



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

# DOI Board **Crossref**

Panel de visualización de DOIs y prefijos Crossref

---

CRECS 2026

16º Congreso Internacional sobre Revistas Científicas

Fran Máñez - francisco.manez@upc.edu

## Sumario



1. Origen del proyecto
2. ¿Qué es DOIBoard?
3. Principales funcionalidades
4. Inteligencia Artificial (IA)
5. Integración con Open Journal Systems (OJS)
6. Conclusiones

# Origen DOIBoard Crossref



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

## Preguntas



- ¿Cuántos DOIs tenemos?
- ¿Qué metadatos enviamos a Crossref?
- ¿De qué tipos documentales?
- ¿Cuál es la evolución anual?
- ¿Cómo los podemos enriquecer?
- Etc.

## Respuesta



**Crossref** Metadata API

# El problema del JSON



## La barrera del dato técnico

- Crossref ofrece API → formato complejo
- Datos accesibles e **interpretables**
- De la API cruda (JSON) a la interfaz (DOIBoard)
- Personal no técnico

```
delay-in-days: 0
URL: "http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/"
content-domain:
  domain: []
  crossmark-restriction: false
  short-container-title: []
abstract:
  "<jats:p>Due to different reasons cities are increasingly challenged to improve their competitive urban world. As\r\nnone specific consequence city rankings have experienced a instrument for strategic planning.\r\n\r\nIn order to elaborate this potential meaning of ranking different cities reacting on its dissemination in the\r\nsecond part the paper shows how <jats:p>Per diferents motius, les ciutats es troben cada vegada en major mesura front el guiant el posicionament de les ciutats en un competitiu món urbà. Una conseqüència especia centra principalment en les últimes posicions, oblidant completament la seva significança presenta una aproximació pròpia anomenada "Smart City Ranking". Basat en aquest enfocament utilitzada com instrument eficaç, reconeixent fortaleces i debilitats i millorant la competito reto de mejorar su competitividad. Distintos esfuerzos estratégicos son discutidos en las especifica de ello es que la categorización de ciudades ha experimentado un auge notable instrumento de planificación estratégica.\r\n\r\nCon el fin de desarrollar esta potencial correspondientes experiencias de la reacción de diferentes ciudades en cuanto a su difusi ciudades a través de esfuerzos estratégicos adecuados.</jats:p>"
DOI: "10.5821/ace.v4i12.2483"
type: "journal-article"
created:
  date-parts:
    0: 2017
    1: 12
    2: 4
  date-time: "2017-12-04T06:20:57Z"
  timestamp: 1512368457000
page: "7-26"
source: "Crossref"
is-referenced-by-count: 319
title:
  0: "Smart cities ranking: an effective instrument for the positioning of the cities?"
prefix: "10.5821"
volume: "4"
author:
  0:
    given: "Rudolf"
    family: "Giffinger"
    sequence: "first"
    affiliation: []
  1:
    given: "Haindlmaier"
    family: "Gudrun"
    sequence: "additional"
    affiliation: []
member: "3865"
published-online:
  date-parts:
    0: 2010
```

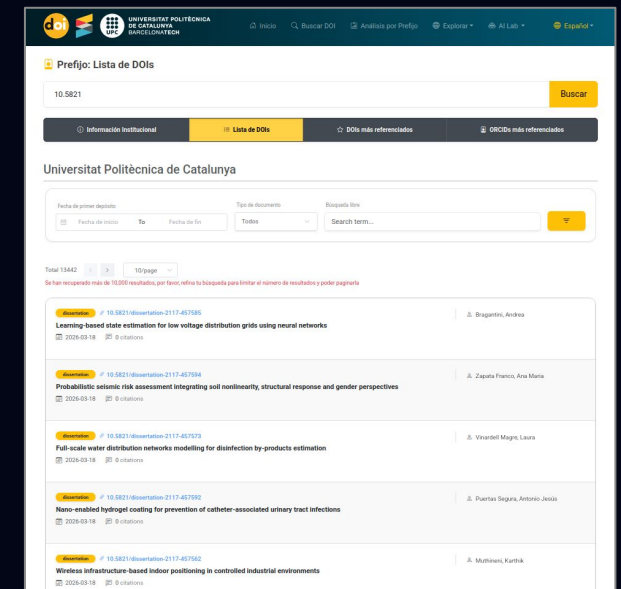
# Qué es DOIBoard

“Portal web de **código abierto** que **democratiza el acceso a los datos de Crossref**, y ofrece herramientas para la auditoria de metadatos, y la monitorización de la producción institucional.

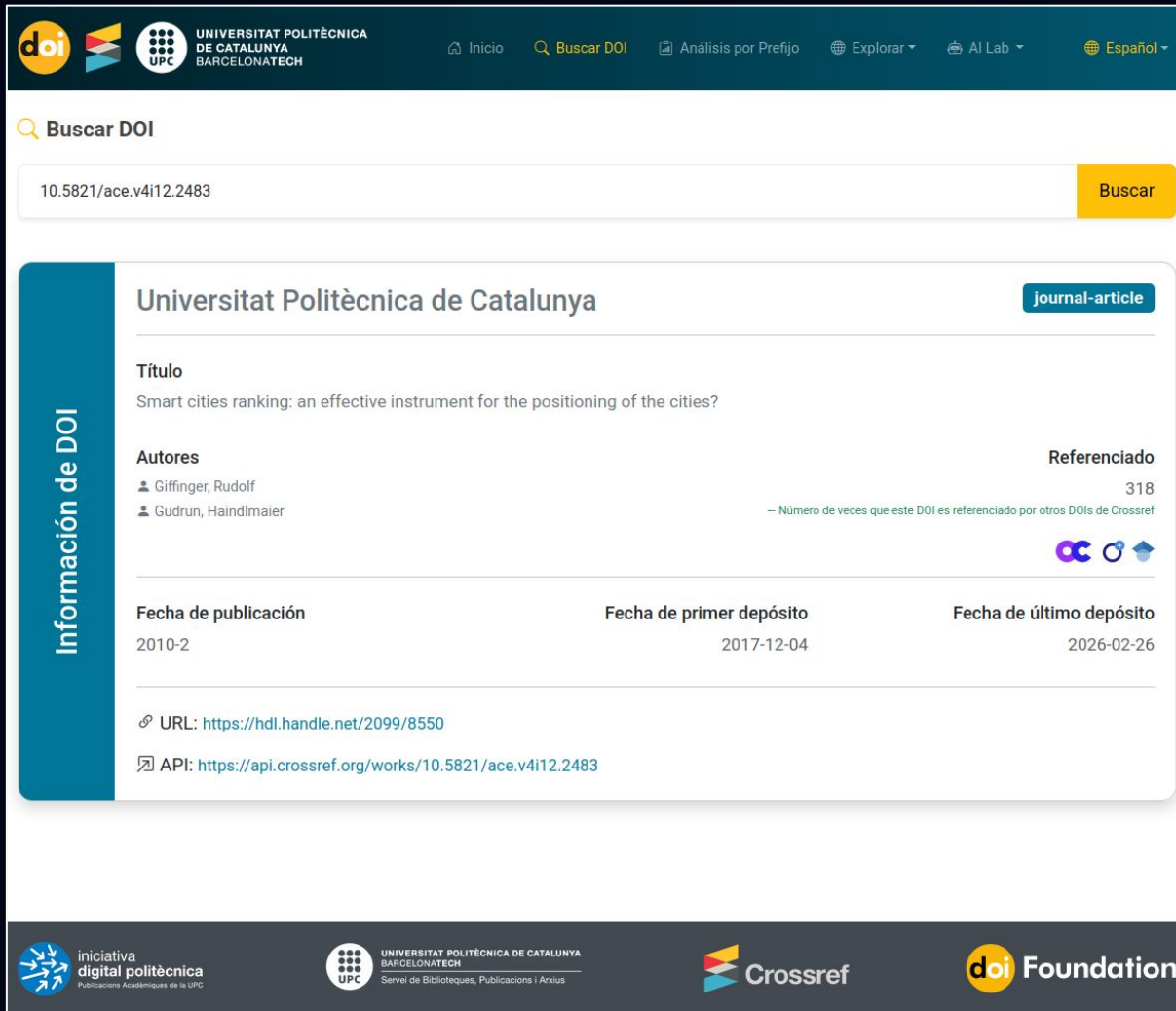
**Integra IA** para el análisis avanzado y la extracción de conocimiento”



<https://doi.upc.edu/>



# Funcionalidades: DOI



The screenshot shows the DOI website interface. At the top, there is a navigation bar with the DOI logo, UPC logo, and the text 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH'. Below this is a search bar with the text 'Buscar DOI' and a search button. The main content area displays the metadata for a DOI: 10.5821/ace.v4i12.2483. The metadata includes the title 'Smart cities ranking: an effective instrument for the positioning of the cities?', the authors 'Giffinger, Rudolf' and 'Gudrun, Haindlmaier', the publication date '2010-2', the first deposit date '2017-12-04', and the last deposit date '2026-02-26'. There is also a 'Referenciado' section showing '318' references. The footer contains logos for 'iniciativa digital politècnica', 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH', 'Crossref', and 'doi Foundation'.

doi UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Inicio Buscar DOI Análisis por Prefijo Explorar AI Lab Español

Buscar DOI

10.5821/ace.v4i12.2483 Buscar

Información de DOI

Universitat Politècnica de Catalunya **Journal-article**

**Título**  
Smart cities ranking: an effective instrument for the positioning of the cities?

**Autores**  
Giffinger, Rudolf  
Gudrun, Haindlmaier

**Referenciado**  
318  
— Número de veces que este DOI es referenciado por otros DOIs de Crossref

**Fecha de publicación**  
2010-2

**Fecha de primer depósito**  
2017-12-04

**Fecha de último depósito**  
2026-02-26

URL: <https://hdl.handle.net/2099/8550>

API: <https://api.crossref.org/works/10.5821/ace.v4i12.2483>

iniciativa digital politècnica Publicacions Acadèmiques de la UPC

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius

Crossref

doi Foundation

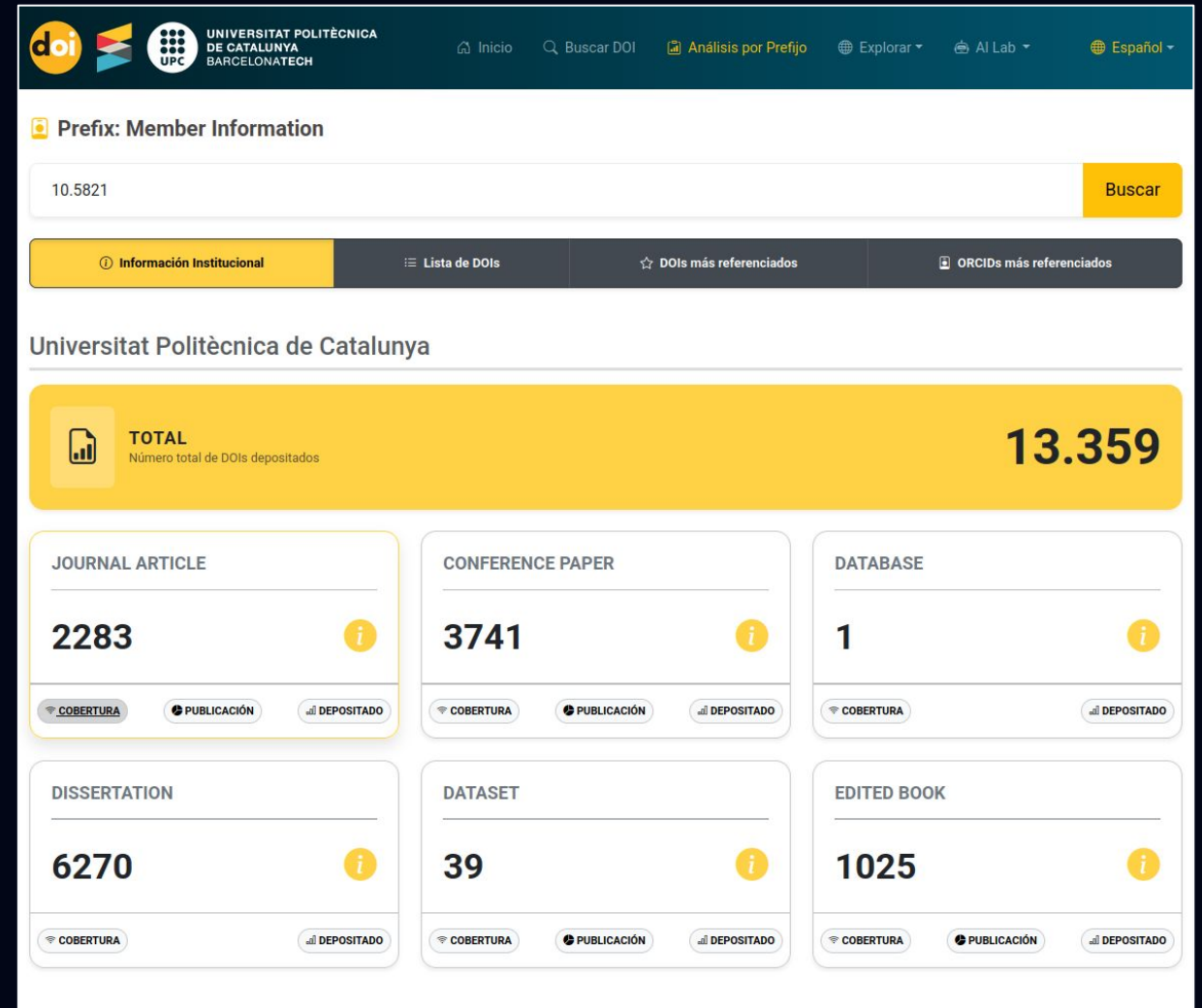
## Consulta metadatos unitarios

- Visualización metadatos de un DOI
- Número de referencias Crossref
- Enlaces:
  - OpenAire
  - OpenCitations
  - Google Académico

# Funcionalidades: Prefijo

## Análisis institucional por prefijo

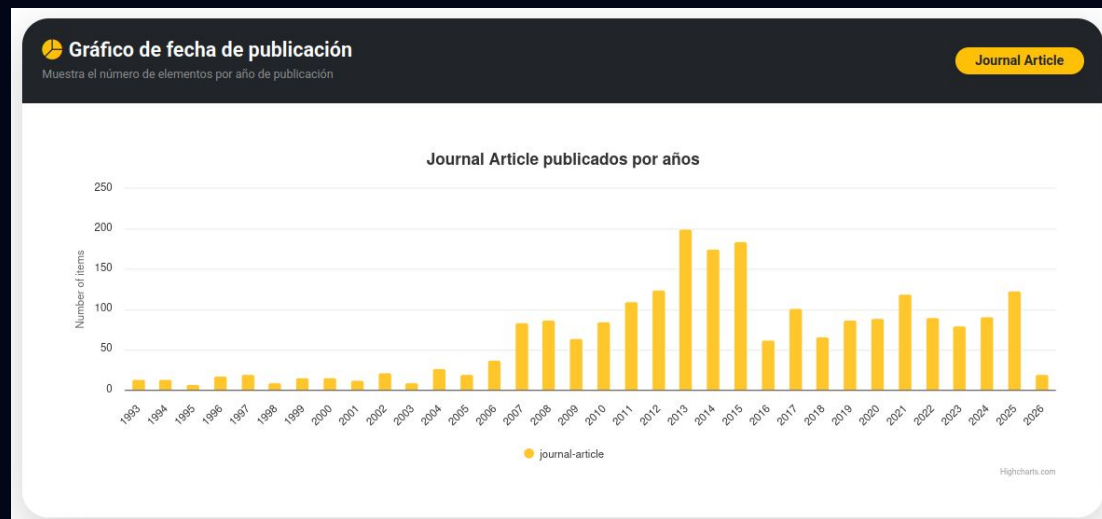
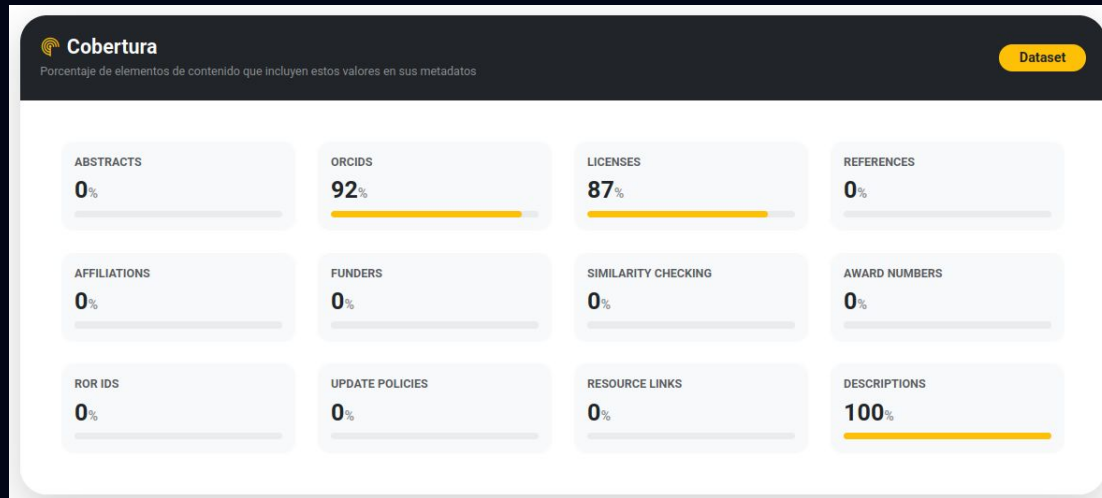
- Radiografía de cualquier institución
  - Total de DOIs
  - Distribución por tipo
  - Cobertura de metadatos
  - Evolución temporal depósitos
- Listado completo DOIs
- DOIs más referenciados
- ORCID's más referenciados



The screenshot shows the 'Prefix: Member Information' page for the prefix 10.5821. The page features a search bar with the prefix '10.5821' and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Información Institucional' (selected), 'Lista de DOIs', 'DOIs más referenciados', and 'ORCID's más referenciados'. The main content area displays the total number of deposited DOIs as 13,359. Below this, there are six cards representing different document types with their respective counts and icons for metadata coverage, publication, and deposits.

Document Type	Count	COBERTURA	PUBLICACIÓN	DEPOSITADO
JOURNAL ARTICLE	2283	☐	☑	☑
CONFERENCE PAPER	3741	☐	☑	☑
DATABASE	1	☐	☐	☑
DISSERTATION	6270	☐	☐	☑
DATASET	39	☐	☑	☑
EDITED BOOK	1025	☐	☑	☑

# Funcionalidades: Prefijo



### Prefijo: DOIs más referenciados

10.5821 [Buscar](#)

[Información Institucional](#)
[Lista de DOIs](#)
[DOIs más referenciados](#)
[ORCIDs más referenciados](#)

#### Universitat Politècnica de Catalunya

#	DOI	TÍTULO	TIPO	INDEX	CITAS
1	<a href="#">10.5821/ace.v4i12.2483</a>	Smart cities ranking: an effective instrument for the positioning of the cities?	journal-article	CC BY	318
2	<a href="#">10.5821/ace.11.33.4686</a>	Cultural Heritage 3D Modelling and visualisation within an Augmented Reality Environment, based on Geographic Information Technologies and mobile platforms	journal-article	CC BY	26
3	<a href="#">10.5821/dissertation-2117-94196</a>	Aplication of Interferometric Radiometry to Earth Observation	dissertation	CC BY	25
4	<a href="#">10.5821/ebook-9788483019917</a>	Anthropologie et espace : champ, méthodes et pratiques	edited-book	CC BY	22
5	<a href="#">10.5821/ace.11.32.4836</a>	Urban heat island prediction in the mediterranean context: an evaluation of the urban weather generator model	journal-article	CC BY	21
6	<a href="#">10.5821/ebook-9788476539286</a>	El Proyecto local : hacia una consciencia del lugar	edited-book	CC BY	19
7	<a href="#">10.5821/dissertation-2117-93635</a>	Learning with nearest neighbour classifiers	dissertation	CC BY	19
8	<a href="#">10.5821/ebook-9788498804355</a>	Infraestructuras ferroviarias	edited-book	CC BY	17
9	<a href="#">10.5821/ebook-9788483019900</a>	Antenas	edited-book	CC BY	16
10	<a href="#">10.5821/hpgm15.1</a>	Parallel k nearest neighbor graph construction using tree-based data structures	proceedings-article	CC BY	15
11	<a href="#">10.5821/palimpsesto.27.13424</a>	Research by Design: reflexiones en torno a la investigación arquitectónica	journal-article	CC BY	15
12	<a href="#">10.5821/dissertation-2117-94937</a>	Exponentiated weibull fading channel model in free-space optical communications under atmospheric turbulence	dissertation	CC BY	14
13	<a href="#">10.5821/ctv.7694</a>	Exploring the potential of volunteered geographic information for modeling spatio-temporal characteristics of urban population: a case study for Lisbon Metro using foursquare check-in data	proceedings-article	CC BY	14
14	<a href="#">10.5821/ctv.7694</a>	Representación del dibujo frente a simulación de los sistemas BIM. Oportunidad o	proceedings-article	CC BY	14

# Funcionalidades: Instituciones



## Buscar institución por nombre

- Localización
- Volumen de la producción científica
- Link a la información del prefijo

### Universitat Politècnica de Catalunya

Barcelona, Spain

PREFIJOS DE DOI

10.5821

Lista de Instituciones

catalunya

Buscar

Busca instituciones por nombre para acceder a sus perfiles, prefijos DOI y volumen de producción científica.

Total 6

10/page

**Universitat Politècnica de Catalunya**  
Barcelona, Spain  
PREFIJOS DE DOI  
10.5821

**TOTAL DOIS** 13,476

journal-article	2347
proceedings-article	3741
database	1
dissertation	6319
dataset	39
edited-book	1029

**Escola d'Administració Pública de Catalunya**  
Barcelona, Spain  
PREFIJOS DE DOI  
10.58992

**TOTAL DOIS** 305

journal-article	271
journal	3
journal-issue	22
edited-book	9

**Institut d'Educació Física de Catalunya (INEFC)**  
Barcelona, Spain  
PREFIJOS DE DOI  
10.5672

**TOTAL DOIS** 1054

journal-article	950
journal	2
journal-issue	102

**Generalitat de Catalunya Departament de Salut**  
Barcelona, Spain, Spain  
PREFIJOS DE DOI  
10.62727

**TOTAL DOIS** 450

report	134
journal-article	1
journal	2
database	313

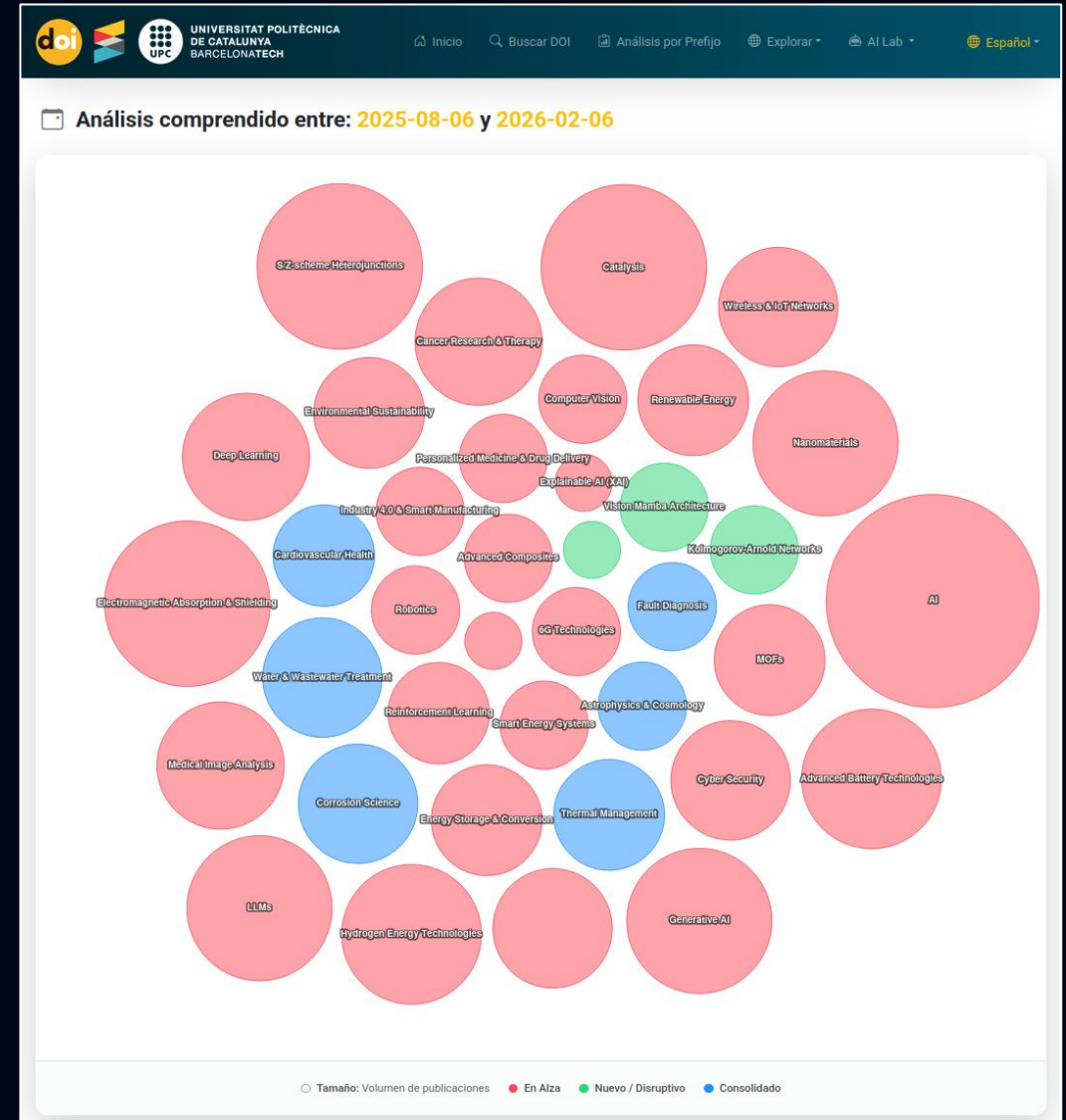
# Potenciado con IA: AI Lab



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

## 1. Radar de innovación

- Analiza el panorama científico semestral
- 500 títulos más citados
- Modelo de IA (prompt)
  - Identifique tendencias
  - Clasifique según:
    - **new** (emergente)
    - **rising** (en alza)
    - **stable** (consolidado).



# Potenciado con IA: AI Lab

## 2. Núcleo temático mensual

- Analiza focos investigación más activos
- 300 títulos más citados
- Modelo de IA (prompt)
  - Identifica 4 núcleos principales
  - Núcleo:
    - Impacto y tendencias internas
    - Ejemplos de títulos
    - Convergencia de temas



The screenshot displays the 'AI Lab' interface. At the top, there are navigation links: Inicio, Buscar DOI, Análisis por Prefijo, Explorar, AI Lab, and Español. The main content area is titled 'Núcleo Temático Mensual' and includes a sub-header 'Análisis de febrero 2026'. Below this, there is a section for 'Núcleo Temático Mensual: Febrero de 2026' with a detailed paragraph of text. This is followed by a numbered list of topics, with the first one being '1. Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas y Electromagnéticas: Ingeniería de Interfaces y Funcionalidad Multifuncional'. The interface also includes a 'Ejemplos destacados:' section with a list of specific research articles and their citation counts.

**Núcleo Temático Mensual**  
Cada mes, la IA analiza los artículos científicos de mayor impacto para ofrecerte un resumen claro y estructurado de los temas de investigación más relevantes.

**Análisis de febrero 2026** (2026 febrero)

**Núcleo Temático Mensual: Febrero de 2026**

El panorama científico de febrero de 2026 revela una efervescencia notable en diversas disciplinas, marcada por la publicación de artículos de alto impacto que, a pesar de sus recientes fechas de publicación (muchos de ellos previstos para finales de 2025 o principios de 2026), ya acumulan un número significativo de citas. Esta anticipación en la citación subraya la relevancia y el potencial disruptivo de la investigación actual. La producción destaca por su naturaleza interconectada, donde las innovaciones en ciencia de materiales y computación avanzada impulsan avances en salud, energía y sostenibilidad.

Un patrón claro es la creciente sofisticación de los modelos de inteligencia artificial y la nanotecnología, aplicados a resolver desafíos complejos, desde la eficiencia energética y la remediación ambiental hasta el diagnóstico médico y el desarrollo de nuevas terapias. El mes ha sido particularmente prolífico en estudios que no solo exploran la frontera del conocimiento, sino que también proponen soluciones tangibles para los problemas globales más apremiantes.

Se han identificado 4 núcleos principales que definen las tendencias más destacadas en esta producción científica:

**1. Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas y Electromagnéticas: Ingeniería de Interfaces y Funcionalidad Multifuncional**

Este núcleo representa una de las áreas más dinámicas, centrándose en el diseño y la síntesis de materiales con propiedades optimizadas para la conversión de energía y la gestión de ondas electromagnéticas. Predominan los estudios sobre heterouniones de esquema S para fotocatalisis, abarcando desde la eliminación de contaminantes emergentes hasta la producción de hidrógeno y peróxido de hidrógeno. La ingeniería de interfaces y la manipulación de la redistribución de carga son temas recurrentes para mejorar la eficiencia. Paralelamente, la absorción y el blindaje de ondas electromagnéticas se investigan a través de nuevos aerogeles ligeros, materiales basados en biomasa y estructuras nano-diseñadas, buscando soluciones multifuncionales con propiedades de aislamiento térmico o acústico. La revista *Journal of Materials Science & Technology* es un actor clave en esta área, publicando gran parte de los trabajos más citados.

**Ejemplos destacados:**

- "Manipulating interfacial charge redistribution in Mn0.5Cd0.5S/N-rich C3N5 S-scheme heterojunction for high-performance photocatalytic removal of emerging contaminants" (citas: 137)
- "Conductor-semiconductor heterointerface polarization enhancement for superior electromagnetic wave absorption" (citas: 86)
- "Lightweight PBO nanofiber@ZIF-67 derived carbon aerogel with superior electromagnetic wave absorption and thermal insulation" (citas: 63)
- "Multifunctional lightweight rGO/polyimide hybrid aerogels for highly efficient infrared-radar-acoustic compatibility via heterogeneous interface engineering strategies" (citas: 56)
- "Synergistic effect of morphology regulation of LaNiO3 S-scheme heterojunction for enhanced photocatalytic hydrogen production" (citas: 47)

**2. Avances en Inteligencia Artificial, Visión por Computadora y Modelos de Lenguaje Grandes (LLMs): Redefiniendo el Aprendizaje y la Interacción**

# Potenciado con IA: AI Lab

## 3. Horizon scanning

- Identifica temas que ganan tracción
- 250 títulos más citados (2 trimestres)
- Modelo de IA (prompt)
  - Identifica 3 cambios significativos
  - Cambio:
    - Desplazamiento
    - Evidencias (actual y previo)



**Escaneo de horizonte**  
El Horizon Scanning es una metodología de examen de señales de cambio para detectar el nacimiento de tendencias y el desplazamiento cualitativo en la agenda científica mundial.

Comparando Q4 2025 frente a Q3 2025

### Detección de Desplazamientos de Frontera (T4, Año 2025)

INTRODUCCIÓN:

El análisis de las publicaciones científicas entre el trimestre previo y el actual (T4, 2025) revela un ecosistema de investigación en rápida evolución. Se observa una clara reorientación temática, con una disminución notable en ciertas áreas tradicionales y una explosión de especialización y aplicación práctica en campos emergentes. La inteligencia artificial, la ciencia de materiales avanzados y las redes de comunicaciones de próxima generación emergen como pilares de esta transformación.

TRES CAMBIOS SIGNIFICATIVOS:

- 1. Del Dominio de la Fitopatología Agrícola al Auge de los Materiales Avanzados para la Sostenibilidad**  
Desplazamiento: Se evidencia un cambio drástico de un fuerte enfoque en la fitopatología y microbiología agrícola, dominante en el periodo previo, hacia una intensificación en la investigación y desarrollo de materiales con propiedades multifuncionales y diseños de nano/microestructura específicos. Este giro está dirigido a resolver desafíos críticos en almacenamiento de energía, absorción electromagnética, captura de carbono y remediación ambiental, con un énfasis claro en la sostenibilidad y el rendimiento superior.
  - Evidencia en PREVIO: El período previo estaba fuertemente caracterizado por numerosos artículos de la revista *Phytopathology*®, como "The Effect of Nitrogen Fertilization on the Expression of Slow-Mildewing Resistance in Knox Wheat" (10.1094/phyto-67-1051, 1447 citas), "Isolation and Analysis of Double-Stranded RNA from Virus-Infected Plant and Fungal Tissue" (10.1094/phyto-69-854, 587 citas), "Control of *Rhizoctonia solani* on Cotton Seedlings with *Pseudomonas fluorescens*" (10.1094/phyto-69-480, 430 citas) y "Solar Heating by Polyethylene Mulching for the Control of Diseases" (10.1094/phyto-66-683, 257 citas), que representan un campo de estudio muy activo y altamente citado.
  - Evidencia en ACTUAL: En contraste, el periodo actual muestra una proliferación de investigaciones en materiales, con "Inhomogeneity, magnetic auto-Bäcklund transformations and magnetic solitons for a generalized variable-coefficient Kraenkel-Manna-Merle system in a deformed ferrite" (10.1016/j.aml.2025.109615), "Investigation on novel deep eutectic solvents with high carbon dioxide adsorption performance" (10.1016/j.jece.2025.117870), "TiN nanofiber metacomposites for efficient electromagnetic wave absorption" (10.1016/j.jmst.2025.01.046), "Novel approaches to aqueous zinc-ion batteries: Challenges, strategies, and prospects" (10.1016/j.escl.2025.100410), "Enhanced iodine capture by nano-copper particles modified benzimidazole-based molded porous carbon" (10.1016/j.apsusc.2025.163754) y "Lithium-ion batteries and the future of sustainable energy: A comprehensive review" (10.1016/j.rser.2025.115971), destacando soluciones materiales avanzadas y sostenibles.
- 2. La Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Automático: de la Visión General a la Aplicación Profunda y la Innovación Arquitectónica**  
Desplazamiento: Se observa una evolución desde trabajos de revisión y exploración conceptual de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, hacia investigaciones altamente especializadas centradas en nuevas arquitecturas, optimización de algoritmos y aplicaciones concretas en diversos dominios, incluyendo el hardware, la

# Potenciado con IA: AI Lab

## Integra IA en el código

- Integración directa vía API de Google
- Modelo gratuito Gemini 2.5 Flash-Lite

◆ Gemini 2.5 Flash-Lite

€0

## Limitaciones

- "Vendor Lock-in"
- Ventana de contexto
- 20 peticiones al día

## Estrategia de almacenaje

- Analizar y *guardar el resultado de la IA*
- Análisis en background (admin)

## Ventajas

- Usuario no interactúa con el modelo IA
- Control total de cuota de API y tokens
- Velocidad → datos en BBDD
- Privacidad → datos Open Access

# Integración con OJS



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

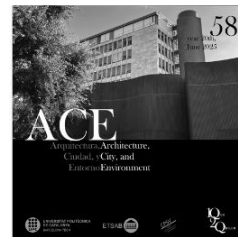
## Determinación de la relación entre las características del uso del suelo y el número de pasajeros en las líneas de tren ligero de Kuala Lumpur

Mohd Farid Jaafar Sidek  
Universidad Islámica Internacional de Malasia  
<https://orcid.org/0009-0007-9611-6962>

Abdul Azeez Kadar Hamsa  
Universidad Islámica Internacional de Malasia  
<https://orcid.org/0000-9002-4264-3173>

DOI: <https://doi.org/10.5821/ace.20.58.12718>

**Palabras clave:** desarrollo orientado al transporte, índice de diversidad de uso de suelo, diseño de infraestructura peatonal, modelo de regresión



Publicado  
2025-06-30

Cómo citar

Jaafar Sidek, M. F., & Kadar Hamsa, A. A. (2025). Determinación de la relación entre las características del uso del suelo y el número de pasajeros en las líneas de tren ligero de Kuala Lumpur. ACE: Arquitectura, Ciudad Y Entorno, 20(58). <https://doi.org/10.5821/ace.20.58.12718>

Más formatos de cita

Número

Año 20, núm. 58 (Jun. 2025)

Sección

Sección de Artículos

Licencia

**COPYRIGHT**

El contenido de los artículos y los comentarios en ellos expresados son responsabilidad exclusiva de sus autores, y no reflejan necesariamente la opinión del comité editor de la revista. Los trabajos publicados por ACE pueden reproducirse bajo la licencia CC-BY-NC-ND 3.0 ES más información <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/>

## Implementación plugin OJS

<https://github.com/franmanez/doiBoardUpc>

Ver información del DOI en DOIBoard Crossref



10.5821

DOI: 10.5821/ace.20.58.12718

Ver información del DOI en DOIBoard Crossref



10.5821

DOI: 10.5821/ace.20.58.12718

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Inicio | Buscar DOI | Análisis por Prefijo | Explorar | Al Lab | Español

Prefix: Member Information

10.5821

Información Institucional | Lista de DOIs | DOIs más referenciados | ORCIDi más referenciados

Universitat Politècnica de Catalunya

**TOTAL**  
Número total de DOIs depositados: **13.359**

JOURNAL ARTICLE	CONFERENCE PAPER	DATABASE
2283	3741	1

COBERTURA | PUBLICACIÓN | DEPOSITADO

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Inicio | Buscar DOI | Análisis por Prefijo | Explorar | Al Lab | Español

Buscar DOI

10.5821/ace.20.58.12718

Journal-article

Universitat Politècnica de Catalunya

**Titulo**  
Determining the Relationship between Land Use Characteristics and Passenger Ridership of Light Rail Transit Lines in Kuala Lumpur

**Autores**  
Jaafar Sidek, Mohd Farid  
Kadar Hamsa, Abdul Azeez

**Fecha de publicación**  
2025-6

**Fecha de primer depósito**  
2025-07-10

**Fecha de último depósito**  
2026-02-26

URL: <https://hdl.handle.net/2117/433863>

API: <https://api.crossref.org/works/10.5821/ace.20.58.12718>

# Otro plugin para OJS



A screenshot of the IssueSpotlight IA plugin interface. It features the OJS and PKP logos at the top left, and the UPC logo at the top right. The main content area is titled 'IssueSpotlight IA' and includes a description: 'Transforms your OJS issue metadata into intelligent visual dashboards.' Below this, there are four feature cards: 'AI NATIVE AI INTEGRATION', 'Smart Editorial Synthesis', 'Innovation Radar', and 'SDG Impact (Agenda 2030)'. A 'Global Institutional Map' card is also visible. At the bottom, there is a 'Download on GitHub' button and the text 'Optimized for Gemini Free Tier!' and 'Developed by Fran Máñez - UPC'.

## IssueSpotlight IA - plugin OJS

<https://github.com/franmanez/issueSpotlight>

Transformar metadatos estáticos de un número de OJS en capas visuales con IA

- ◆ Síntesis Editorial
- ◆ Radar de Innovación
- ◆ Impacto en los ODS
- ◆ Mapa Institucional filiaciones

# Conclusiones y resultados



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



Visualización inclusiva



Software libre & APIs



Herramienta auditoría y análisis



Solución gratuita y global



Transparencia y colaboración



Integra Inteligencia Artificial



Integración con Open Journal Systems (OJS)



Proyecto vivo (integración con OpenAlex)



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius

# ¿Preguntas?

Muchas gracias por vuestra atención

<https://doi.upc.edu>

Código fuente

Frontend: <https://github.com/franmanez/doiboard>

Backend: <https://github.com/franmanez/doiboardBackend>

Plugin OJS: <https://github.com/franmanez/doiBoardUpc>

Contacto

Fran Máñez: [francisco.manez@upc.edu](mailto:francisco.manez@upc.edu)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/franmanez/>



(c) 2026 Fran Máñez Sánchez. Algunos derechos reservados. Esta presentación se distribuye bajo licencia CC BY SA 4.0 int.