

<https://poliscience.blogs.upv.es/>

Acuerdos con editoriales

## Acuerdos Transformativos

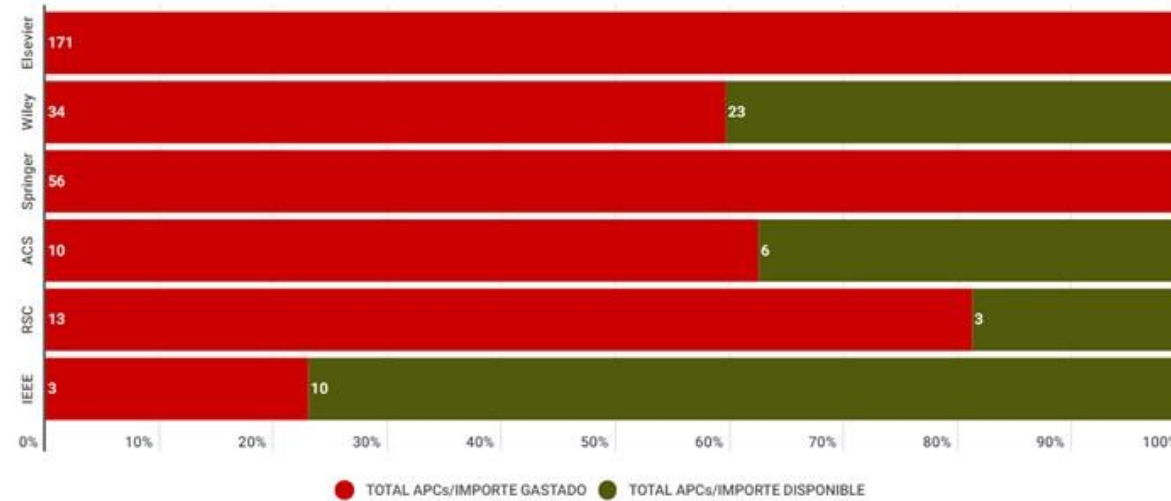
PUBLICA EN ACCESO ABIERTO

Descuentos en algunas Editoriales

Ayudas para publicación en abierto de investigadores predoctorales (PAID-12-22)

<https://poliscience.blogs.upv.es/>

Disponibilidad de APC\* / Disponibilitat d'APC  
30/10/2023



## Revistas Diamante

poli(Papers)

<https://polipapers.upv.es/>

edUPV en la Ciencia Abierta, por un bien común

- Acceso abierto DIAMANTE inmediato
- Integridad científica de la comunicación
- Tecnologías de código abierto
- Procesos editoriales transparentes
- Licencias cc

Conoce nuestra alineación con las políticas de ciencia abierta



Difundir los datos  
de investigación

REPOSITORIOS, DATA  
JOURNALS, PROPIEDAD  
INTELECTUAL...  
BiblioGuías

## Ciencia Abierta

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



Los datos de investigación son creados a lo largo de la investigación y su publicación se está convirtiendo en un requisito para muchas convocatorias. Por ello, la Biblioteca UPV asesora sobre la creación del Plan de Gestión de Datos, la difusión o cómo trabajar con estos datos. Para cualquier duda o sugerencia contacta con nosotros a través de PoliConsulta

## Creación del Plan de Gestión de Datos

Finalidad Plantillas Herramientas Ejemplos

Los Planes de Gestión de Datos (PGD) son elementos imprescindibles para asegurar una correcta gestión de los datos de investigación. Además, también se está convirtiendo en un requisito para optar a financiación de proyectos de investigación, por ejemplo:

- El Horizonte Europa (2021-2027) obliga a **redactar y mantener un PGD**, siguiendo con lo establecido en el anterior plan, el **H2020** que ya **obligaba a realizar un PGD** actualizable a lo largo del proyecto
- **Se debe redactar un PGD** en los Proyectos I+D+i correspondientes a la **convocatoria del año 2021 de ayudas del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023** siguiendo lo marcado en el anterior *Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020*

**Un PGD describe el ciclo de vida de la gestión de los datos en la utilización, procesamiento y generación** para conseguir que los datos de investigación sean localizables, accesibles, interoperables y reutilizables, es decir, que sean **FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable and Reusable). En resumen, indica **qué se va a hacer con los datos durante y después de finalizar la investigación**.

Un PGD **debe incluir** información sobre:

- Determinar los requisitos de la entidad financiadora

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



<https://thinkchecksubmit.org/journals/spanish/>

## ! PIENSE

¿Está enviando su investigación a una revista confiable?

¿Es esta la revista indicada para su trabajo?

- Cada vez más investigaciones se publican a nivel mundial
- Nuevas revistas académicas/científicas son creadas cada semana
- También han aumentado las noticias sobre malas prácticas y engaños de las editoriales
- Puede ser desafiante encontrar guías que estén actualizadas cuando se trata de elegir dónde publicar

## > ENVÍE

Si la respuesta a la mayoría de las preguntas de esta lista es "sí"

Complete la lista de verificación y envíe su artículo sólo si está conforme con responder "sí" a la mayoría de las preguntas

- Usted tiene que estar seguro de que la revista que ha elegido tendrá un perfil adecuado para sus pares, mejorando tanto su reputación como sus posibilidades de ser citado.
- Publicar en la revista indicada para su investigación mejorará su perfil profesional, y lo ayudará a progresar en su carrera.
- Su trabajo debería ser indexado y/o archivado siendo fácilmente descubrible.
- Usted debería esperar una experiencia de publicación profesional, en la cual su trabajo sea revisado y editado.
- Solo entonces usted debería enviar su artículo.

## ✓ REVISE

Utilice esta lista para controlar si la revista que ha elegido es confiable.

¿Usted o sus colegas conocen a la revista

- ¿Ha leído antes algún artículo de esa revista?
- ¿Es fácil encontrar los últimos artículos de la revista?

¿Puede identificar y contactar fácilmente a la editorial?

- ¿Se encuentra el nombre de la editorial claramente consignado en la página web de la revista?
- ¿Puede contactar a la editorial por teléfono, correo electrónico y postal?
- ¿La revista es clara respecto al tipo de revisión por pares que utiliza?
- ¿Están los artículos indexados en servicios que usted utiliza?

¿Son claros los costos de publicación?


- ¿En el sitio web de la revista se explica para qué son/dichos costos y cuándo serán/cobrados?

¿Reconoce al comité editorial?


- ¿Ha oído hablar de los miembros del comité editorial?
- ¿Los miembros del comité editorial mencionan a la revista en sus páginas web personales?

¿La editorial es miembro de alguna reconocida?

- ¿Pertenece al Comité de Ética de Publicación (**COPE**, por sus siglas en inglés)?
- Si la revista es de acceso abierto, ¿se encuentra en la lista del Directorio de Revistas de Acceso Abierto (**DOAJ**, por sus siglas en inglés)?
- Si la revista es de acceso abierto, ¿pertenece la editorial a la Asociación de Editoriales Académicas de Acceso Abierto (**OASPA**, por sus siglas en inglés)?
- ¿La revista se encuentra alojada en alguna de las plataformas de **Revistas Electrónicas** de INASP (para revistas publicadas en Bangladesh, Nepal, Sri Lanka, América Central y Mongolia) o en Revistas Africanas Electrónicas (**AJO**, por sus siglas en inglés, para las revistas africanas), o en SciELO, Latindex o RedALyC (para revistas de Iberoamérica)?
- ¿La editorial es miembro de alguna asociación comercial?



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



REPOSITORIO  
INSTITUCIONAL UPV

---

RiuNet repositorio UPV [ Romero Gil , Inmaculada ] Salir

**Buscar en RiuNet**

**Buscar**

**Listar**

**Todo RiuNet**

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

**Mi cuenta**

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

**Estadísticas**

- Ver Estadísticas de uso
- Ver Estadísticas de Búsquedas

## Bienvenido a RiuNet


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


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


Para solicitudes contacte con [PoliSolicita RiuNet](#).


## Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones


  
[Docencia \[73738\]](#)

  
[Institucional \[974\]](#)

  
[Investigación \[50852\]](#)

  
[Patrimonial \[12218\]](#)

## Añadidos recientemente



**Diseño, desarrollo y simulación de un gemelo digital de un brazo colaborativo Universal Robots mediante comunicaciones OPC UA y CoppeliaSim**  
Gutiérrez Aparicio, César (Universitat Politècnica de València, 2023-10-28)


**Últimas Noticias**

**Semana de la Ciencia Abierta**  
10/10/2023


**Julio de datos de investigación**  
3/7/2023

**Marzo de educación en abierto: Open Education Week**  
1/3/2023

**Política Institucional**




**Política Acceso Abierto**



**Política**

**Información para autores**



RiuNet es recolectado entre otros por





# SENIA



The screenshot shows the SENIA web application interface. At the top left is the UPV logo and the text 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA'. The main header area has a blue background with a green hand icon. Below the header, there is a navigation bar with the text '>> Inicio :: Senia' and a 'Cerrar sesión' button. The main content area is titled 'Menu Inicial' and contains a list of menu items, each with a dropdown arrow on the right:

- Gestión Actividad Investigadora
- Gestión Actividad Docente (nuevo)
- Gestión Actividad Docente
- Gestión Otros Méritos Curriculares
- Validación currículum
- Mantenimiento
- Listados
- Valoración Docencia
- Valoración Investigación

Below the menu items, there are three links: [Preguntas frecuentes IA!](#), [Preguntas frecuentes IAD](#), and [Guía de usuario](#). A notice states: 'A partir de ahora los contratos de I+D+i no serán visibles por defecto en su ficha personal, en el caso que desee lo contrario tendrá que cambiarlo en el campo **Visibilidad en Ficha Personal** disponible en dicho contrato.'

At the bottom, it says 'Desarrollado en el Área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València'.

# SENIA

## Menu Inicial

### Gestión Actividad Investigadora

- **Publicaciones**

- ∷ Libros
- ∷ Capítulos de Libro
- ∷ Artículos en revistas
- ∷ Participaciones en Congresos
- ∷ Datasets

- **Participaciones en comités de editores**

- ∷ Participaciones en Equipos Editoriales de Revistas
- ∷ Participaciones en Equipos Editoriales de Libros
- ∷ Participaciones en equipos editoriales de comités de congresos

- **Resultados de la creación, producción e investigación artística**

- ∷ Aportaciones En El Ámbito De Bellas Artes (Arte, Audiovisuales, Diseño, Y Conservación Y Restauración) Vinculadas A Espacios Expositivos
- ∷ Trabajos Artísticos
- ∷ Patentes

- ∷ Propiedad Intelectual (copyright)

- ∷ Tesis Doctorales Dirigidas

- ∷ Proyectos

- **Actividades**

- ∷ Actividades de servicio general a la investigación
- ∷ Otros méritos I+D+i
- ∷ Experiencia de Gestión en I+D+i
- ∷ Spin-off
- ∷ Premios Relevantes de Investigación

Depósito

Investigador u otras aplicaciones internas (Docencia en red, tesis, trabajos académicos, etc)

Validación curricular

Validadores de las Estructuras (Dep., Institutos, Centros,..)

Revisión bibliográfica

Servicio de Biblioteca

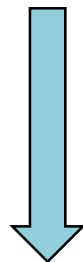
**Difusión en RiuNet → Ciencia Abierta**

**[RiuNet]** REPOSITORIO  
INSTITUCIONAL UPV

Si se ha pagado por la Publicación en Abierto o la revista es Abierta



Editorial en Abierto



Editorial en Abierto: Para validar la aportación y para difundirla en Riunet

Expert Systems with Applications 39 (2012) 978–989

Contents lists available at SciVerse ScienceDirect

**Expert Systems with Applications**

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/eswa](http://www.elsevier.com/locate/eswa)

---

**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*

---

<p><b>ARTICLE INFO</b></p> <p><b>Keywords:</b> Planning Heuristics Optimizing Container Stacking Problem</p>	<p><b>ABSTRACT</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>© 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.</p>
--	---

---

**1. Introduction**

Maritime container terminals are the most important locations for transshipment and intermodal container transfers (Fig. 1). Hennessey (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 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.

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

---

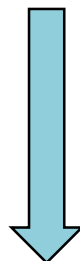
\* Corresponding author.  
E-mail addresses: [mrodriguez@dsic.upv.es](mailto:mrodriguez@dsic.upv.es) (M. Rodríguez-Molins), [msalido@dsic.upv.es](mailto:msalido@dsic.upv.es) (M.A. Salido), [fbarber@dsic.upv.es](mailto:fbarber@dsic.upv.es) (F. Barber).

0957-4174/\$ - see front matter © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.  
doi:10.1016/j.eswa.2011.07.098

## Si la revista no es Abierta y no se ha pagado por la Publicación de Abierto



Editorial  
Versión de Autor



 REPOSITORIO  
INSTITUCIONAL UPV

Editorial: Para validar la aportación y para difundirla en Riunet cuando finalice el periodo de Embargo  
V. Autor: Para difundirla en Riunet

### 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 1). [5] 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. [18, 17] 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 [2]. Another important issue for the success at any container terminal is to forecast container throughput accurately [1]. 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-

\*Corresponding author  
Email addresses: mrodriguez@iia.upv.es (M. Rodríguez-Molins), msalido@iia.upv.es (M. A. Salido), fbarber@iia.upv.es (F. Barber)

## Aportaciones del 2023

Depósito

Investigador  
**Automático**  
(Web Of Science)



Marzo/abril  
2024

Mayo  
2024

Validación curricular

Validadores de las Estructuras (Dep., Institutos, Centros,..)

Mayo  
2024

Revisión bibliográfica

Servicio de Biblioteca

**Difusión en RiuNet → Ciencia Abierta**



## Datos en Abierto

### DATOS

● Objeto de información independiente → repositorio:

1º Temático

2º Institucional

3º Multidisciplinar

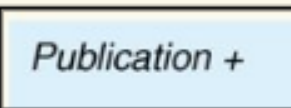


Estas dos primeras opciones son complementarias, no alternativas, el data paper es un plus, da revisión por pares a los datasets

● Data paper en un Data journal



● Datos junto al artículo en forma de publicación enriquecida



International Union of Crystallography

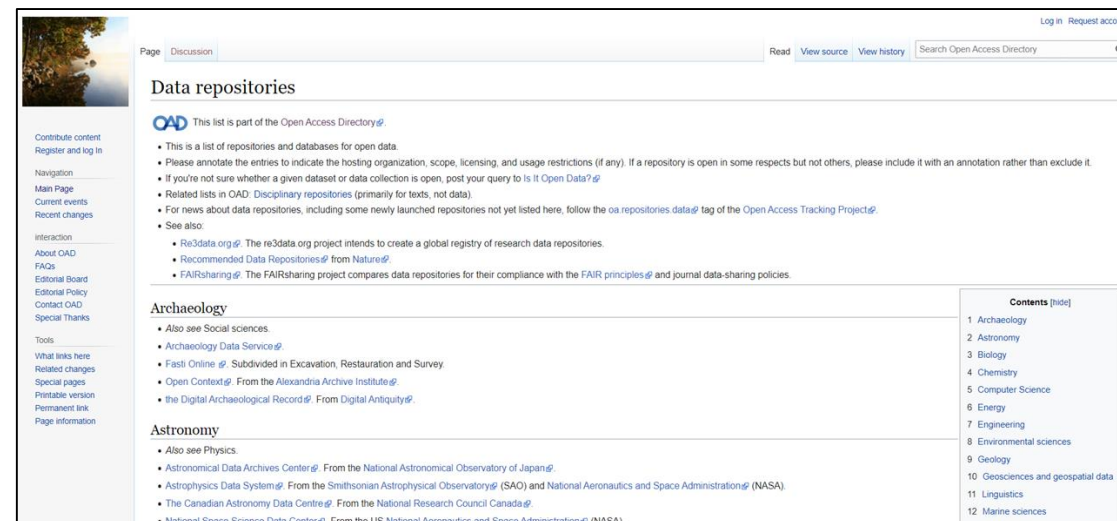
Esta tercera si es alternativa, se usa para datos pequeños que no tienen peso para ir a un repositorio

## Búsqueda de Repositorios Temáticos



<https://www.re3data.org/>

- ¿Área?
- ¿Capacidad de almacenamiento?
- ¿Facilidad de recuperación de datos?
- ¿Identificador único y persistente?
- ¿Selección de la licencia?
- ¿Preservación a largo plazo?
- ¿Certificación [CoreTrustSeal?](#)



[https://oad.simmons.edu/oadwiki/Data\\_repositories](https://oad.simmons.edu/oadwiki/Data_repositories)

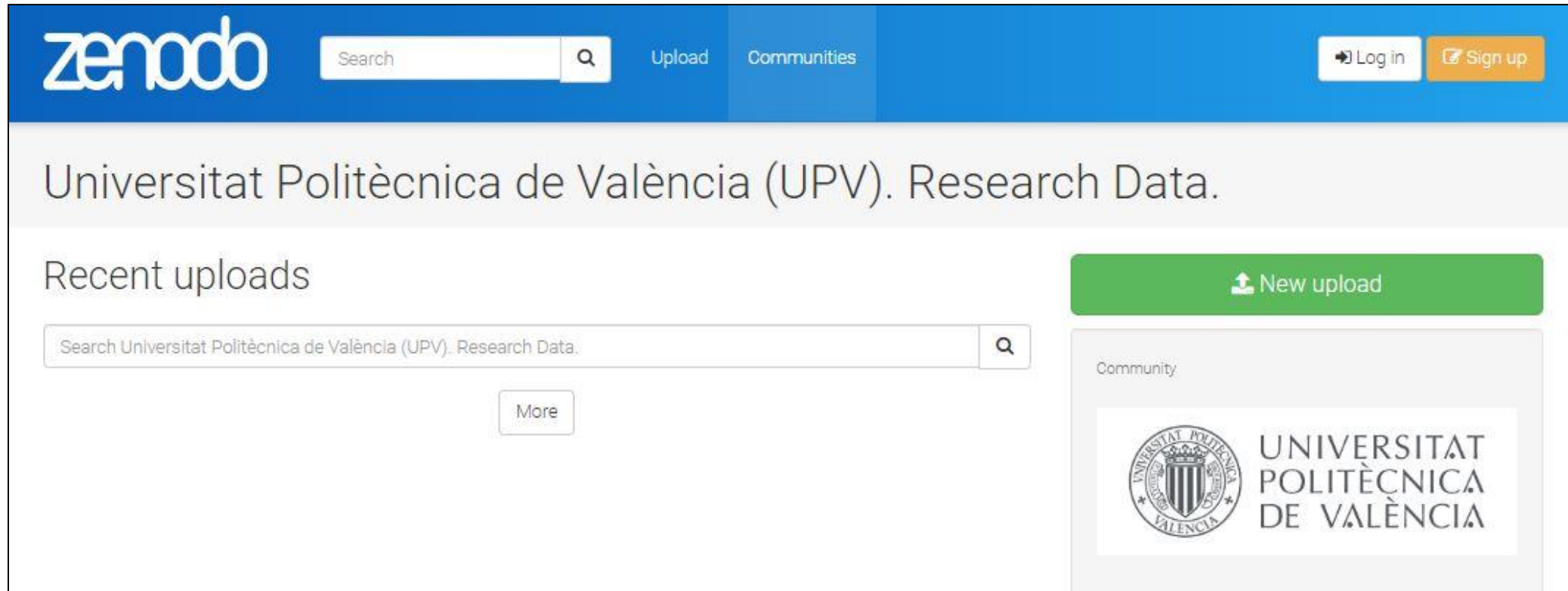




FUNCIONAMIENTO: Autoarchivo con soporte de biblioteca  
(revisión de metadatos)

The screenshot shows the RiuNet institutional repository interface. At the top, there is a navigation bar with the UPV logo, language options (Valencià, English), accessibility links, and the RiuNet logo. The main content area is titled 'Datasets' and features a search bar on the left with a 'Buscar' button and radio buttons for 'Buscar en RiuNet' and 'Esta colección'. Below the search bar is a list of categories. The central text describes the datasets as 'Conjuntos de DataSets usados por investigadores de la UPV' and provides a link to a bibliography section. To the right, there is a 'Refinar' sidebar with expandable filters for 'Autor', 'Entidad UPV', 'Editorial', 'Patrocinador', 'Tipo de contenido', 'Derechos de uso', 'Tipo de acceso', 'Palabras clave', 'Idioma', and 'Fecha de difusión'. A blue database cylinder icon is positioned between the central text and the sidebar.

<https://riunet.upv.es/handle/10251/55048>



The screenshot shows the Zenodo website interface. At the top, there is a blue navigation bar with the Zenodo logo on the left, a search bar, and buttons for 'Upload', 'Communities', 'Log in', and 'Sign up'. Below the navigation bar, the main heading reads 'Universitat Politècnica de València (UPV). Research Data.' Underneath, there is a section titled 'Recent uploads' with a search bar containing the text 'Search Universitat Politècnica de València (UPV). Research Data.' and a 'More' button. To the right of the 'Recent uploads' section is a green 'New upload' button. Below the 'New upload' button is a community profile card for 'Community' featuring the UPV logo and the text 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA'.

<https://zenodo.org/communities/universidadpolitecnicavalencia/?page=1&size=20>

## Datos en Abierto

**SENIA**

**Data Sets: se indica la url del Repositorio y algunos metadatos**

### Menu Inicial

#### Gestión Actividad Investigadora

- **Publicaciones**

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

- ⇒ **Datasets**

- **Participaciones en comités de editores**

- **Resultados de la creación, producción e investigación artística**

- ⇒ Patentes
- ⇒ Propiedad Intelectual (copyright)
- ⇒ Tesis Doctorales Dirigidas
- ⇒ Proyectos

- **Actividades**

- ⇒ Premios Relevantes de Investigación

## Bibliometría

Revisión de perfiles científicos y del perfil institucional

Elaboración de estudios bibliométricos

Monitores de la producción UPV: bibliométrico, ODS, acceso abierto..., visibilidad institucional





**PoliScience**  
Fomentando la ciencia abierta

Open Access ▾ Derechos de autor ▾ Investigadores ▾ RiuNet ▾ PoliPapers ▾ Idioma:  ▾ 

Acuerdos con editoriales

Difundir los datos de investigación

Editoriales depredadoras

<https://poliscience.blogs.upv.es/>

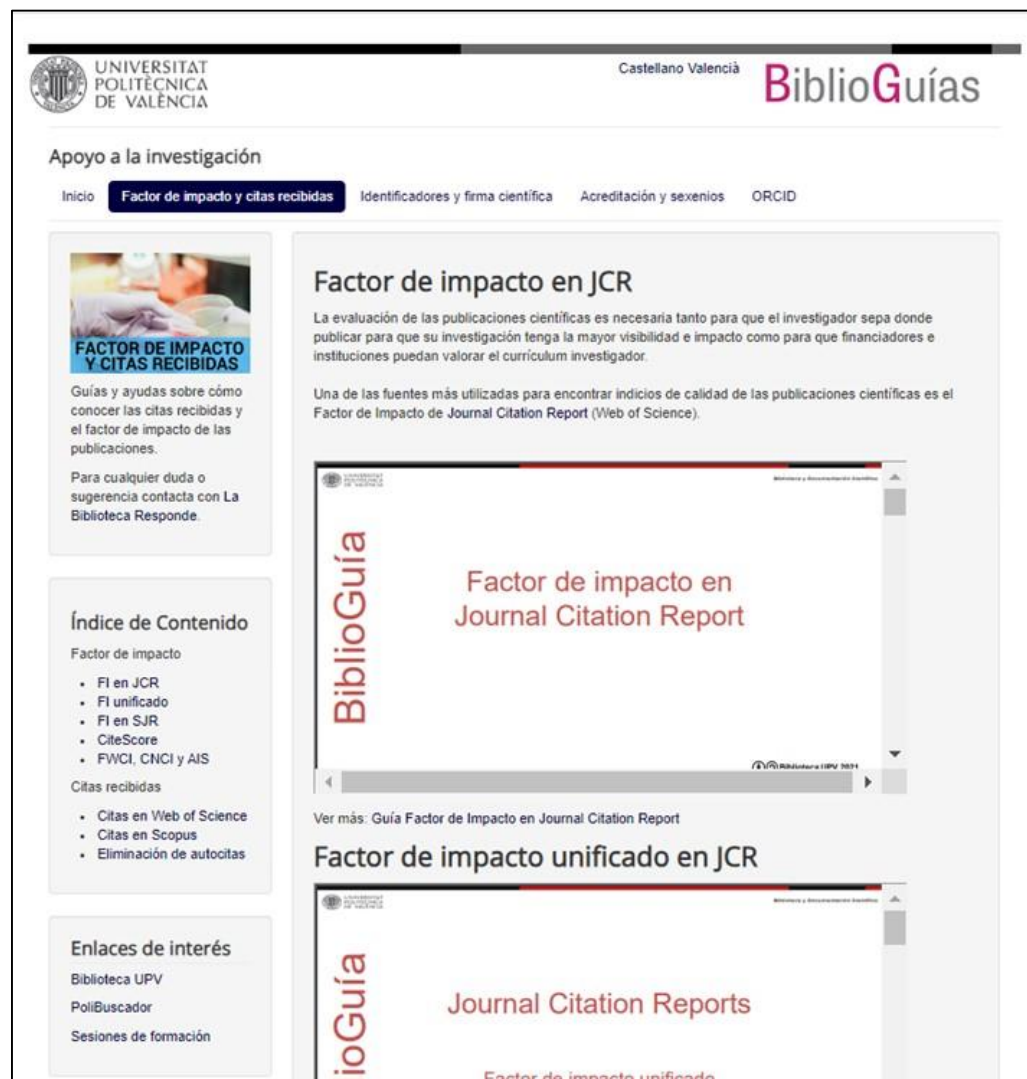
poli [Consulta]

<http://www.upv.es/entidades/ABDC/>

## BiblioGuías

The screenshot shows the BiblioGuías website interface. At the top left is the UPV logo and name. At the top right, it says 'Castellano Valencià' and 'BiblioGuías'. Below this is a large banner with the UPV logo, 'Servicio de Biblioteca y Documentación Científica', and the word 'BIBLOGUÍAS' in large pink and grey letters. A navigation menu includes 'Inicio' (highlighted), 'Colecciones', 'Guías temáticas', 'Guías de uso de recursos-e', 'Recursos para el TFG/M', and 'Apoyo a la investigación'. Below the menu is a 'Ciencia Abierta' section. The main content area is divided into two sections: 'Guías generales de la biblioteca' and 'Guías de apoyo al aprendizaje y la investigación'. The first section contains five tiles: 'CONOCE LAS BIBLIOTECAS', 'COLECCIONES', 'POLIBUSCADOR', 'GUÍAS TEMÁTICAS', and 'GUÍAS DE USO DE RECURSOS-E'. The second section contains five tiles: 'RECURSOS PARA EL TFG/TFM', 'CITAS Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS', 'APOYO A LA INVESTIGACIÓN', 'CIENCIA ABIERTA', and 'PATENTES Y MARCAS'.

## BiblioGuías



The screenshot shows the 'BiblioGuías' website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, 'Castellano Valencià', and the 'BiblioGuías' title. Below this is a section titled 'Apoyo a la investigación' with a menu including 'Inicio', 'Factor de impacto y citas recibidas' (highlighted), 'Identificadores y firma científica', 'Acreditación y sexenios', and 'ORCID'. The main content area features a large article titled 'Factor de impacto en JCR'. The article text explains that the evaluation of scientific publications is necessary for visibility and impact, and identifies the Journal Citation Report (Web of Science) as a key source. Below the text is a video player showing a slide titled 'Factor de impacto en Journal Citation Report'. Under the video, there is a link 'Ver más: Guía Factor de Impacto en Journal Citation Report' and another article preview for 'Factor de impacto unificado en JCR'. On the left side, there are three sidebar sections: 'Factor de impacto y citas recibidas' with introductory text and contact information; 'Índice de Contenido' listing sub-topics like 'FI en JCR', 'FI unificado', 'FI en SJR', 'CiteScore', and 'FWCI, CNCI y AIS'; and 'Enlaces de interés' listing 'Biblioteca UPV', 'PoliBuscador', and 'Sesiones de formación'.

# poli [Consulta]

# Servicios en Ciencia Abierta

---

## poli [Papers]

[polipapers@upv.es](mailto:polipapers@upv.es)

El envío de artículos a través de la plataforma PoliPapers, Contacto personal a través de la cuenta institucional y los correos de cada revista

## [RiuNet] REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

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

El depósito en RiuNet se realiza de oficio a partir de aplicaciones de gestión: Senia, Ebrón, aplicación de tesis, etc. Para autoarchivo puntual contacto con la cuenta institucional

## SEÑIA

[bibliotecasenia@upv.es](mailto:bibliotecasenia@upv.es)

Depósito de las publicaciones en la propia aplicación.

## DATOS

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

Formación y asesoramiento bajo demanda o por iniciativa del Servicio

## BiblioGuías

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



poli [Consulta]

# !Muchas gracias!

Inmaculada Romero

Área de Biblioteca, Documentación y Ciencia Abierta. Vicerrectorado de Investigación.  
Universitat Politècnica de València

[ciencia\\_abierta@upv.es](mailto:ciencia_abierta@upv.es)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

[www.upv.es](http://www.upv.es)