



NOTA INFORMATIVA CONVOCATORIA SEXENIOS 2023

Estimado profesor,

ANECA ha publicado la [convocatoria de 2023](#) que detalla los requisitos que deben cumplir las personas solicitantes, el plazo de presentación de solicitudes (**del 22 de enero a 12 de febrero de 2024**), así como la documentación que debe presentarse.

Además, se ha publicado el [baremo general](#) que concreta los [criterios de evaluación](#). Este baremo ha sido facilitado y presentado por los presidentes de los [Comités Asesores](#) que ya han sido constituidos. También se han publicado ya los [baremos específicos de cada campo](#) para la evaluación de la convocatoria de Sexenios 2023 elaborados por los Comités Asesores.

Así, el baremo general de aplicación en la evaluación de los sexenios de investigación 2023 por parte de los Comités Asesores será el siguiente:

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%

1. Contribución al progreso del conocimiento en el área (10%)

- Grado de originalidad e innovación.

Se debe señalar qué reto, problema de investigación DEL ÁREA se trata de resolver y por qué la aproximación seguida es novedosa.

- Prioridad temática o reto abordado y aportación al debate científico.

Importancia y actualidad del problema: temática prioritaria a nivel estatal o internacional, número de congresos o proyectos internacionales que hayan aparecido sobre el tema, existencia de debate científico a nivel internacional sobre cómo enfrentar ese problema, etc.

- Aportación metodológica.

Nuevos enfoques metodológicos para enfrentar algún reto o problema relevante en el área.

2. Impacto científico (60%)

- Uso y lectura de la aportación (en plataforma de revista/editorial/congreso, etc.).
- Citas, excluyendo autocitas / Citas normalizadas / Posición en citas.

*Respecto al impacto científico de la publicación, se debe resaltar el impacto no solo de la revista donde se publica, como se hacía hasta ahora, sino también el impacto del artículo en particular. Por ello, es necesario usar las **métricas normalizadas de impacto del artículo**, como las de WOS y SCOPUS, que dividen el número de citas del artículo por el promedio de citas cada categoría en cada año:*

- WOS: [Category Normalized Citation Impact \(CNCI\)](#).
- SCOPUS: [Field Weighted Citation Impact \(FWCI\)](#)

Ver [Anexo I](#) para consultar aspectos generales de acceso a WOS y Scopus.



*Respecto al factor de impacto tradicional de la revista (no ya del propio artículo), se debe complementar el factor de impacto IF con el **factor de impacto sin autocitas** y el Article Influence Score, que compensa el tamaño acumulado de la revista.*

*Ver en el **Anexo II** de este documento con más detalle donde se pueden calcular esos índices para nuestro artículo en particular, y el impacto promedio de cada área.*

- Calidad editorial (publicaciones) o reconocimiento (otras aportaciones) del medio de difusión.

Se debe hacer referencia al prestigio del medio o la editorial: buena praxis, porcentaje de autocitas bajo, etc.

- Internacionalización del medio de difusión.
- 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.

*Se usarán metodologías de **evaluación cualitativas y cuantitativas de manera flexible**, teniendo como referencia lo expresado por el solicitante en los apartados de “breve resumen” e “indicios de calidad” (denominados en el borrador como “narrativa de la aportación”). Esa narrativa debe poner en valor la importancia y el alcance del resultado investigador que se aporta como mérito y el impacto positivo que ha tenido o puede tener su aplicación:*

- *Integración en una línea de investigación previa consolidada,*
- *Que el mérito sea el resultado de un proyecto competitivo (externo o interno). Aportar la referencia administrativa de los proyectos externos.*
- *Proyección internacional, traducciones, premios, reseñas, comunicación posterior en congresos, autores que nos citan que sean especialmente prestigiosos, etc.*

*Ver explicación más detallada en el **Anexo III**.*

3. Impacto social (10%)

- Uso y lectura de la aportación (en otras plataformas no académicas).
- Menciones no académicas o sociales a la aportación (working papers, informes, blogs científicos o profesionales, guías para públicos amplios, etc.).
- Interacciones en medios o plataformas sociales sobre la aportación.

*Se tendrán en cuenta las **Altmétricas, que miden el impacto en redes sociales**. Son indicadores alternativos al factor de impacto, tales como descargas, visualizaciones, etc. Será, por tanto, conveniente cuidar el perfil y la visibilidad del resultado investigador:*

- *En las redes sociales científicas (ResearchGate, Mendeley, Academia) y cuidar también la visibilidad en Google Scholar, ORCID, Scopus (teniendo unificado el Scopus ID), etc.*
- *En redes sociales generales X, Instagram, etc.*

*Ver explicación más detallada en el **Anexo IV**.*

Otros indicios: Aportación a políticas públicas, soluciones a problemas sociales, etc.

4. Contribución a la ciencia abierta (10%)

- Grado de apertura (depósito de preprint, ruta diamante, licencias Creative Commons, etc.).

*Se incluye en los criterios de evaluación la **accesibilidad en abierto**: se utilizarán los repositorios institucionales (<https://ddfv.ufv.es>) como forma de acceso a la documentación por toda la sociedad, siempre respetando los tiempos de embargo y la propiedad intelectual. Esto incluye, no solo el artículo, sino los datos de la investigación.*

Depósito preprint: el PDF que se debe enviar para subir al repositorio debe ser la versión final aceptada para su publicación, pero no es la versión final del editor, es decir, no puede tener copyright (siempre en el caso de que el artículo no esté publicado en abierto. Si está en abierto, no hay problemas de copyright y se puede subir la versión del editor).

Ruta diamante: aquella en la que no hay que pagar ni para publicar el artículo ni para leerlo posteriormente. En ningún caso, la publicación en revistas diamante exige el depósito de las publicaciones en un repositorio.

El repositorio UFV utiliza el estándar internacional de licencias Creative Commons adaptado para España (y suele ser el que adoptan las revistas Open Access, ya que otorga el derecho a utilizar una publicación protegida por derechos de autor).

- En caso de conjunto de datos: Adopción de principios FAIR, posibilidad de descarga, etc.

El repositorio UFV cumple con los principios FAIR (datos de investigación sean fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables) y los datos pueden ser descargados.

- En caso de software: Contribución a software libre

Otros indicios: Otras contribuciones no académicas, diversidad de repositorios utilizados para depósito, uso y reutilización de datos, etc.

En el caso de artículos, se aceptarán versiones online, forthcoming, online first, in press, etc. No será necesario esperar a tener la publicación en papel, pero sí incluir el DOI.

De cada aportación, se debe indicar el handle con el que el repositorio identifica, como objeto digital, cada uno de los artículos en este incluidos. Para ello, se debe:

- Entrar en el [repositorio UFV](#).
- Buscar por nombre de autor.
- De cada publicación, copiar el campo identificador universal que contiene una dirección web que empieza por <http://handle.net...>

INVESTIGACIÓN / MEDICINA / Ver ítem

ChatGPT and most frequent urological diseases: analysing the quality of information and potential risks for patients.

Mostrar el registro completo del ítem

Autor: Szczesniewski, Juliusz Jan; Tellez Fouz, Carlos; Ramos Alba, Alejandra; Diaz Goizueta, Francisco Javier; García-Tello, Ana; Llanes González, Luis

Resumen: Purpose: Artificial intelligence (AI) is a set of systems or combinations of algorithms, which mimic human intelligence. ChatGPT is software with artificial intelligence which was recently developed by OpenAI. One of its potential uses could be to consult the information about pathologies and treatments. Our objective was to assess the quality of the information provided by AI like ChatGPT and establish if it is a secure source of information for patients. Methods: Questions about bladder cancer, prostate cancer, renal cancer, benign prostatic hypertrophy (BPH), and urinary stones were queried through ChatGPT 4.0. Two urologists analysed the responses provided by ChatGPT using DISCERN questionnaire and a brief instrument for evaluating the quality of informed consent documents. Results: The overall information provided in all pathologies was well-balanced. In each pathology was explained its anatomical location, affected population and a description of the symptoms. It concluded with the established risk factors and possible treatment. All treatment answers had a moderate quality score with DISCERN (3 of 5 points). The answers about surgical options contain the recovery time, type of anaesthesia, and potential complications. After analysing all the responses related to each disease, all pathologies except BPH achieved a DISCERN score of 4. Conclusions: ChatGPT information should be used with caution since the chatbot does not disclose the sources of information and may contain bias even with simple questions related to the basics of urological diseases.

Identificador universal: <https://hdl.handle.net/10641/3653> **HANdle**

DOI: 10.1007/s00345-023-04563-0

Fecha: 2023

Ver [Anexo V](#) para más información.

5. Aportación preferente (10%)

Ajuste a lo señalado como 'aportación preferente' en el apartado 1 de cada Campo/Subcampo en la Resolución de [criterios de evaluación de 2023](#): artículo, libro, capítulo de libro, patente, contribución a congreso, etc. [Resumen UFV criterios](#).





Posibles penalizaciones

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

2. En caso de autoría / coautoría / autoría múltiple que no quede suficientemente justificada (-15% en cada aportación afectada).

Se debe indicar claramente el papel principal del autor en el trabajo. Se valorará mediante la [Taxonomía CRediT](#): 14 categorías que se utilizan para representar los diferentes roles que desempeñan los autores como conceptualización, validación, software, metodología, etc).

3. En caso de malas prácticas de publicación (reiteración de contenidos, traducción de obra propia, plagio, alteración de datos, artículos retractados, etc.) (de -25% a -100% en cada aportación afectada).

Otras consideraciones a tener en cuenta para la convocatoria de Sexenios 2023:

- Se amplía el tipo de aportaciones susceptibles de evaluación, a través de una consideración más amplia de las **aportaciones extraordinarias**, en función del campo, aunque en un número limitado.
- Se incorpora un nuevo campo de conocimiento: **Campo 0. Interdisciplinar y multidisciplinar**. Para reconocer trayectorias multidisciplinares, será necesario dos aportaciones en dos Campos disciplinares diferentes como mínimo.
- La indexación en un determinado repertorio bibliográfico o base de datos **sigue siendo muy relevante** y, por lo tanto, se debe seguir indicando la inclusión en ese repertorio (WOS, Scopus, SJR, sello FECYT) y el cuartil/decil en el que se encuadra la publicación, tal y como se hacía hasta ahora.
- Se incluye, en los criterios generales, la posibilidad (alternativa a lo hasta ahora vigente) de presentar un **número menor de aportaciones** en situaciones de permisos de maternidad o paternidad, excedencias por el cuidado de los hijos o familiares de primer grado, etc.
- Se pueden presentar aportaciones en la **lengua oficial del país** en el que se realizó la misma.
- Deberá declararse el uso de **Inteligencia Artificial generativa**, siempre que afecte al contenido original de la aportación.
- Cada Comité establecerá los baremos de aplicación en el proceso de evaluación, que ANECA hará públicos en todos los casos antes de la apertura de la convocatoria.

Para aportar las evidencias en la narrativa, es recomendable adjuntar todos los enlaces posibles que demuestren la participación en proyectos, premios, etc. Para acortar espacio se pueden usar programas tipo [Bitly](#).

Para publicaciones que provengan de proyectos de investigación externos es necesario incluir la referencia administrativa del proyecto, así como todos los enlaces que demuestren la participación en el proyecto. Para publicaciones que provengan de proyectos internos UFV se puede adjuntar el enlace a la [Memoria de Investigación](#) que corresponda (indicar la página donde se encuentre el proyecto). En el caso de las tesis, se recomienda poner el enlace a Teseo.

Os mantendremos informados de todas la novedades que vayan surgiendo.



ANEXO I. ASPECTOS GENERALES DE WOS Y SCOPUS

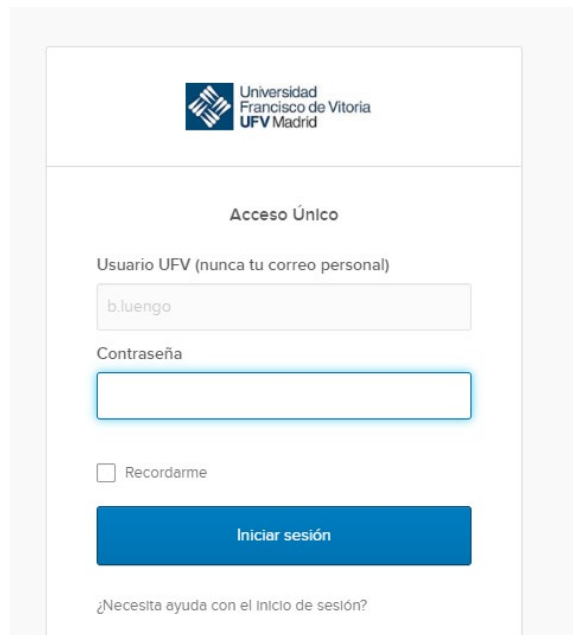
- 1.- ¿Cómo puedo acceder a las bases de datos WOS y Scopus desde el campus UFV? 1
- 2.- ¿Hay acceso a JCR e InCites? 4
- 3.- ¿Puedo acceder a las bases de datos de WOS y Scopus desde fuera de la UFV?..... 6
- 4.- ¿Cómo hago un perfil de investigador Research ID / Publons (WOS)? 7
 - 4.1. ¿Cómo completar el perfil y añadir publicaciones? 8
 - 4.2. ¿Cómo puedo mantener mi perfil actualizado?..... 9

1.- ¿Cómo puedo acceder a las bases de datos WOS y Scopus desde el campus UFV?

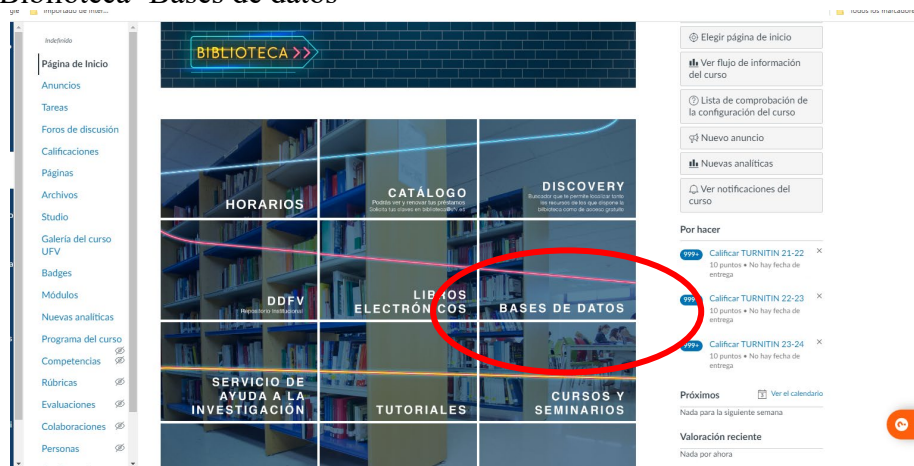
Desde la página web de la UFV accede a CANVAS desde Accesos.

The image shows a screenshot of the Universidad Francisco de Vitoria (UFV) website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Actualidad UFV', 'Eventos', 'El campus', 'Contacto', 'Buzón de sugerencias', and 'Trabaja en la UFV'. Below this is a secondary navigation bar with 'Universidad Francisco de Vitoria UFV Madrid' and 'La Universidad', followed by 'Estudiar en UFV', 'Admisiones y becas', 'Investigación', and 'Internacional'. A central banner features a photograph of students and the text 'Si crees que la vida va de recorrerla con los demás y por los demás.' Below the banner, there is a user profile section with 'Grado:' and 'Centralita:' fields. A dropdown menu labeled 'Accesos' is open, displaying a list of links: 'Portal del Candidato', 'Portal Universitario', 'Aula Virtual Canvas', 'Portal Carreras Profesionales', 'Correo UFV', and 'Intranet'. The 'Portal Carreras Profesionales' link is highlighted with a red circle.

Identificate con Acceso Único

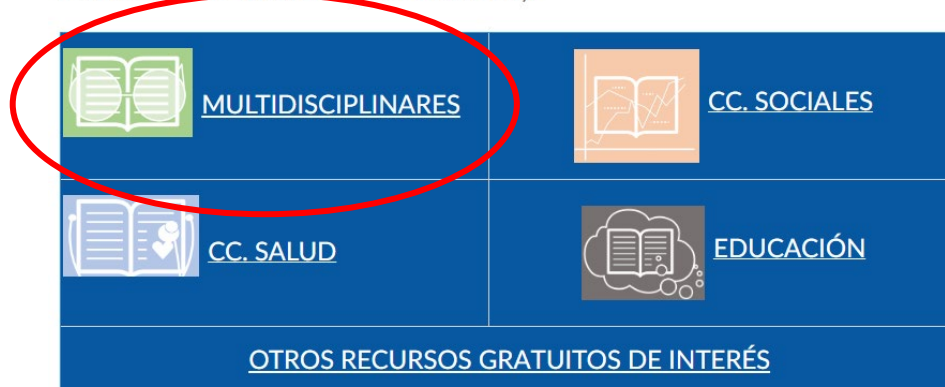


Accede a Biblioteca- Bases de datos



Bases de datos multidisciplinares

Bases de datos (Temática)





Biblioteca (Bases de datos-Multidisciplinares)

MULTIDISCIPLINARES

FREEDOM COLLECTION: Base de datos que ofrece acceso al texto completo de alrededor de 1700 publicaciones periódicas en las áreas científica, médica y técnica pertenecientes al Grupo Elsevier. Entre los editores incluidos en la Freedom Collection se cuenta a Academic Press, Pergamon, W. B. Saunders, Mosby, North Holland, Churchill Livingstone, JAI y ESME.

SCOPUS: Base de datos de referencias bibliográficas y citas de la empresa Elsevier, de material peer review y contenido web de calidad, con herramientas para el seguimiento análisis y visualización de la investigación.
Para acceder desde fuera del campus sigue estas instrucciones: [ACCESO SCOPUS.pdf](#)
[Tutorial cómo hacer una búsqueda bibliográfica.](#)

WOS (Web Of Science): Propiedad de la empresa Clarivate Analytics, es la colección de bases de datos de referencias bibliográficas y citas de publicaciones periódicas que recogen información desde 1900 a la actualidad. La WOS está compuesta por la colección básica Core Collection que abarca los índices de Ciencias, Ciencias Sociales y Artes y Humanidades, además de los Proceedings tanto de Ciencias como de Ciencias Sociales y Humanidades junto con las herramientas para análisis y evaluación, como son el Journal Citation Report y Essential Science Indicators. Adicionalmente, cuenta con las bases de datos que la complementan incluidas en la licencia para España: Medline, Scielo y Korean Citation Index.
Para acceder desde fuera del campus sigue estas instrucciones: [ACCESO WOS.pdf](#)
[Tutorial cómo hacer una búsqueda bibliográfica.](#)

Pincha en Web of Science o Scopus- Te saldrá el acceso SIR de la universidad. Introduce tu correo Ufv con la contraseña del correo.



Acceso SIR de UFV

Usuario: Introduce tu cuenta de correo electrónico UFV (Sin @ufv.es o @alumnos.ufv.es).

Contraseña: Su contraseña de correo UFV

Dominio:

Para usar este servicio, necesitas una cuenta de correo UFV.
Si tienes algún problema utiliza nuestro sistema de atención [Servicio de Atención al Usuario UFV](#)

Ya estas dentro de la base de datos WOS

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT INNOVACIÓN

Clarivate English Products

Web of Science™ Search

Benilde Luengo-Rodríguez

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

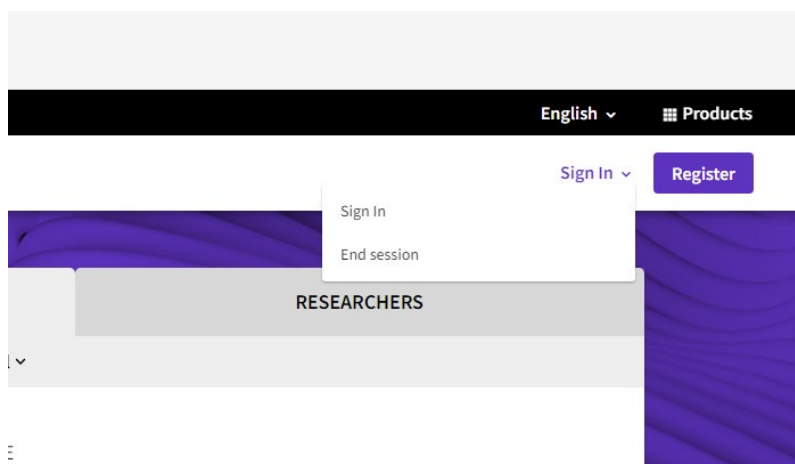
DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Topic Example: oil spill* mediterranean

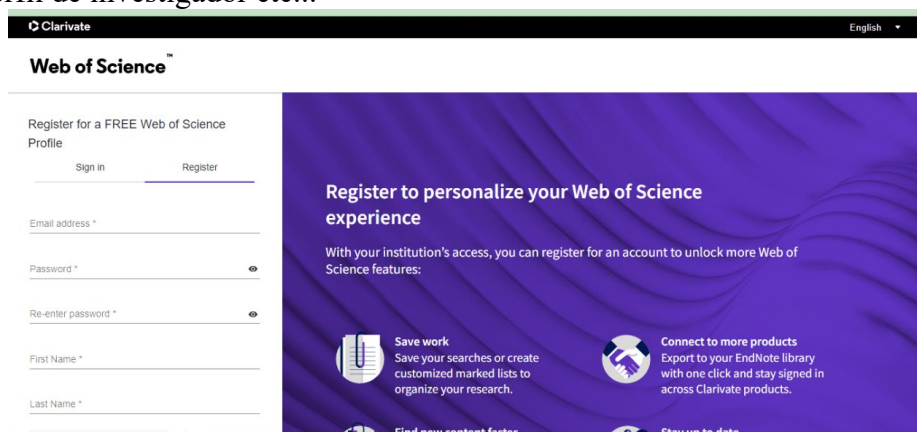
+ Add row + Add date range Advanced search

x Clear Search

Regístrate en la plataforma para acceder a todas las herramientas que proporciona la base de datos.

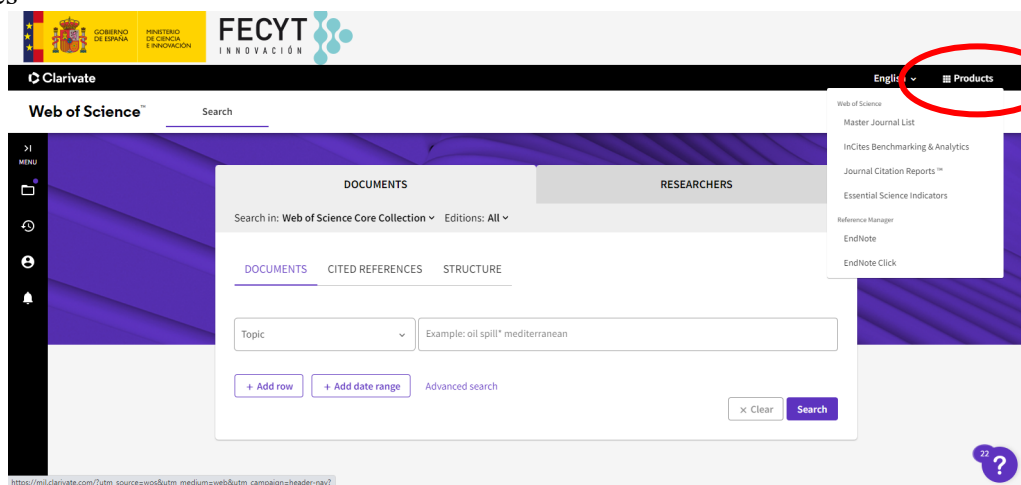


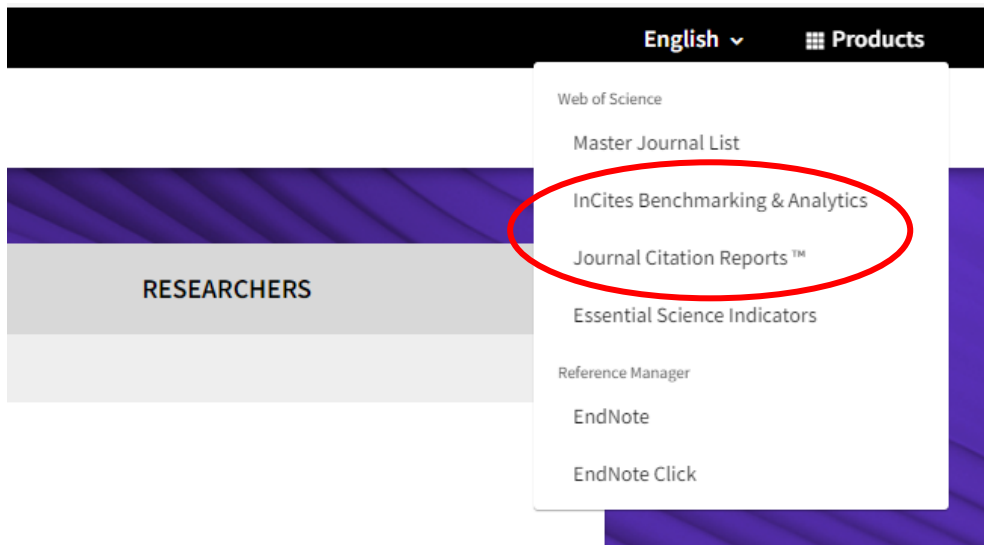
Rellena los datos de registro dentro de la plataforma para poder guardar búsquedas, hacer alertas, perfil de investigador etc...



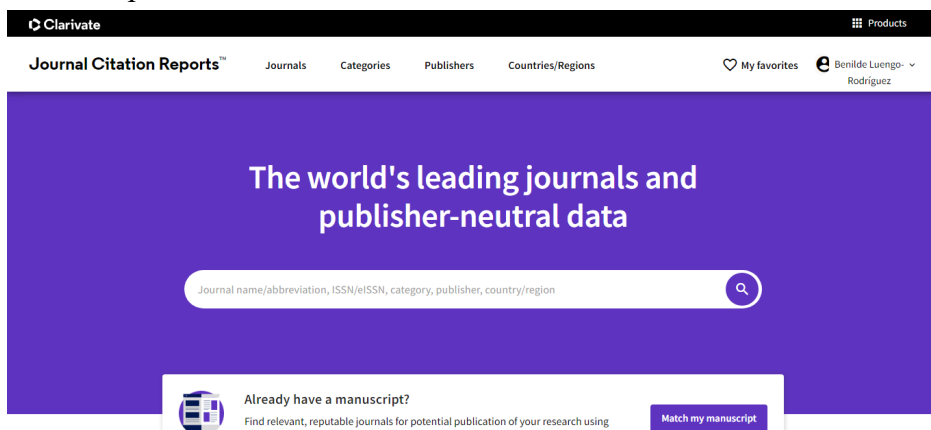
2.- ¿Hay acceso a la JCR e InCites?

Desde la página principal de Wos entra en “Products” accede a Journal Citation Report y a InCites

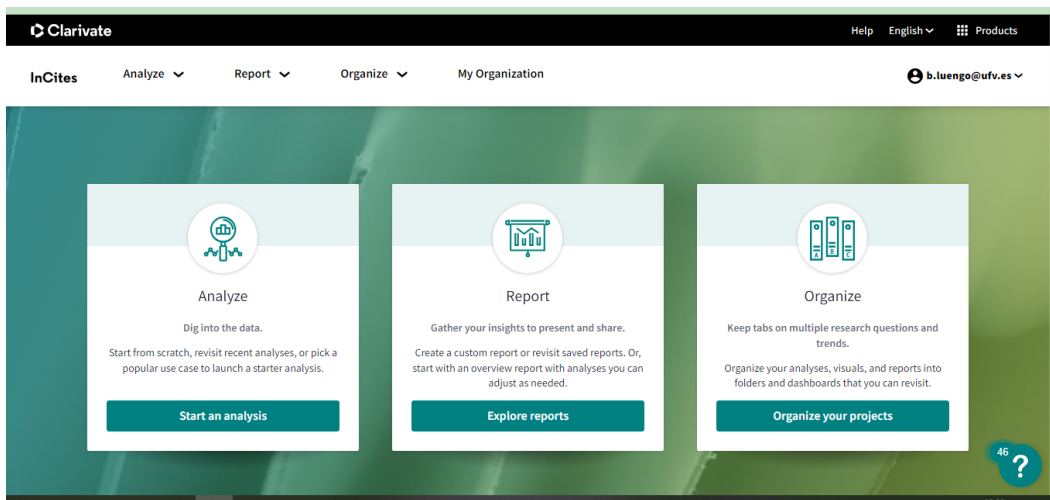




Journal Citation Reports

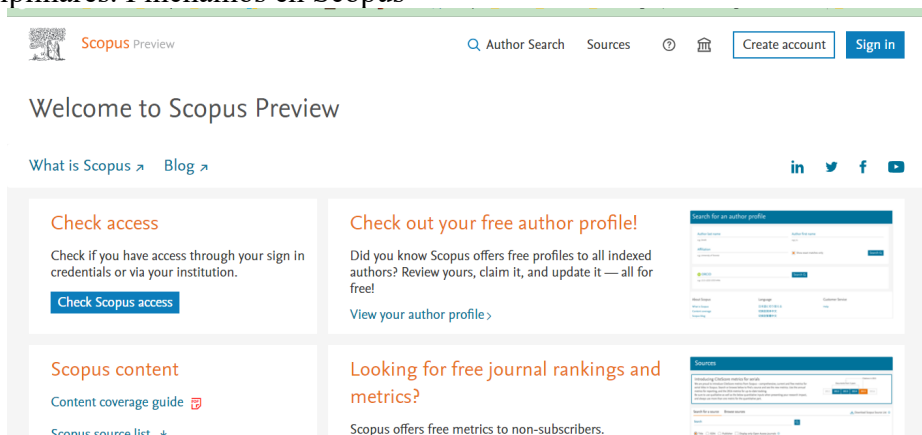


InCites

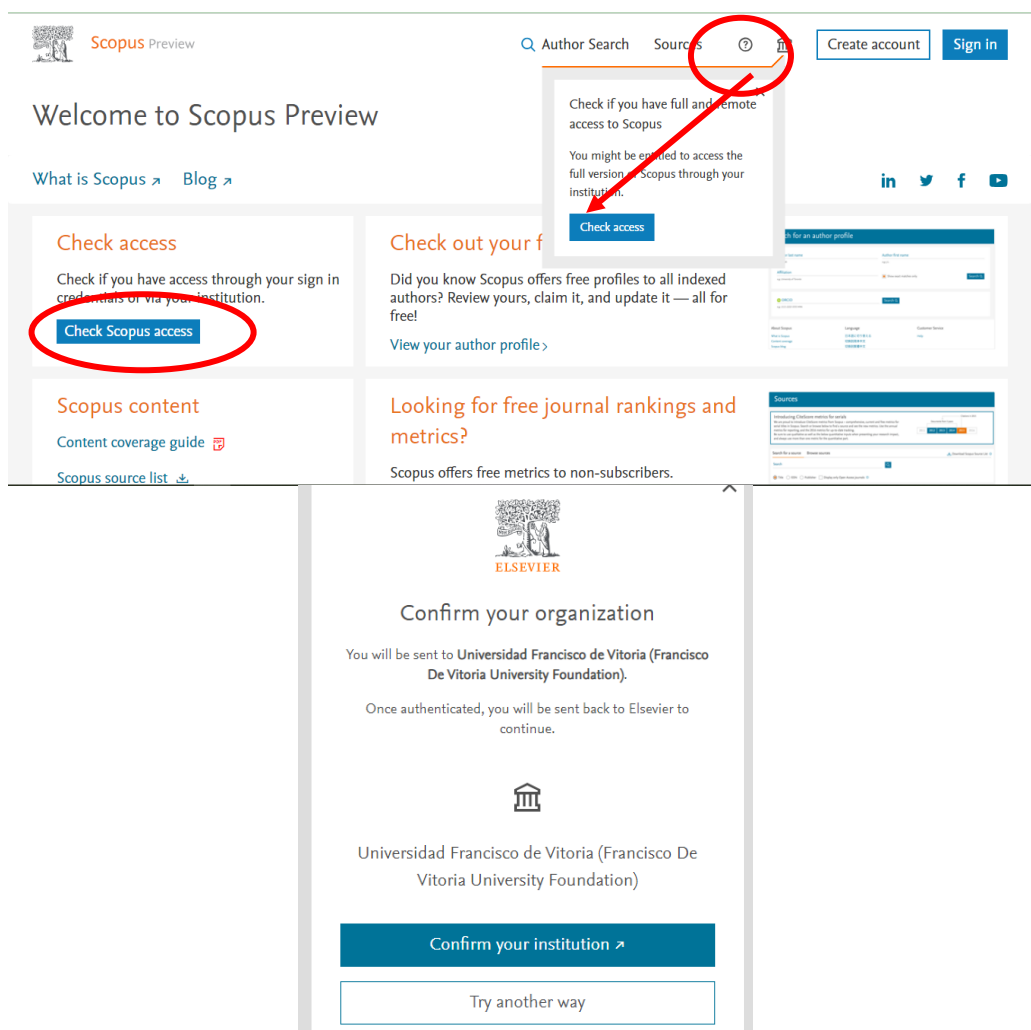


3.- ¿Puedo acceder a las bases de datos de WOS y Scopus desde fuera de la UFV?

Accede como hemos dicho anteriormente a través de CANVAS- Biblioteca- Bases de datos- Multidisciplinares. Pinchamos en Scopus



Para acceder hazlo a través del acceso institucional, tienes que hacerlo con correo Ufv y contraseña del correo.



Confirma la Institución y a continuación te saldrá el acceso SIR de la Universidad con correo Ufv y contraseña de correo. Wos de igual forma.



Acceso SIR de UFV

Usuario: Introduzca su cuenta de correo electrónico UFV (Sin @ufv.es o @alumnos.ufv.es).
Contraseña: Su contraseña de correo UFV
Dominio:

Aceptar

Para usar este servicio, necesita una cuenta de correo UFV.
Si tiene algún problema utilice nuestro sistema de atención [Servicio de Atención al Usuario UFV](#)

Ya estás dentro de la base de datos Scopus.

Brought to you by Universidad Francisco de Vitoria

Scopus

Search Sources SciVal

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents

+ Add search field + Add date range Advanced document search

Search

Search History Saved Searches

4.- ¿Cómo hago un perfil de investigador Research ID / Publons (WOS)?

Utiliza el acceso habitual a Web of Science Institucional.

Para identificar los artículos con el autor conviene estar dado de alta en Research ID porque en caso contrario puede ocurrir que falten artículos en los que aparecen en WOS porque no los identifica como escritos por ti.

Si nunca has usado Web of Science regístrate para obtener un perfil gratuito en <https://webofscience.com> (se abre en una nueva pestaña). Completa el formulario de registro y sigue los pasos para crear su perfil.

Haz clic en **Registrarse** si no tienes una cuenta. Si tienes credenciales existentes, haz clic en **Iniciar sesión**.

Web of Science

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign in Register for a profile

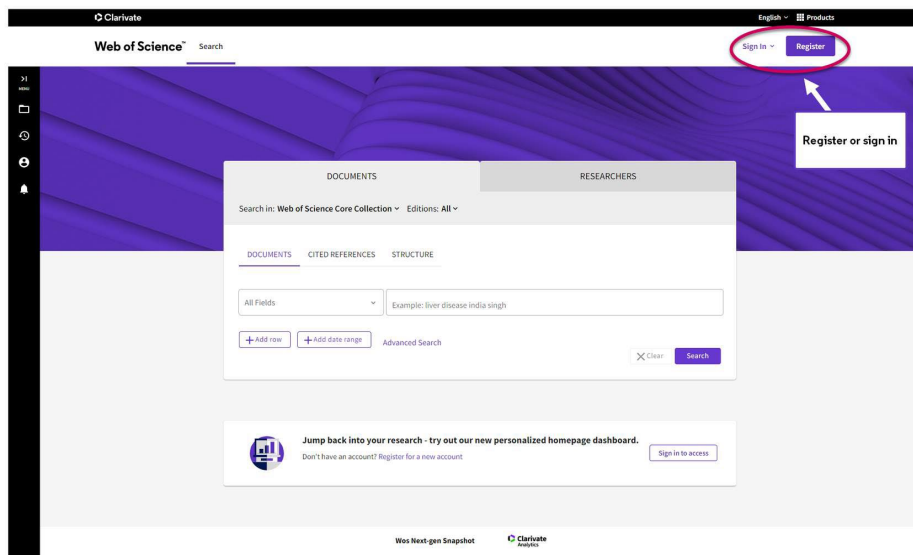
First Name
Last Name
ORCID iD

Register

Claim your place in the world's most trusted citation network

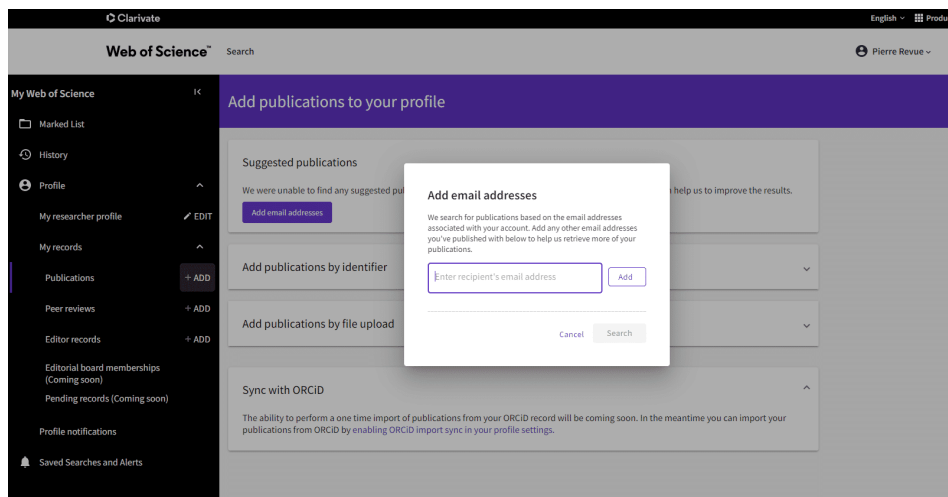
Register for your FREE Web of Science profile

- Get noticed: Showcase your work in a trusted database of more than 15 million researchers.
- See your citation impact: Gain a deeper understanding with a profile that shows you are more than a number.
- Get credit: Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career.
- Do what matters: Save time with a profile that syncs with ORCID.



4.1. ¿Cómo completar el perfil y añadir publicaciones?

- Si eres usuario de Web of Science, abre el menú lateral y luego haz clic en **Crear**. Web of Science solicita tu dirección de correo electrónico, que utiliza para buscar publicaciones donde se encuentra esa dirección de correo electrónico. Una vez que hayas agregado algunas publicaciones, podrás editar los detalles de su perfil y continuar construyendo su perfil hasta completarlo.
- Si no eres usuario de Web of Science, se indicará que ingreses tu dirección de correo electrónico cuando te registres para obtener tu cuenta.
- Puedes agregar direcciones de correo electrónico adicionales más adelante.
- Ingresa su dirección de correo electrónico y Web of Science buscará publicaciones que coincidan.



Selecciona las publicaciones de las que eres autor. Si falta alguna, puedes agregarla en un paso posterior.

4.2. ¿Cómo puedo mantener mi perfil actualizado?

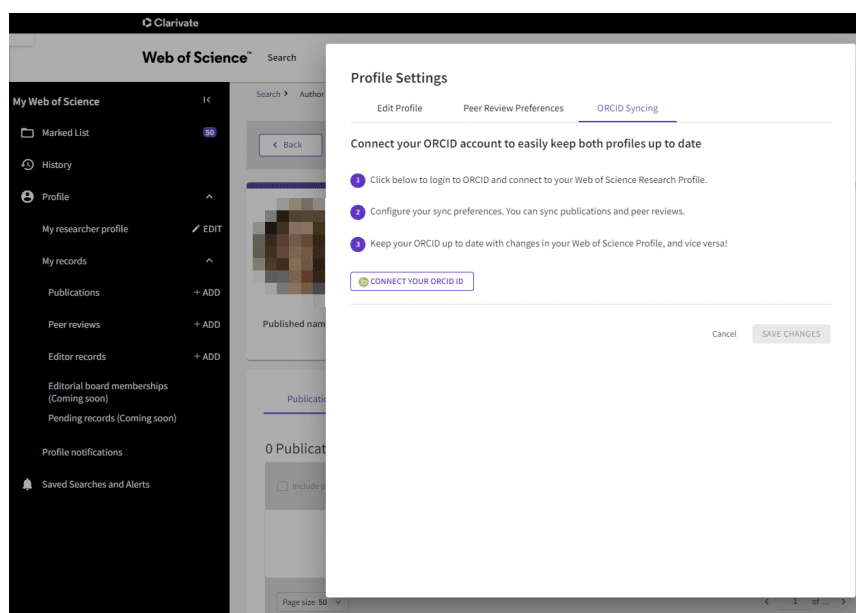
Tres opciones para actualizar su perfil:

1. **Actualizaciones automáticas:** Web of Science agrega automáticamente publicaciones a tu perfil. Esto se habilita automáticamente para tu perfil, pero puedes optar por no hacerlo en cualquier momento a través de la configuración de tu perfil.

2. **Sincronización ORCID:** conecta tu perfil a tu cuenta ORCID y habilita la sincronización.

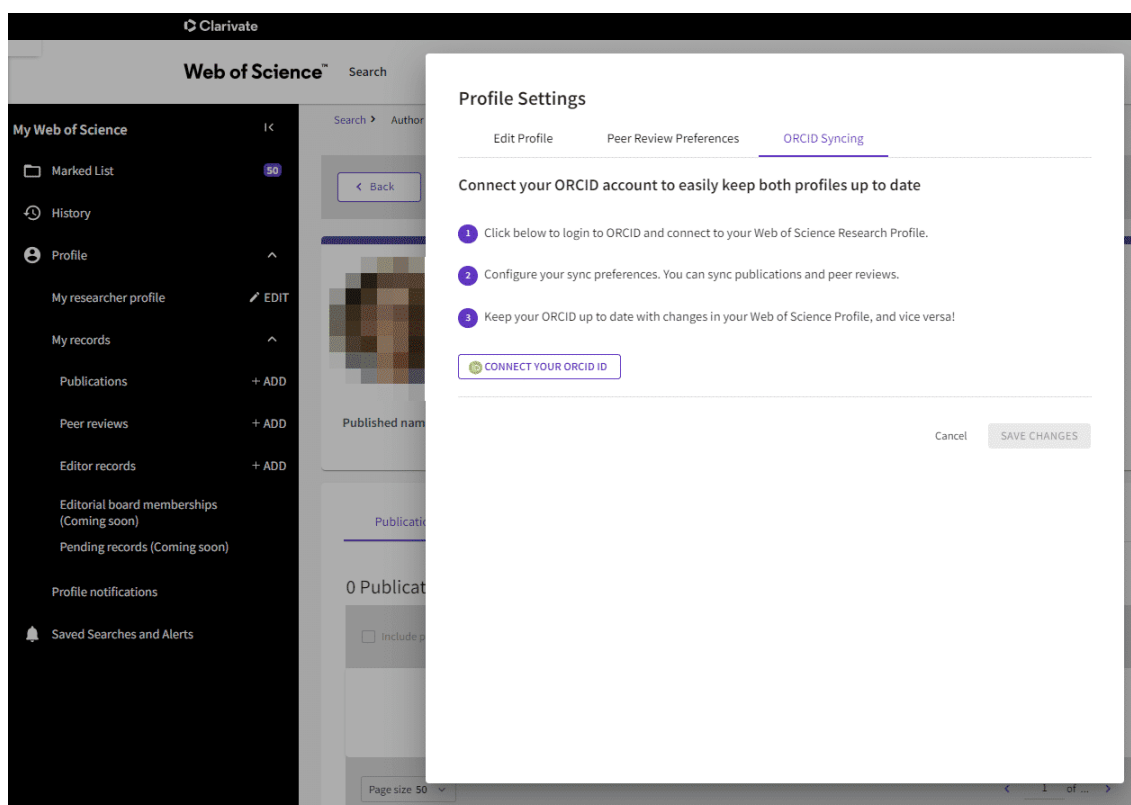
Si es la primera vez que usas el perfil de Wos la sincronización con ORCID te permite administrar ambos perfiles (ResearchID y Publons) desde una ubicación, lo que ahorra tiempo y simplifica las actualizaciones.

Para establecer la conexión primero debes permitir que tu perfil de investigador se conecte a ORCID.

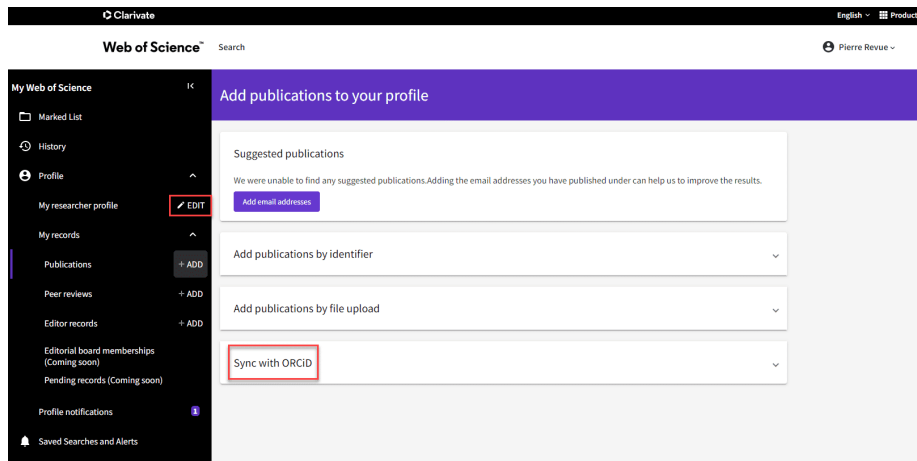


Edita tu configuración.

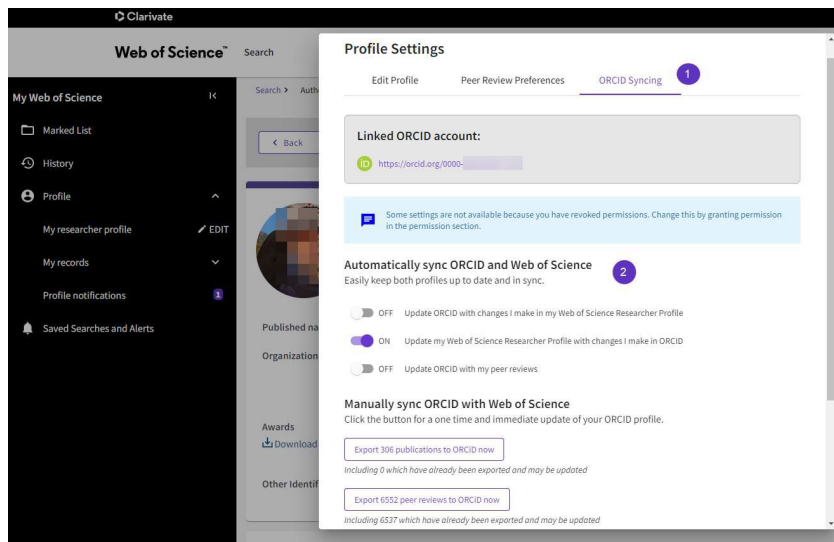
Después de conectar tu cuenta, elije las opciones para el proceso de sincronización. Puedes enviar artículos a ORCID, extraer artículos de ORCID, agregar sus reseñas a ORCID y también puedes actualizarlos manualmente.



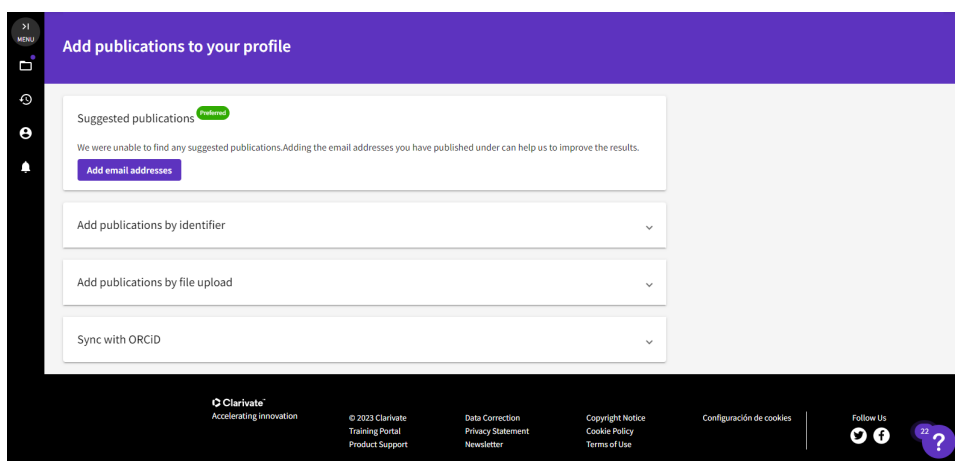
Si ya sincronizaste tu perfil de Publons con ORCID, no es **necesario que lo vuelvas a hacer**. Esas configuraciones seguirán siendo las mismas. Si nunca antes has establecido conexión o deseas realizar cambios, puedes hacerlo fácilmente desde la configuración de tu perfil.



Haz clic en la pestaña de sincronización ORCID. Una vez que tu perfil esté vinculado, podrás elegir cómo funcionará la sincronización e incluso sincronizarla manualmente si es necesario.



3.- **Actualizaciones manuales:** agrega direcciones de correo electrónico que hayas utilizado al publicar, agrega publicaciones usando identificadores como DOI o ID de PubMed, o carga manualmente un archivo.



ANEXO II. PRINCIPALES INDICADORES DE CALIDAD. MÉTRICAS NORMALIZADAS

Tanto el *Field-weighted Citation Impact (FWCI)* de Scopus como el *Category Normalized Citation Impact (CNCI)* de WOS, ponen en relación las citas de un artículo con las citas promedio en cada campo según el tipo de documento y el año de publicación. Se divide las citas del artículo entre el promedio de citas de cada campo en el año en cuestión.

En ambos casos, un valor de 1 implica un comportamiento igual a la media, más de 1 mejor comportamiento que la media (por ejemplo: 1.48 significa que se han recibido un 48% más citas que el promedio en su campo) y menos de 1, implica menos citas que las promedio.

Por lo tanto, para poder calcular estos dos índices necesitamos conocer:

- Cuantas citas ha tenido nuestro artículo desde que se publicó.
- Cuantas citas en promedio han tenido los artículos de esa área en este mismo periodo de años, esto se consulta en las plataformas.

A continuación, se describen los indicios de calidad complementarios de la propia revista y, a continuación, estos dos índices de calidad del artículo que se acaban de mencionar.

WOS: Category Normalized Citation Impact (CNCI) acceso desde InCites

Como InCites y el acceso a WOS son de pago, se debe acceder por vía institucional a través de la Biblioteca UFV, como se muestra en el [Anexo II](#).

Buscamos una revista

The image shows two screenshots of the Clarivate Journal Citation Reports website. The top screenshot shows the search interface with the text "The world's leading journals and publisher-neutral data" and a search bar containing "journal of rheumatology". Below the search bar is a button that says "Match my manuscript". The bottom screenshot shows the profile page for the "JOURNAL OF RHEUMATOLOGY". The page includes the following information:

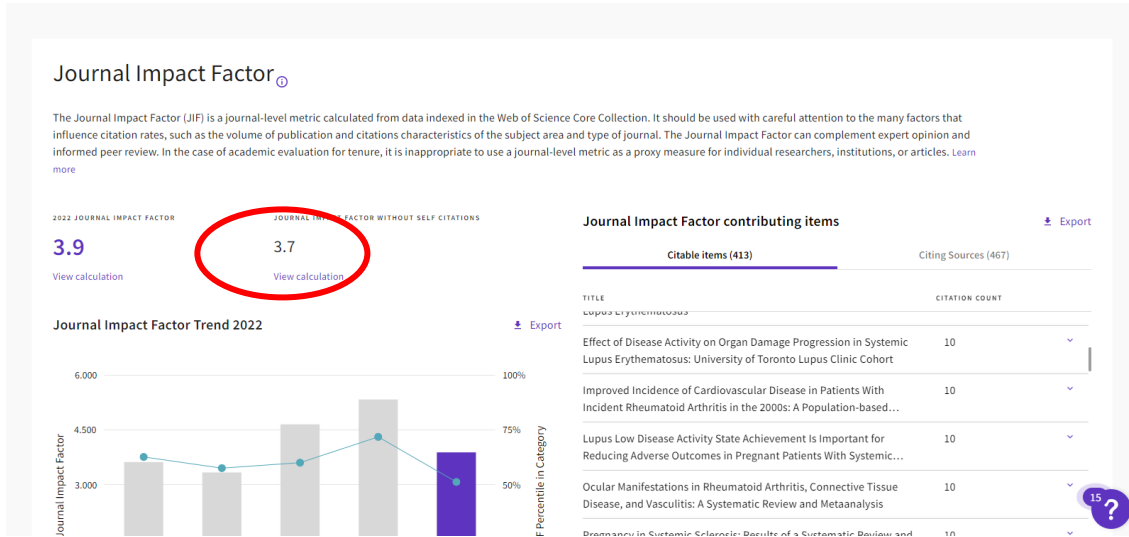
Journal information		
EDITION	Science Citation Index Expanded (SCIE)	
CATEGORY	RHEUMATOLOGY - SCIE	
LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
English	CANADA	1997
Publisher information		
PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FREQUENCY
J RHEUMATOL PUBL CO	365 BLOOR ST E, STE 901, TORONTO, ONTARIO M4W 3L4, CANADA	12 issues/year



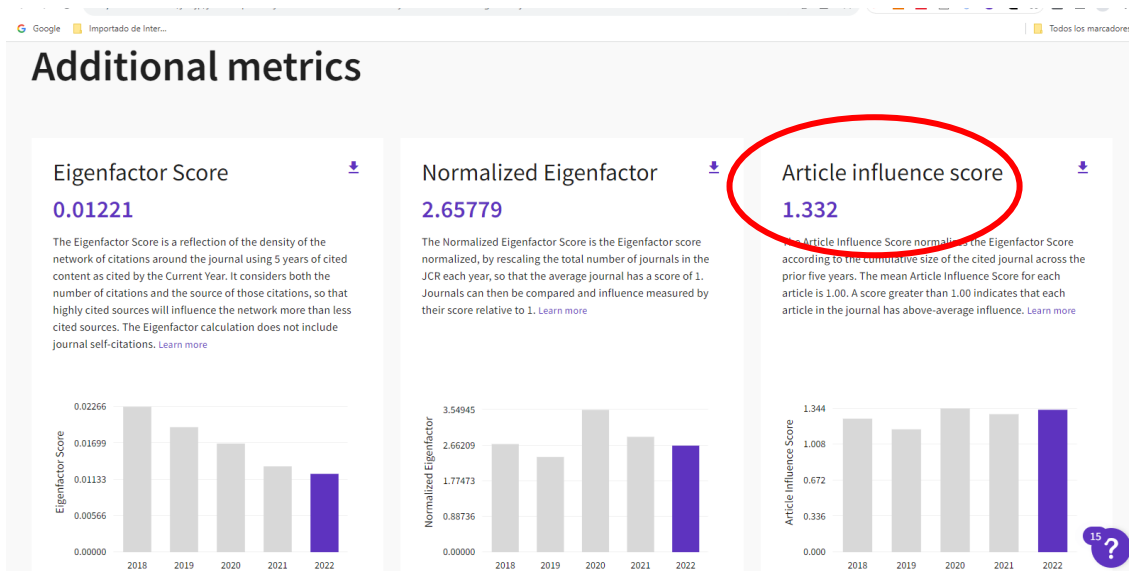


INDICADORES COMPLEMENTARIOS DE CALIDAD DE LA PROPIA REVISTA

En información de la revista podemos ver el indicador de factor de impacto sin autocitas y el Article Influence Score.

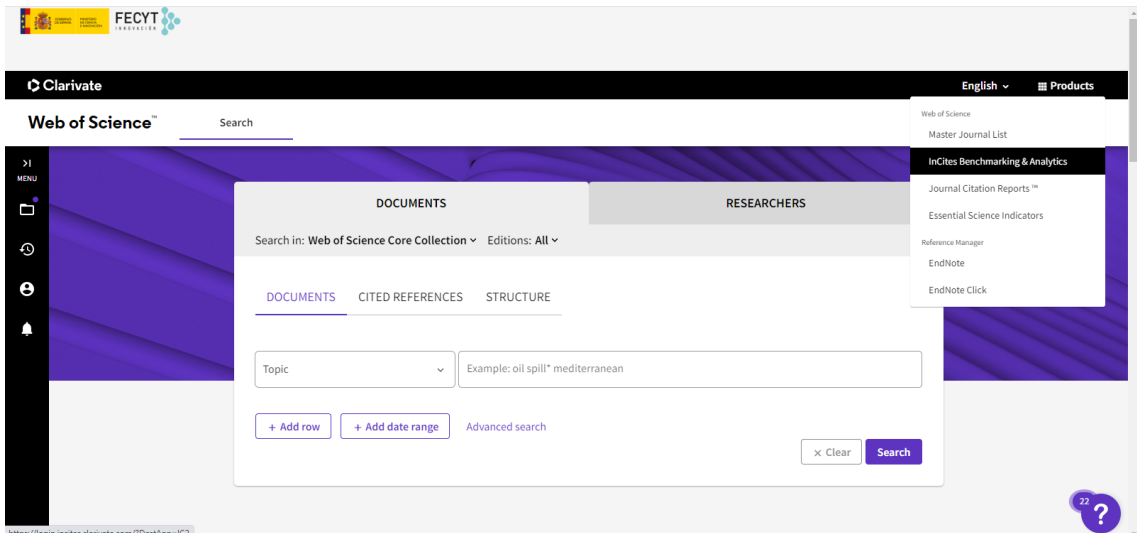


El Article Influence Score (AIS) normaliza la métrica EigenfactorScore de WOS según el tamaño acumulado de la revista citada en los 5 años anteriores. La media del AIS para cada campo es 1. Si una revista tiene una AIS superior a 1 quiere decir que en promedio sus artículos son más citados que la media del campo.

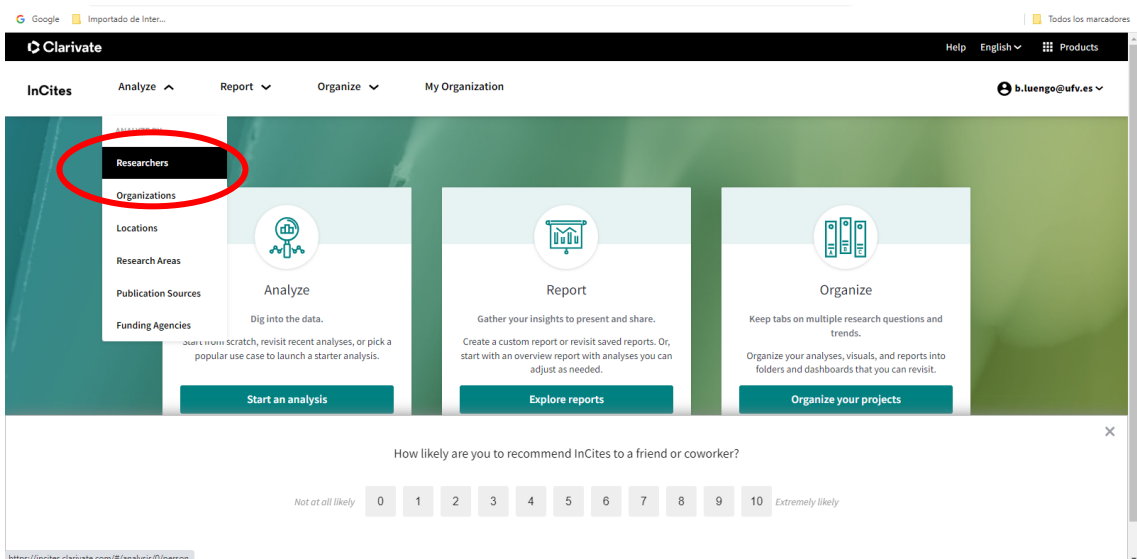


ÍNDICES DE IMPACTO DEL PROPIO ARTÍCULO

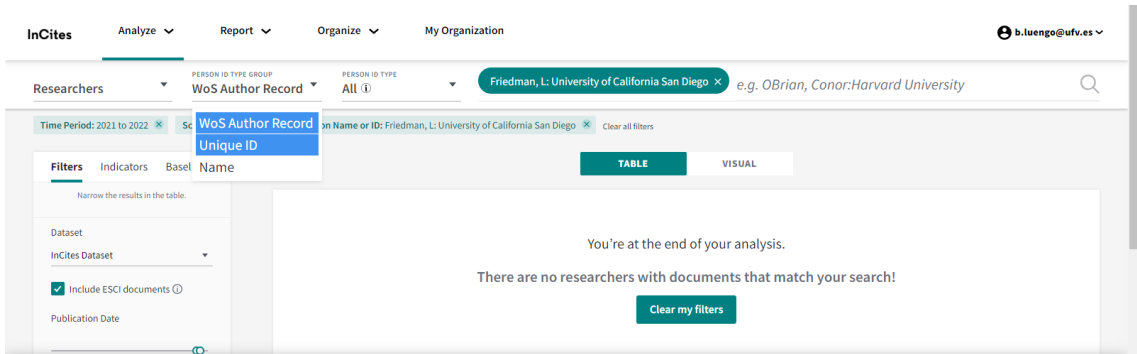
Para localizar el CNCI hemos de acceder a InCites. El acceso se puede realizar desde la Web of Science y, una vez identificados con vuestro usuario de la Web of Science, seleccionar Incites en el menú desplegable "Products" en la esquina superior derecha.



Una vez en Incites, seleccionamos la opción Researchers del menú Analyze.



Buscamos al autor (recomendamos buscar por Unique ID y ORCID).





En los resultados clicamos en el número de documentos.

Person Name	% Documents Cited	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Corresponding Author (2008-2023)
Ferlay, Jacques	96.15%	1	26	International Agency for Research on Cancer (IARC)	69,623	311.56	3.85%

Se abre un listado con las referencias de los artículos y diferentes indicadores, entre los cuales se encuentra el CNCI.

Article Title	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area
Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries	209-249	2021	67,167	2740.22	8.70	24.51	7721.18	100.00
Cancer statistics for the year 2020: An overview	778-789	2021	1,618	12.40	8.70	130.52	186.00	100.00

SCOPUS: Field Weighted Citation Impact (FWCI). De pago desde Scopus.

Accedemos a la base de datos y se selecciona el campo “Título del artículo” y en la caja de búsqueda se pone el título del artículo que queremos buscar.

Search documents *
Ferrum, ignis, and medicina: Return to the crucible

Advanced query ⊗

Search within: Article title

Search documents: the AND medicina AND survey AND of AND methanol AND masers AND at 6.7 GHz

Save search | Set search alert

+ Add search field

Documents Beta | Preprints | Patents | Secondary documents | Research data

Are you searching for: TITLE (The Medicina survey of methanol masers rat 6.7 GHz)

1 document found Analyze results

Refine search

Search within results

Filters

Open access ^

All open access 1

All Export Download Citation overview More

Show all abstracts | Sort by Date (newest) |

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 <input type="checkbox"/> The Medicina survey of methanol masers at 6.7 GHz	Slysh, V.I., Val'ts, I.E., Kalenskii, S.V., ...Tofani, G., Catarzi, M.	Astronomy and Astrophysics Supplement Series, 134(1), pp.115-128	1999	76

Show abstract | View at Publisher | Related documents

Si pinchamos en el artículo, aparece la información del mismo con el indicador FWCI.

< Back to results | 1 of 1

Download | Print | Save to PDF | Save to list | Create bibliography

Astronomy and Astrophysics Supplement Series • Open Access • Volume 134, Issue 1, Pages 115 - 128 • 1 January 1999

The Medicina survey of methanol masers at 6.7 GHz

Slysh V.I.^a; Val'ts I.E.^a; Kalenskii S.V.^a; Voronkov M.A.^{a,b}; Palagi F.^c; Tofani G.^d; Catarzi M.^d

[Save all to author list](#)

^a Astro Space Center, Lebedev Physical Institute, 117810 Moscow, Profsoyuznaya 84/32, Russian Federation
^b Moscow State University, Physical Faculty, Astronomical Department, 119899 Moscow, Universitetskii pr. 13, Russian Federation
^c C.A.I.S.M.I., C.N.R., 50125 Firenze, Largo E. Fermi 5, Italy
^d Osservatorio Astrofisico di Arcetri, 50125 Firenze, Largo E. Fermi 5, Italy

76 55th percentile | **0,47** FWCI | 3 Citations in Scopus | Views count 71 | [View all metrics](#)

[View PDF](#) | Full text options | Export

Document type: Review • Bronze Open Access • Green Open Access

Source type: Journal

ISSN: 03650138

DOI: 10.1051/aaas:1999127

[View more](#)

Cited by 76 documents

Milliarsecond structure and variability of methanol maser emission in three high-mass protostars
 Aberfelds, A., Bartkiewicz, A., Szymczak, M. (2023) *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*

Searching for Galactic H II Regions from the LAMOST Database Based on the Multiscale WDCNN Model
 Wang, M., Wu, J., Jiang, B. (2023) *Astrophysical Journal, Supplement Series*

Sample and Statistical Analysis of the Near-Earth Object Wide-Field Infrared Survey Explorer Variability of the 6.7 GHz Methanol Maser Sources
 Song, S.-M., Chen, X., Shen, Z.-Q. (2023) *Astrophysical Journal, Supplement Series*

View all 76 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus: [Set citation alert](#)

Benilde Luengo Rodríguez
 b.luengo@ufv.es
 Servicio de Ayuda a la Investigación. Biblioteca.





ANEXO III. BIBLIOMETRÍA NARRATIVA.

La Bibliometría Narrativa consiste en la exposición detallada y contextualización de los indicadores bibliométricos para su uso en la defensa y exposición de aportaciones científicas narrativas. Elementos fundamentales:

- **Narrativa de la posición:** nos permite situar y comparar las aportaciones en un conjunto más amplio. Puede consistir en el uso de indicadores normalizados, ya mencionados, y también se puede usar la posición cuartílica o percentílica de la publicación en función de un indicador concreto.
- **Narrativa de contexto:** se debe indicar dónde se citan nuestras publicaciones para ayudarnos a construir una narrativa sobre la utilidad y aplicación que otros investigadores les han dado. La idea es generar un contexto en el cual las citas se clasifiquen según, por ejemplo, la sección del artículo en la que aparecen (introducción, metodología, etc...).
- **Narrativa de los agentes:** indicar quienes son los agentes (autores, grupos, instituciones, etc.) que usan, leen y referencian nuestras aportaciones es una información objetiva que ayudan al evaluador a aproximarse al alcance que tiene una contribución científica. Esto podría ayudarnos a cualificar el tipo de impacto científico, social, económico, etc.
- **Narrativa de las audiencias:** cuantificar y cualificar a los grupos destinatarios de nuestro mensaje, es decir, describir el perfil de la audiencia, ya sea científica o mediática.
- Además, se debe incluir una nota sobre las fuentes y sus limitaciones y alcance. También es imprescindible señalar la fecha en que se descargaron o consultaron las fuentes de información para evitar discrepancias dependiendo de la fecha de consulta. Se debe evitar hacer comparaciones con otros colegas y sus trabajos, así como el uso de listas auto elaboradas y rankings.

<p>Torres-Sallinas, D., R. Delgado, P. Vargas, C. Achterman, R. & Salmerón, L. (2018). Don't throw away your tired bones: A mixed analysis of research articles' readability for different audiences. <i>Educational Research Review</i>, 25, 29-38. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2018.06.003.</p>	<p>According to Web of Science, the article has been cited 193 times across its various citation indices and 186 times in its main collection. Looking at where the paper is cited within different documents, under the "Citing items by classification" section, 39 citations were identified from Introductions and 25 from Discussions.</p>	<p>POSITION NARRATIVE</p> <p>Situate and compare research within the broader landscape</p>
	<p>The paper is also available on the ResearchGate platform, where it has accumulated a Research Interest Score of 251.16. According to the platform, "this item's Research Interest Score is higher than 99% of research items on ResearchGate". The same platform indicates that the work has garnered a total of 5192 readers. In terms of readership on Mendeley, it has been downloaded and read by 974 different users, of which 54% are categorised as PhD / Postgrad / Masters students and 24% as Lecturers / Postdocs. We thus infer the tremendous educational value of our contribution beyond its scientific impact.</p>	<p>CONTEXT NARRATIVE</p> <p>Highlight mentions to contextualize research impact and utility</p>
	<p>This work has received significant social attention. Consulting the Altmetric.com database, it has an Altmetric Attention Score of 904, placing it "In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric". Specifically, it has received 70 mentions from 70 different news sources. Of these news sources, 35 are from the United States, 10 from France, and 5 from Australia. Notable mentions include the Daily American, Fox News 26, Los Angeles Times, The Conversation, FranceTV Info, and France Culture.</p>	<p>AGENTS NARRATIVE</p> <p>Identify the agents who engage research</p>
	<p>According to Altmetric.com data, it has also had significant political influence, having been mentioned in four different policy reports. Importantly, it was cited twice in PISA reports, first in the 2019 edition and subsequently in the 2022 edition. It was also cited in a report published by the European Union titled "Innovation & Digitalisation: A report of the ET 2020 Working Group on Vocational Education and Training (VET): EIGHT insights for pioneering new approaches".</p>	<p>AUDIENCE NARRATIVE</p> <p>Quantify reach, consider audience profiles, and enrich impact analysis across platforms</p>
	<p>We also found mentions on other platforms, such as Wikipedia. Specifically, two mentions were identified in the German edition of Wikipedia, in the entries "Stavanger-Erklärung" and "Lesekompetenz". In terms of Twitter, Altmetric.com indicates significant dissemination, with our work cited or mentioned in 650 tweets by 529 different users. Based on the followers of these accounts, Altmetric.com estimates the article could have reached a potential audience of 3,386,353 followers.</p>	
<p>Lastly, we would like to note that PlumX also indicates high values, showing that the paper has been discussed 785 times on Facebook and increasing the number of Policy Citations to 13.</p>		

ANEXO IV. ¿QUÉ SON LAS ALTMÉTRICAS

Hay otras métricas alternativas llamadas Altmétricas (Alternative Metrics), que miden el impacto social y académico, donde se puede analizar cuantas veces se han visionado los documentos y cuantas veces se han descargado, o bien la difusión que han tenido las publicaciones en las diferentes redes sociales, ya sean académicas o no.

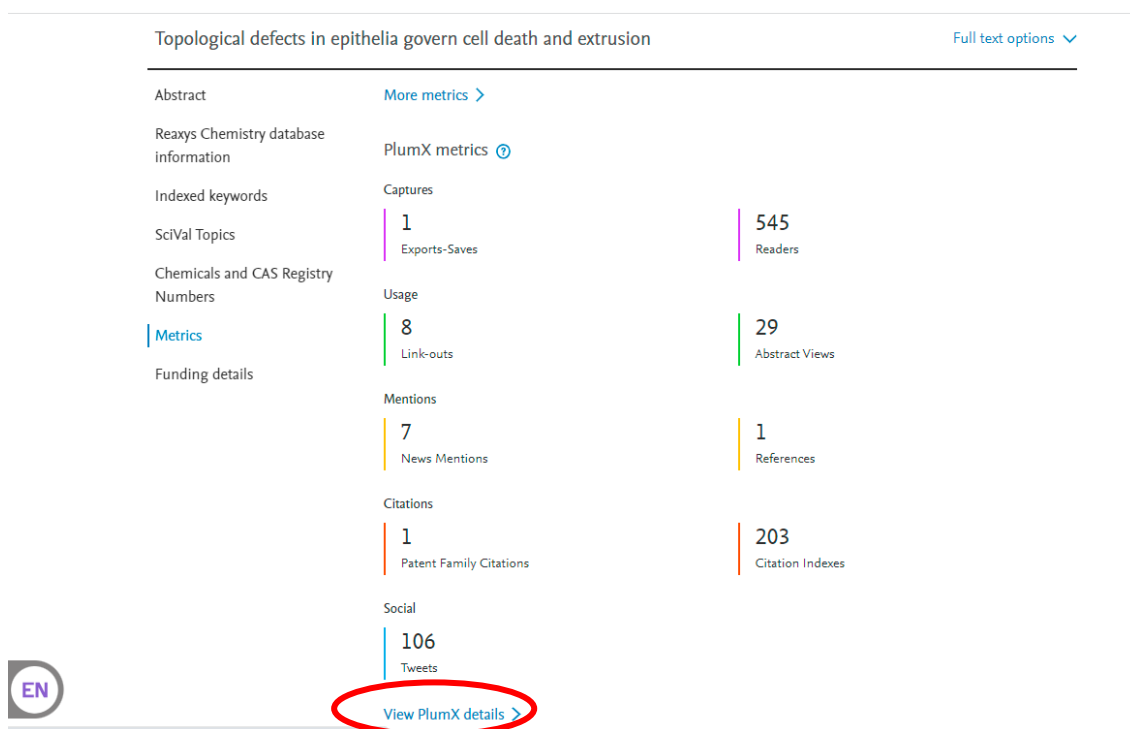
1. PlumX. ¿Qué datos puedo consultar?

La base de datos Scopus ha incluido métricas a nivel de artículo, que combina las citas recibidas con un completo conjunto de altmétricas que ofrece **PlumX**.

PlumX es una herramienta perteneciente a Plum Analytics, que permite ordenar, categorizar, visualizar y analizar el impacto social y académico de investigadores e instituciones. En cada documento hay un resumen de las métricas del mismo.

Estas métricas son denominadas: “artifacts”. Hay 5 principales grupos de artifacts de PlumX (Uso, Capturas, Menciones, Redes Sociales y Citas).

Los datos de Altmétricas de PlumX en SCOPUS se pueden ver en “view all metrics” debajo de cada artículo con el logo de PlumX, si queremos ampliar la información pincharemos en “View PlumX details”. PLUMX ha dejado de referenciar X (antigua Twitter) como altmétrica válida desde el 1 de Septiembre por lo que para encontrar las referencias en X de nuestros artículos hay que buscarlas en Dimensions.





Topological defects in epithelia govern cell death and extrusion

Citation Data: Nature, ISSN: 1476-4887, Vol: 544, Issue: 7649, Page: 212-216
Publication Year: 2017

252 Citations | 37 Usage | 546 Captures | 8 Mentions | 106 Social Media

Metric Options: Counts | 1 Year | 3 Year

Home

Overview

Highlights

Patent Family Citations

News Mentions

Wikipedia References

Twitter

Metrics Details

CITATIONS	252
Citation Indexes	251
Scopus	251
CrossRef	203
Patent Family Citations	1
Patent Families	1
USAGE	37
Abstract Views	29
*EBSCO	29
Link-outs	8
*EBSCO	8
CAPTURES	546
Readers	545
Mendeley	543
*CiteULike	2
Exports-Saves	1

Most Recent Tweet

See all tweets

niladri sarkar @niladri123

Defects mediated cell extrusions : [nature.com/nature/journal...](https://www.nature.com/nature/journal...)

12:21 PM · Jun 30, 2017

1 | 0 | 0 | Share this Tweet

Tweet your reply

Article Description

Epithelial tissues (epithelia) remove excess cells through extrusion, preventing the accumulation of unnecessary or pathological cells. The extrusion process can be triggered by apoptotic signalling, oncogenic transformation and overcrowding of cells. Despite the important linkage of cell extrusion to developmental, homeostatic and pathological processes such as cancer metastasis, its underlying mechanism and connections to the intrinsic mechanics of the epithelium are largely unexplored. We approach this problem by modelling the epithelium as an active nematic liquid crystal (that has a long range order), and comparing numerical simulations

Show more

Most Recent News

See all news

Living cells on the move

1 de junio de 2021 | Physics Today

Much like birds fly in flocks and fish swim in schools, cells in our body move in groups. Collective cell migration enables embryos to

Bibliographic Details

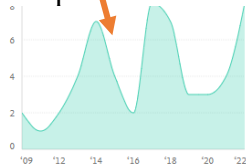
DOI: [10.1038/nature21718](https://doi.org/10.1038/nature21718)

PMID: [28406198](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28406198/)

URL ID: <http://www.scopus.com/jinward/record.uri?partnerID=HzOxMe3b&scop=85017566064&origin=inward>

<http://dx.doi.org/10.1038/nature21718>

Puedes consultar de dónde proceden las menciones, citas o capturas entre otros y que tipo de personas consultan el documento (consultar en las almétricas Mendeley).



Readers' Seniority

PhD / Post grad / Masters / Doc 20	56%
Researcher 10	28%
Professor / Associate Prof. 5	14%
Lecturer / Post doc 1	3%

Readers' Discipline

Medicine and Dentistry 23	74%
Social Sciences 4	13%
Philosophy 2	6%
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceut... 2	6%

2. Dimensions. ¿Qué información puedo utilizar?

<https://www.dimensions.ai/>

Es la base de datos vinculada de investigación e innovación más grande del mundo. Dimensions proporciona datos enriquecidos que facilitan la investigación. Esto incluye datos específicos y sin ambigüedades sobre personas individuales e instituciones, utilizando categorización basada en IA y una amplia gama de indicadores y métricas.

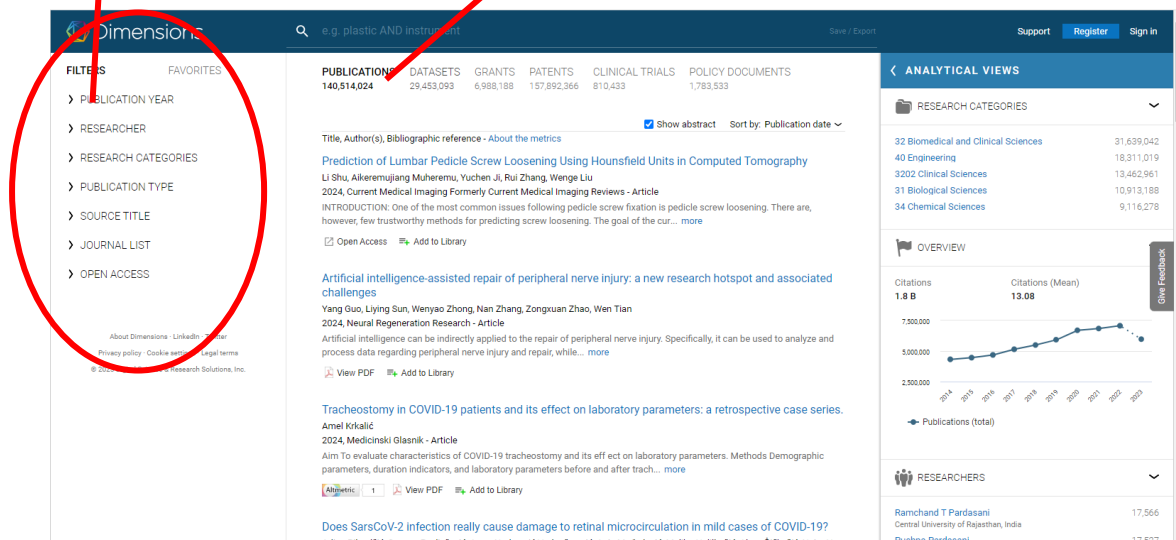


Acceso

Búsqueda de un artículo mediante título.

Filtros

Caja de búsqueda



Unravelling the components of diffuse scattering using deep learning.

Search in: Full data Title and abstract DOI



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



Unravelling the components of ...
Free text in title and abstract

PUBLICATIONS 1 DATASETS 0 GRANTS 0 PATENTS 0 CLINICAL TRIALS 0 POLICY DOCUMENTS 0

Show abstract Sort by: Relevance

Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics

Unravelling the components of diffuse scattering using deep learning.
Chloe A Fuller, Lucas S P Rudden
2024, IUCrJ - Article
Many technologically important material properties are underpinned by disorder and short-range structural correlations; therefore, elucidating their nature is essential for functional materials ... more

Altmetric 6

Posted by 8 X users
See more details

En Dimensions podemos consultar los resultados de la red social X (antigua Twitter) mediante la plataforma Almetric.

Otro ejemplo más completo.

Dimensions e.g. plastic AND instrument

Modulation of neural co-firing to enhance network transmission and improve motor function after stroke
Neuron, 110(15), 2363-2385 - August 2022
https://doi.org/10.1016/j.neuron.2022.06.024

Authors
Karunesh Ganguly - University of California, San Francisco, Department of Neurology, Weill Institute for Neuroscience, University of California San Francisco, San Francisco, CA, USA, Neurology Service, SFVAHCS, San Francisco, CA, USA. Electronic address: karunesh.ganguly@ucsf.edu.
Corresponding Author
Preeya Khanna - University of California, San Francisco, Department of Neurology, Weill Institute for Neuroscience, University of California San Francisco, San Francisco, CA, USA, Neurology Service, SFVAHCS, San Francisco, CA, USA.
Robert J Morecraft - University of South Dakota
1 more

Abstract
Stroke is a leading cause of disability. While neurotechnology has shown promise for improving upper limb recovery after stroke, efficacy in clinical trials has been variable. Our central thesis is that to improve clinical translation, we need to develop a common neurophysiological framework for understanding how neurotechnology alters network activity. Our perspective discusses principles for how motor networks, both healthy and those recovering from stroke, subserve reach-to-grasp movements. We focus on neural processing at the resolution of single movements, the timescale at which neurotechnologies are applied, and discuss how this activity might drive long-term plasticity. We propose that future studies should focus on cross-area communication and bridging our understanding of timescales ranging from single trials within a session to across multiple sessions. We hope that this perspective establishes a combined path forward for preclinical and clinical

Acknowledgements
We wish to thank Richard Ivry, Harman Ghuman, Steven Massa, and Raymond Swanson for their comments and helpful discussion. This publication was supported by the National Institutes of Health under Award Number R01NS117406 (K.G.), R01NS112424 (K.G. and R.J.M.), 5K99 NS 124748 (PK.). This publication was also supported by the Department of Veterans Affairs under Award Numbers 03563 (D.J.L.)

Ver PDF EN

View PDF
Add to Library
Share
Export citation

Publication metrics
About

Dimensions Badge
10 Total citations
10 Recent citations
n/a Field Citation Ratio
n/a Relative Citation Ratio

Altmetric
18 X (26)
Mendeley (49)

Open Access status
Open access, Hybrid

Document history
2022-08 Published online

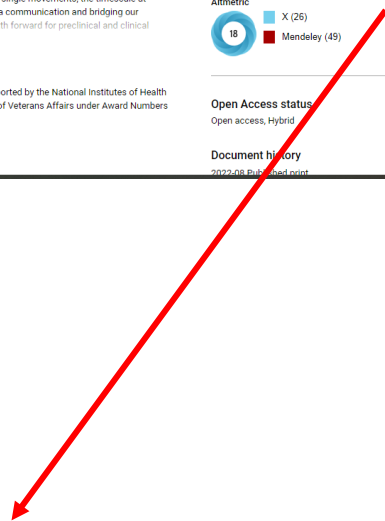
Publication metrics About

Dimensions Badge

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

Altmetric

18 X (26)
Mendeley (49)



Si pinchamos en la red social X podemos consultar las menciones.

Altmetric

Modulation of neural co-firing to enhance network transmission and improve motor function after stroke

Overview of attention for article published in Neuron, August 2022

18

So far, Altmetric has seen 31 X posts from 26 X users, with an upper bound of 120,830 followers.

Seidi @seidinho_ RT @KaruneshGanguly: Excited to shared our perspective on a neurophysiological framework for stroke. Really enjoyed working with @prekhann... 10 Sep 2022

Karunesh Ganguly MD PhD @KaruneshGanguly RT @LTNeurorecovery: Check out this paper from our group! @KaruneshGanguly, @prekhanna, Robert Morecraft and @David_J_Lin provide neurophys... 01 Sep 2022

TranslationalNeurorecoveryLab @LTNeurorecovery Check out this paper from our group! @KaruneshGanguly, @prekhanna, Robert Morecraft and @David_J_Lin provide neurophysiologic, neuroanatomic, and translational perspectives on the application of neurotechnology to improve recovery after stroke. https://t.c 15 Aug 2022

Alexander Mathis @TrackingPlumes RT @NeuroCellPress: In this free featured #Perspective, @KaruneshGanguly & coll. discuss the range and efficacy of approaches to improve mo... 15 Aug 2022

Publication metrics

[About](#)

Dimensions Badge

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

Altmetric

18

X (26)
Mendeley (49)

Si pinchamos en el círculo Almetric vemos desde qué países nos han mencionado (es importante la difusión internacional).

Citas

10 dimensiones

49 Mendeley

Desglose geográfico

Pais	Contar	Como %
Estados Unidos	9	35%
Corea, república de	1	4%
India	1	4%
Suiza	1	4%
Dinamarca	1	4%
Reino Unido	1	4%
Bélgica	1	4%
Canadá	1	4%
Desconocido	10	38%

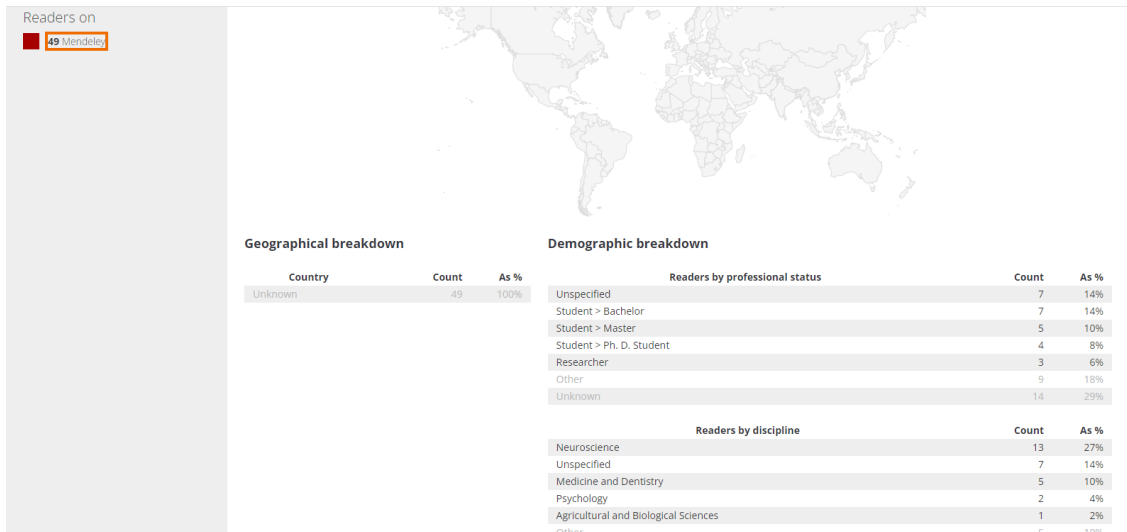
Desglose demográfico

Tipo	Contar	Como %
Miembros del público	15	58%
Científicos	9	35%
Profesionales (médicos, otros profesionales de la salud)	2	8%





Si pinchamos en Mendeley también podemos ver la información pero en distinta red social. Recomendamos usar Mendeley y hacer uso de su perfil de investigador (conecta con Scopus).



ANEXO V. REPOSITORIO



[Vídeo explicativo.](#)

Procedimiento para publicar en el repositorio

Si tu artículo ha sido publicado en revistas incluidas en Scopus o WOS

- En el caso de que sea una revista u otra publicación en acceso abierto con licencia creative commons o similar, la Biblioteca ya recoge y sube tu publicación al repositorio institucional. Puedes comprobarlo buscando por tu nombre o título en el propio repositorio o en Google.
- En el caso de que sea una revista u otra publicación sujeta a derechos de reproducción, difusión etc., tienes que enviar a la biblioteca por mail el texto completo del artículo u otra publicación en su versión aceptada por los evaluadores de la revista, editorial etc. La Biblioteca publicará el texto completo bajo licencia creative commons de acceso abierto, tal y como indica la Ley 2/2023 la versión final aceptada para publicación

Para publicaciones no incluidas en Scopus o WOS, envía la referencia completa a Biblioteca para poder subirla al repositorio, a través del siguiente [formulario](#) (**el PDF del envío debe ser la versión final aceptada para su publicación, pero no es la versión final del editor, es decir, no puede tener copyright**).

