

# Sexenios de investigación 2024

Ricardo Enríquez Malavé [rienma@upvnet.upv.es](mailto:rienma@upvnet.upv.es)

Marta Abarca Villoldo [marabvil@upv.es](mailto:marabvil@upv.es)

Universitat Politècnica de València.

## Objetivos del curso

1. Conocer el *nuevo modelo* que se está implementando actualmente.
2. Conocer los *recursos* que proporcionan índices de impacto de las publicaciones.
3. Interpretar los *índices* de impacto.
4. Aprender a localizar las *citas* que reciben los documentos.

# Índice de contenido

## 1. Cambios en los sistemas de evaluación en 2023.

## 2. Dimensiones.

- De aportación.
- Del medio.
- De acceso abierto.

## Las agencias españolas de acreditación y evaluación

ACADEMIA: evaluación curricular para la obtención de la acreditación para el acceso a los cuerpos docentes universitarios de **Profesorado Titular de Universidad y Catedrático de Universidad**.

**RÉGIMEN TRANSITORIO hasta el 1-1-2024 (entra en vigor el R.D.).  
ABRIL 2024: NUEVO PROCEDIMIENTO.**

PEP: evaluación curricular para el acceso a **profesorado universitario contratado** (profesor contratado doctor, profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada).

CNEAI: evaluación de la actividad investigadora del **profesorado universitario** con el objeto de que les sea reconocido un complemento de productividad (**sexenio**).



# Las agencias españolas de acreditación y evaluación.

## [Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación \(ANECA\)](#)

- Organismo Autónomo adscrito al Ministerio de Universidades.
- Objetivo: contribuir a la mejora de la **calidad** del **sistema de educación superior** mediante la evaluación, certificación y acreditación de enseñanzas, profesorado e instituciones.

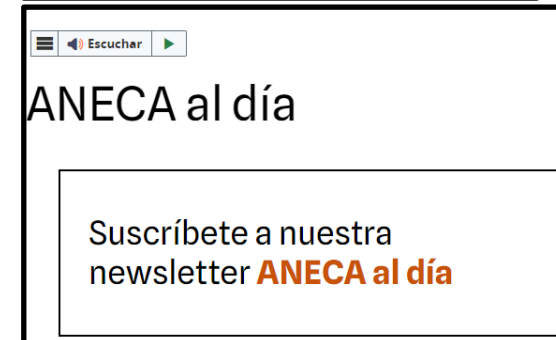
## Recursos:

[Aneca al día](#): boletín informativo con posibilidad de suscripción.

[#ConversacionesConAneca](#): encuentros online a través de youtube.

[Aneca responde](#): canal único para consultas.

[Preguntas frecuentes.](#)



## Normativa

[Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, sobre retribuciones del profesorado universitario.](#)

[Orden de 2 de diciembre de 1994](#) por la que se establece el procedimiento para la evaluación de la actividad investigadora en desarrollo del RD 1086/1989, sobre retribuciones del profesorado universitario.

[Orden CNU/1181/2019](#), de 3 de diciembre, por la que se establecen las bases comunes para la evaluación de la actividad investigadora.

[Campos y áreas de conocimiento – Universidades – CNEAI.](#)

[Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021.](#)

## Normativa

[Resolución de 5 de diciembre de 2023](#), de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora.

[Resolución de 19 de diciembre de 2023](#), de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora.

[Baremo general](#) de aplicación en la evaluación de los sexenios de investigación.

Profesorado doctor, doctor interino o colaborador de la UPV, contratado, permanente y temporal, no funcionario, pueden solicitar la evaluación de la actividad investigadora si cumplen los requisitos establecidos en la [convocatoria de la UPV](#) (27/12/2023).







*El plazo de presentación de solicitudes es del 22 de enero al 12 de febrero de 2024.*

# Criterios 2023

## [Baremos específicos elaborados por los Comités Asesores para los distintos Campos.](#)

- Baremos específicos elaborados por los Comités Asesores para los distintos Campos/Subcampos - Convocatoria 2023

Los miembros de los Comités Asesores que evaluarán las solicitudes de sexenios de investigación 2023 adaptan el baremo general facilitado por ANECA.

 Comité 0: Interdisciplinar y multidisciplinar →	 Comité 1: Matemáticas y Física →
 Comité 2: Química →	 Comité 3: Biología Celular y Molecular →
 Comité 4: Ciencias Biomédicas. Próximamente →	 Comité 5: Ciencias de la Naturaleza. Próximamente →

### Preguntas frecuentes - Sexenios 2023



ANECA @ANECAinfo · 12 ene.

**NEW** Empezamos a publicar los baremos específicos para la evaluación de [#Sexenios2023](#) elaborados por los Comités Asesores de CNEAI:  
-Baremo general facilitado por ANECA: [aneca.es/documents/2012...](#)  
-Baremos específicos: [aneca.es/web/guest/orie...](#)  
-Miembros Comités: [boe.es/boe/dias/2023/...](#)

...

# Las agencias españolas de acreditación y evaluación

La [Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora](#) (CNEAI) **certifica** la **actividad investigadora** por tramos de 6 años, justificados con 5 aportaciones y opcionalmente 2 sustitutorias propuestas por el investigador y evaluadas por un comité de expertos de cada materia.

## ¿Puedo presentar menos de 5 aportaciones principales?

Únicamente se podrá presentar un número inferior de aportaciones en alguno de los casos siguientes:

- Si los trabajos presentados tienen una relevancia extraordinaria y han tenido un alto impacto científico o social.
- Si en el período sometido a evaluación se justifica debidamente una situación de permisos de maternidad o paternidad, excedencias por el cuidado de las/os hijas/os, por el cuidado de familiares en primer grado dependientes que estén a su cargo, por razón de violencia de género y por razón de violencia terrorista previstas en el artículo 89.1 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, o bajas de larga duración por enfermedad.

# Situación legal

## [Ley 17/2022 \(Ciencia\).](#)

- Depósito de versión aceptada + datos en el momento de la publicación en repositorios institucionales o temáticos

## [Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario \(LOSU\).](#)

- Evaluación cualitativa y cuantitativa.
- Amplia gama de indicadores.
- Acceso abierto a datos y publicaciones.

## [Real Decreto 678/2023, Acreditación estatal.](#)

- Evaluación cualitativa y cuantitativa.
- Contextualización en la evaluación.
- Amplia gama de resultados: datos, software, creaciones artísticas ...
- Uso de repositorios y plataformas abiertas.

## [ENCA\(2023-2027\).](#)

- Depósito de versión aceptada + datos en el momento de la publicación en repositorios institucionales o temáticos.
- Datos FAIR.
- Disminuir de forma progresiva el uso de indicadores bibliométricos cuantitativos relacionados con el impacto de las revistas (JCR, SJR) en la evaluación de méritos curriculares del personal investigador, incorporándose paulatinamente indicadores cualitativos.

## ¿Qué quiere ANECA?

1. Introducir nuevas tipologías documentales, reduciendo el primado de las publicaciones en forma de artículo.
2. Cumplir la legislación: Ley de la Ciencia, LOSU, RD de Acreditaciones.
3. Cambiar la forma de evaluar la actividad investigadora.

Todas las dimensiones son importantes, ninguna obligatoria.

La información debe ser contextual, multidimensional y verificable.



# CAMBIOS

## Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021

### DIRECTRICES DE INVESTIGACIÓN - ESTÁNDARES E INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- DI13.** Se recomienda que tanto las aportaciones presentadas para obtener el sexenio de investigación como las 4 aportaciones relevantes que deben identificarse en ACADEMIA estén depositadas en un repositorio con *Green Open Access* como los repositorios institucionales de los que disponen las universidades. En el futuro será obligatorio, salvo impedimento legal o imposibilidad técnica, este depósito para todas las aportaciones mencionadas.
- DI14.** Cuando proceda realizar una evaluación cualitativa detallada de la aportación, (sexenio, cuatro aportaciones relevantes de ACADEMIA) los comités y comisiones incluirán orientaciones sobre las cuestiones a valorar.

**P7.** Complementar el índice de impacto de las revistas como único indicador de calidad con otros indicadores bibliométricos y/o cualitativos.



## QUÉ HA PASADO EN 2023

- Adhesión a la *San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)* y a los principios de la *Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)*.
- Retirada del informe *Análisis bibliométrico e impacto de las editoriales open-access en España (2021)*. **NO HAY LISTAS NEGRAS**.
- Desarrollo del nuevo sistema de acreditación y revisión de los criterios de evaluación de la convocatoria de sexenios de investigación.
- Consulta pública sobre el [borrador](#) de criterios de evaluación de la próxima convocatoria 2023 del sexenio de investigación.

ANECA se adhiere a DORA y a CoARA

ANECA, participante de los debates que se han ido desarrollando en el [contexto europeo](#) y global sobre la necesidad de reformar los modelos de evaluación de la investigación, se ha adherido a la *San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)* y a la *Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)* con la convicción de que nos encontramos en un momento óptimo para avanzar hacia una nueva cultura de evaluación de la actividad investigadora en toda su diversidad.



ANECA

LA AGENCIA | ACREDITACIONES Y SEXENIOS | ENSEÑANZAS E INSTITUCIONES | RECONOCIMIENTOS CALIDAD | INTERNACIONAL | ESTUDIANTES

Home / La Agencia / Comunicación / Noticias / Aneca actualiza los principios...

Escuchar

20/10/2023

ANECA actualiza los principios y los criterios de evaluación de los sexenios de investigación

La dirección de ANECA trabaja en la revisión de los principios y los criterios de evaluación de los sexenios de investigación, que se publicarán por Resolución de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) a finales de 2023 en el Boletín Oficial del Estado (BOE)

# QUÉ HA PASADO EN 2023

Home · news · Sorbonne University unsubscribes from the Web of Science

## Sorbonne University unsubscribes from the Web of Science

Sorbonne University has been deeply committed to the promotion and the development of open science for many years. According to its commitment to open research information, it has decided to discontinue its subscription to the Web of Science publication database and Clarivate bibliometric tools in 2024. By resolutely abandoning the use of proprietary bibliometric products, it is opening the way for open, free and participative tools.

Sorbonne University's open science policy is reflected in its support for the HAL open archive and its encouragement of open access to research data. As it is developing open access to publications and research results and enabling its academic community to regain control over the results of their own work and opening up science to society, promoting open research information about its publications and scientific output is a priority.

Sorbonne University has therefore decided to discontinue its subscription to the Web of Science database and Clarivate's bibliometric tools in 2024. Furthermore, Sorbonne University has decided to redirect its efforts towards the exploration of open, free and participative tools. This decision is in line with the University's overall policy of openness, and it is now working to consolidate a sustainable, international alternative, **in particular by using OpenAlex.**

A partnership agreement will soon be signed between Sorbonne University and OpenAlex to formalize their mutual contributions and commitments to improve the quality of data relating to Sorbonne University and to support developments that will meet the needs of its community, and thus the international research community.

Sorbonne University's choices are in line with those of Leiden's CWTS (The Centre for Science and Technology Studies), which has announced that it is making the openness of research information a priority, and is currently working on a fully transparent and reproducible version of its rankings, **based on open data from CrossRef and OpenAlex.**

## Consulta pública sobre el borrador de criterios de evaluación de la próxima convocatoria 2023 del sexenio de investigación

La dirección de ANECA ha decidido, por primera vez, realizar una consulta pública sobre los criterios de evaluación del sexenio de investigación, que se aplicarán en la convocatoria 2023, para recabar aportaciones del profesorado universitario, del personal investigador, de los servicios de apoyo a la investigación y de otros agentes del sistema universitario y científico.



But many acad and on science

ANECA @ANECAinfo · 23h

Noticias de @CNRS

✅ ANECA ya canceló su suscripción a la Web of Science y a Scopus en noviembre de 2023 por su apuesta por la Ciencia Abierta y por el proceso de reforma de evaluación de la investigación que ha iniciado @CienciaGob @DORAssessment @CoARAssessment #OpenScience

<https://www.sorbonne-universite.fr/en/news/sorbonne-university-unsubscribes-web-science>

## Coara, Dora.

### ANECA se adhiere a DORA y a CoARA

ANECA, participa de los debates que se han ido desarrollando en el [contexto europeo](#) y global sobre la necesidad de reformar los modelos de evaluación de la investigación, se ha adherido a la [San Francisco Declaration on Research Assessment \(DORA\)](#) y a la [Coalition for Advancing Research Assessment \(CoARA\)](#) con la convicción de que nos encontramos en un momento óptimo para avanzar hacia una nueva cultura de evaluación de la actividad investigadora en toda su diversidad.



**DORA**

**CoARA**

1. Críticos con el FI . Uso responsable de métricas.
2. Aumentan la diversidad de tipologías documentales.
3. Calidad sobre cantidad, evaluación cualitativa.
4. Recompensa la innovación, la interdisciplinariedad y el acceso abierto.

## Criterios 2023

- ✓ **EXTRAORDINARIAS**: se aceptan en todos los campos\* y se amplía el tipo de aportaciones.
  - Máximo 2 excepto Campos 6.1 (Tecnología) y 6.2 (Computación) hasta 3 y Campos 6.3 (Arquitectura) hasta 4. Campo 9 (Derecho) máximo 1. En BB.AA todas.
- ✓ **DORA y CoARA**: adhesión de ANECA: *narración justificativa*, uso responsable de indicadores cuantitativos. Combinación de métodos cuantitativo y cualitativo. Narración justificativa de indicios de relevancia e impacto y uso responsable de indicadores.
- ✓ **ACCESO ABIERTO** (Art. 37 de la LCTI 17/2022 y art. 12 de la LOSU): depósito de los RESULTADOS de la investigación *en repositorios* institucionales o temáticos de a.a. (con identificador persistente). El depósito podrá hacerse en acceso abierto, acceso restringido, embargado o con acceso solo a los metadatos, respetando en todos los casos la gestión de derechos de autoría.

# Depósito

En España el mandato legal de depósito de los artículos científicos en repositorios llega con la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Por tanto, deben cumplir con este requisito todos los artículos posteriores a esa fecha.

En el caso de otros resultados de investigación (libros, capítulos de libro, conjuntos de datos, etc.) el depósito en repositorios pasa también a ser obligatorio con la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, por lo que también deberán cumplir con este requisito todos los resultados posteriores a esa fecha.

En esta convocatoria de sexenios estas obligaciones respetan las posibles cesiones de derechos de propiedad intelectual a favor de editoriales y se restringe al depósito en repositorios de acceso abierto, no al depósito en abierto de las obras. Lo que debe ser de acceso abierto son los repositorios, no el contenido depositado. Éste podrá estar embargado durante el tiempo que requiera el acuerdo con la editorial.

impulsadas por otras agencias de financiación. En ningún caso, la publicación en revistas de acceso abierto, *gold*, *diamante* o en revistas híbridas exime el depósito de las publicaciones en un repositorio; si bien, siendo la primera vez que se incluye este requisito, los comités asesores tendrán flexibilidad a este respecto.



# Depósito



## Recomendaciones REBIUN para la convocatoria de sexenios de investigación 2023 y Repositorios Institucionales



### Cumplimiento de requisito de depósito de las aportaciones

Solicita a tu editor los derechos de las aportaciones para su publicación en Acceso Abierto en un repositorio institucional

#### Para artículos de publicaciones periódicas

Desde junio de 2011 según la LCTI



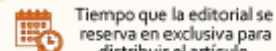
Versión del documento que se puede depositar en abierto

Consulta



Cuándo se puede depositar en abierto

Embargo



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

#### Para libros y capítulos de libros

Desde septiembre de 2022 según la LCTI



Elige acceso abierto

→ Si dispones de los derechos de difusión en un repositorio conforme a lo establecido en la licencia Creative Commons de la obra o según los derechos retenidos por contrato o cedidos para este fin por la editorial



Elige acceso con periodo de embargo

→ Si el editor se reserva un plazo de tiempo en exclusiva para distribuir la obra o parte de obra



Elige acceso solo a metadatos

→ Si careces de los derechos de difusión en un repositorio en la modalidad de acceso abierto

art. 37.1 de Propiedad Intelectual: permite la reproducción para fines de investigación o conservación, sin facilitar en ningún caso el acceso a su contenido

- Facilita a tu biblioteca un ejemplar si la obra tiene versión en papel
- Envía al repositorio su objeto digital.

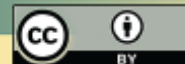
#### Evidencias a aportar en las solicitudes para la Convocatoria

**1** Identificador persistente del repositorio (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente)

**2** Si las aportaciones están disponibles en el repositorio con acceso embargado, con acceso sólo a los metadatos o si no existe obligación de ello (anteriores a la LCTI): **el archivo PDF para facilitar el trabajo de evaluación de los comités.**



El personal de tu Biblioteca te puede asesorar



## Criterios 2023

- ✓ **Campo 0 interdisciplinar**: dos aportaciones en dos campos disciplinares diferentes durante el periodo evaluado.
- ✓ **Indexación** en repertorios o bb.dd.: no ofrece valoración positiva de forma automática: argumento complementario en la narración justificativa.
- ✓ Se aceptan **forthcoming, online first, in press, early acces...** con la obligación de presentar DOI o similar.
- ✓ Se eliminan las métricas y las fuentes en los criterios específicos de cada campo y se **sustituyen por una tabla ilustrativa**, no normativa.
- ✓ **Se permite reducir el nº de aportaciones:** maternidad o paternidad, excedencias por el cuidado de las/os hijas/os, por el cuidado de familiares en primer grado dependientes que estén a su cargo, por razón de violencia de género y por razón de violencia terrorista

## Criterios 2023

- ✓ **Bibliometría narrativa:** *evitar los meros conteos, contextualizar* la información.
  - Métricas normalizadas mejor que brutas.
  - Dimensión: todas son importantes, ninguna obligatoria.
  - Nivel: mejor a nivel de aportación que del medio.
  - Alcance y evidencia de las métricas: ayudan a entender qué indican.
  - Fuentes: si son válidas (de reconocido prestigio), sirven.
  - Contextualizar las métricas.
- ✓ "Se respetan los acuerdos y tradiciones disciplinares en cuanto a los mínimos exigidos en cada Campo para obtener una valoración positiva, que se han ido consolidando hasta 2022, **facilitándose así la transición entre modelos de evaluación.**"



## Crterios 2023

Q1 y FI ya no son suficientes:

~~6.7.~~ En el caso de las publicaciones, su indexación en un determinado repertorio bibliográfico o base de datos puede servir como un argumento complementario en la defensa narrativa que se haga de la aportación, pero no así para obtener de forma automática una valoración positiva de esta, sin tener en cuenta la calidad intrínseca del contenido.

- Citas contextualizadas
- Proyección internacional
- Financiadores
- Premios recibidos
- Traducciones
- Impacto social: políticas públicas, desarrollo de productos y servicios, ...

**NARRAR LOS MÉRITOS**

# DIMENSIONES

## Métricas a nivel de aportación

- ✓ Citas excluyendo autocitas y normalizando por categoría;
- ✓ Uso y lectura (descargas, visualizaciones) justificando y especificando países, ciudades, instituciones ...
- ✓ Menciones en medios no académicos (influencia social);
- ✓ Visibilidad en redes.

## Métricas a nivel del medio

- ✓ Impacto científico del medio: indicadores cuantitativos.
- ✓ Calidad del medio: tasas de aceptación, revisión por pares abierta, internacionalización (revistas de calidad).

## Contribución en abierto

- ✓ Depósito en abierto: repositorios institucionales, plataformas ([OpenResearchEurope](https://openresearch.europa.eu/)), acceso diamante (sin tasas).
- ✓ Compartir datos u otros productos derivados. Seguir principios FAIR.

## ¿Qué es una publicación de impacto?

III. Criterios mínimos que debe reunir un medio de difusión de la investigación para que las publicaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas en la evaluación (en caso de que no se cumplan los citados en la tabla 1)

### Calidad de la revista

- Identificación miembros comité.
- Instrucciones a los autores.
- Indicaciones sobre evaluación y selección de manuscritos.
- Traducción al inglés del sumario, título, palabras clave y resumen.

### Calidad del proceso

- Revistas: periodicidad. Libros: regularidad y homogeneidad de la línea editorial.
- Doble ciego en las revisiones.
- Comunicaciones motivadas de la editorial.
- Consejo asesor sin vinculación con la revista.

### Calidad científica

- +75% artículos originales.
- +75% autores externos.

# Qué es una revista de comportamiento no estándar

## Posibles penalizaciones

1. Reiteración de publicación en las mismas revistas o editoriales, incluyendo reiteración en *special issues* y entendiendo por reiteración 3 o más de las 5 aportaciones, siempre que no quede suficientemente justificado (-15% en cada aportación afectada).

- Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas.

ando se valore el actuar como editor invitado de un número especial de revista como un mérito, el número publicado deberá tener unas condiciones mínimas de calidad que determinarán las comisiones y comités y incluirá un porcentaje máximo de firmantes de la misma universidad del mismo país del editor y un número mínimo de países representados. En caso de personas con adscripción múltiple, sólo se considera el país de adscripción principal. No se valorarán números especiales publicados a partir de 2022 en revistas con una publicación masiva de números especiales ni en revistas con comportamientos editoriales no estándares. En los casos de SI publicados en estas revistas antes de 2022 sólo se podrá computar uno cada dos años.

## Principios generales.

Deberán presentarse cinco aportaciones y dos aportaciones sustitutorias (EXCEPTO: excepcional relevancia y calidad).

Valoración solo si hay progreso real del conocimiento: originalidad e innovación, prioridad temática y aportación al debate científico, aportación metodológica. No: trabajos meramente descriptivos o las reiteraciones de trabajos previos.

Participación activa en los trabajos, concretando su aportación específica a los mismos en los casos de multiautoría.

5 aportaciones entre 0 y 10 puntos. Evaluación positiva con 30. Esta puntuación sólo se conoce en caso de denegación.

Año evaluable: al menos 8 meses de vinculación.

## Principios generales.

Se puede pedir sexenio desde el año siguiente a la licenciatura/grado.

Los 6 años del tramo no tienen por qué ser consecutivos.

Los años no incluidos en el tramo no pueden ser recuperados más adelante.

Las 5 publicaciones presentadas deben de haber sido publicadas durante el tramo que se solicita, puede haber años sin publicación o varias publicaciones en un año.

Si se deniega el sexenio,  
se pueden recuperar hasta 3 años para incluirlos en otra convocatoria.

## Principios generales.

Se pierden los años anteriores a un sexenio ya pedido y evaluado positivamente: no se aconseja pedir varios, existe la posibilidad de perder el primero.

Nunca se suman las citas, se toman según fuentes y se especifica.

Rango de 5 años si el año de la aportación la revista no tiene índices.

En caso de denegación se aconseja reclamar.

## Aportaciones.

1. Libros, capítulos de libros, prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico en su área de conocimiento.
2. Artículos de valía científica en revistas de reconocido prestigio en su ámbito.
3. Patentes, o modelos de utilidad, de importancia económica demostrable (en explotación).

1. Informes, estudios y dictámenes.
2. Trabajos técnicos o artísticos.
3. Participación relevante en exposiciones de prestigio, excavaciones arqueológicas o catalogaciones.
4. Dirección de tesis doctorales de méritos excepcionales.
5. Comunicaciones a congresos, como excepción.

Orden de 1994 y CNU/1181/2019.

### **Se aceptan todo el art. 7.2 de la Orden 2 dic de 1994:**

publicaciones, patentes, informes, estudios, dictámenes, trabajos técnicos, trabajos artísticos, exposiciones, excavaciones arqueológicas, catalogaciones...

### **considerar:**

conjuntos de DATOS, metodologías, programas de ordenador, modelos de aprendizaje automático.



## Nuevas tipologías

¿Qué se entiende por aportación válida?

Además, las mencionadas órdenes indican que las aportaciones se valorarán considerando la situación general de la ciencia en España, por lo que en la [Resolución de 5 de diciembre de 2023, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora](#), se ha estimado que, en el momento actual también pueden justificar actividad investigadora los conjuntos de datos, las metodologías, los programas de ordenador o los modelos de aprendizaje automático.



## Aportaciones ordinarias y extraordinarias

Deben contener:

- Los datos que sean necesarios para su *identificación*.
- Un *identificador persistente* (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente).
- Solo en el caso de publicaciones que no se encuentren en acceso abierto, el *archivo en PDF* de dichas aportaciones, de forma que se facilite el trabajo de evaluación de los comités asesores.
- Solo en casos imprescindibles, el archivo en PDF justificativo de la aportación: contrato de compraventa o de licencia en el caso de las patentes, evidencias que permitan identificar el objeto de evaluación en el caso de las aportaciones artísticas o creativas, etc.

*"ANECA podrá solicitar en cualquier momento del procedimiento administrativo los documentos originales a partir de los cuales se generaron los archivos electrónicos incorporados a la solicitud, con el fin de contrastar su validez y concordancia."*

## «Indicios de relevancia e impacto»

### *Progreso*

- originalidad, innovación, prioridad temática, aportación al debate científico, aportación metodológica

### *Impacto científico*

- uso y lectura, referencias realizadas por otros/as autores/as, calidad, internacionalización e impacto del medio de difusión

### *Impacto social*

- uso y lectura en plataformas no académicas, menciones no académicas o sociales, interacciones en medios o plataformas sociales, aportación a políticas públicas

### *Ciencia abierta*

- grado de apertura, cumplimiento de principios FAIR en conjuntos de datos, contribución a software libre, diversidad de repositorios utilizados para el depósito

## CNEI - Areas

0. Interdisciplinar.
1. Matemáticas y Física.
2. Química.
3. Biología Celular y Molecular.
4. Ciencias Biomédicas.
5. Ciencias de la Naturaleza.
6. Ingenierías y Arquitectura.
  - 6.1. Tecnologías mecánicas y de la producción.
  - 6.2. Ingenierías de la comunicación, computación y electrónica.
  - 6.3. Arquitectura e ingeniería civil, construcción y urbanismo.
- 7.1 Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Género.
- 7.2 Ciencias de la educación.
8. Ciencias Económicas y Empresariales.
9. Derecho y jurisprudencia.
10. Historia y Expresión Artística.
11. Filosofía, Filología y Lingüística.

### Para cada área:

- principios comunes.
- requisitos específicos.
- El solicitante propone, la CNEAI decide.
- Coherencia del historial investigador.
- EVITAR estrategias de huida (8 a 7).

## Criterios 2023

		NOVEDAD	NORMALIZADAS
CITAS	<a href="#">Dialnet</a>	¿De quién son las citas? : autores y publicaciones influyentes. ¿Dónde se produce la cita?: secciones. ¿Cuándo se produce?: año. <i>Citas en contexto.</i>	CNCI (Incites), FWCI (Scopus), FCR (Dimensions)
	<a href="#">Dimensions</a>		
	<a href="#">Google Académico</a>		
	<a href="#">OpenCitations</a>		
	<a href="#">Scopus</a>		
	<a href="#">WoS</a>		

- ✓ Sin asumir que son las únicas.
- ✓ No es requisito indispensable presentar evidencias para cada una.
- ✓ Tomar las más representativas.

## Criterios 2023

PERCENTIL	<a href="#">Dialnet Métricas</a>	Indicar tamaño y prestigio de la fuente.
	<a href="#">ESI</a>	
	<a href="#">Incites</a>	
	<a href="#">Scopus</a>	
USO	Repositorios	Visualizaciones, descargas, visitas, presencia en catálogos: especificar países y ciudades.
	Página web de la editorial	
MENCIONES	Documentos no académicos	Visualizaciones, descargas, visitas, presencia en catálogos: especificar beneficios externos, importancia de las organizaciones.
	<a href="#">Overton</a>	
	<a href="#">PlumX</a>	
	<a href="#">The Lens</a>	

## Criterios 2023

Interacción, redifusión	<a href="https://www.almetric.com/">Almetric.com</a>	Interacción social: describir audiencia, variedad geográfica, lingüística, ...
	Redes sociales	
	Medios de comunicación	
	Wikipedia	
Impacto	<a href="https://dialnet.org/IDR/">Dialnet Métricas (IDR)</a>	Posición: decil, tercil o cuartil.
	<a href="https://www.jstor.org/stable/2339314">WoS (JIF, Rank)</a>	
	<a href="https://www.scopus.com/citeScore">Scopus (CiteScore)</a>	
Calidad editorial	<a href="https://www.doaj.org/">DOAJ</a>	Relevancia del medio
	<a href="https://www.ceapq.com/">Sello CEA-APQ</a>	
	<a href="https://www.fecyt.es/">Sello de calidad FECYT</a>	

## Criterios 2023

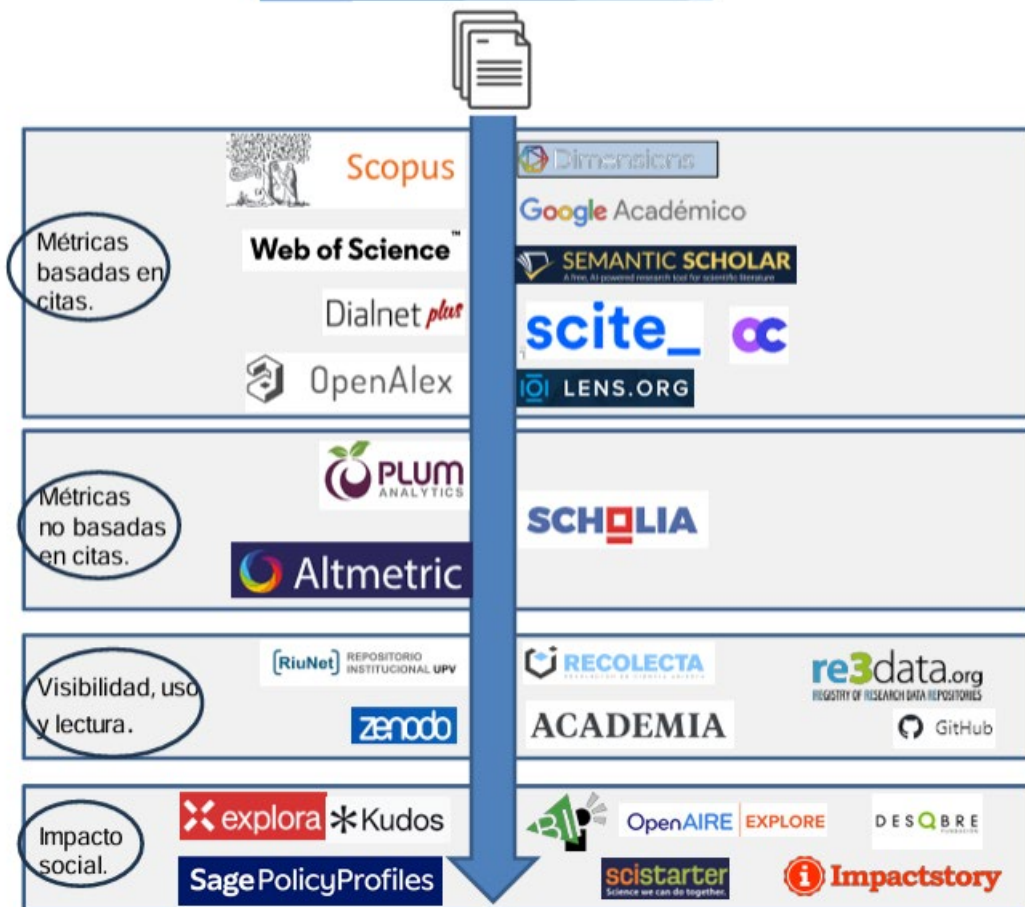
Depósito en abierto	Repositorios	Relevancia de la plataforma, métricas, vinculación de la aportación con otros ítems (datos).
	Revistas diamante	
Internacionalización	El propio medio	Relevancia de las personas
Participación no académica	<a href="#">Scistarter</a>	Grupos sociales, instituciones participantes...



# Itinerario sugerido

Biblioteca y Documentación Científica

## Recursos.



RiuNet repositorio UPV : [Docencia](#) : [Otro material docente](#) : [Biblioteca y Documentación Científica](#) : [Materiales docentes](#) : [Ver ítem](#)

### Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

### Listar

#### Todo RiuNet

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

#### Esta colección

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

### Itinerario para la solicitud de sexenios 2024

Biblioteca y Documentación Científica (2023). Itinerario para la solicitud de sexenios 2024. <http://hdl.handle.net/10251/201069>

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/201069>

### Ficheros en el ítem



Nombre: ItinerarioSexenio ...  
 Tamaño: 784.7Kb  
 Formato: PDF

[Abrir/Preview](#)

### Metadatos del ítem

<b>Título:</b>	Itinerario para la solicitud de sexenios 2024
<b>Autor:</b>	<a href="#">Biblioteca y Documentación Científica</a>
<b>Entidad UPV:</b>	<a href="#">Universitat Politècnica de València</a> - <a href="#">Biblioteca y Documentación Científica</a> - <a href="#">Biblioteca i Documentació Científica</a>
<b>Fecha difusión:</b>	2023-12-22
<b>Resumen:</b>	[ES] ANECA ha puesto en marcha en diciembre de 2023 un cambio en el modelo de evaluación científica siguiendo los criterios de DORA y de COARA. La evaluación científica gira ahora alrededor de conceptos como el de evaluación ...[+] [ES] ANECA has launched in December 2023 a change in the scientific evaluation model following the DORA and COARA criteria. Scientific evaluation now revolves around concepts such as qualitative evaluation and narrative ...[+] Higher education policy - Accreditation procedure - Six-year research period - Research evaluation

[https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/201069/Itinerario Sexenios\\_2024.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/201069/Itinerario_Sexenios_2024.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

# APORTACIONES

	<i>Preferente</i>	<i>Proceedings</i>	<i>Extraordinarias</i>	<i>Observaciones</i>
0. Interdisciplinar.			x 2	Dos tipologías diferentes.
1 Matemáticas y física.	Art. y patentes		x 2	
2 Química.	Art., patentes, libros y cap. de libro.		x 2	
3 Biología Celular y Molecular.	Art., patentes, libros y cap. de libro.		x 2	
4 Ciencias biomédicas.	Art., patentes, libros y cap. de libro.		x 2	Casos clínicos, artículos de revisión bibliográfica, ...
5 Ciencias de la naturaleza.	Artículos.	Solo en caso de excepcional relevancia.	2	Excepcionalmente libros y capítulos.
6.1 Tecnologías mecánicas.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	Solo en caso de excepcional relevancia.	3	Preferentemente desarrollos tecnológicos.
6.2 Computación y electrónica.	Art. y patentes	Sí, como extraordinaria.	3	Libros de excepcional relevancia.
6.3 Arquitectura, ing civil, urbanismo.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	Sí, en medios acreditados.	4	Excepcionalmente notas, comentarios, respuestas, cartas al editor, ...
7. Ciencias Sociales.	Art., libros y capítulos de libro.		x 2	Reseñas,... de excepcional relevancia.
8 Ciencias económicas y empresariales.	Art., patentes, libros y cap. de libro.		x 2	Reseñas,... de excepcional relevancia.
9 Derecho.	Art., libros y capítulos de libro.		x 1	Traducciones y recopilaciones de excepcional relevancia.
10 Historia, Artes.	Art., libros y capítulos de libro.	Sí, en medios acreditados.	2 en Historia / 5 en Artes	Ediciones, traducciones, números monográficos...de excepcional relevancia.
11 Lingüística.	Art., libros, cap., ediciones críticas, ediciones filológicas.		x 2	Reseñas,... de excepcional relevancia.

# BAREMO 2024

Contribución al progreso del conocimiento en el área	10%
Impacto científico	60%
Impacto social	10%
Contribución a la ciencia abierta	10%
Aportación preferente	10%
Reiteración de publicaciones	-15%
Autoría insuficientemente justificada	-15%
Malas prácticas de publicación	-25% a -100%

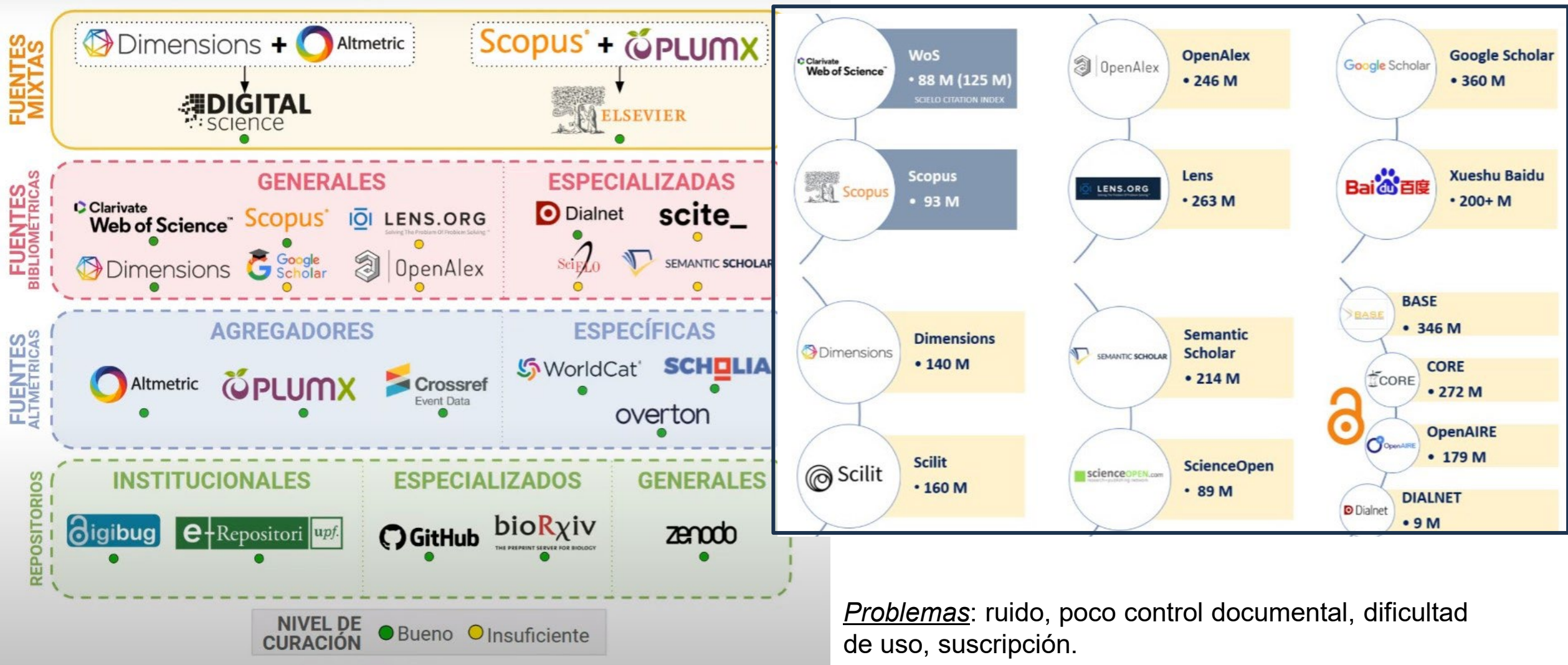
## Presenta impacto científico (60%)

1. Uso y lectura de la aportación (en plataforma de revista/editorial/congreso, etc.)
2. Citas, excluyendo autocitas / Citas normalizadas / Posición en citas
3. Calidad editorial (publicaciones) o reconocimiento (otras aportaciones) del medio de difusión
4. Internacionalización del medio de difusión
5. Impacto científico del medio de difusión (editorial, revista, congreso, etc.)

*Otros indicios: Proyectos financiados vinculados, tesis doctorales vinculadas, estándares de ética, premios, traducciones, reseñas, etc.*

<https://www.aneca.es/documents/20123/48878/BaremosCamposSexenios.pdf/65570c01-034f-8bc9-d03d-09027743f73c?t=1704190907088>

# FUENTES



*Problemas:* ruido, poco control documental, dificultad de uso, suscripción.

<https://zenodo.org/records/10089106>



## Co-autorías.

Especificar el papel desempeñado con [CRedit: Contributor Roles Taxonomy](#).

# CRedit

CRedit (Contributor Roles Taxonomy) is a high-level taxonomy, including 14 roles, that can be used to represent the roles typically played by contributors to research outputs. The roles describe each contributor's specific contribution to the scholarly output.

## 14 Contributor Roles

[Outline](#)[Highlights](#)[Abstract](#)[Graphical Abstract](#)[Keywords](#)[1. Introduction](#)[2. Materials and methods](#)[3. Results and discussion](#)[4. Conclusions](#)[CRedit authorship contribution statement](#)[Declaration of Competing Interest](#)[Acknowledgements](#)[References](#)[Show full outline](#) [Cited by \(11\)](#)

are required to test the capacity of these films in real systems from where compound migration (e.g., fat) could favour the relaxation of the polymer matrix, facilitating the delivery of active compounds from the film.

### CRedit authorship contribution statement

**Ramón Ordoñez:** Investigation, Conceptualization, Methodology, Formal analysis, Writing – original draft, Writing – review & editing. **Lorena Atarés:** Conceptualization, Methodology, Data curation, Writing – original draft, Writing – review & editing, Supervision. **Amparo Chiralt:** Conceptualization, Methodology, Data curation, Writing – review & editing, Supervision, Project administration.

### Declaration of Competing Interest

The authors declare that they have no known competing financial interests or personal relationships that could have appeared to influence the work reported in this paper.

### Acknowledgements

The authors thank the Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación, Spain) for the financial support through projects AGL2016-76600-R and PID2019-105207RB-I00.

Especificar el papel desempeñado con [CRediT](https://credit.niso.org/):  
[Contributor Roles Taxonomy](https://journals.plos.org/plosone/s/authorship).

## CRediT (Contributor Roles Taxonomy)

<https://credit.niso.org/>

<https://journals.plos.org/plosone/s/authorship>



**Aportación:** el solicitante es primer firmante del trabajo que fue realizado durante una estancia de investigación en el CWTS de Leiden Univ. Tomando como referencia los roles de CRediT me encargué de los siguientes aspectos: Conceptualización, Curación de datos, Análisis formal, Metodología y Redacción – borrador original.

También: [Informes IUNE](#).

QUIÉNES SOMOS OBJETIVOS

iune2023

PROFESORADO RECONOCIMIENTO ACTIVIDAD CIENTÍFICA ACTIVIDAD CIENTÍFICA EMERGENTE INNOVACIÓ

DATOS SUE

Informes

Inicio / Informes

Informes disponibles:

- Informe IUNE 2023
- Informe IUNE 2022
- Informe IUNE 2021
- Informe IUNE 2020
- Informe IUNE 2019
- Informe IUNE 2018
- Informe IUNE 2017
- Informe IUNE 2016
- Informe IUNE 2015

# Propuestas de presentación.

# Importante: usar indicios de calidad reconocidos.

## Indices fraudulentos y falsas métricas. Un timo para editores y autores

Publicado el 17 noviembre, 2016 por Rafael Repiso



## BEALL'S LIST OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS



### Misleading Metrics

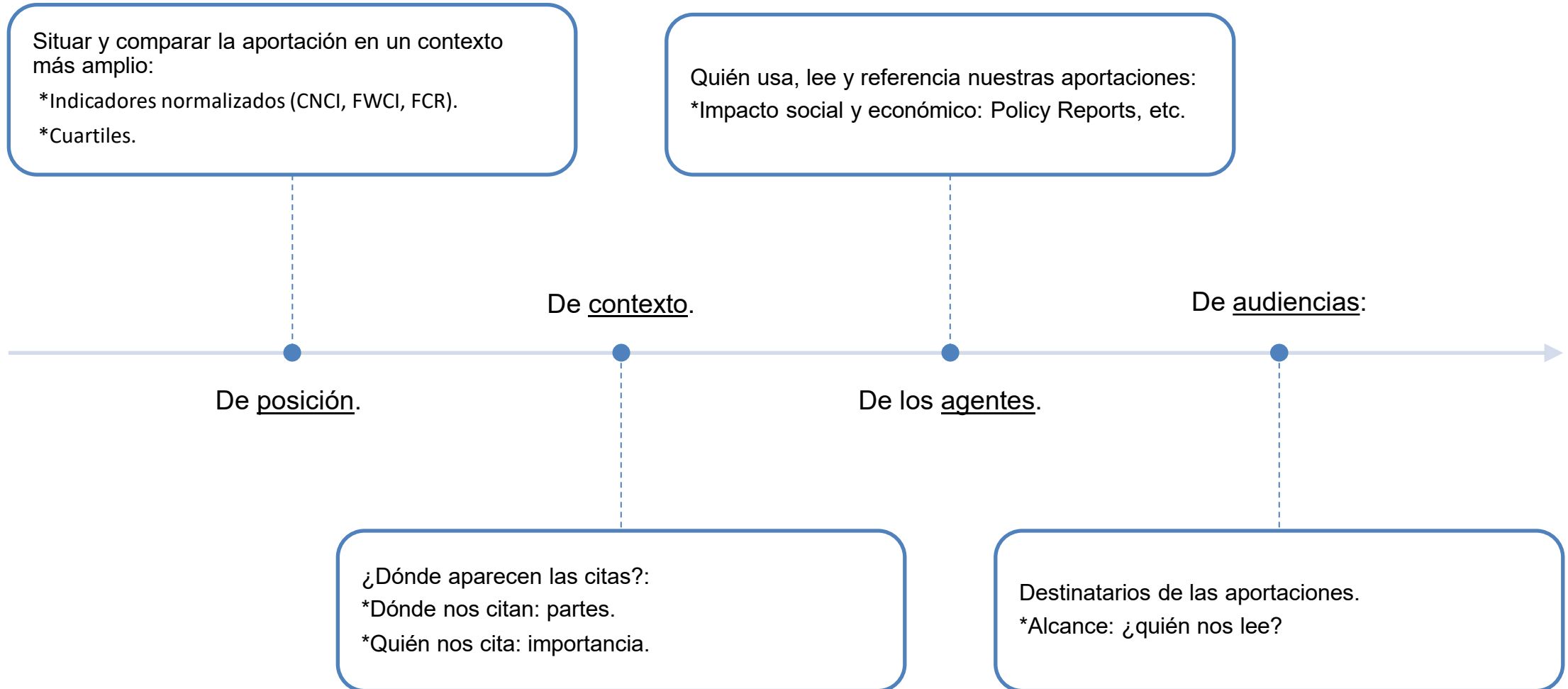
This list was created by a librarian Jeffrey Beall. Any updates to the list will be posted below it.

This is a list of questionable companies that purport to provide valid scholarly metrics at the researcher, article, or journal level.

- AE Global Index
- Advanced Science Index
- African Quality Centre for Journals
- American Standards for Journals and Research (ASJR)
- Arab Impact Factor = معامل التأثير العربي
- CiteFactor
- Cosmos Impact Factor
- Digital Identification Database System (DIDS)
- Digital Online Identifier-Database System (doi ds) DOI Indexed Journals Impact Factor (DOIIF)



# NARRATIVAS



## EJEMPLO DE BIBLIOMETRÍA NARRATIVA

A través de Altmetric.com encontramos en primer lugar que esta es **la primera publicación en atención al tener en cuenta otras publicaciones del área y con misma edad y está dentro del top 5%**.

Narrativa de la posición

De manera concreta, en X son 1800 los usuarios que han mencionado esta publicación. **Estos no se concentran en una única región. Los principales países de los usuarios son Reino Unido (10%), Alemania (6%), Estados Unidos (5%) y España (4%). Aunque a este respecto cabe señalar que un 50% no ha podido ser localizado. De igual manera, esta es una audiencia fuera de la academia, encontrando que el 87% de las cuentas son correspondientes al público general y el 8% a investigadoras/es.** Es también elevada la atención recibida en Mendeley, donde cuenta con un total de 1876 lectores. De todos ellos, **814 son estudiantes (44%) mientras que los investigadores son 160 (9%). Los lectores son además de diferentes áreas, aunque destacan sobre todo Ciencias Sociales (17%), Ciencias Medioambientales (10%) y Economía (9%).** De igual manera, son 10 las citas realizadas en artículos de Wikipedia. **Estos artículos reflejan un interés internacional pues proceden de la Wikipedia Inglesa (4 artículos), Portuguesa (2), Holandesa (2), Francesa (1) y Polaca (1).**

Narrativa del contexto

En lo que respecta a la atención mediática, Altmetric.com recoge 123 menciones de 63 medios. Entre ellos destacan **medios generales y de presencia internacional, destacando The Guardian (2 menciones), Forbes (1) y Al Jazeera (1).**

Narrativa de los agentes

## EJEMPLO DE BIBLIOMETRÍA NARRATIVA

Scopus recoge para esta contribución un total de 1323 citas, encontrándose con ello el **percentil 99, y un Field-Weighted citation impact (FWCI) de 46,18.**

Narrativa de la posición

Mediante los datos recopilados en PlumX, encontramos 4 menciones a este trabajo realizadas por informes (policy reports), relativos a **NESTA, Belfer Center, Belfer Center y RAND Corporation.**

Narrativa de audiencias

Según los datos rastreados por PlumX, son 3 los artículos de la Wikipedia que lo citan. **Estos artículos son correspondientes a la versión inglesa y su contenido es de carácter técnico. Asimismo, encontramos que los artículos de Biological network y ScGET-seq cuentan con un nivel de desarrollo medio (Clase C).**

Narrativa de los agentes

Por último, cabe mencionar que asociado a este trabajo se encuentra disponible en abierto código a través de GitHub. **Destaca por su elevada atención en la comunidad y reutilización. Son 488 las estrellas que ha logrado, se encuentra en vigilancia por 14 usuarios y cuenta con 68 bifurcaciones.** Este mismo código se encuentra alojado en Zenodo, **donde acumula 551 vistas y 20 descargas.**



# EJEMPLOS

## Posición.

*Pese a su reciente publicación nuestra propuesta está recibiendo gran atención por parte de la comunidad científica y el estudio indexado en Scopus en la categoría temática de "Ciencias Ambientales" cuenta con 40 citas, por lo que excede notablemente la media de 10 citas que normalmente se esperarían para publicaciones de esta categoría en el año 2021. Por tanto cuadruplica las expectativas de citación en su campo. Aplicando el indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI), que contrasta las citas recibidas con las previstas, resulta en un FWCI de 4, evidenciando así el impacto excepcional del trabajo en el área de Ciencias Ambientales.*

## Contexto.

*Nuestro trabajo ha recibido 30 citas. Si consultamos \_scite comprobamos que 5 se han realizado en la introducción, 5 en metodología y 20 en la discusión. Esto nos indica que el trabajo ha generado cierto interés, utilizándose como base para la contrastación de resultados en otras publicaciones. Por ejemplo, Braun (2023) indica que 'nuestros resultados corroboran los valores alcanzados para la secuenciación de genes en poblaciones diversas por Torres-Salinas, lo que supone que su método es válido para estudios genómicos comparativos y abre las puertas a múltiples aplicaciones en la medicina personalizada y el análisis de patrones genéticos a nivel poblacional.*

## Agentes.

*Nuestra publicación "The spread of true and false news online" ha tenido una gran difusión en diferentes impactos al científico ya que aparece referenciada en 26 policy reports como por ejemplo el "OECD Public Governance Policy Papers" (OECD), el "Key social media risks to democracy" (Publications of the European Union) o el "Online Safety Bill: supporting documents" (gov.uk). Por tanto, nuestras recomendaciones sobre la evaluación de noticias fijen están siendo aplicadas para el diseño de políticas públicas y la realización de guías. La información indicada puede verificar en la base de datos Overton. Asimismo, no solo ha tenido influencia política, sino que además se ha transferido el conocimiento al ámbito tecnológico como demuestran los cuatros menciones desde patentes registradas en los Estados Unidos (US-11636679-B2, Grant US-11494446-B2, Grant US-11176380-B2, Grant US-10691951-B1), una información que se puede verificar rápidamente a través de la base de datos Dimensions.*

## Audiencia.

*Los resultados de nuestro estudio sobre el uso del móvil en adolescentes fueron difundidos en Twitter para darlos a conocer a diferentes asociaciones, profesionales y colegas. El trabajo fue retuiteado en 65 ocasiones, y según Twitter, las impresiones totales del tuit han sido 10,100. Cabe mencionar que un 40% de las interacciones proviene de cuentas institucionales como las de asociaciones @JovenesSaludables, @PrevencionAdol; también algunas sociedades científicas se hicieron eco, como @SocPediatria, @CienciaAdolesc y @PsicoEducaJoven. En los comentarios de las cuentas de diversas instituciones (por ejemplo, @InstFamiliaAdol, @EducaSalud) mencionan que los protocolos sobre bienestar juvenil y prevención de riesgos digitales se ven reforzados por nuestros hallazgos. Asimismo, a raíz de esta difusión,*

# EJEMPLOS

## Ciencia abierta.

*Nuestro reciente artículo sobre algoritmos de aprendizaje se ha difundido en formato pre-print en los repositorios Digibug (handle 10.5430/DGB.2023.056AB) y Zenodo (DOI 10.5281/zenodo.789123). Además, los materiales complementarios del estudio están disponibles en FigShare (DOI 10.2132.3232/fig2224). Entre estos, destacan el Documento Complementario 1 (DOI:10.1234/SCI2S.2023.001), que ofrece resultados detallados de precisión para cada método de clasificación, y el Documento Complementario 2 (DOI:10.1234/SCI2S.2023.002), con los resultados del test de Wilcoxon. Estos documentos, con más de 5400 descargas combinadas (3723 desde los Estados Unidos, 1200 desde el Reino Unido), han generado un notable interés en el ámbito académico.*

## Datos de investigación.

*Los conjuntos de datos de nuestro estudio sobre algoritmos de aprendizaje automático, alojados en DataSphereX bajo el identificador IX:10.DSX/2023/DATA01, comprenden aproximadamente 500 GB de información distribuidos en más de 2 millones de filas y 100,000 columnas. Con más de 3000 descargas, estos datos han sido fundamentales en investigaciones transversales, cumpliendo con los estándares FAIR para la gestión y uso de datos científicos. Por ejemplo, en psicología educativa, han sido reutilizados en el estudio "Impacto del Aprendizaje Automático en la Evaluación Educativa" (DOI:10.5555/edu-tech.2023.004), analizando 200,000 filas para descubrir patrones de aprendizaje. En las ciencias de la comunicación, enriquecieron el análisis en "Redes Sociales y Comportamiento Informacional" (DOI:10.5555/com-sci.2023.010), y en salud pública, aportaron a "Análisis de Datos Masivos para la Prevención de Enfermedades" (DOI:10.5555/pub-health.2023.021). Esta reutilización interdisciplinaria demuestra la aplicabilidad y relevancia de los datos, resaltando la importancia de compartir información abierta y accesible para impulsar la colaboración científica y el avance del conocimiento.*



# OPINIONES



# Dimensiones.

## 1. Nivel de aportación.

1. Citas.
2. Uso y lectura,
3. Influencia social y visibilidad.

## 2. Nivel de difusión.

1. Impacto científico del medio.
2. Calidad en la gestión del medio.

## 3. Contribución en abierto.

1. Depósito en repositorio.
2. Datos.
3. Ciencia ciudadana.

# Recursos citación.

WoS.  
Scopus.  
Google Scholar.  
Dimensions.  
Lens.  
Semantic Scholar.  
Open Alex.  
Scilit  
Scite.



# Wos, Scopus, Scholar, Dialnet.

## Web of Science

Seleccionar página    [Exportar...](#)    [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **Constructive characterization of historical rammed-earth walls in Almohad fortresses in the ancient Reign of Seville**

Por: Canivell, Jacinto; Graciani Garcia, Amparo  
 ARQUEOLOGIA DE LA ARQUITECTURA    Número de artículo: e025    Fecha de publicación: 2015

[Get it - UPV](#)    [Texto completo gratuito y de la editorial](#)    [Ver abstract](#)

Seleccionar página    [Exportar...](#)    [Agregar a la lista de registros marcados](#)

[Analizar resultados](#)  
[Crear informe de citas](#)

**Veces citado: 4**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*

Conteo de uso

## Scopus

All    [Export](#)    [Download](#)    [Citation overview](#)    [More](#)    [Show all abstracts](#)    [Sort by Cited by \(highest\)](#)

Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 41 <b>A global perspective on the use, sales, exposure pathways, occurrence, fate and effects of veterinary antibiotics (VAs) in the environment</b>	Sarmah, A.K., Meyer, M.T., Boxall, A.B.A.	Chemosphere, 65(5), pp. 725-759	2006	2,715

[Show abstract](#)    [View at Publisher](#)    [Related documents](#)

## Google Scholar

[\[HTML\] From open data to information justice](#)  
[JA Johnson](#) - Ethics and Information Technology, 2014 - Springer  
 ... in datasets as the **data** is constructed, the differential capabilities of **data** users (... **data** systems impose through their function as disciplinary systems. In each case I show that **open data** ...

[☆ Guardar](#)    [🔗 Citar](#)    **Citado por 247**    [Artículos relacionados](#)    [Las 8 versiones](#)

## Dialnet métricas

Publicaciones más citadas

Buscar:

Anualidad	Publicación	Tipo	+ Citas
2006	Métodos cuantitativos de investigación en comunicación Igartua Perosanz, Juan José	Libro	346
2004	Teoría e investigación en comunicación social Igartua Perosanz, Juan José ; Humanes, María Luisa	Libro	134
2005	La inmigración en la prensa española Cheng, L. ; Muñiz, C. ; Igartua Perosanz, Juan José	Artículo ARTÍCULO	85
2004	Encuadres noticiosos e inmigración Igartua Perosanz, Juan José ; Muñiz, Carlos	Artículo ARTÍCULO	69
2007	El tratamiento informativo de la inmigración en los medios de comunicación españoles. Un análisis de contenido desde la Teoría del Framing Igartua Perosanz, Juan José ; Muñiz, Carlos ; Otero Parra, José Antonio ; Fuente Juan, Montse de la	Artículo ARTÍCULO	54
2008	Identificación con los personajes y disfrute ante largometrajes de ficción Igartua Perosanz, Juan José ; Muñiz, Carlos	Artículo ARTÍCULO	54

# Documentos no indizados.

## Referencia cruzada en la Web of Science

## Scopus: documentos no indizados.

DOCUMENTOS
INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science ▾ Ediciones: All ▾

DOCUMENTOS
REFERENCIAS CITADAS
ESTRUCTURA

Autor citado ▾

Ejemplo: Peterson S\*  
solomon

And ▾

Trabajo citado ▾

Ejemplo: adv\* food\* res\*

And ▾

Año(s) de cita ▾

Ejemplo: 2013-2014

+ Añadir fila
+ Añadir intervalo de fechas

x Borrar
Buscar

+ Add search field
Reset
Search Q

Documents
Beta
Secondary documents
Research data 71

48,768 secondary documents found About secondary documents ⓘ

All ▾
Export ▾
View cited by
Email results
Sort by Date (newest) ▾

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
1	Article SEM pollen analysis of mid-Miocene deposits of Entrischenbrunn (Bavaria, Germany) revealing considerable amounts of pollen of subhumid and sclerophyllous plants together with intrazonal water plants	Ch-Chsachse, H.	Rev Palaeobot Palyn	2023	1

# ELIMINAR AUTOCITAS

En Wos: manualmente. Exclur al solicitante.

Refine by Researcher Profiles  Show Researcher Profiles

Search for Researcher Profiles

Select all

<input type="checkbox"/> Daniel, Pierre A.	8	<input type="checkbox"/> Krokos, George	1	<input type="checkbox"/> Maes, Christophe	1
<input checked="" type="checkbox"/> Galabov, Vasko	3	<input type="checkbox"/> Caiazzo, Luisa	1	<input type="checkbox"/> Rohrs, Johannes	1
<input checked="" type="checkbox"/> Pinaridi, nadia	3	<input checked="" type="checkbox"/> Armenio, Elvira	1	<input type="checkbox"/> Stylianou, Stavros	1
<input type="checkbox"/> Padorno, E.	2	<input type="checkbox"/> Syllalos, Georgios	1	<input type="checkbox"/> Socolofsky, Scott A.	1
<input type="checkbox"/> Sotillo, Marcos G.	2	<input checked="" type="checkbox"/> Andrea, Veronika	1	<input type="checkbox"/> Tsai, Chia-Cheng	1
<input type="checkbox"/> De Dominicis, Michela	2	<input type="checkbox"/> Chrysostomos Stylios	1	<input type="checkbox"/> Spanoudaki, Katerina	1
<input type="checkbox"/> Zodiatis, George	2	<input type="checkbox"/> Cret, Sergio	1	<input type="checkbox"/> Tintore, Joaquin	1
<input type="checkbox"/> Marinski, Jordan	2	<input type="checkbox"/> Cho, H. Y.	1	<input type="checkbox"/> Van Der Plas, Anja K.	1
<input type="checkbox"/> Dagestad, Knut-Frode	2	<input type="checkbox"/> Chazot, C.	1	<input type="checkbox"/> Van Der Lingen, Carl D.	1
<input type="checkbox"/> Lecci, R.	2	<input type="checkbox"/> Sorgente, Roberto	1	<input type="checkbox"/> Moon, Seung-Hyun	1
<input type="checkbox"/> Coppini, G.	2	<input type="checkbox"/> Pisano, Andrea	1	<input type="checkbox"/> Benmeftah, mouldi	1
<input type="checkbox"/> Cabioch, F.	2	<input type="checkbox"/> Fanjul, Enrique Alvarez	1	<input type="checkbox"/> Zhang, Aijun	1
<input type="checkbox"/> Orfila, Alejandro	1	<input type="checkbox"/> Dandin, P.	1	<input type="checkbox"/> Guarnieri, Antonio	1
<input type="checkbox"/> Beegle-Krause, CJ	1	<input type="checkbox"/> Dos Santos, Anderson Secco	1	<input type="checkbox"/> Bailey, Gregory W.	1
<input type="checkbox"/> Turrisi, Giuseppe Fabrizio	1	<input type="checkbox"/> Galt, Jerry A.	1	<input type="checkbox"/> Gonzalez, G.	1
<input type="checkbox"/> Landau, Yoni	1	<input type="checkbox"/> Androulidakis, Yannis	1	<input type="checkbox"/> Kortcheva, Anna	1

En Scopus: automáticamente.

Citation overview

[Back to document results](#)

This is an overview of citations for the documents you've selected.

1 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2020 to 2024

Exclude self citations of all authors

Exclude citations from books

[More metrics](#)

Self citations of all authors are excluded.

Scopus Metrics

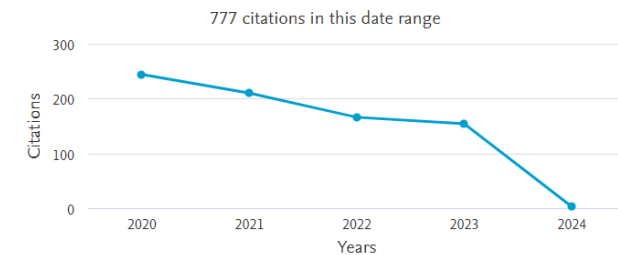
[About Snowball Metrics](#)

2312 Citations

Total number of times this document has been cited in Scopus.

Date range: 2020 to 2024

- Include all citations
- Exclude self citations
- Exclude citations from books



En Dialnet métricas: automáticamente.

**Número de publicaciones: 218 (39,0% citado)**

**Número de citas: 277 (14,4% autocitas)**

[Ver todos los ámbitos](#)

Ámbito Citas

En Google Scholar no se puede.





# DIMENSIONS

## Relinquishing Owners Underestimate Their Dog's Behavior or Lack of Knowledge?

Lauren Powell, Deborah L. Duffy, Katherine A. Kruger, Brittany Watson  
2021, Frontiers in Veterinary Science - Article

Undesirable behavior is a leading cause of canine relinquishment. Relinquishing owners provide valuable information about their dogs' behavior, although this information has not been... [more](#)

Citations 9





-  9 Total citations
-  9 Recent citations
-  6.96 Field Citation Ratio
-  1.45 Relative Citation Ratio

### Publication metrics

[About](#)




#### Dimensions Badge



-  9 Total citations
-  9 Recent citations
-  6.96 Field Citation Ratio
-  1.45 Relative Citation Ratio

#### Altmetric



-  News (21)
-  X (3)
-  Mendeley (37)

## Relinquishing Owners Underestimate Their Dog's Behavioral Problem Deception or Lack of Knowledge?

Lauren Powell, Deborah L. Duffy, Katherine A. Kruger, Brittany Watson, James A. Serfaty  
2021, Frontiers in Veterinary Science - Article

Undesirable behavior is a leading cause of canine relinquishment. Relinquishing owners provide valuable information about their dogs' behavior, although this information has not been... [more](#)

Citations 9

Altmetric 167

-  Picked up by 21 news outlets
-  Posted by 3 X users
-  37 readers on Mendeley

[See more details](#)

Telemedicine in Neurosurgical Trauma during the COVID-19 Pandemic

<https://app.dimensions.ai/discover/publication?order=relevance>

# OPEN CITATIONS

OpenCitations

10.1021/ja0603599



Home About Help us Data Model Datasets Querying Data Tools Download Publications

REFERENCES: get the references of a document with DOI: [10.1186/1756-8722-6-59](https://doi.org/10.1186/1756-8722-6-59)

CITATIONS: get the citations of a document with DOI: [10.1186/1756-8722-5-31](https://doi.org/10.1186/1756-8722-5-31)

A CITATION: get the data of a citation with OCI: [06190834283-06101389277](https://doi.org/10.1186/1756-8722-5-31)

Show the search interface

Number of rows per page:

10



86 resources found

Id	Citing entity	Cited entity
<a href="https://w3id.org/oc/index/ci/06102001239-061201531678">https://w3id.org/oc/index/ci/06102001239-061201531678</a>	<p><u><i>Synthetic Silicate Zeolites: Diverse Materials Accessible Through Geoinspiration</i></u></p> <p><b>Venue:</b> <i>Porous Materials</i>;</p> <p><b>Publication date:</b> 2010-10-19</p> <p><b>Author(s):</b> <u><i>Cambor, Miguel Angel</i></u> [<a href="https://orcid.org/0000-0001-9591-3432">orcid:0000-0001-9591-3432</a> <a href="https://orcid.org/062102046">omid:ra/062102046</a>]; <u><i>Bong Hong, Suk</i></u> [<a href="https://orcid.org/06105956204">omid:ra/06105956204</a>];</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.1002/9780470711385.ch5">10.1002/9780470711385.ch5</a></p>	<p><u><i>Rational Design And HT Techniques Allow The Synthesis Of New IWR Zeolite Polymorphs</i></u></p> <p><b>Venue:</b> <i>Journal Of The American Chemical Society</i>. [<a href="https://issn.org/1520-5126">issn:1520-5126</a> <a href="https://issn.org/0002-7863">issn:0002-7863</a> <a href="https://orcid.org/0611037230">omid:br/0611037230</a>];</p> <p><b>Publication date:</b> 2006-03-11</p> <p><b>Author(s):</b> <u><i>Cantín, Angel</i></u> [<a href="https://orcid.org/0612046987571">omid:ra/0612046987571</a>]; <u><i>Corma, Avelino</i></u> [<a href="https://orcid.org/0000-0002-2232-3527">orcid:0000-0002-2232-3527</a> <a href="https://orcid.org/061902279">omid:ra/061902279</a>]; <u><i>Díaz-Cabanas, María J.</i></u> [<a href="https://orcid.org/0612046987581">omid:ra/0612046987581</a>]; <u><i>Jordá, Jose L.</i></u> [<a href="https://orcid.org/0612046987591">omid:ra/0612046987591</a>]; <u><i>Moliner, Manuel</i></u> [<a href="https://orcid.org/0000-0002-5440-716X">orcid:0000-0002-5440-716X</a> <a href="https://orcid.org/061902278">omid:ra/061902278</a>];</p>

DOI: [10.1021/ja0603599](https://doi.org/10.1021/ja0603599)

PMID: [16568982](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16568982/)

<https://opencitations.net/index/search?text=10.1021%2Fja0603599&rule=citeddoi>

oci:06102001239-061201531678

<https://w3id.org/oc/index/ci/06102001239-061201531678>

is a

citation

citing document

<https://w3id.org/oc/meta/br/06102001239>

cited document

<https://w3id.org/oc/meta/br/061201531678>

Get it in another format: [RDF/XML](#), [Turtle](#), [JSON-LD](#)

All these data (independently from the particular representation)



# OPEN ALEX

Explore works API

Filter (2) | Sort by Citation count | Column (5) | Count by

Inmaculada Romero X | Universitat Politècnica de... X

Concept | Funder | Grant ID | Search | Authors Count

Corresponding Author | Open Access | License | OA Color | Open Access accepted | Open Access published | Institution country

Countries count | From Global South | Institution type | Corresponding Institution | Source | Source type | Indexed by DOAJ

Source is OA | Publisher | Repository | Has repository fulltext | Type | Year | Indexed by Crossref | Indexed by ORCID

Indexed by PubMed | Is retracted | Language | SDG | Citation count | Cited by | Cites | Related to | Sources count

A Spatiotemporal Analysis of Nitrogen Pollution in a Coastal Region with Mangroves of the Southern Gulf of Mexico 2019 article ✓

ASSESSMENT OF PHYSICOCHEMICAL AND BACTERIOLOGICAL PARAMETERS IN THE SURFACE JUAN DIAZ RIVER, PANAMA

EVALUATION OF THE ECOLOGICAL STATE USING THE WATER QUALITY INDEX AND FLUVIAL HA THE URBAN BASINS OF PANAMA

Diferencias espaciales y estacionales en el contenido de nutrientes, demanda de oxígeno y poder sedimentos bajo una instalación de producción acuícola en jaulas

Selection of a method for SIA using AHP

PRESURES-IMPACT ANALYSIS OF THE PACORA RIVER, PANAMA

Hazard Study of Sludge from Wastewater Treatment Systems in the Palm Oil Industry in Ecuador

Aprendizaje ambiental profundo en la UPV

Selección de un método para la evaluación del impacto social usando AHP

Future trends of dissolved inorganic nitrogen concentrations in Northwestern Mediterranean coastal waters under climate change

2021 article by Regina Temino-Boes, Rafael García-Bartual, et al.in Journal of Environmental Management.

PDF | API

**Citations**

**Cited by: 6**

Cites: 67

Related: 10

**Authors**

- Regina Temino-Boes (corresponding)  
Universitat Politècnica de València
- Rafael García-Bartual  
Universitat Politècnica de València
- Inmaculada Romero  
Universitat Politècnica de València
- Rabindranarth Romero-López  
Universidad Veracruzana

# THE LENS

BRIDGING CULTURES

## Start Your Search

Patents Scholarly Works **Profiles** Classifications Climate Landscapes

Search by Author or Inventor Name

Only profiles with associated works [Show Profiles Home](#)

## Using thematic analysis in psychology

Journal Article Qualitative Research in Psychology, Volume: 3, Issue: 2, Pages: 77-101. 2006

Authors: Virginia Braun<sup>1</sup>, Victoria Clarke<sup>2</sup>

Citing Patents: 3 Citing Scholarly Works: 97,569 Reference Count: 58 Collections: 8

Additional Info:

Summary 3 Citing Patents 97,569 Citing Works 58 References Recommendations

LENS.ORG English - EN - Our Apps - Pricing - About - Guest Work Area - Register / Sign In - Support

Profiles AVELINO CORMA Scholar Search Works of AVELINO CORMA

**AVELINO CORMA**  
Write your CV and other free profiles for all authors and inventors. Link your ORCID account to get started.

Summary Stats	Scholarly	Patents	Employment	Co-Author
Scholarly Works: 1,534				
DA Rate: 23%				
Collaborative Ratio: 78%				
H-index: > 100				
Scholar Citations: 148,180				
Patent Citations: 2,046	<p><b>Fields of Study</b></p> <p>Chemistry, Catalysis, Swell, Organs, chemistry, inorganic chemistry, Materials science, Chemical engineering, Heterogeneous catalysis, Molecular sieve, Sorbents</p>			
<p><b>Employment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1975 - Present: Universitat Politècnica de València, Researcher</li> <li>1975 - Present: Instituto de Tecnología Química, Researcher</li> <li>1975 - Present: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Researcher</li> </ul>				

**Impactstory**

This is an auto-generated profile and may be missing some data. To update it, log in with ORCID.

**AVELINO CORMA**  
 Universitat Politècnica de València Researcher

OVERVIEW ACHIEVEMENTS TIMELINE PUBLICATIONS

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

# DATA CITE y CONNECTED PAPERS

## One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting Hydroxymethylfurfural, Glycerol, and Fatty Alcohols on Solid Acid Catalysts

García-Ortiz, A.; Arias Carrascal, K.S.; Climent Olmedo, M.J.; Corma Canós, A.; Iborra Chornet, S. (2018). One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting Hydroxymethylfurfural, Glycerol, and Fatty Alcohols on Solid Acid Catalysts. ChemSusChem. 11(17):2870-2880. <https://doi.org/10.1002/cssc.201801132>

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/121855>

### Ficheros en el ítem



Nombre: Manuscript.pdf  
Tamaño: 681.5Kb  
Formato: PDF  
Descripción: Versión del Autor.



Solicitar una copia al autor

Nombre: Garcia-Ortiz\_et\_a ...  
Tamaño: 945.2Kb  
Formato: PDF  
Descripción: Versión editorial

Compartir/Enviar a



Citas



cited 20 times

Scopus

cited 19 times



Estadísticas  
DataCite Citations 3

## One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting Hydroxymethylfurfural, Glycerol, and Fatty Alcohols on Solid Acid Catalysts

<https://doi.org/10.1002/cssc.201801132>

3 Citations

Creators Registration

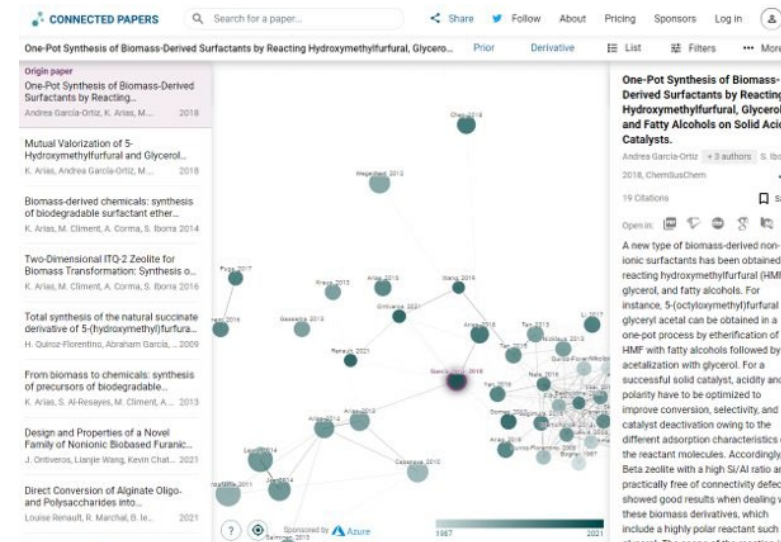
Andrea García-Ortiz	Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC); Universitat Politècnica de València; Avda dels Tarongers s/n 46022 Valencia Spain
Karen S. Arias	Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC); Universitat Politècnica de València; Avda dels Tarongers s/n 46022 Valencia Spain
María J. Climent	Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC); Universitat Politècnica de València; Avda dels Tarongers s/n 46022 Valencia Spain
Avelino Corma	Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC); Universitat Politècnica de València; Avda dels Tarongers s/n 46022 Valencia Spain
Sara Iborra	Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC); Universitat Politècnica de València; Avda dels Tarongers s/n 46022 Valencia Spain

Journal Article published 2018 in ChemSusChem

Journal Article

<https://doi.org/10.1002/cssc.201801132>

3 Citations



<https://commonsdatacite.org>

<https://www.connectedpapers.com/>



# SEMANTIC SCHOLAR

CONNECTED PAPERS

Search for a paper...

Share Follow About Pricing Sponsors Log in

One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting Hydroxymethylfurfural, Glycerol... [Prior](#) [Derivative](#) [List](#) [Filters](#) [More](#)

**Origin paper**  
 One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting...  
 Andrea García-Ortiz, K. Arias, M. ... 2018

Optimal Valorization of 5-Hydroxymethylfurfural and Glycerol...  
 Arias, Andrea García-Ortiz, M. ... 2018

Biomass-derived chemicals: synthesis of biodegradable surfactant ether...  
 Arias, M. Climent, A. Corma, S. Iborra 2014

Two-Dimensional ITQ-2 Zeolite for Biomass Transformation: Synthesis of...  
 Arias, M. Climent, A. Corma, S. Iborra 2016

Catalytic synthesis of the natural succinate derivative of 5-(hydroxymethyl)furfural...  
 Quiroz-Florentino, Abraham García, ... 2009

From biomass to chemicals: synthesis of precursors of biodegradable...  
 Arias, S. Al-Resayes, M. Climent, A. ... 2013

Design and Properties of a Novel Family of Nonionic Biobased Furanic...  
 Ontiveros, I. Ianiie Wann, Kevin Chat 2021

**One-Pot Synthesis of Biomass-Derived Surfactants by Reacting Hydroxymethylfurfural, Glycerol, and Fatty Alcohols on Solid Acid Catalysts.**  
 Andrea García-Ortiz + 3 authors S. Iborra  
 2018, ChemSusChem

**Hydrochemical evolution of the Reocín mine filling water (Spain)**  
 DOI: 10.1007/s10653-021-00972-5 • Corpus ID: 235173601  
 Noemí Barral, R. Husillos, +2 authors Elizabeth J. Lam • Published in Environmental Geochemistry, 25 May 2021 • Environmental Science

**TLDR** The water chemistry analysis of the pit lake surface, as well as the different conditions of the area, shows that the stored water meets the necessary conditions for discharge and provides the opportunities to use it. [Expand](#)

the reactant molecules. Accordingly,

Share

**46 Citations**

Highly Influential Citations	1
Background Citations	2
Methods Citations	1
Results Citations	1

[View All](#)

Share

**4 Citations**

Highly Influential Citations	1
Background Citations	1

[View All](#)

# SCILIT

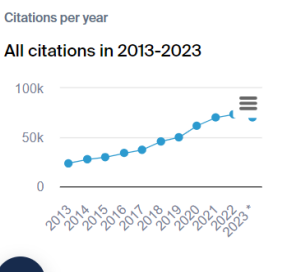
Scilit

Rankings Publications Sources Publishers

Citation analysis ?

All-time citation data.

Total Citations	632,212
Total Publications	24,910
Average Citations	25.38
Cited Publications	17,156
Cited Publications %	68.9%
Self Citations	63,620
Self Citations %	10.1%



Home > Organizations > Universitat Politècnica de València

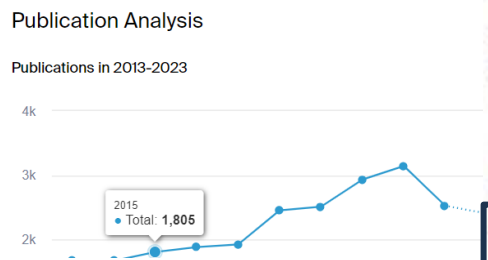
UPV

## Universitat Politècnica de València

ROR Profile Website

Affiliated Organizations / Institutes

Institute of Molecular and Cellular Biology of Plants  
Instituto de Tecnología Química



Scilit

Rankings Publications Sources Publishers Scholars Organizations About

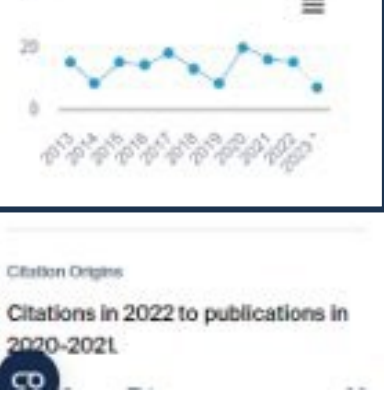
Computed Properties ?

Sustainable Development Goals

Climate action Zero hunger

Language

English



Home > Publications > Replacing fossil oil with fresh oil – with what and for what?

## Replacing fossil oil with fresh oil – with what and for what?

AC Anders S. Carlsson JY Jonny Lindberg Yilmaz AG Allan G. Green SS Sten Stymne PH Per Hofvander

Open Access Publisher Website Google Scholar

Cite Share Download PDF

5 April 2011  
Journal Article | Review Article | Published by Wiley in European Journal of Lipid Science and Technology  
Vol. 113 (7), 812-831 <https://doi.org/10.1002/ejlt.201100032>

### Abstract

Industrial chemicals and materials are currently derived mainly from fossil-based raw materials, which are declining in availability, increasing in price and are a major source of undesirable greenhouse gas emissions. Plant oils have the potential to provide functionally equivalent, renewable and environmentally friendly replacements for these finite fossil-based raw materials, provided that their composition can be matched to end-use requirements, and that they can be produced on sufficient scale to meet current and growing industrial demands. Replacement of 40% of the fossil oil used in the chemical industry with renewable plant oils, whilst ensuring that growing demand for food oils is also met, will require a trebling of global plant oil production from current levels of around 139 MT to over 400 MT annually. Realisation of this potential will rely on application of plant biotechnology to (i) tailor plant oils to have high purity (preferably >90%) of single desirable fatty acids, (ii) introduce unusual fatty acids that have specialty end-use functionalities and (iii) increase plant oil production capacity by increased oil content in current oil crops, and conversion of other high biomass crops into oil accumulating crops. This review outlines recent progress and future challenges in each of these areas. Practical applications: The research reviewed in this paper aims to develop metabolic engineering technologies to radically increase the yield and alter the fatty acid composition of plant oils and

<https://www.scilit.net/>

# SCITE

Cited by 88 publications (86 citation statements)

References 74 publications (125 reference statements)

"...Compared to the diploid parental line, the frequencies of chromosome missegregation and micronuclei formation were significantly elevated in most PTA clones ( Figure 2A ) but not in the tetraploid line ( Figure 2A ). In agreement with previous work ( Nicholson et al , 2015 ), the trisomic clones showed similar aberrations, albeit to a lesser extent (Supplemental Figure S2B). Furthermore, we observed an increase of structural aberrations in PTA lines and, consistent with earlier work ( Kuznetsova et al , 2015 ; Passerini et al , 2016 ), also in trisomic clones ( Figure 2B )...."

Section: Results supporting confidence: 93%

Quantitative proteomic and phosphoproteomic comparison of human colon cancer DLD-1 cells differing in ploidy and chromosome stability

Viganó<sup>1</sup>, Schubert<sup>2</sup>, Ahmé<sup>3</sup> et al. 2018 *MBoC*

40 | 5 | 30 | 0

View full text Add to dashboard Cite

shows that aneuploidy in cancer does not lead to CIN per se; something that has also been debated 33, 34 ...."

Section: Discussion mentioning confidence: 79%

Clonal origin and development of high hyperdiploidy in childhood acute lymphoblastic leukaemia

Woodward<sup>1</sup>, Yang<sup>2</sup>, Moura-Castro<sup>3</sup> et al. 2023 *Nat Commun*

2 | 0 | 0 | 0

View full text Add to dashboard Cite

Share

20 Citations

Background Citations	1
Methods Citations	2

View All

scite\_

📄	21
✅	1
👁️	19
❓	0

→ hide

Extensión en el navegador

# PONER EN CONTEXTO LAS CITAS

## MÉTRICAS de posición.

Cnci (Incites).

Fwci  
(Scopus).

Fcr  
(Dimensions).

## CONTEXTO.

Importancia.

Dónde se  
produce.

Quién me  
cita.

## PERCENTILES.

Scopus.

Dialnet  
Métricas.

# CNCI

## Exportar a INCITES

la publicación desde WoS.

1 publication sources (1 documents) Find in table Sorted by Publication Source Name Add indicator Download CSV

Publication Source Name	Web of Science Documents	Rank	Category Normalized Citation Impact
INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION	1	1	9.91

1 total documents << 1 - 1 >>

Rows Per Page 10

1 record matched your query of the 88,654,478 in the database

Export

- EndNote online
- EndNote desktop
- Add to my references
- Plain text file
- RefWorks
- RIS (other references)
- BibTeX
- Excel
- Tab delimited file
- Printable HTML file
- InCites**
- FECYT CVN
- Email

Article Title	Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area
A research on blogging as a platform to enhance language skills	7	6.37	1.72	2.67	9.91	98.09

1/1 Add To Marked List

A research on blogging as a platform to enhance language skills

Montero-Fleta, B and Pérez-Sabat

2nd World Conference on Educational Research 2010 | INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION

The incorporation of asynchronous learning in need of research. In the present study, a technique to improve writing and reading skills is proposed.

poli(Buscador) upv.es Free Full Text

Page size 50



# FWCI y percentilen Scopus.

Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of science versus scopus

Torres-Salinas, Daniel<sup>a</sup> ; Lopez-Cózar, Emilio Delgado<sup>b</sup>; Jiménez-Contreras, Evaristo<sup>b</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, 31008 Pamplona, Avd Pío XII, 55, Spain

<sup>b</sup> EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Departamento de Biblioteconomía y Documentación, Universidad de Granada, Granada, Spain

54 91th percentile Citations in Scopus	2,78 FWCI	149 Views count	<a href="#">View all metrics &gt;</a>
--	--------------	--------------------	---------------------------------------

**C. Métricas del artículo**  
 En la base de datos Web of Science cuenta con un total de 53 citas  
 En la base de datos Scopus cuenta con un total de 54 citas se situa en el percentil 91 de los artículos más citados del área en el año 2009. Tiene un Impacto Normalizado (FWCI-Field-Weighted Citation Impact) de 2,78 lo que lo sitúa muy por encima de la citación media mundial que vendría representada por el valor 1,00  
 En Google Scholar cuenta con un total de 101 citas

Relato bibliométrico.

53 81th percentile Citations in Scopus	1,52 FWCI
--	--------------

# DIMENSIONS

## Intracellular Reverse Transcription of Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 In Vitro in Human Liver Cell Line

Markus Aldén, Francisko Olofsson Falla, Daowei Yang, Mohammad Barghouth, Cheng Luan, Magn...  
2022, Current Issues in Molecular Biology - Article

Preclinical studies of COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2, developed by Pfizer and BioNTech, showed reversible hepatic effects in mice that received the BNT162b2 injection. Furthermore, a recent study ... [more](#)

Citations 57

🗨️	57	Total citations
🔄	57	Recent citations
🌐	38	Field Citation Ratio
👤	n/a	Relative Citation Ratio

## Intracellular Reverse Transcription of Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 In Vitro in Human Liver Cell Line

Markus Aldén, Francisko Olofsson Falla, Daowei Yang, Mohammad Barghouth, Cheng Luan, Magn...  
2022, Current Issues in Molecular Biology - Article

Preclinical studies of COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2, developed by Pfizer and BioNTech, showed reversible hepatic effects in mice that received the BNT162b2 injection. Furthermore, a recent study ... [more](#)

Citations 57

Altmetric 28770

- 📰 Picked up by 55 news outlets
- 📝 Blogged by 6
- 📋 Referenced in 1 policy sources
- 🗨️ Posted by 57447 X users
- 📄 Referenced in 4 patents
- 👤 On 7 Facebook pages
- 📖 Referenced in 1 Wikipedia pages
- 🗨️ Reddited by 48
- 💬 Mentioned in 1 Q&A threads
- 📺 On 11 videos
- 📖 217 readers on Mendeley

[See more details](#)

## Publication metrics

[About](#)

### Dimensions Badge



🗨️	57	Total citations
🔄	57	Recent citations
🌐	38	Field Citation Ratio
👤	n/a	Relative Citation Ratio

### Altmetric



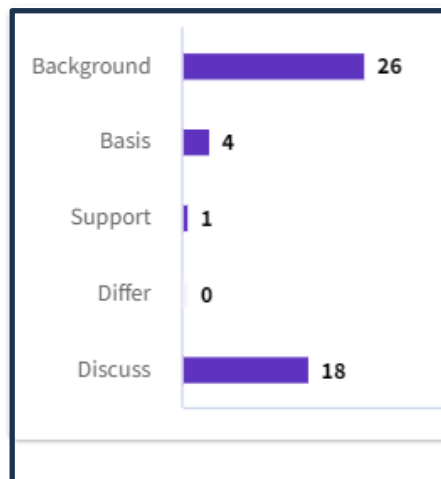
- 📰 News (55)
- 📝 Blogs (6)
- 📋 Policy documents (1)
- 🗨️ X (57447)
- 📄 Patents (4)
- 👤 Facebook (7)
- 📖 Wikipedia (1)
- 🗨️ Reddit (48)
- 💬 QnA (1)
- 📺 Video (11)
- 📖 Mendeley (217)

# DÓNDE ME ESTÁN CITANDO

## Web of Science™

Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 45 citing item(s).



organismal and biochemical  
interpretation of animal and algal

Citing items by classification New

### What is Citing Items Breakdown?

This analysis helps describe why an article has been cited by using citation classifications assigned to newly published articles to aggregate mentions to this article based on the author's intent.

- **Background**—previously published research that orients the current study within a scholarly area.
- **Basis**—references that report the data sets, methods, concepts and ideas that the author is using for her work directly or on which the author bases her work.
- **Support**—references which the current study reports to have similar results to. This may also refer to similarities in methodology or in some cases replication of results.
- **Differ**—references which the current study reports to have differing results to. This may also refer to differences in methodology or differences in sample sizes, affecting results.
- **Discuss**—references mentioned because the current study is going into a more detailed discussion.

26



SEMANTIC SCHOLAR

[Share](#)

### 46 Citations

Highly Influential Citations <sup>1</sup>	1
Background Citations	2
Methods Citations	1
Results Citations	1

[View All](#)

## scite\_

### 20 Citations

Background Citations	1
Methods Citations	2

[View All](#)



# AUTORES INFLUYENTES

InCites Analyze Report Organize My Organization

Researchers PERSON ID TYPE GROUP PERSON ID TYPE e.g. OBrian, Conor:Harvard University

Time Period: 2018 to 2018 Schema: Web of Science Location: SPAIN Research Area: ERGONOMICS Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset  
InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date  
2018 2018  
START END  
[Select a different range](#)  
InCites dataset updated Jan 25, 2024. Includes Web of Science content indexed through Dec 31, 2023

Person Name or ID >  
Affiliated Organization >  
Location ● >  
Collaborations with People >  
Collaborations with Organizations >  
Collaborations with Locations >

TABLE VISUAL


197 researchers ( documents) Find in table Sorted by Category Normalized Citation Impact Add indicator Download CSV

Person Name	Affiliation	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> López, Miriam Casares	University of Granada +1 affiliation(s)	5.27
<input type="checkbox"/> Salas, Carlos	University of Granada	5.27
<input type="checkbox"/> Castro-Torres, José J.	University of Granada	5.27
<input type="checkbox"/> Ortiz, Carolina	University of Granada	5.27
<input type="checkbox"/> Ortiz-Peregrina, Sonia	University of Granada	5.27
<input type="checkbox"/> Rello, Luz	IE University +9 affiliation(s)	4.45
<input type="checkbox"/> Useche, Sergio A.	University of Valencia +9 affiliation(s)	4.08
<input type="checkbox"/> Montoro, Luis	University of Valencia +1 affiliation(s)	4.08
<input type="checkbox"/> FRANCISCO, TORTOSA M	University of Valencia	4.08


CNCI



## Aportaciones

 This hot paper was published in the past two years and received enough citations in July/August 2023 to place it in the top 0.1% of papers in the academic field of **Biology & Biochemistry**.

Data from [Essential Science Indicators](#)

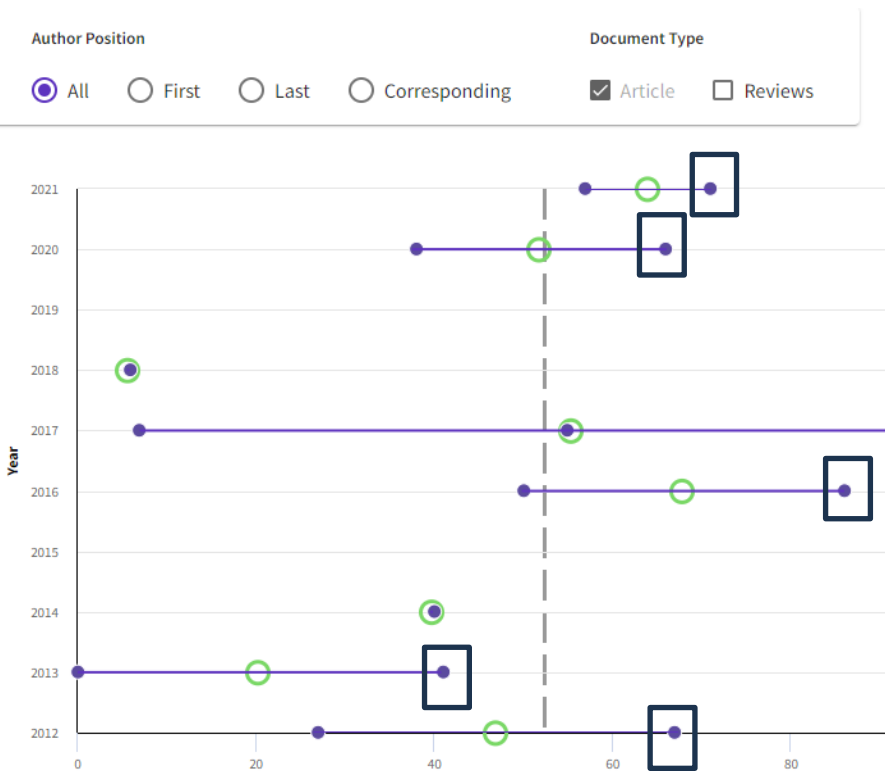
 As of July/August 2023, this highly cited paper received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of **Environment/Ecology** based on a highly cited threshold for the field and publication year.

Data from [Essential Science Indicators](#)

# Author Impact Beamplot (WoS).

45 Publications      Sort by: Citations: highest first      < 1 of 1 >

	< Previous year		Next year >			Average per year	Total
	2019	2020	2021	2022	2023		
Total	48	59	92	84	75	49.86	698
1 Applications of CYP450 Testing in the Clinical Setting Samer, CF; Lorenzini, KI; (...); Desmeules, JA 2013   MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY 17 (3), pp.165-184	20	17	36	19	17	21.45	236



# Uso y lectura.

1. Repositorios.
2. Editoriales.

# Repositorios

## Estadísticas Riunet

### Número total de visitas

	Visualizaciones
Algoritmo para la asignación de actividades de Mantenimiento utilizando la gestión de conocimiento	34

### Visitas al mes

	junio 2023	julio 2023	agosto 2023	septiembre 2023	octubre 2023	noviembre 2023	diciembre 2023
Algoritmo para la asignación de actividades de Mantenimiento utilizando la gestión de conocimiento	0	0	0	0	0	0	34

### Visitas al fichero

	Visualizaciones
Garcia-GarciaCarcel-CarrascoVergara-Paredes - Algoritmo para la asignacion de actividades de Mant...pdf	13

### Países con más visualizaciones

	Visualizaciones
Estados Unidos	18
España	3
Francia	3
Brasil	2
Canadá	2
Bulgaria	1
Alemania	1
Irlanda	1
Corea del Sur	1
Noruega	1

### Ciudades con más visualizaciones

	Visualizaciones
Ashburn	7
Recife	2

## RiuNet REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

[ Enrique Mered, Ricardo ... ]

The screenshot shows the RiuNet interface with several key features:

- Sharing Options:** Buttons for 'solid', 'Mendeley', 'Citas', 'Scopus', 'Google', and 'ResearchGate'.
- Analytics:** A 'Citas' (Citations) section showing '92' citations and a 'Scopus' section showing '90' citations.
- Visualizations:** A network graph and a circular progress indicator.
- Navigation:** A 'Estadísticas' (Statistics) button and a 'DataCite' logo.

## + Recolecta, OpenAire

### Estadísticas



### Estadísticas



- Citations: 37K
- Popularity: TOP 0.01%
- Influence: TOP 0.01%
- Impulse: TOP 0.01%

- Citations: 6
- Popularity: AVERAGE
- Influence: TOP 10%
- Impulse: AVERAGE

# Uso e impacto social

## Web revista: visitas y descargas.

### MOST READ PDF (180 DAYS)

Rabbit production in Nigeria: some aspects of current status and promotional strategies

👁️ 360

Measuring the economic performance of small-scale rabbit production agribusiness enterprises

👁️ 307

Consumer behaviour related to rabbit meat as functional food

👁️ 259

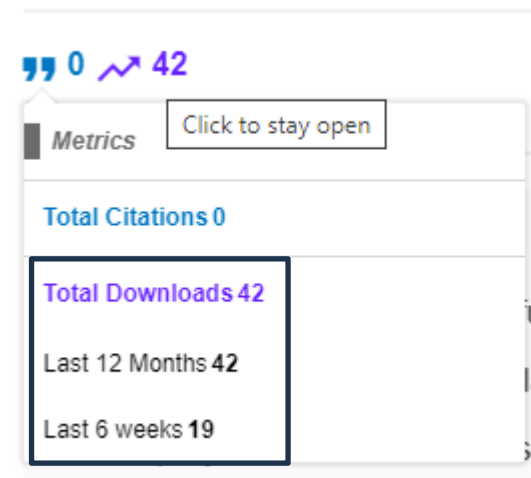
### Preparation of Furanyl Primary Amines from Biobased Fura Derivatives over Heterogeneous Catalysts

Xin Li, Junqi Zhao\*, Bin Sun, Cong Wang, Xiaoxin Zhang, and Xuhong Mu

📄 Cite this: *ACS Sustainable Chem. Eng.* 2023, 11, 51, 17951–17978  
Publication Date: December 1, 2023  
<https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.3c04593>



Copyright © 2023 American Chemical Society  
[Request reuse permissions](#) [Subscribed](#)



# Influencia y visibilidad.

Medios no académicos: políticas públicas, medios de comunicación.

Plataformas sociales en línea académicas y profesionales..



# SCHOLIA

**SCHOLIA**[Author](#) [Work](#) [Organization](#) [Location](#) [Event](#) [Project](#) [Award](#) [Topic](#) [Tools](#) [Help](#)

Scholia is a service that creates visual scholarly profiles for [topics, people, organizations, species, chemicals](#), etc using bibliographic and other information in Wikidata. [More info...](#)

Scholia relies on Wikidata, and Wikidata contains only a limited albeit growing subset of the corpus of scholarly literature, its authors and citations. Read more about the limitations in the [FAQ](#) or check the [statistics](#).

## Search

<https://scholia.toolforge.org/>

# Redes.

## ACADEMIA

Download  
47 million PDFs  
for free

Sign Up

Get Premium for your Department / Campus

899 Visualizaciones 1168 Páginas 1 Archivo

Jorge Luis Borges, Elias Canetti, Historia del Libro, Censura, Historia Cultural ... más

Epub del ensayo clásico sobre biblioclastia

	Registered Users	244m+
	Uploaded Papers	47m+
	Daily Recommendations	20m

Descargar PDF

Descargar Paquete PDF



30 Day Views	30 Day Uniques	30 Day Downloads	All-Time Views	All-Time Downloads	Impact
--------------	----------------	------------------	----------------	--------------------	--------

## ResearchGate

Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science

Join for free

# Reconocimiento profesional

The screenshot shows the GitHub profile for 'DMPRoadmap'. At the top, there is a navigation bar with 'Product', 'Solutions', 'Open Source', and 'Pricing'. Below this, the repository 'roadmap' is highlighted in the 'Pinned' section. It is a public repository in Ruby, with 92 stars and 110 forks. The repository description is 'DCC/UC3 collaboration for a data management planning tool'. Below the pinned repository, there is a 'Repositories' section with a search bar and filters for 'Type', 'Language', and 'Sort'. The 'roadmap' repository is listed again, showing 92 stars, 110 forks, 253 commits, and 6 pull requests, with the text 'Updated last week'.

<https://github.com/DMPRoadmap>

The screenshot shows the 'explora' website dashboard. The header features the 'explora' logo and the text 'Aprovecha la fuerza de una universidad líder'. Below the header is a search bar and a navigation menu. The main content area displays various statistics and categories, each with an icon and a number. The categories and their values are: 'Proyectos' (9.015), 'Tests' (7.648), 'Patentes' (324), 'Software' (283), 'Publicaciones' (140.228), 'Cursos' (327), 'Servicios de I+D' (883), 'Notas de prensa' (3.891), 'Spin-off' (28), and 'Startups' (266). The 'Notas de prensa' category is highlighted with a red box. At the bottom, there is a logo for 'UPV innovación' and 'Powered by i2T'.

<https://aplicat.upv.es/exploraupv/>

# Altmétricas

# PlumX

Metrics

Scopus metrics

112 95th percentile  
Citations in Scopus

Views count   
Last updated on 19 January 2023

76  
Views count 2022

More metrics >

PlumX metrics

Captures

272  
Readers

Citations

72  
Citation indexes

View PlumX details >

PlumX Metrics

Sign in

Embed PlumX Metrics

8,59  
Field-Weighted citation



- Home
- Overview
- Highlights

Analysis of the power conversion efficiency of perovskite solar cells with different materials as Hole-Transport Layer by numerical simulations

Citation Data: Superlattices and Microstructures, ISSN: 0749-6036, Vol: 107, Page: 136-143  
Publication Year: 2017

68 Citations | 21 Usage | 157 Captures

Metric Options:  Counts  1 Year  3 Year

Metrics Details

<b>CITATIONS</b>	68
Citation Indexes	68
Scopus >	68
CrossRef	52
<b>USAGE</b>	21
Abstract Views	17
*EBSCO <small>Historical data only</small>	17
Link-outs	4
*EBSCO <small>Historical data only</small>	4
<b>CAPTURES</b>	157
Readers	155
Mendeley >	155
Exports-Saves	2
*EBSCO <small>Historical data only</small>	2

Article Description

In this paper, a theoretical study of different p-p-n perovskite solar cells has been performed by means of computer simulation. Effects of the offset level upon the power conversion efficiency (PCE) of these devices have been researched using five different materials such as spiro-OMeTAD, Cu<sub>2</sub>O, CuSCN, NiO and CuI, as Hole Transporting Layer (HTL). The Solar Cells Capacitance Simulator (SCAPS)-1D has been the tool used for numerical simulation of these devices. A study of the effect of PCE has been found with the

Show more

Bibliographic Details

DOI: 10.1016/j.spmi.2017.04.007 >  
URL ID:  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0749603617303087> >;

# POLICY CITATION

## Metrics Details

**CITATIONS** 28

Citation Indexes 27

[Scopus ↗](#) 27

CrossRef 17

Policy Citations 1

[Policy Citation](#) 1

**CAPTURES** 78

Readers 78

[Mendeley ↗](#) 78

**MENTIONS** 1

News Mentions 1

[News](#) 1

This article has 1 Policy Citation.

[Modelling thermal runaway initiation and propagation for batteries in dwellings to evaluate tenability conditions ↗](#)

22 de diciembre de 2022 | [Sveriges Forskningsinstitut](#)

↗ by [Sveriges Forskningsinstitut](#)

[Read more ↗](#)

Overton



# ALTMETRICS

## Publication metrics

About

### Dimensions Badge



6.4k	Total citations
819	Recent citations
1801	Field Citation Ratio
256	Relative Citation Ratio



### Altmetric



- News (189)
- Blogs (14)
- Policy documents (3)
- X (58)
- Patents (72)
- Facebook (15)
- Wikipedia (3)
- Google+ (1)
- F1000 (1)
- Video (2)
- Mendeley (4216)
- CiteULike (2)

## Publication metrics

About

### Dimensions Badge



9	Total citations
9	Recent citations
n/a	Field Citation Ratio
n/a	Relative Citation Ratio

### Altmetric



- News (3)
- X (11)
- Mendeley (21)

## Metformin to treat Huntington disease: A pleiotropic drug against a multi-system disorder

Overview of attention for article published in Mechanisms of Ageing & Development, June 2022



About this Attention Score

In the top 25% of all research outputs scored by Altmetric

Mentioned by

3 news outlets

SUMMARY News X Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 3 news stories from 3 outlets.

**JANO.es** La metformina muestra beneficios como terapia potencial para combatir la enfermedad de Huntington en modelos preclínicos  
 Jano, 01 Sep 2022  
 NEUROLOGÍA CIBERER · 01 septiembre 2022 Investigadores de la U755 CIBERER en el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS...)

**Sanidad** La metformina logra mejores resultados en animales con enfermedad de Huntington  
 Sanidad, 10 Aug 2022  
 Redacción. Activar la enzima proteolítica en el complejo enzimático AMPK mediante la metformina...

**ALZFORUM** Metformin to treat Huntington disease: a pleiotropic drug against a multi-system disorder.  
 Alzforum, 08 Apr 2022  
 Trujillo, Del Río C Tortalada, Pérez I Gómez-Escrich, AP

## Relato bibliométrico

About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

Among the highest-scoring outputs from this source (#15 of 1,546)

High Attention Score compared to outputs of the same age (94th percentile)

High Attention Score compared to outputs of the same age and source (99th percentile)

# DIMENSIONS

Plant-Based Diets Are Not Enough: Understanding the Consumption of Plant-Based Alternatives Along Ultra-processed Foods in Different Dietary Patterns in Germany

Marlene Ohlau, Achim Spiller, Antje Risius

2022, Frontiers in Nutrition - Article

A low-processed plant-based diet is considered valuable for a sustainable diet profile-it is supported as well as environmental concerns. However, there is a growing trend toward plant-based diets... more

Citations 13 | Altmetric 50

Relinquishing Owners Underestimate Their Dog's Deception or Lack of Knowledge?

Overview of attention for article published in Frontiers in Veterinary Science, September 2021



SUMMARY

News X Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 21 news stories from 21 outlets.



Inside the growing U.S. movement to...

National Geographic, 25 Jul 2023  
Laura Sharkey breeds mixed-breed dogs, but they're crosses.



Dog who "everyone walks past" finds...

Newsweek, 21 Mar 2023  
A dog named Mayo has finally found a loving home...



How to deal with a badly behaved dog

MSN, 11 Feb 2023  
A badly behaved dog can mean a variety of different behaviors by you...



How to deal with a badly behaved dog

NewsBreak, 11 Feb 2023  
- NewsBreak A badly behaved dog can mean a variety of behaviors perceived as bad...

## Relato bibliométrico.

This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.

This publication in **The BMJ** has been cited **46,607 times**. 18% of its citations have been received in the past two years, which is **higher than you might expect**, suggesting that it is currently receiving a lot of interest.

Dimensions hasn't been able to calculate what an expected number of citations for this publication based on its field might be yet.

[View more details in Dimensions](#)



37 Mendeley

# OTROS RECURSOS

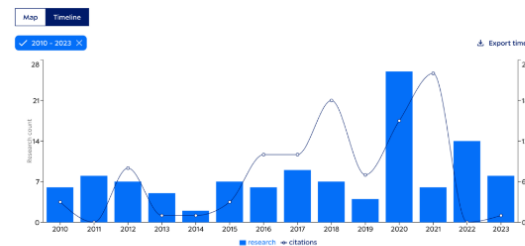
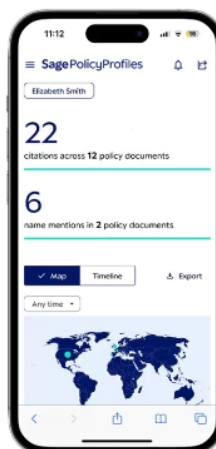
## Sage PolicyProfiles Powered by Overton

Sage Policy Profiles is a new, free-to-use tool that enables researchers to discover how their work is impacting policy.

Powered by Overton, the world's largest searchable index of policy documents, the tool allows researchers to **discover where their research is cited in policy documents** and easily **visualize and share what they find**.

Try out this free tool and provide feedback. Simply create a profile, spend a few minutes searching for policy mentions, and then share your thoughts in a brief survey.

Try Sage Policy Profiles today



Timeline view of results in Sage Policy Profiles



Map view of results in Sage Policy Profiles

**Discover**  
where your work is cited in policy documents, packaged on a personalized dashboard



**Export**  
any policy mentions in one file



**Visualize**  
your data in a downloadable format



**Share**  
your personalized dashboard



<https://www.socialsciencespace.com/sagepolicyprofiles/>



# OTROS RECURSOS

Impactstory



**Ethan White**  
University of Florida Associate Professor

OVERVIEW ACHIEVEMENTS TIMELINE PUBLICATIONS

### ACHIEVEMENTS view all

**Open Access** Top 10%  
99% of your research is free to read online. This level of availability puts you in the top 1% of researchers.

**Software Reuse** Top 10%  
Your research software keeps on giving. Your software impact is in the top 71 percent of all research software creators on Depsy.

**Greatest Hit**  
Your top publication has been saved and shared 5 times.

### TIMELINE

5 Online mentions over 1 years

3 2

### PUBLICATIONS

DeepForest: A Python package for RGB deep learning tree crown delineation  
2020 *Methods in Ecology and Evolution*  
5

Evaluating probabilistic ecological forecasts  
2021 *Ecology*

A simulation study of the use of temporal occupancy for identifying core and transient species  
2020

\*Kudos Subjects

## Grow the influence of your research

Tell the story of your research and showcase it to a global audience.

Join for free [Learn more](#)

Explore research Stories from scientists, written for everyone to understand.

Search Stories or researchers

View Public Profile

Profile Settings

+ Add article

Search title

Reset

Enter the DOI for your publication

DOI, e.g. 10.1234/2156152

What's a DOI?

Find my publication

Search for your publication

Title, author, DOI, keywords, etc.

Search for my publication

Import your publications from ORCID

Connect your ORCID and we will automatically import your publications and update periodically. For more information see our FAQs page.

Create or connect your ORCID

<https://profiles.impactstory.org/u/0000-0001-6728-7745>

<https://www.growkudos.com/>

# OTROS RECURSOS

Publication

## Enfoques textuales holísticos para el estudio de las formas de tratamiento

Miguel Gutiérrez Maté, Patricia Uhl

Revista Española de Lingüística Aplicada/Spanish Journal of Applied Linguistics, June 2023, John Benjamins  
DOI: 10.1075/resla.20064.gut

### What is it about?

El sistema de formas de tratamiento ha experimentado distintos procesos de variación a lo largo de la diacronía y la diatopía de la lengua española, más aún durante el español clásico (o 'áureo'). Sus implicaciones pragmáticas, socio-discursivas y culturales hacen de los tratamientos un sistema en 'crisis' (Hummel, 2020), con múltiples variables cuyos valores necesitan fijarse e irse actualizando en la comunicación. Recogemos aquí los avances recientes de la investigación en este campo y los aplicamos en un contexto de enseñanza/aprendizaje del español: para ello, proponemos un enfoque didáctico textual, válido tanto en las clases de secundaria en Lengua Castellana y Literatura como en las clases de E/LE. El texto escogido para discutir estos problemas lingüísticos es un fragmento de una novela de Las aventuras del capitán Alatriste, que recrea la lengua del siglo XVII. La metodología de análisis demuestra que, mediando las adaptaciones pertinentes y partiendo de los textos adecuados, casi cualquier problema filológico y/o lingüístico-teórico puede plantearse para su aprendizaje en enseñanza secundaria y en E/LE.

Read Article



In partnership with:



More from this publisher

### Why is it important?

The paper discusses how to incorporate advanced linguistic topics (in this case, the study of a specific linguistic phenomenon in the Spanish language from a variationist and diachronic perspective) in the syllabus of secondary education and "ELE"-courses. It is based on an actual experiment at the University of Erlangen that took place in the academic year 2017-2018 and strengthened the cooperation between universities and high schools in Germany.

### Perspectives

MG

" the paper explores the interface between linguistics and didactics, with one author coming from each department "

Miguel GUTIERREZ MATE  
Universitat Augsburg

This page is a summary of: **No quiero batirme con vos... ni reñir contigo**, Revista Española de Lingüística Aplicada/Spanish Journal of Applied Linguistics, June 2023, John Benjamins, DOI: 10.1075/resla.20064.gut.  
You can read the full text:

Read

# Dimensiones.

## 1. Nivel de aportación.

1. Citas.
2. Uso y lectura,
3. Influencia social y visibilidad.

## 2. Nivel de difusión.

1. Impacto científico del medio.
2. Calidad en la gestión del medio.

## 3. Contribución en abierto.

1. Depósito en repositorio.
2. Datos.
3. Ciencia ciudadana.



# Valoración de revistas.

1. JCR y FI.
2. Scopus y Cite Score.
3. MIAR
4. Etc..

## Valoración de las aportaciones.

Los artículos publicados en revistas de calidad reconocida:

- **Journal Citation Reports** (JCR) Science Edition o Social Sciences Edition.
- **Journal Citation Indicator** (JCI, WoS).
- **Scimago Journal Rank** (SJR y Scopus).
- **Cite Score** (Scopus).

En el año de su publicación.

**No** se tomarán en consideración aportaciones que, aun aparecidas en estas revistas, sean de escasa extensión, tales como **notas**, **contestación a artículos**, etc.

6.7. En el caso de las publicaciones, su indexación en un determinado repertorio bibliográfico o base de datos puede servir como un argumento complementario en la defensa narrativa que se haga de la aportación, pero no así para obtener de forma automática una valoración positiva de esta, sin tener en cuenta la calidad intrínseca del contenido.

# FACTOR DE IMPACTO

## Journal Impact Factor **WoS**

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric that requires careful attention to the many factors that influence the value of the JIF and type of journal. The Journal Impact Factor can be used to compare journals, but its tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric to evaluate a journal.



### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent chronological order. [Learn more](#)

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY: CHEMISTRY, ORGANIC  
**40/52**

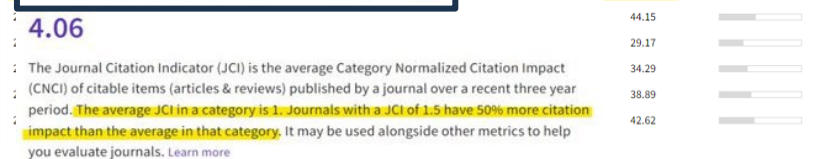
JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE
2022	40/52	Q4
2021	43/56	Q4
2020	49/57	Q4
2019	44/57	Q4
2018	44/57	Q4

### Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

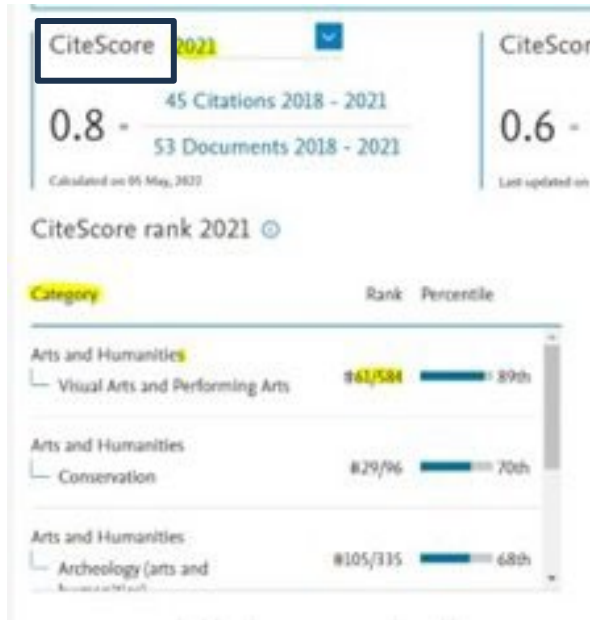
Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY	JCI RANK	JCI QUARTILE
ENVIRONMENTAL SCIENCES	<b>149/334</b>	
ENVIRONMENTAL STUDIES	<b>94/179</b>	

### Journal Citation Indicator (JCI)



## Scopus

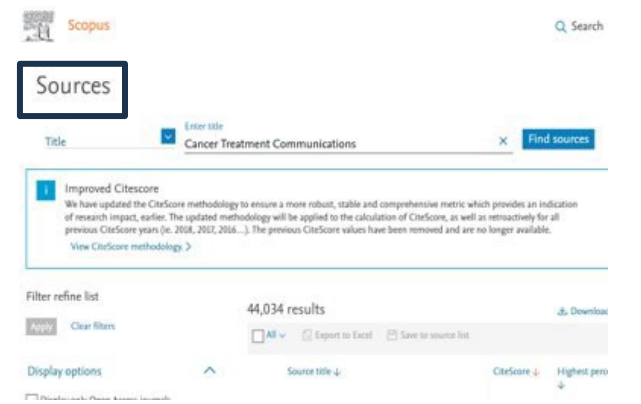
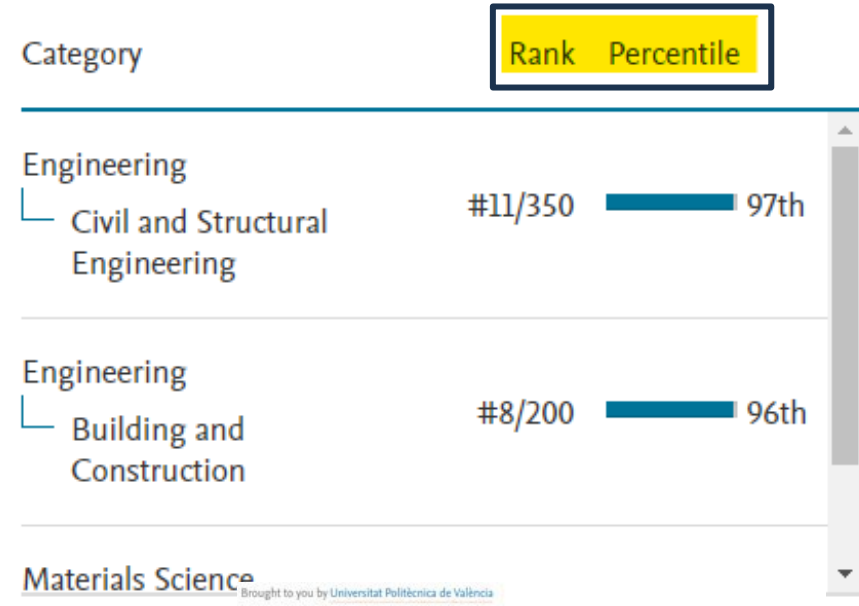


### Article influence score

**1.087**

The Article Influence Score normalizes the Eigenfactor Score according to the cumulative size of the cited journal across the prior five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence. [Learn more](#)

## CiteScore rank 2022

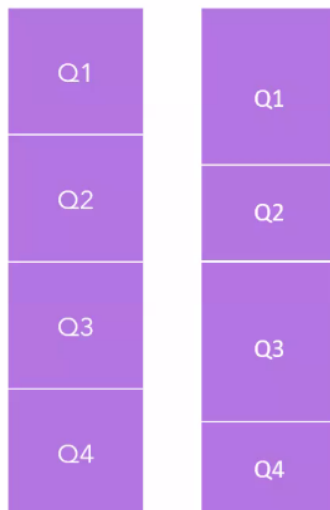


# JIF y JCI. Novedades 2023.

## Change in display of decimal places in JIF will create more ties in rank and may impact the quartiles

### JIF display to 3 decimal places [before]

- No ties in rank
- **Number of rank positions is equal to the number of journals**
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- **JIF quartiles are evenly sized by number of journals**



### JIF display to 1 decimal place [June 2023]

- Introduction of ties in rank (i.e., multiple journals with the same JIF)
- **Number of rank positions is not equal to the number of journals**
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- **JIF quartiles are not evenly sized by number of journals**

NOTE: Height of bar is representative of the number of journals in each JIF quartile

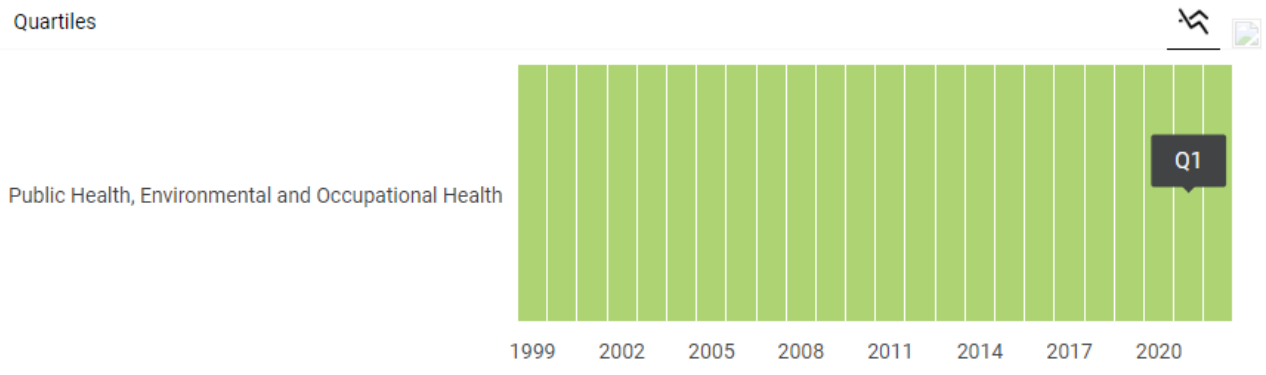
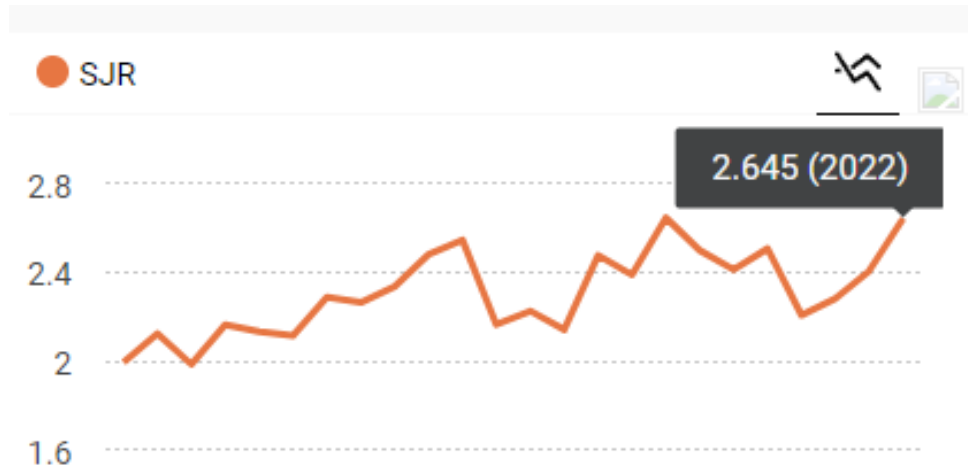


	Science (SCIE)	Social Sciences (SSCI)	Arts & Humanities (AHCI)	Emerging Sources (ESCI)
Current State	Journal Impact Factor	✓	✓	
	Journal Citation Indicator	✓	✓	✓
	Citation Distribution	✓	✓	
	Category Ranking by JIF	✓	✓	
	JIF Quartile	✓	✓	
June 2023	Journal Impact Factor	✓	✓	✓
	Journal Citation Indicator	✓	✓	✓
	Citation Distribution	✓	✓	✓
	Category Ranking by JIF	✓	✓	
	JIF Quartile	✓	✓	
June 2024	Journal Impact Factor	✓	✓	✓
	Journal Citation Indicator	✓	✓	✓
	Citation Distribution	✓	✓	✓
	Category Ranking by JIF	✓	✓	✓
	JIF Quartile	✓	✓	✓

The 2023 release of Journal Citation Reports extends the Journal Impact Factor™ (JIF™) to all Web of Science Core Collection™ journals, including those indexed in the Arts and Humanities Citation Index™ (AHCI) and the multidisciplinary Emerging Sources Citation Index™ (ESCI) for the first time.

# Valoración de las revistas: SJR.

Accedemos a través de la web <https://www.scimagojr.com/>



A table showing the SJR values for each year from 2014 to 2022.

Year	SJR
2014	2.392
2015	2.648
2016	2.501
2017	2.415
2018	2.509
2019	2.210
2020	2.284
2021	2.409
2022	2.645

# Google Scholar Metrics.

Google Académico

Estadísticas

## Publicaciones principales

Publicaciones más citadas durante los últimos cinco años [Más información](#)

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	467	707
2. The New England Journal of Medicine	439	876
3. Science	424	665
4. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	422	681
5. The Lancet	368	688
6. Nature Communications	349	456
7. Advanced Materials	326	415
8. Cell	316	503
9. Neural Information Processing Systems	309	503
10. International Conference on Learning Representations	303	563

VER TODO

Google Académico

## Publicaciones principales

Categorías ▾

inglés ▾

Publicación	Índice	
1. Nature	467	inglés
2. The New England Journal of Medicine	439	portugués
3. Science	424	español
4. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	422	alemán
5. The Lancet	368	ruso
6. Nature Communications	349	francés
7. Advanced Materials	326	japonés
8. Cell	316	coreano
9. Neural Information Processing Systems	309	polaco
10. International Conference on Learning Representations	303	ucraniano
11. JAMA	286	indonesio
12. Science of The Total Environment	273	
13. Nature Medicine	268	
14. Proceedings of the National Academy of Sciences	268	503
15. Angewandte Chemie International Edition	266	563
16. Chemical Reviews	264	476
17. International Conference on Machine Learning	254	375
18. Chemical Society Reviews	248	459
19. Journal of Cleaner Production	246	394
20. Nucleic Acids Research	238	362

- ✓ Índice de impacto de las revistas científicas a través del recuento de citas localizadas en Google Scholar.
- ✓ 100 primeras.



# Matriz de Información para el Análisis de Revistas.

## ARQUEOLOGÍA DE LA ARQUITECTURA

ISSN 1695-2731	Difusión	Difusión:	<b>Presente en</b>
Título:	ARQUEOLOGÍA DE LA ARQUITECTURA		3 Bases de datos de citas. <span style="float:right">c3</span>
ISSN relacionados:	1989-5313		<i>Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Social Sciences Citation Index</i>
País:	España		3 Bases de datos multidisciplinares. <span style="float:right">m3</span>
URL:	<a href="http://arqarqt.revistas.csic.es/index.php/arqar">http://arqarqt.revistas.csic.es/index.php/arqar</a>		<i>Academic Search Premier, IBZ Online, Periodicals Index Online</i>
Ámbito:	ARQUITECTURA Y URBANISMO; ARTES; HIS		11 Bases de datos especializadas. <span style="float:right">e11</span>
Campo académico:	ARQUEOLOGÍA; ARQUITECTURA; ARTES E		<i>Agricultural &amp; Environmental Science Database, American History and Life, Humanities Abstracts, Index Islamicus, Public Affairs Index, ATLA Religion Database, EBSCO Education Source, Educational research abstracts (ERA), Historical Abstracts, MLA - Modern Language Association Database, Political Science Complete</i>
Entidad académica:	Consejo Superior de Investigaciones Científicas		2 Recursos de evaluación. <span style="float:right">x2</span>
Indizada en:	Emerging Sources Citation Index, Scopus, IBZ, International Bibliography of Art, DIALNET		<i>CARHUS Plus+ 2018, ERIHPlus</i>
Evaluada en:	CARHUS Plus+ 2018 LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 - ) Sello de calidad FECYT Directory of Open Access Journals ERIHPlus LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017) REDIB. Red Iberoamericana de Innovación y conocimiento científico		
Métricas en:	SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources		
Políticas OA:	Dulcinea <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">color Azul</span> , SHERPA/RoMEO <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">color green</span>		

### Difusión desde 2022

2022: c2+m3+e14+x0

### ICDS hasta 2021

- ICDS 2021: 11.0**
- ICDS 2020: 11.0**
- ICDS 2019: 11.0**
- ICDS 2018: 11.0**
- ICDS 2017: 11.0**
- ICDS 2016: 11.0**
- ICDS 2015: 9.977**

*Internacionalización.*

# Dialnet Métricas.

## Dialnet Métricas:

Evolución en cuartiles



Ediciones - ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA

2016 2017 2018 2019 2020 2021

Artículos citables  
70 < 75,07 (promedio revistas)

Citas recibidas  
33 > 17,45 (promedio revistas)

Tasa de autorreferenciación  
0,24 > 0,17 (promedio revistas)

Índice de coautoría  
2,00 < 2,12 (promedio revistas)

2021 2020 2019 2018 2017 2016

IDR COMUNICACIÓN  
2021

Ventana de citación: 5 años

Para calcular esta edición se han contabilizado 60.196 citas emitidas por 604 revistas fuente de los diferentes ámbitos. Se han añadido citas procedentes de revistas internacionales para complementar la cobertura internacional de Dialnet. La tasa de autorreferenciación es de 0,15.

- Población de revistas: 67
- Índice de coautoría de COMUNICACIÓN: 1,9

Índice Dialnet de Revistas

Buscar:

Crti	Pcti	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
C1	P99	1	Review of Communication Research <small>literature reviews &amp; meta-analyses for the communication field</small>	6,12	17	104
C1	P97	2	Comunicar <small>Revista científica iberoamericana de comunicación y educación</small>	4,95	200	990
C1	P95	3	El profesional de la información	2,85	642	1314
C1	P94	4	Comunicación y sociedad = Communication & Society	1,25	288	358
C1	P92	5	Revista Latina de Comunicación Social	1,21	502	509
C1	P91	6	Icono14	0,88	137	121
C1	P89	7	Hipertext.net <small>Revista Académica sobre Documentación Digital y Comunicación Interactiva</small>	0,83	65	54
C1	P88	8	Anàlisi <small>Quaderns de comunicació i cultura</small>	0,80	82	66

Año	Impacto	Nº citas	ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA		ARQUITECTURA		HISTORIA	
			Posición	Cuartil	Posición	Cuartil	Posición	Cuartil
2021	0,47	33	9 / 58	C1	2 / 41	C1	20 / 300	C1
2020	0,53	36	6 / 58	C1	1 / 39	C1	11 / 305	C1
2019	0,32	22	12 / 62	C1	2 / 38	C1	31 / 312	C1

## Valoración de las revistas: otros recursos.

### Ranking de revistas científicas españolas con sellos de calidad FECYT.



Logo:  CALIDAD REVISTAS CIENTÍFICAS ESPAÑOLAS

Inicio > SERVICIOS > CONVOCATORIAS > REVISTAS ACREDITADAS > RANKING > INFORMES Y PUBLICACIONES > NOTICIAS

Inicio > Buscador de Revistas con sello FECYT

Buscador de Revistas con sello FECYT

Título:

ISSN:

Buscar

Título	ISSN	ISSN-e	NP certificado	Convocatoria de Origen
452F. Revista de Teoría de la Literatura y Literatura Comparada		2015-3294	FECYT-420/2022	7ª convocatoria (2021)
Abril: estudos de textualidade do Brasil, Galicia e Portugal	2014-8526	2014-8534	FECYT-421/2022	7ª convocatoria (2021)
Actas Dermo-Sifilográficas	0001-7310	1578-2190	FECYT-211/2022	5ª Convocatoria (2016)
Actas Urológicas Españolas	0210-4806	1699-7980	FECYT-212/2022	5ª Convocatoria (2016)
adComunica. Revista Científica de Estrategias, Tendencias e Innovación en Comunicación	2174-0992	2254-2728	FECYT-320/2022	6ª Convocatoria (2019)
AGER. Revista de Estudios Sobre Despoblación y Desarrollo Rural - AGER. Journal of Depopulation and Rural Development Studies	1578-7168		FECYT-001/2022	1ª Convocatoria (2011)

#### Excelencia A+

El grupo de revistas de excelencia son un reducido número de revistas que aparte de cumplir los criterios del Grupo A, revistas de impacto y prestigio internacional, se caracterizan por su alto impacto en sus respectivas categorías, lo que las sitúa como revistas referentes en sus respectivas disciplinas.

**CRITERIO EXC1:** Las revistas de Excelencia en Ciencias Sociales están conformadas por aquellas que se posicionan en el Primer cuartil de las categorías de JCR.

**CRITERIO EXC2:** Las revistas de Excelencia en Humanidades son aquellas que estando indexadas en Arts & Humanities Citation Index también se encuentran en primer cuartil de Scopus según su IPP.

#### Grupo A

Integrado por las revistas científicas de mayor nivel. Pertenecen al mismo las revistas internacionales de mayor prestigio que han superado procesos de evaluación muy exigentes para el ingreso en diferentes bases de datos y cuyo impacto les permite mantenerse en posiciones de referencia.



**CRITERIO A1:** Revistas Indexadas en posiciones estables de Social Sciences Citation Index (segundo y tercer cuartil, excluyendo el cuarto cuartil de JCR) o Arts & Humanities Citation Index.

### Clasificación integrada de revistas.

Año	Categoría	Puntuación	Posición	Total de revistas	Cuartil
2018	Filosofía	49.70	4	23	C1

## Valoración de las revistas. Otros recursos.

CARHUS Plus+

REVISTES CIENTIFIQUES DE CIÈNCIES SOCIALS I HUMANITATS

[CARHUS Plus+ 2018](#)

ERIHPLUS

EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE  
HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

[ErihPlus](#)

latindex

[Latindex](#)

SHANGHAI  
RANKING

[ShanghaiRanking Academic Excellence Survey 2022](#)

CABS  
CHARTERED ASSOCIATION  
OF BUSINESS SCHOOLS

[Chartered Association of Business Schools \(CABS\)](#)



[Avery Index to Architectural Periodicals \(Columbia University\)](#)

[The RIBA Library \(Royal Institute of British Architects\)](#)

# Valoración de la calidad en la gestión.

Tasas de aceptación, revisión por pares abierta, internacionalización (revistas de calidad).



# Crerios LATINDEX

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL	CARACTERÍSTICAS DE REVISTAS EN LÍNEA
1. Responsables editoriales	15. Definición de la revista	31. Uso de protocolos de interoperabilidad
2. Generación continua de contenidos	16. Documentos con autoría externa	32. Uso de diferentes formatos de edición
3. Identificación de la autoría	17. Apertura editorial	33. Servicios de valor agregado
4. Entidad editora de la revista	18. Servicios de información	34. Servicios de interactividad con la persona lectora
5. Instrucciones para publicar	19. Cumplimiento de periodicidad	35. Buscadores
6. Sistema de arbitraje	20. Políticas de acceso y reuso	36. Uso de identificadores uniformes de recursos
7. ISSN	21. Código de ética	37. Uso de estadísticas
	22. Detección de plagio	38. Políticas de preservación digital
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS DE CONTENIDO	
8. Navegación y funcionalidad en el acceso a contenidos	23. Contenido original	
9. Acceso histórico al contenido	24. Referencias bibliográficas adoptando una norma	
10. Mención de periodicidad	25. Exigencia de originalidad	
11. Membrete bibliográfico al inicio del artículo	26. Resumen	
12. Afiliación institucional de los miembros de los cuerpos editoriales	27. Resumen en dos idiomas	
13. Afiliación de las personas autoras	28. Palabras clave	
14. Fechas de recepción y aceptación de originales	29. Palabras clave en dos idiomas	
	30. Cantidad de artículos publicados por año	

<https://latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>



## ¿Qué es una publicación de impacto?

III. Criterios mínimos que debe reunir un medio de difusión de la investigación para que las publicaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas en la evaluación (en caso de que no se cumplan los citados en la tabla 1)

### Calidad de la revista

- Identificación miembros comité.
- Instrucciones a los autores.
- Indicaciones sobre evaluación y selección de manuscritos.
- Traducción al inglés del sumario, título, palabras clave y resumen.

### Calidad del proceso

- Revistas: periodicidad. Libros: regularidad y homogeneidad de la línea editorial.
- Doble ciego en las revisiones.
- Comunicaciones motivadas de la editorial.
- Consejo asesor sin vinculación con la revista.

### Calidad científica

- +75% artículos originales.
- +75% autores externos.

## Sherpa Romeo

[About](#) [Search](#) [TJ List](#) [Statistics](#) [Help](#) [Support Us](#) [Contact](#) [Admin](#)

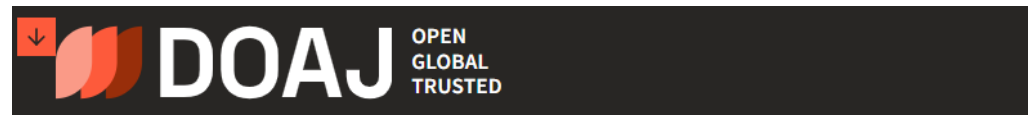
### Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN

Publisher Name



[SEARCH](#) [DOCUMENTATION](#) [ABOUT](#)

Journals

Articles

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

## Find open access journals & articles.

Journals  Articles

In all fields

<https://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

<https://doaj.org/>

# Dimensiones.

## 1. Nivel de aportación.

1. Citas.
2. Uso y lectura,
3. Influencia social y visibilidad.

## 2. Nivel de difusión.

1. Impacto científico del medio.
2. Calidad en la gestión del medio.

## **3. Contribución en abierto.**

1. Depósito en repositorio.
2. Datos.
3. Ciencia ciudadana.

# Repositorios en abierto.

1. Repositorios.
2. Revista diamante.
3. Plataformas.

# Repositorios

Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
Ciencia Abierta.	Repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto. Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto (modelo «diamante», etc.).	<p>Relevancia de la plataforma.</p> <p>Métricas de uso de la aportación en cada plataforma.</p> <p>Vinculación de la aportación con otras aportaciones (public conjuntos de datos, programas de ordenador, modelos de automático).</p>

## Formulario de evaluación de repositorios: RIUNET

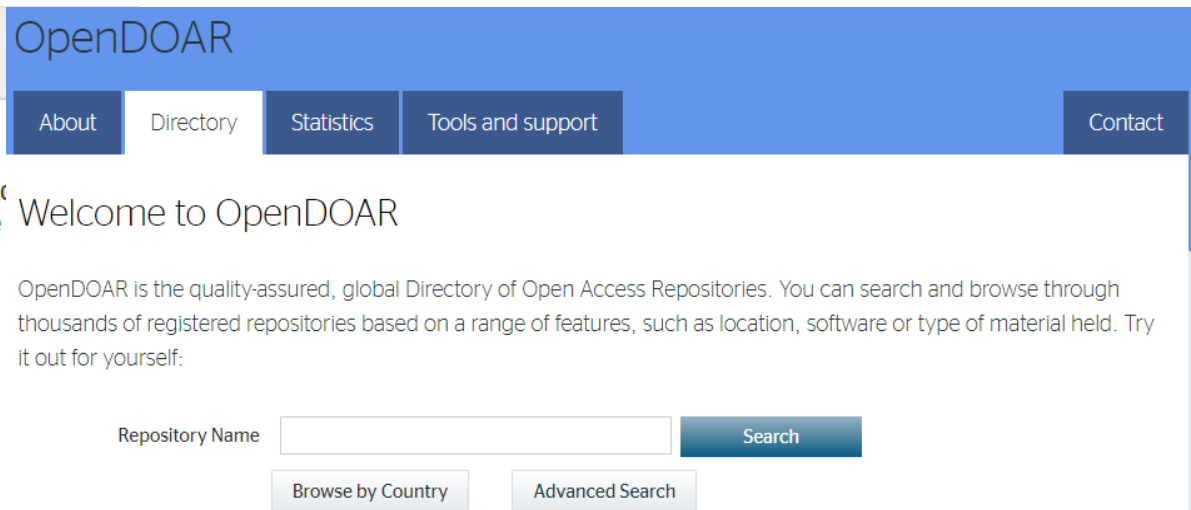
**Nombre del repositorio: RiuNet**

**URL del repositorio: <https://riunet.upv.es/>**

**Nombre de la institución: Politécnica de Valencia**

**Criterios cumplidos: 24**

**Fecha evaluación: 31 de mayo de 2017**



The screenshot shows the OpenDOAR website. At the top, there is a navigation menu with links for 'About', 'Directory', 'Statistics', 'Tools and support', and 'Contact'. Below the menu, a large heading reads 'Welcome to OpenDOAR'. A paragraph of text explains that OpenDOAR is a quality-assured, global Directory of Open Access Repositories, allowing users to search and browse through thousands of registered repositories based on various features like location, software, or material type. Below the text is a search interface with a 'Repository Name' input field, a 'Search' button, and two additional buttons: 'Browse by Country' and 'Advanced Search'.


<https://v2.sherpa.ac.uk/opensdoar/>

Inicio / Servicios a los repositorios

### Repositorios recolectados

En esta sección puede consultar todos los recursos nacionales de acceso abierto registrados en RECOLECTA así como la [información de las instituciones](#) a las que pertenecen.

Mostrando 1 - 30 de 182

- Tipo de repositorio -    - Texto a buscar -    ▶ Opciones avanzadas    **APLICAR**

Institución	Nombre del repositorio	Tipo de repositorio	Política de acceso abierto	Servidor OAI-PMH	Directrices recolecta	Estructura OAI-PMH	Protocolo OAI-PMH
Universidad Europea de Madrid (UEM)	<a href="#">ABACUS_ Repositorio de Producción Científica</a>	Institucional			✓	✓	✓
Universidad Pública de Navarra	<a href="#">Academica-e_ Repositorio Institucional de la Universidad Pública de Navarra</a>	Institucional			✓	✓	✓
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)	<a href="#">AccedaCRIS_ Documentación científica de la UJ PGC en</a>	Institucional			✗	✓	✓

## Acceso abierto.

### Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021.

#### DIRECTRICES DE INVESTIGACIÓN - ESTÁNDARES E INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

**DI13.** Se recomienda que tanto las aportaciones presentadas para obtener el sexenio de investigación como las 4 aportaciones relevantes que deben identificarse en ACADEMIA estén depositadas en un repositorio con Green Open Access como los repositorios institucionales de los que disponen las universidades. En el futuro será obligatorio, salvo impedimento legal o imposibilidad técnica, este depósito para todas las aportaciones mencionadas.

### Resolución de 5 de diciembre de 2023, criterios generales.

5. De acuerdo con el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, y el artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, se requerirá el depósito de los resultados de la investigación que se sometan a evaluación en repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto, incluyendo un identificador persistente (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente). En el caso de las publicaciones académicas, sean en formato artículo, libro o capítulo de libro, las personas solicitantes deberán aportar evidencia de haber depositado una copia de la versión final de la aportación aceptada para publicación en un repositorio de su institución o en un repositorio temático o generalista de acceso abierto. El depósito podrá hacerse en acceso abierto, acceso restringido, embargado o con acceso solo a los metadatos, respetando en todos los casos la gestión de derechos de autoría amparada por el marco legal vigente en el momento de la publicación. Los conjuntos de datos que



## Acceso abierto.

### [Ley de la ciencia, art. 37.2](#)

2. El personal de investigación del sector público o cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos públicos y que opte por diseminar sus resultados de investigación en publicaciones científicas, deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.

### [ENCA 2023-2027](#)

España tiene una política de acceso abierto a publicaciones científicas recogida en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, disposición que ha sido reformada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre. En sus respectivos artículos 37, se establece que el personal investigador tiene la obligación de depositar en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto los artículos científicos elaborados en el marco de proyectos financiados con fondos públicos. Hasta el momento, las evaluaciones que se han hecho sobre el grado de cumplimiento del mandato de la ley de 2011, han registrado un

# Acceso diamante

## POLI[PAPERS]

[Registrarse](#) [Entrar](#)

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

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

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

## GUÍAS

[Register and Logging in](#)[Submitting an Article](#)[Editor assigning a reviewer](#)[Reviewers steps](#) Buscar[Open Journal Systems](#)

## World Rabbit Science

World Rabbit Science es la revista oficial de la World Rabbit Science Association (WRSA). Uno de los principales objetivos de la WRSA es fomentar la comunicación y la colaboración entre las personas y las organizaciones asociadas a la producción y la ciencia del conejo en general.

[Ver revista](#) [Número actual](#)

JIF 2022: 0.8

JCI 2022: 0.39

CiteScore 2022: 1.7

SJR 2022: 0.278

 Crossref  
Cited-by

3

3



Kassy G. da Silva, Tâmara D. Borges, Leandro B. Costa, Antoni Dalmau, Cristina S. Sotomaior (2022)  
**Rabbit welfare protocols under Brazilian conditions: The applicability of welfare protocols in rabbit farms for different purposes – First results.** Journal of Veterinary Behavior, 54, 36.

Rabbit production in Nigeria: some aspects of current status and promotional strategies

 447

Rabbit milk: A review of quantity, quality and non-dietary affecting factors

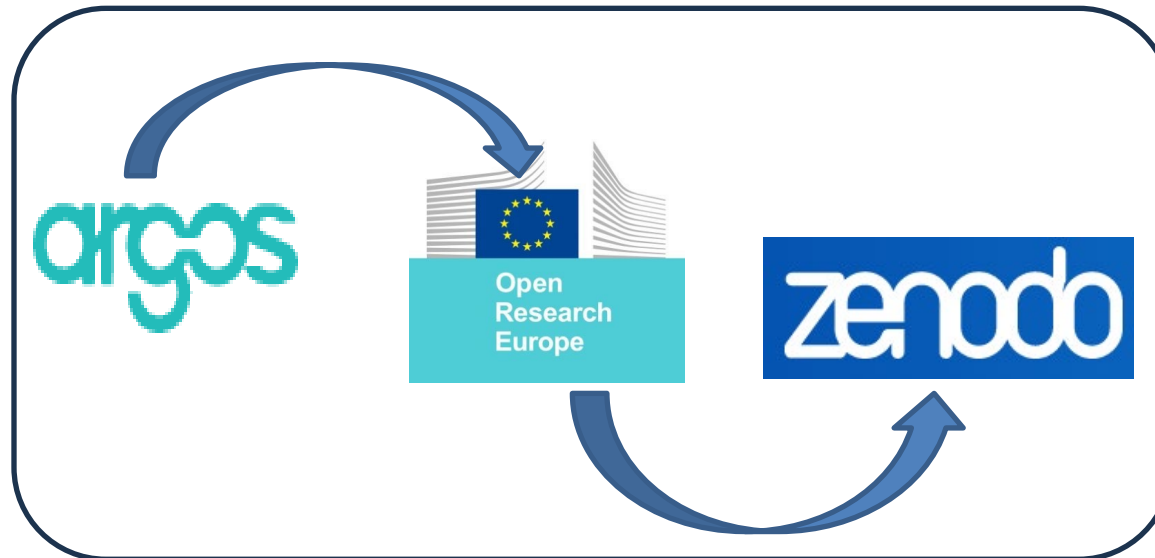
 306

Rabbit production in low-input systems in Africa: situation, knowledge and perspectives – A review

 194

# OPEN RESEARCH EUROPE.


H 2020  
H EUROPA



Implementing a new dataset structuring (DSD V2.0) with application to the Belgian Supply-Use and Input-Output Tables

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/p...>

Implementing a new **dataset** structuring (DSD V2.0) with application to the Belgian Supply-Use and Input-Output Tables

Related docs 

- <https://open-research-europe.ec.europa.eu/>

# Open Science Framework OSF HOME.

Global mapping of randomised trials rel... Metadata Files Wiki Analytics Registrations

Filter ⓘ

Name ^ v	Modified ^ v
Global mapping of randomised trials related ...	
- OSF Storage (Germany - Frankfurt)	
README.txt	2019-05-03 01:02 PM
- Protocol paper	
- OSF Storage (United States)	
Protocol.doc	2019-05-03
- Dataset	
- OSF Storage (United States)	
Articles.docx	2019-05-03
Authors.xlsx	2019-05-03
Countries.xlsx	2019-05-03
Funding.xlsx	2020-01-03
Journals.xlsx	2019-05-03
Keywords.xlsx	2019-05-03

**Components**

- Protocol paper  
Catalá-López, Aleixandre-Benavent, Caulley & 4 more
- Dataset  
Catalá-López, Aleixandre-Benavent, Caulley & 4 more

**OIL AND GAS TREATMENT IN OIL AND ...**

Redirect Link

This project contains a forward to  
<https://it.academiascience.org/index.php/it/article/view/510>

Redirect

**Innovative Technologica: Methodical Research Journal**

Current Archives Publication Fees About

Home / Archives / Vol. 4 No. 04 (2023): it.academiascience / Articles

**OIL AND GAS TREATMENT IN OIL AND GAS FIELDS**

Abdullaeva Shokhista Shukhratovna  
Teacher of the Bukhara Engineering and Technology Institute

DOI: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/8CRSJ>

Published 2023-04-30

Keywords: gas, oil, oil and gas condensate fields, gas condensate field, pressure, hydrocarbon, component, condensate, wells.

Abstract

This article studied the preparation of oil and gas in oil and gas fields.

How to Cite  
 Abdullaeva Shokhista Shukhratovna. (2023). OIL AND GAS TREATMENT IN OIL AND GAS FIELDS. *Innovative Technologica: Methodical Research Journal*, 4(04), 180-183.  
<https://doi.org/10.17605/OSF.IO/8CRSJ>

More Citation Formats

# Datos.

## QUÉ ES UN DATASET.

- Material factual registrado.
- Aceptado en la comunidad científica.
- Necesario para documentar, respaldar y validar la investigación.

### Características:

- Fuente única.
- Difíciles de obtener de nuevo.
- Datos finales.

Cuestionarios, cintas de audio, vídeos, desarrollo de modelos, fotografías, diseños y muestras, software, mediciones tomadas por máquinas, colecciones documentales, entrevistas, encuestas, observaciones de campo, videgrabaciones, simulaciones computacionales,

✓ Investigación cuantitativa y cualitativa.

[\(National Institutes of Health, 2003\).](#)



## EN SENTIDO AMPLIO

- ¿Qué se considera como datos de investigación?

Todos los registros que se producen durante el curso de una investigación, y que se consideran de interés científico y/o que tienen potencial científico.

- El formato incluye, pero no está limitado, números, texto, códigos (software), fotos, vídeos y registros de audio.

Datos procesados de interés general.

¿Duplicar esfuerzos?

¿Desconfianza hacia resultados sin datos?

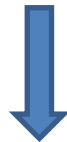
¿Grandes proyectos sin datos?

<https://en.uit.no/startsidea>

## Datos ABIERTOS.

"Datos de acceso gratuito que pueden ser reutilizados, remezclados y redistribuidos para la investigación académica y la docencia, entre otros usos. Idealmente, los datos abiertos *no tienen restricciones para su reutilización y redistribución* y cuentan con licencias acordes a ello"

“Tan abierto como sea posible, tan cerrado como sea necesario.” ([H2020 Programme Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020](#))



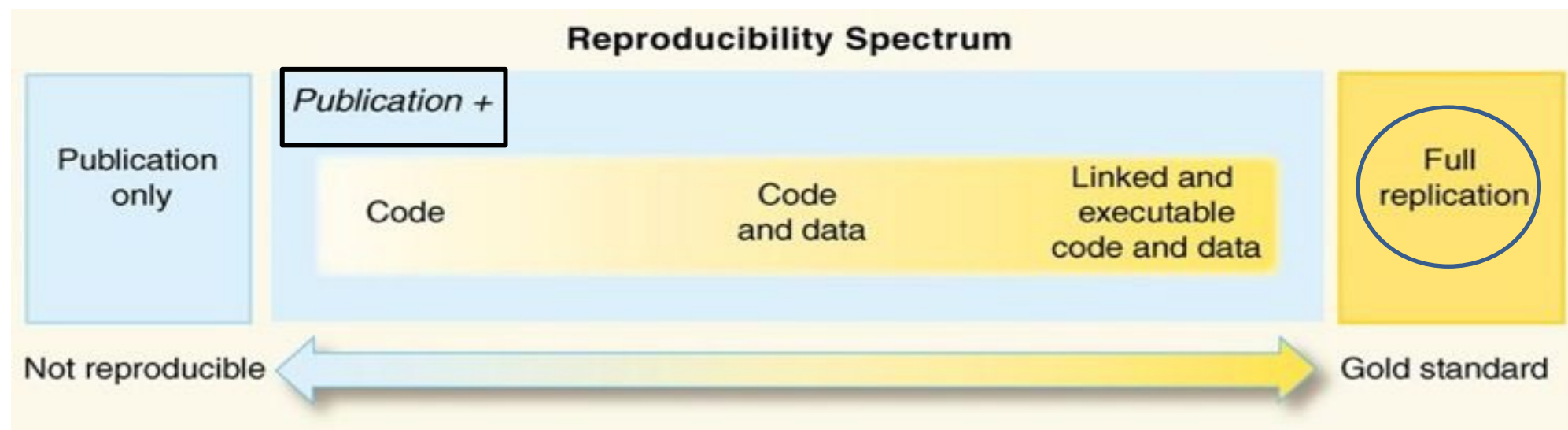
No se difundirán en abierto los datos de investigación en determinadas situaciones: existencia de cláusulas de confidencialidad, posible explotación comercial o industrial, datos personales sin tratar o sin consentimiento, etc.

# OBJETIVO

2R

Reproducibilidad: para verificar la investigación.

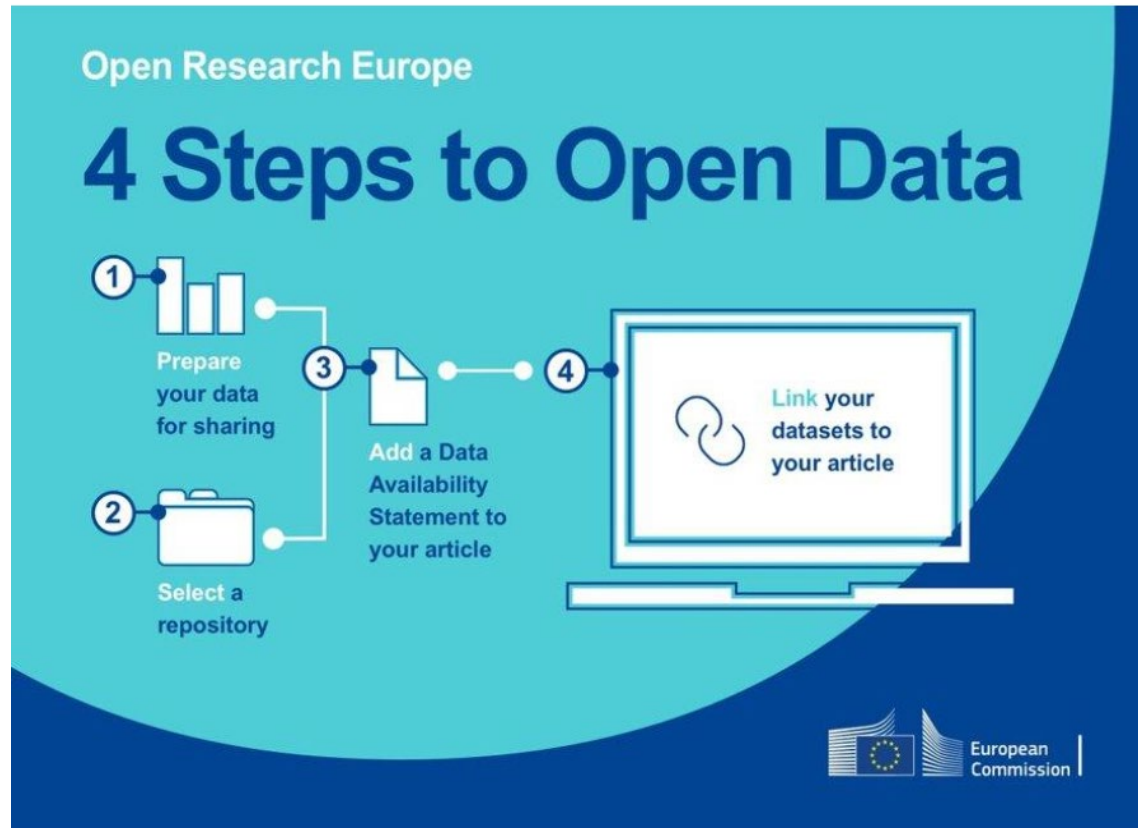
Reutilización: para futuras investigaciones.



# FORMAS DE PUBLICAR DATOS

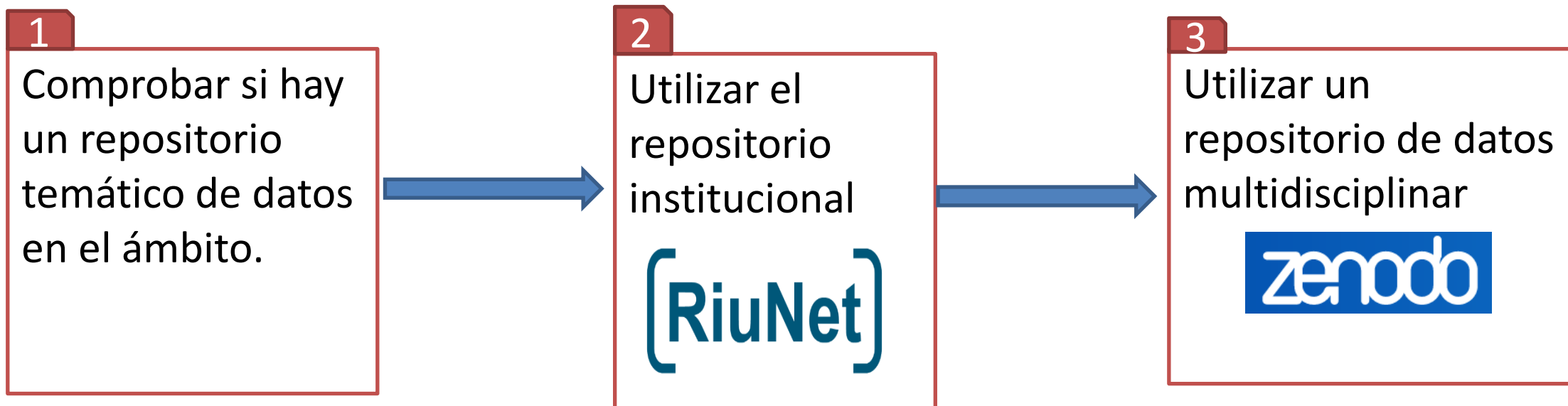
	VENTAJAS	DESVENTAJAS
<b>INTEGRAR LOS DATOS EN EL PAPER (tablas, imágenes, etc.)</b>	Integración de datos y artículo	Datos difíciles de encontrar sin el artículo Extensión limitada No son FAIR Poca o ninguna reutilización
<b>DATOS ADJUNTOS EN UN FICHERO COMO MATERIAL SUPLEMENTARIO</b>	Integración de datos y artículo Posibilidad de reutilizar	Datos difíciles de encontrar sin el artículo No son FAIR
<b>DEPÓSITO DE DATOS EN REPOSITORIO</b>	Cumplimiento de mandatos en acceso abierto Reutilizables <b>FAIR</b> Ofrece más datos que el artículo Autorías diferentes Preservación, difusión, etc.	
<b>DATA PAPER</b>	Nueva publicación, valor añadido Ofrece más datos que el artículo Autorías diferentes Extensión	Posible cuestionamiento de la calidad en la revisión por pares Se deben depositar o publicar los datos en repositorio o revista

# OPEN RESEARCH EUROPE.



1. Preparar datos.
2. Seleccionar repositorio. Depositar.
3. Añadir la disponibilidad de los datos en el artículo.
4. Enlazar dataset y artículo.

## DEPÓSITO: ORDEN.



BUSCAMOS EN [re3data](https://re3data.org)



### Certified repositories

E.g. CoreTrustSeal,  
nestor Seal DIN31644,  
ISO16363 etc.



### Disciplinary or domain specific repos

Commonly used, endorsed by the research communities and internationally recognized



### General purpose or institutional repositories



# CÓMO HACER LOS DATOS FAIR



## FINDABLE

Metadatos completos  
Identificadores únicos y persistentes (PID)  
Indexación por parte de agregadores académicos y motores de búsqueda  
Localizar el repositorio en Re3data



## ACCESIBLE

Procesos claros de autenticación. Documentar métodos, ...  
Descarga segura.  
Metadatos siempre accesibles



## INTEROPERABLE

Integrables y combinables con aplicaciones, herramientas, ...: formatos abiertos.  
Vocabulario estándar, controlado, formal, accesible, reconocido y compartido

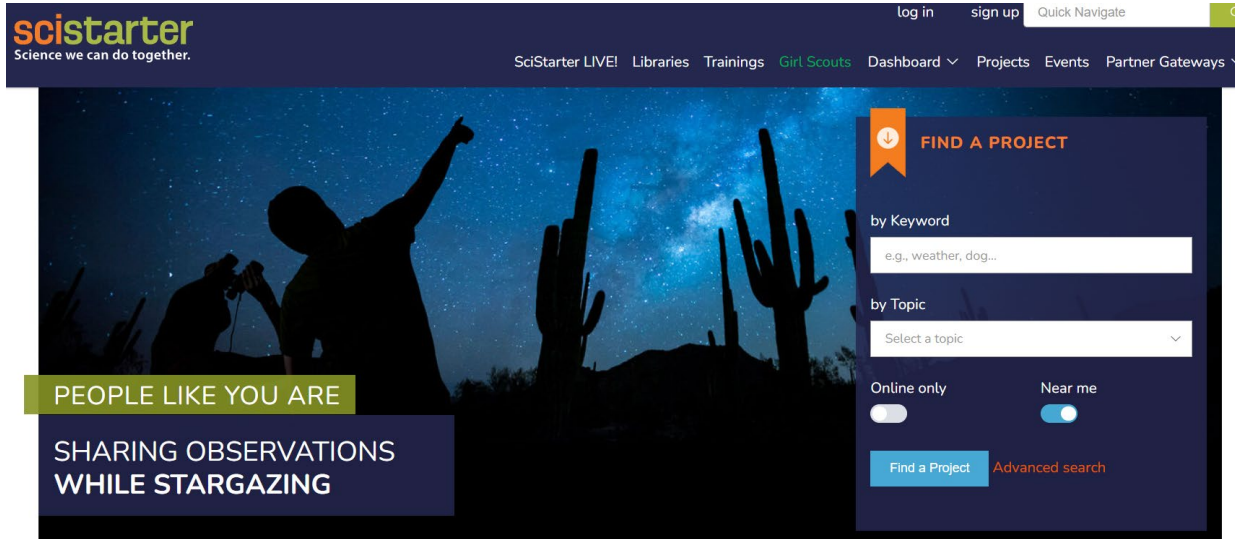


## REUSABLE

Licencias abiertas.  
Documentación asociada: plantilla  
README, información contextual, guías, procedimientos, etc.

# Ciencia ciudadana.

# Ciencia Ciudadana



<https://scistarter.org/>



<https://fundaciondescubre.es/ciencia-ciudadana/>

# Otras tipologías.

# Valoración de libros y capítulos.

Prestigio editorial.

Reseñas. Traducciones.

Bases de datos especializadas.

Catálogos de bibliotecas. Presencia en repositorios.

# Libros y capítulos de libros

Los **libros y capítulos de libro**:

- en **editoriales de reconocido prestigio**, especialmente internacional.

También se puede valorar:

- número y carácter de las **citas recibidas** que consten en la base de datos Web of Science y/o Scopus.
- **reseñas y críticas** en revistas especializadas, o bien en colecciones de libros.
- **prestigio editorial, sello de calidad.**
- **traducción** a otras lenguas.
- inclusión en **bibliografías académicas** independientes del autor y su entorno.
- Inclusión en **catálogos** de bibliotecas.

Quedan específicamente **excluidos** los libros o capítulos de libro **autopublicados** o financiados por el autor, así como los **manuales**.

"En el caso de las publicaciones académicas, sean en formato artículo, **libro o capítulo de libro**, las personas solicitantes deberán aportar evidencia de haber depositado una copia de la versión final de la aportación aceptada para publicación en un repositorio de su institución o en un repositorio temático o generalista de acceso abierto."



# Calidad editorial

The screenshot shows the top navigation bar of the DOAJ website. It includes the DOAJ logo with the text 'OPEN GLOBAL TRUSTED', and navigation links for 'SUPPORT', 'APPLY', and 'SEARCH'. Below the navigation bar, there are dropdown menus for 'SEARCH', 'DOCUMENTATION', and 'ABOUT', along with a 'LOGIN' link. The main content area features the text 'DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS' and 'Find open access journals & articles.' There are radio buttons for 'Journals' (selected) and 'Articles'. A search input field is present with a dropdown menu set to 'In all fields' and a 'SEARCH' button. Below the search field, there are five statistics presented with vertical lines and semi-circular graphics: 80 LANGUAGES, 136 COUNTRIES REPRESENTED, 13,565 JOURNALS WITHOUT FEES, 20,187 JOURNALS, and 9,610,765 ARTICLE RECORDS.

<https://doaj.org/>



The banner for the Directory of Open Access Books. It has a dark grey top section with three navigation options: 'For Researchers', 'For Librarians', and 'For Publishers', each with a downward arrow. Below this is a large blue-grey area with the text 'Directory of Open Access Books' in a large, white, serif font. At the bottom of the banner, in a smaller orange font, it says 'Over 76,500 academic peer-reviewed books'.

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

# Prestigio editorial

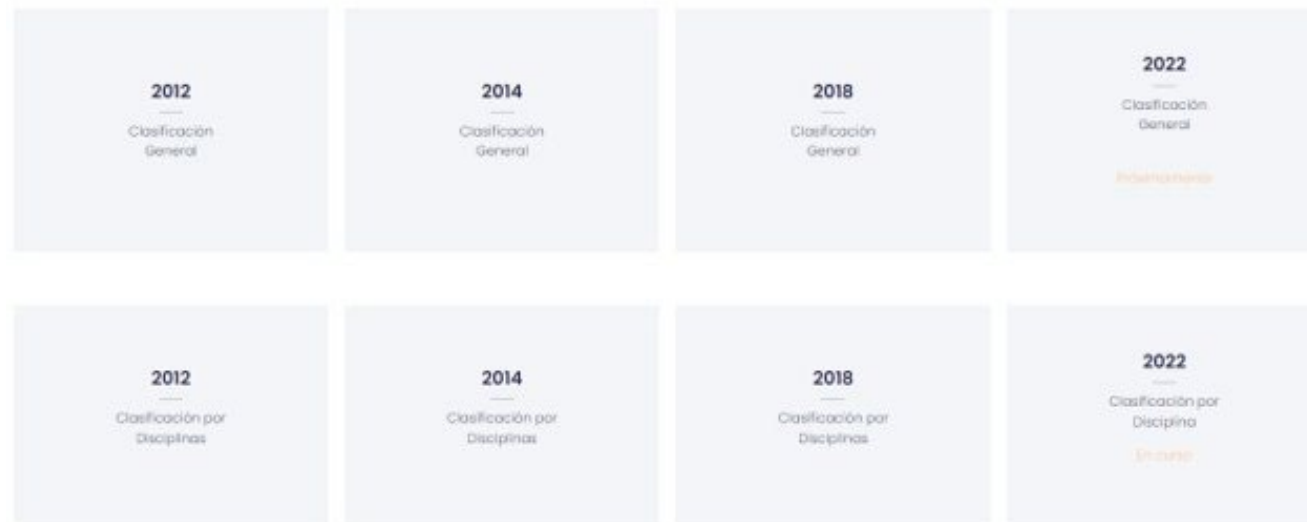


[Scholarly Publishers Indicators](#)



[Sello de Calidad en Edición Académica \(CEA-APQ\)](#)

## Resultados



# Valoración de libros y capítulos de libros.



## [Índice de Editoriales CSIC \(ie-CSIC\)](#)

## [Index Translationum](#) - World Bibliography of Translation.



**Bibliographic Search**

Please enter one or more search criteria:  
Please consult the Transliteration norms for languages which do not use the Latin alphabet.  
You can use the \$ sign as the truncation (wildcard) character (implied for author, translator, editor, place, publisher); please do not type accented characters in the search fields.

Author

Word(s) from original or translation Title

Original Language  Target Language

Country  Place  Publisher

Translator  Editor  Subject

Specific Year  Period from year  to year

**Control Search:**  
Connect fields with  and  or

EDITORIALES	VALOR
010 Publishers	BAJO
07 Media	BAJO
1956-os Intézet [1956 Institute - Oral History Archive of the National Széchényi Library]	BAJO
2 Minds Production, C.A.	BAJO
2.0 Editora	BAJO
7Letras	BAJO
A Contra Vent	MEDIO
A K Peters, Ltd. / CRC Press, Taylor & Francis Group	ALTO
A R Editions	MEDIO
A&C Black / Bloomsbury Publishing	MEDIO
A. Madrid Vicente, Ediciones	BAJO
A.B. Academic Publishers	BAJO
A.R.G. Gantner Verlag K.G	ALTO
AAAI (Association for the Advancement of Artificial Intelligence)	MEDIO
AACC International PRESS	BAJO
AACE (Association for the Advancement of Computing in Education)	MEDIO
AADIPA (Agrupació d'Arquitectes per a la Defensa i la Intervenció en el Patrimoni Arquitectònic) / Col·legi d'Arquitectes de Catalunya	BAJO
Aakar Books	MEDIO
Aalborg Universitetsforlag	MEDIO
Aalto Arts Books / Aalto-yliopisto [Aalto University]	BAJO
Aalto-yliopisto [Aalto University]	BAJO

# Valoración de libros y capítulos de libros.

## [Master Book List de Clarivate](#)



**Clarivate™** Web of Science  
*Trust the difference*

About Products & Tools Benefits & Resources Training & Support News & E

[Web of Science](#) [Master Book List](#) [Publishers](#)



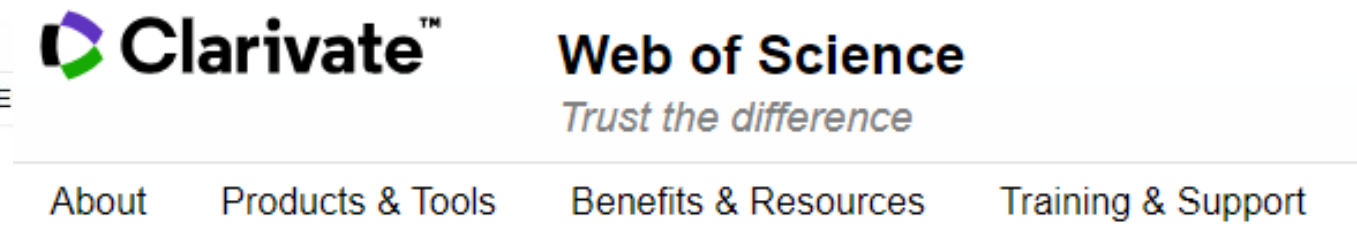
**PUBLISHERS**



**COMPLETING THE RESEARCH PICTURE**  
The Book Citation Index in Web of Science<sup>SM</sup>

[LEARN MORE](#)

- Click the column headings to sort by Publishers
- Publishers**
- A A BALKEMA PUBLISHERS
  - A K PETERS, LTD
  - A R G GANTNER VERLAG K G
  - ABMS-ASSOC BRASILEIRA MECANICA SOLOS ENGENHARIA GEOTECNICA
  - ACAD CONFERENCES LTD
  - ACAD BUSINESS DABROWA GORNICZA
  - ACAD PRESS SAULE
  - ACADEMIA PRESS
  - ACADEMIA SCIENTIARUM FENNICA
  - ACADFMIC PRESS

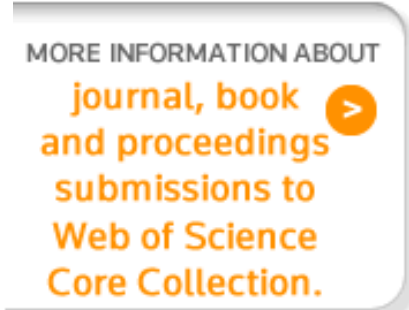


**Clarivate™** Web of Science  
*Trust the difference*

About Products & Tools Benefits & Resources Training & Support

[Web of Science](#) [Master Book List](#)

## MASTER BOOK LIST



MORE INFORMATION ABOUT **journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection.**

Search for a book title, series title, ISBN, or publisher:

[GO](#)

Select boolean search type:

AND

OR

[Click here to see a list of all Publishers.](#)

## Catálogos de bibliotecas

- [REBIUN](#)
- [WorldCat](#)
- [KVK- Karlsruhe Virtual Catalog](#)
- [The European Library](#)



# Reseñas

## Dialnet

Juan Luis Arsuaga Ferreras

### Instituciones

Universidad Complutense de Madrid (Departamento de Paleontología)

Instituto de Salud Carlos III Centro Mixto UCM-ISCIII de Evolución y Comportamiento Humanos (Departamento de Paleontología)

### Área de conocimiento

Paleontología

### Portal Institucional (Dialnet CRIS)

Universidad Complutense de Madrid

### Identificadores de autor

- Biblioteca Nacional de España
- IdRef (SUDOC)
- ISNI
- Library of Congress

- ORCID
- VIAF
- Wikipedia
- Scopus

### Periodo de publicación recogido

1978 - 2022

Dialnet Métricas: 217 Citas (Índice H: 7)

Artículos de revistas (94) Colaboraciones en obras colectivas (66) Reseñas (1) Libros (41) Tesis (1) publicaciones

### Reseñas

Ha sido reseñado en

**Arsuaga, el Arguiñano de la evolución**

Nereida Bueno Guerra

Investigación y ciencia, ISSN 0210-136X, Nº 520, 2020, págs. 94-94

**«Vida, la gran historia», de Juan Luis Arsuaga: Reflexiones evolutivas**

Carme J. Mansanet Salvador (res.)

Métode: Revista de difusión de la Investigación, ISSN 2171-911X, Vol. 1, Nº. 104

págs. 87-87

### Otros catálogos

Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN)

### Identificadores de libro

Biblioteca Nacional

Localizar documento UPV

Dialnet Métricas: 2 Citas

Google: buscar el título entrecomillado.  
Polibuscador:

ARTÍCULO

Cabrera, Daniel H. (Coord.) (2019). Cosas confusas: comprender las tecnologías y la comunicación. Valencia: Tirant Humanidades, 315 páginas del Rey Morató, Javier | Madrid: Universidad Complutense de Madrid Estudios Sobre el Mensaje Periodístico, 2020, Vol.26 (3), p.1273-1276

Reseña del libro de Cabrera, Daniel H. (Coord.) (2019), Cosas confusas: comprender las tecnologías y la comunicación. Valencia...

PEER REVIEWED

Obtener PDF

Acceso en línea



# Congresos y patentes.

# Congresos

- ✓ Sociedad Científica Informática de España (SCIE) elabora el [GGG Conference Rating](#) centrado en congresos del área de Informática.
- ✓ [Computing Research & Education \(CORE\)](#)
- ✓ [SJR Conference ann Proceedings.](#)
- ✓ [Nueva clasificación conferencias en INF \(ICORE\)](#)

The GII-GRIN-SCIE Conference Rating

Explore the GII-GRIN-SCIE (GGG) Conference Rating

Search Details Previous Versions

Details on the Latest Conference Rating (2021) file - last updated: October 24, 2021

Details on the 2018 Conference Rating

Details on the 2017 Conference Rating

Details on the 2016 Conference Rating

This initiative Computer-S

s of Computer Engineering), GRIN (Group of Italian Professors of Computer Science), and SCIE (Spanish and the process. See the [Conference Rating description page](#).

Search Conferences

Name  Search Sample: "int/conf/data"

Acronym  Search Sample: vldb or "ubi"

Class  Search Sample: 1 or 2 or 3

Rating  Search Sample: A++ or A+ or A or A- or B or B-

Collected Ratings  Search Sample: A++, A+, A++ or A+, A, A

▼ Legenda


Class	Rating	Size	Description
Class 1	A++, A+	35 + 40 = 75 conferences	excellent, top notch conferences
Class 2	A, A-	79 + 78 = 157 conferences	very good events
Class 3	B, B-	187 + 132 = 319 conferences	events of good quality
-	Work in Progress	1811 conferences	work in progress

All subject areas  All subject categories  All regions / countries  Proceedings  2022

Only Open Access Journals  Only SciELO Journals  Only WoS Journals  ? Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years)  Apply

[Download data](#)

1 - 50 of 167

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2022)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2022)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2022)
<a href="#">Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition</a>	conference and proceedings	5.952	470	2074	4420	113639	128436	4415	23.46	54.79 



[CORE homepage](#) | [CORE rankings page](#) | [Frequently asked q](#)  
[CORE Dora discussion document](#) | [Description of Conference concerns](#)

 Search  
 Search

# Patentes

- Las patentes son consideradas como **aportaciones ordinarias** por ANECA.
- Las solicitudes que presenten patentes serán valoradas, previo informe del comité asesor, por el **Campo 6**.
- **Criterios de calidad:** explotación y extensión.
- La fecha que delimita el año suele ser la fecha de concesión, no de explotación.

## RECURSOS:

- ✓ [CAS SciFinder-n](#). Bases de datos producidas por Chemical Abstracts Service (CAS) y Medline.
- ✓ [Scopus, WoS](#).
- ✓ [INVENES](#). Base de datos de patentes y modelos de utilidad de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).
- ✓ [Espacenet](#).
- ✓ [Patentscope](#). Base de datos de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual).
- ✓ [Google Patents](#). Patentes de la Oficina de Patentes de EEUU (USPTO) de 1790 a la actualidad.

### Patent metrics from the Derwent Innovations Index

1561 Sum of Times Cited by Patents

1173 Citing Patents

Subject category breakdown of the citing patents from the Derwent Innovations index:

0/249,771 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Relevance < 1 of 2,000 >

ins hempseed oil and edible vegetable oils comprising grape seed oil, olive oil, camellia oil, rice canola oil, sunflower oil, maize oil, sesame oil, soybean oil and/or peanut oil 29 Citing Patents

I-B  
ONG W  
MEDICINE RES INST and HEFEI TIANYUAN PHARM RES INST  
Number :

Oil blend comprises maize oil, soybean oil, peanut oil, sunflower oil, rice bran oil, Perilla herb oil, safflower oil, linseed oil, walnut oil, wheat germ oil, tea seed oil and evening primrose oil 32 Citing Patents

CN101518288-A

# La Biblioteca os puede ayudar:

---

[Formación a la carta](#) para solicitar talleres o cursos a la biblioteca

---

[Biblioguías:](#) información sobre perfiles de investigador, sexenios, acreditaciones, perfiles, acceso abierto, datos de investigación, ciencia abierta, depositar en RiuNet...

---

[Consultas personalizadas](#)

---

[Policonsulta](#)

---

[PoliScience: Fomentando la ciencia abierta](#) (blog)

---

Muchas gracias por vuestra atención.