



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Taller de sexenios. Área de salud

12 de Diciembre de 2024



BIBLIOTECA
COMPLUTENSE

Bibliotecas del área de Salud

Índice

[Introducción](#)

[Criterios generales para todos los campos](#)

[Baremo General](#)

[Criterios de las aportaciones](#)

[Selección de las aportaciones](#)

[Progreso del conocimiento](#)

[Impacto científico. Uso Aportación](#)

[Impacto científico. Medio de difusión](#)

[Impacto Social](#)

[Ciencia Abierta](#)

[Aportación preferente](#)

[Narrativa](#)

[Valoración del sexenio](#)

[Bibliografía](#)

[Anexos](#)

[Anexo. Formulario de solicitud](#)

[Video Youtube Curso](#)

[Píldoras Youtube Métricas](#)

[Bibliografía Sexenios 2024](#)

Introducción

Legislación Universitaria y Científica

- Real Orden 1086/1989: Retribuciones del profesorado universitario [+info](#)
- Orden de 2 de diciembre de 1994: Procedimiento para evaluación de la actividad investigadora [+info](#)
- Real Decreto 310/2019, de 26 de abril: Régimen retributivo del personal investigador funcionario [+info](#)
- Orden CNU/1181/2019: Bases reguladoras para la evaluación de la actividad investigadora [+info](#)
- Ley 14/2011: Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación [+info](#)
- LOSU 2023: Ley Orgánica del Sistema Universitario [+info](#)
- Resolución de 9 de diciembre de 2024, de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora [+info](#)

¿Quién puede presentarse?*

Funcionarios de carrera e interinos: catedráticos de Universidad y Escuela Universitaria, titulares de Universidad y de Escuela Universitaria y CSIC (convocatoria normal)

Profesores contratados (a través de la UCM): resoluciones publicadas en [BOUC, 3, 17.01.2024](#)

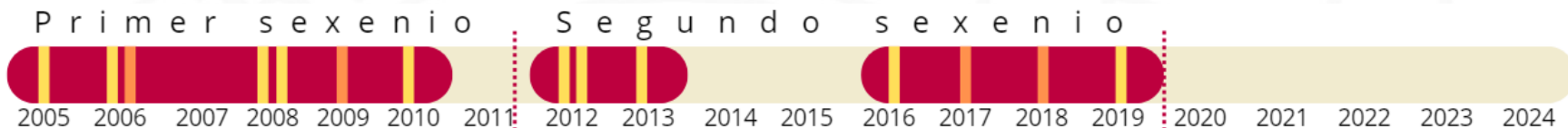
Convocatoria ORDINARIA

- Profesores Contratados Doctores.
- Profesores Permanentes Laborales.
- Profesores Colaboradores.
- Profesores Ayudantes Doctores.
- Ayudantes.
- Profesores Asociados.
- Profesores Asoc. de Ciencias de la Salud.
- Profesores Visitantes.

*Información del año 2023. A falta de confirmación del año 2024

[+ Biblioguía](#)

Elección de Años



- Cada tramo abarca un periodo de **6 años** naturales que **pueden ser consecutivos o no**. Los años no solicitados quedan inhabilitados (Art. 10 y 12 y [Orden CNU/1181/2019](#). Segundo H)
- Se pueden solicitar desde el año de **finalización de licenciatura o grado**. (art. 5)
- **Cada año deberá ser acreditado** por contrato, nombramiento o certificado que acredite que el solicitante desarrolló una labor adscrita a la investigación de **al menos de 8 meses durante un año**. (Se admitirán certificados de becas de investigación. [Biblioguía UCM](#)) (art. 5 y 10)
- No es necesario aportar publicaciones de todos los años solicitados.
- Se pueden pedir **varios sexenios en la misma convocatoria**. Aunque no es recomendable. Si se concede o se deniega el último quedan invalidados los anteriores tramos solicitados y no concedidos.(art. 12 y [Orden CNU/1181/2019](#))
- Se podrán solicitar hasta **un máximo de 6 tramos** (36 años de carrera profesional). Aunque se puede renunciar a un tramo inicial reconocido para solicitar un nuevo tramo. (art. 13) [+info ucm](#)

[Art. 5, 10, 12 y 13. Orden 1994](#)

Documentación a aportar

1. Impreso de **solicitud** firmado
2. **Currículum abreviado** generado por la aplicación (Marcando los años de sexenio a evaluar y las **5 aportaciones** seleccionadas)
3. **Curriculum vitae normalizado** que incluya las actividades de investigación, desarrollo e innovación (recomendado CVN-FECYT. [Se puede descargar del Portal de Producción Científica](#))
4. **Hoja de servicios original** actualizada a fecha de la convocatoria (Obtener del Autoservicio del Empleado UCM)
5. Si procede, **documentación de otros centros de investigación** como Contratos, nombramientos o documentos similares para centros no incluidos en la hoja de servicios



[+ info UCM](#)

[Art. 4. Orden 1994](#)

[Como rellenar la solicitud UPO](#)

Novedades 2023-2024

Único baremo de aplicación (2024)

Establecimiento de un **único baremo de aplicación** en el proceso de evaluación para todos de todos los comités asesores

Mayor variedad de aportaciones y medios de difusión aceptados (2023)

La convocatoria amplía las aportaciones aceptadas para justificar la actividad investigadora en todos los campos. Además de las aportaciones ordinarias (libros, artículos, patentes), se recupera la opción de incluir aportaciones extraordinarias. Ahora se aceptan explícitamente **conjuntos de datos, metodologías, programas informáticos y modelos de aprendizaje automático como evidencia de investigación**.

Nuevos procesos evaluativos. Combinación de criterios cuantitativos y cualitativos(2023)

El proceso de evaluación de sexenios adopta un enfoque más integral, combinando **criterios cualitativos y cuantitativos** en consonancia con los principios de [DORA](#) y [CoARA](#). Esta nueva metodología pone especial énfasis en la **narrativa proporcionada** por el solicitante, valorando los "indicios de relevancia e impacto" que se aportan para cada contribución. Este cambio busca una **evaluación más contextualizada y justa de la investigación**, superando las limitaciones de las métricas tradicionales y reconociendo la diversidad de las contribuciones científicas.

Creación del campo 0, interdisciplinar y multidisciplinar. (2023)

Se valora positivamente la investigación multidisciplinar e interdisciplinar en todos los campos. Se incorpora el **Campo 0** para evaluar contribuciones que abarquen distintas áreas o representen una investigación interdisciplinar.

[+info Dora y Coara. Conf. I. Aguillo](#)

Bibliotecas del Área de Salud

Novedades 2023-2024

Impulso del Acceso abierto (2023)

Se deberá **depositar en repositorios de acceso abierto** las publicaciones científicas, códigos, metodologías y conjuntos de datos, asegurando que sean FAIR y cuenten con identificadores persistentes.

Autoría/multiautoría y participación activa en los trabajos (2023)

En casos de multiautoría, se deberá declarar la participación activa en las investigaciones y trabajos siguiendo el esquema de la **taxonomía CRediT**. Además, si se ha utilizado Inteligencia Artificial generativa en el proceso, esto también deberá ser declarado explícitamente.

Aceptación de documentación en todas las fases de publicación (2023)

Las **publicaciones disponibles en línea, aceptadas y con DOI** asignado, **son admisibles** incluso si aún no tienen paginación definitiva o no se han impreso en papel. Esto incluye artículos en modalidad de "**acceso anticipado**" o "**early access**". ([Resolución Criterios de evaluación. Sección 1 punto 8](#))

Flexibilidad en número de Aportaciones (2024)

Se permite **reducir el número de aportaciones** en casos justificados como permisos parentales, cuidado de familiares, violencia de género, terrorismo o bajas prolongadas. [Resolución del 28 de febrero 2023](#)

[Análisis novedades Delgado-Vázquez \(2024\)](#)

Criterios Generales para todos los campos

Criterios generales



5 aportaciones principales y 2 sustitutorias



Solo serán valorables **si contribuyen al progreso del conocimiento** y presentan impacto científico o social evidenciable.



Se valorarán positivamente los resultados de investigaciones **multidisciplinares** e **interdisciplinares** ([art. 11.7 LOSU](#))



No podrá considerarse demérito las **aportaciones en español y en lenguas cooficiales** ([art. 11.5 LOSU](#)) promoviendo su uso.



Se requerirá el **depósito en repositorios institucionales** de acceso abierto ([art. 37 LCTI](#) y [art. 12 LOSU](#))

Se deberá demostrar la **participación activa en el trabajo** utilizando [taxonomía CREDIT](#)



La indexación en una fuente podrá servir como argumento complementario en la aportación, pero **no significará una valoración positiva automática**



Todas las aportaciones deben estar publicadas o registradas en los años evaluados, aceptándose también las de **publicación continua (Early Access)**, y es obligatorio presentar su identificador persistente (DOI, Handle, etc.).



[Resolución 9 de dic. Criterios de evaluación](#)

Baremo General

[10:38](#)

[Índice](#)

Baremo General

Ponderación

10%

Progreso del conocimiento

- Grado de originalidad
- Prioridad temática
- Aportación Metodológica

60%

Impacto científico

- Uso de la aportación
- Citas
- Calidad editorial
- Impacto científico

10%

Impacto social

- Menciones y referencias no académicas de la aportación

10%

Ciencia abierta

- Grado apertura
- Conjuntos de Datos
- Software libre
-

10%

Aportación preferente

- Aportaciones preferentes atendiendo a lo señalado en la resolución.

[+Info Baremo General](#)

Baremo General

Penalizaciones



Reiteración de publicación

En 3 o más aportaciones en los mismos medios de publicación (Revistas o editoriales), siempre que no quede debidamente justificado en la narrativa.

Penalización:
Exclusión de aportaciones



Conflicto de interés editorial

Relación directa entre los autores y los comités editoriales del medio de publicación, siempre no queden justificadas garantías de objetividad o calidad de la publicación.

Penalización:
Exclusión de aportaciones



Malas prácticas de publicación

Duplicación de contenidos, traducción de obra propia, plagio, alteración de datos, artículos retractados.

Penalización:
Exclusión de aportaciones



Procesos de revisión

Procesos de revisión no contrastables o muy deficientes, aceptación breve injustificada, inf. de evaluación incompleto.

Penalización:
- 25% a -100%



Autoría insuficientemente justificada*

Autorías no justificadas. Justificación por carácter experimental, amplios equipos de trabajo, inv. multidisciplinares

Penalización:
- 15%

[Retraction Watch](#)
[+Info Baremo General](#)



Criterios de las aportaciones

Aportaciones Ordinarias y extraordinarias (Área 3. Biología Celular y Molecular.)

Ordinarias	Extraordinarias Máx. Dos aportaciones. Sin mención en Baremos General. Según CNU/1181/2019
<ul style="list-style-type: none">• Artículos Científicos• Libros• Capítulos de libros• Patentes	<ul style="list-style-type: none">• Informes• Trabajos técnicos o artísticos• Exposiciones• Excavaciones arqueológicas• Comunicaciones a congresos (Excepción)• Otros

[+Info Baremo General](#)

Aportaciones Ordinarias (Área 4. Ciencias Biomédicas)

Ordinarias	Extraordinarias Máx. dos aportaciones pero sólo una de estos tipos.
<ul style="list-style-type: none">• Artículos Científicos <i>Revisiones sist. con metaanálisis</i>• Libros• Capítulos de libros• Patentes	<ul style="list-style-type: none">• Casos clínicos• Short communications,• Artículos de revisión bibliográfica• Revisiones sistemáticas (Scoping Review)

Aportaciones Ordinarias (Área 5. Ciencias de la Naturaleza)

Ordinarias	Extraordinarias* Máx. Dos aportaciones. Excepcional relevancia e impacto, debidamente justificados
<ul style="list-style-type: none">• Artículos Científicos• Libros• Capítulos de libros• Serie cartográfica temática	<ul style="list-style-type: none">• Aportaciones a congresos,• Proceedings,• Notas,• Comentarios,• Respuestas o cartas al/a la editor/a y similares.

* Aunque el baremo general no especifica explícitamente que estas aportaciones son extraordinarias, se han mantenido en esta área siguiendo el criterio del [baremo específico del año 2023](#). Se asume que se mantendrá la misma línea de actuación.

[+Info Baremo General](#)

Autoría / Coautoría.

Para que una aportación sea considerada, la persona solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos que le dieron origen, concretando su aportación específica a los mismos en los casos de coautoría o autoría múltiple. ([Resolución 5 dic. Punto 6](#))

En caso de autoría / coautoría / autoría múltiple que no quede suficientemente justificada (-15% en cada aportación afectada). ([Baremo General](#))

[Taxonomía CRediT](#)

[Scielo Analytics. Publication indicators](#)

[Iune. Colaboración nacional/internacional](#)

[International Committee of Medical Journal Editors](#)

A large red circle containing the letters 'CRT' in white, bold, sans-serif font.

ICMJE INTERNATIONAL COMMITTEE of
MEDICAL JOURNAL EDITORS

[Justificación taxonomía Credit. UNED](#)



Selección de aportaciones

Seleccionar las mejores publicaciones con mejores métricas por medio de difusión

1 Vamos a nuestro perfil y pinchamos en “Indicadores”

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES PROYECTOS **INDICADORES**

2 Pinchamos en “Publicaciones con impacto”

CITAS REVISTAS **PUBLICACIONES CON IMPACTO** OTROS

3 **A** Seleccionamos el indicador por el que deseamos restringir **JCR (FI)**, JCI, SCImagoJR, IDR

B Podemos seleccionar por cuartiles a las publicaciones

C Podemos seleccionar por los años del sexenio a solicitar





Progreso del conocimiento

Progreso del conocimiento en el área



Grado de originalidad e innovación.

Justificación de la originalidad del tema y la innovación o la creatividad de la solución propuesta. Deben indicarse los problemas estudiados, su relevancia y el debate científico existente.



Prioridad temática.

El **reto investigado** debe ser **relevante**. Podrán incluirse referencias a la existencia de líneas de financiación pública, a la temática abordada, ODS, o de especial interés para un territorio.



Aportación metodológica.

Se considerarán **nuevos enfoques metodológicos** que aborden problemas relevantes del área, evaluando su originalidad o mejorando los ya existentes.



Impacto científico. Uso de la aportación

[Índice](#)

Usos y lecturas de la aportación.

Revista

La gran mayoría de las revistas académicas incluyen un apartado de visitas y citas. Sin embargo, al no existir un estándar, cada revista lo presenta bajo diferentes parámetros y ubicaciones en su página.

4043 Accesses |



WOS y Scopus

Las plataformas Web of Science (WoS) y Scopus ofrecen estadísticas de uso y visitas. Scopus las presenta como "Views Count", mientras que WoS las muestra en "Use of Web of Science"

Use in Web of Science

1	28
Last 180 Days	Since 2013

[Learn more →](#)

Views count

Last updated on 19 January 2023

55
Views count 2015-2024

Repositorios

La mayoría de los repositorios cuentan con secciones de estadísticas que muestran su uso y visitas. En el caso de Docta, podemos ver estas métricas en el apartado de estadísticas.



DOCTA
COMPLUTENSE

Altmétricas y RRSS

En plataformas como PlumX y Altmetrics también podemos observar las lecturas y descargas en diversas plataformas. También podemos obtenerlas de las redes sociales científicas.



ResearchGate

[Anexo. Estadísticas Docta](#)

[Bibliografía. Estadísticas Docta](#)

[Altmétricas y redes sociales desarrollado en Impacto social](#)

A black and white photograph of Barbara McClintock in her laboratory, wearing glasses and a lab coat, looking down at a microscope. The image is overlaid with a large white rounded rectangle containing the title text.

Impacto científico. Citas recibidas por aportación

[46:56](#)

[Índice](#)

Citación cuantitativa por aportación. Herramientas

 Clarivate
Web of Science™

[WoS](#)



Scopus

[Scopus](#)



Dimensions

A Digital Science Solution

[Dimensions](#)

 Dialnet | métricas

[Dialnet Métricas](#)

[Bibliografía](#)

 Google Académico

[Google Académico](#)

[Bibliografía](#)



[OpenCitations](#)

No comercial

 LENS.ORG

[Lens](#)

Citación cuantitativa por aportación. Portal de producción científica.

Indicadores

Citas recibidas

Fuente	Nºcitas	Actualizacion
Scopus	11	03-10-2024
Web of Science	12	12-10-2023
Dimensions (totales)	21	20-09-2024
Dimensions (recientes < 2 años)	6	20-09-2024
OpenCitations	15	



El portal de producción científica ofrece en indicadores un **resumen de citas** en múltiples plataformas.



Verificar **fecha de actualización**
Sin autocitaciones.



Clic en el número de citas para ir a cada plataforma

Citación. Herramientas. [Web of Science.](#)

Circadian Biology and Stroke

By [Lo, EH](#) (Lo, Eng H.) ^{[1], [2]}; [Albers, GW](#) (Albers, Gregory W.) ^{[1], [8]}; [Dichgans, M](#) (Dichgans, Martin) ^{[1], [15], [16], [17]}; [Donnan, G](#) (Donnan, Geoffrey) ^{[1], [9], [10]}; [Esposito, E](#) (Esposito, Elga) ^{[1], [2]}; [Foster, R](#) (Foster, Russell) ^{[1], [18]}; [Howells, DW](#) (Howells, David W.) ^{[1], [11]}; [Huang, YG](#) (Huang, Yi-Ge) ^{[1], [19]}; [Ji, XM](#) (Ji, Xunming) ^{[1], [12]}; [Klerman, EB](#) (Klerman, Elizabeth B.) ^{[1], [3]}; ...More

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source

STROKE ▾

Volume: 52 Issue: 6 Page: 2180-2190

DOI: 10.1161/STROKEAHA.120.031742

Published

JUN 2021

Indexed

2021-06-24

Document Type

Review

Abstract

Circadian biology modulates almost all aspects of mammalian physiology. Emerging data suggest that circadian biology may significantly affect

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 17 citing item(s).

Background	12
Basis	0
Support	0
Differ	0
Discuss	11

Citation Network

In Web of Science Core Collection

48

Citations

[Create citation alert](#)

56

Times Cited in All Databases

[See more times cited](#)

131

Cited References

[View Related Records](#)

How does this document's citation performance compare to peers?

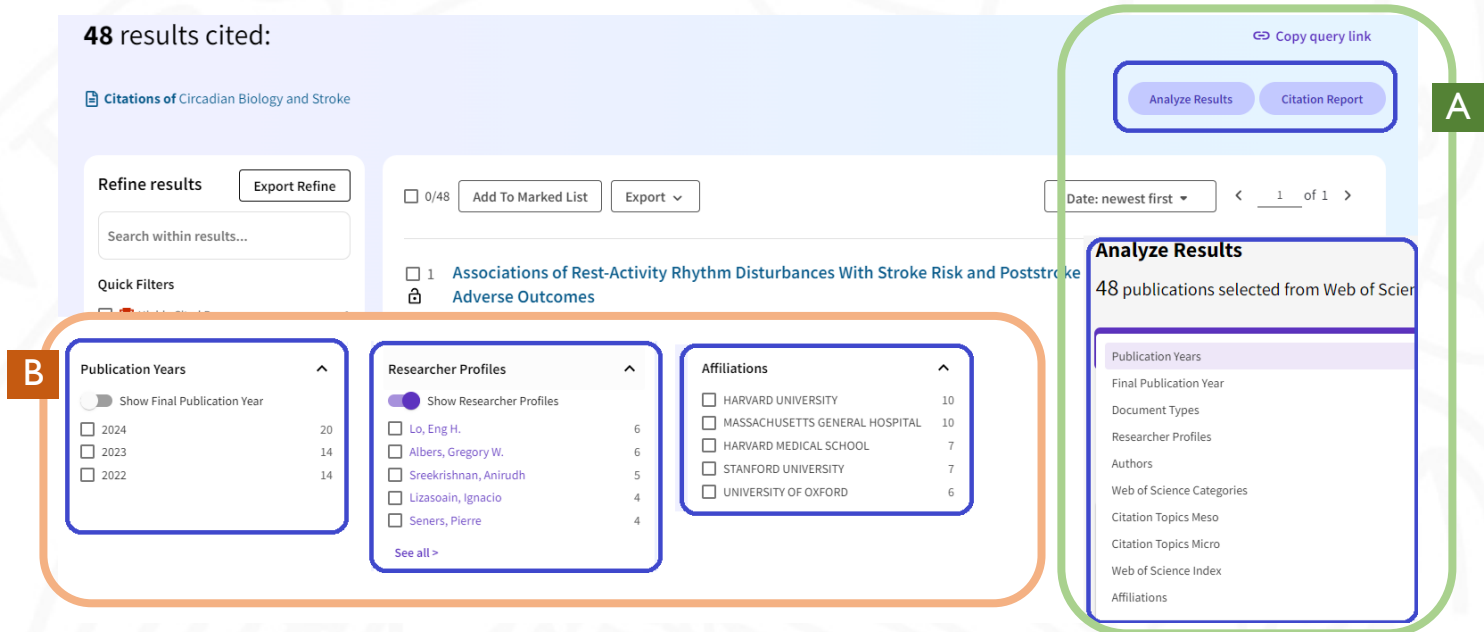
[Open comparison metrics panel](#)

Data is from InCites Benchmarking & Analytics

Citation network. Citas recibidas en WOS (Columna derecha)

Citing items by classification. Dentro de un artículo, área donde se produce la cita (Columna derecha) [+ info. WOS](#)

Citación cuantitativa por aportación. Web of Science.



48 results cited:

Citations of Circadian Biology and Stroke

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

0/48 Add To Marked List Export

Date: newest first < 1 of 1 >

1 [Associations of Rest-Activity Rhythm Disturbances With Stroke Risk and Poststroke Adverse Outcomes](#)

Camino B (Left Side):

- Publication Years**
 - Show Final Publication Year
 - 2024: 20
 - 2023: 14
 - 2022: 14
- Researcher Profiles**
 - Show Researcher Profiles
 - Lo, Eng H.: 6
 - Albers, Gregory W.: 6
 - Sreekrishnan, Anirudh: 5
 - Lizasoain, Ignacio: 4
 - Seners, Pierre: 4
 - [See all >](#)
- Affiliations**
 - HARVARD UNIVERSITY: 10
 - MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL: 10
 - HARVARD MEDICAL SCHOOL: 7
 - STANFORD UNIVERSITY: 7
 - UNIVERSITY OF OXFORD: 6

Camino A (Top Right):

[Copy query link](#)

[Analyze Results](#) [Citation Report](#)

Analyze Results

48 publications selected from Web of Science

- Publication Years
- Final Publication Year
- Document Types
- Researcher Profiles
- Authors
- Web of Science Categories
- Citation Topics Meso
- Citation Topics Micro
- Web of Science Index
- Affiliations

Análisis de citas. Al seleccionar el núm. de citas, es posible generar un **informe detallado de las mismas**, permitiendo un análisis por autores, años, afiliaciones institucionales y publicaciones, entre otros parámetros. -Camino A- Esta función se puede ejecutar mediante los botones ubicados en la parte superior derecha de la interfaz, o de manera más expedita, aunque menos visual, utilizando los filtros disponibles en la columna izquierda -Camino B-

[+info. Biblioguía UCM](#)

Citación cuantitativa por aportación. Web of Science. Autocitas.

1

Citation Network

In Web of Science Core Collection

19
Citations [Create citation alert](#)

20
Times Cited in All
Databases [+ See more times cited](#)

Refine results [Export Refine](#)

Search within results...

2 Researcher Profiles

3

48 results cited:

[Citations of Circadian Biology and Stroke](#)

[Back to all filters](#)

Refine by Researcher Profiles Show Researcher Profiles

Select all

Lizasoain, Ignacio 4

[Cancel](#) [Exclude](#) [Refine](#)

En la plataforma **Web of Science (WoS)**, la única forma de gestionar las autocitas es **aplicar un filtro por autores** para identificar las citas que aparecen bajo nuestro nombre y restarlas del número total de citas.

- 1. Acceder a Citas:** Abra el artículo en Web of Science y haga clic en el número de citas en la columna derecha.
- 2. Filtrar Resultados:** En la página de artículos citados, busque "*Researcher profiles*" en "*Refine Results*" y seleccione "*See all*".
- 3. Excluirse:** Localice su perfil y utilice el botón inferior para excluirse

Ejemplo

Si seguimos el ejemplo anterior, donde aparecen **48 citas** en la Core Collection de Web of Science (WoS) y **56 citas** en todas las bases de datos **restaríamos 4 al total**, obteniendo el resultado de **44 citas** en la Core Collection y **52 citas** en todas las bases de datos.

[Video explicativo](#)

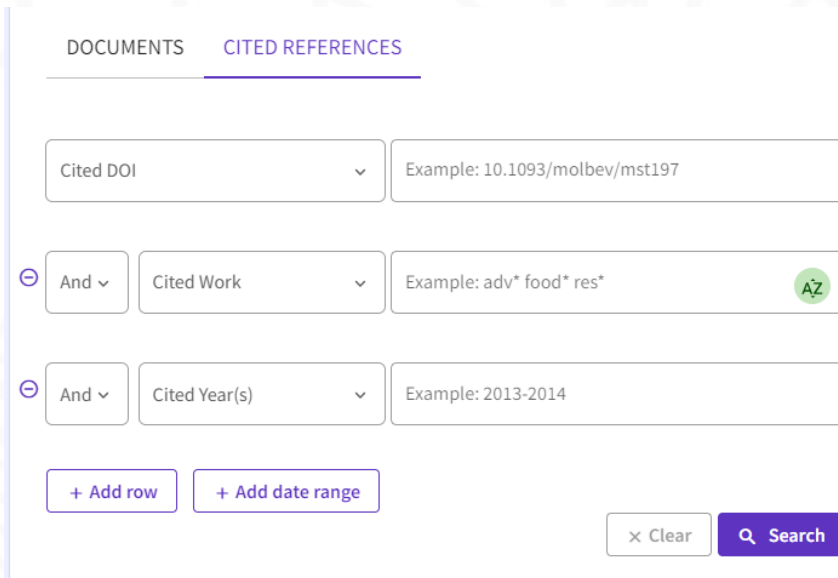
Web of Science: Cited References

La opción de búsqueda "*Cited References*" en WOS permite:

- **Encontrar documentos que han citado un artículo específico**, incluso si ese artículo no está indexado en Web of Science.
- **Localizar citas que podrían haberse perdido** debido a errores en la referencia.

Método para realizar la búsqueda:

1. Pincha en la pestaña "*Documents*"
2. Selecciona "*All databases*"
3. Selecciona "*Cited references*"
4. Elige "*Cited DOI*" / "*Cited Author*" en el menú desplegable
5. Pega el DOI del artículo que quieres buscar
6. Haz clic en "*Search*"



DOCUMENTS CITED REFERENCES

Cited DOI

And AZ

And

Citación cuantitativa por aportación. Scopus.

Procedemos a entrar en la página de [Scopus](#) y a buscar el artículo.

Start exploring

[Documents](#)

[Authors](#)

[Researcher Discovery](#)

[Organizations](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Search 

[Search History](#)

[Saved Searches](#)

Citación cuantitativa por aportación. Scopus.

Cited by 50 documents

Glymphatic and lymphatic communication with systemic responses during physiological and pathological conditions in the central nervous system

Licastro, E., Pignataro, G., Iliff, J.J.
(2024) *Communications Biology*

Ischemic core volumes and collateral status have diurnal fluctuations – A retrospective cohort study of 18,137 patients

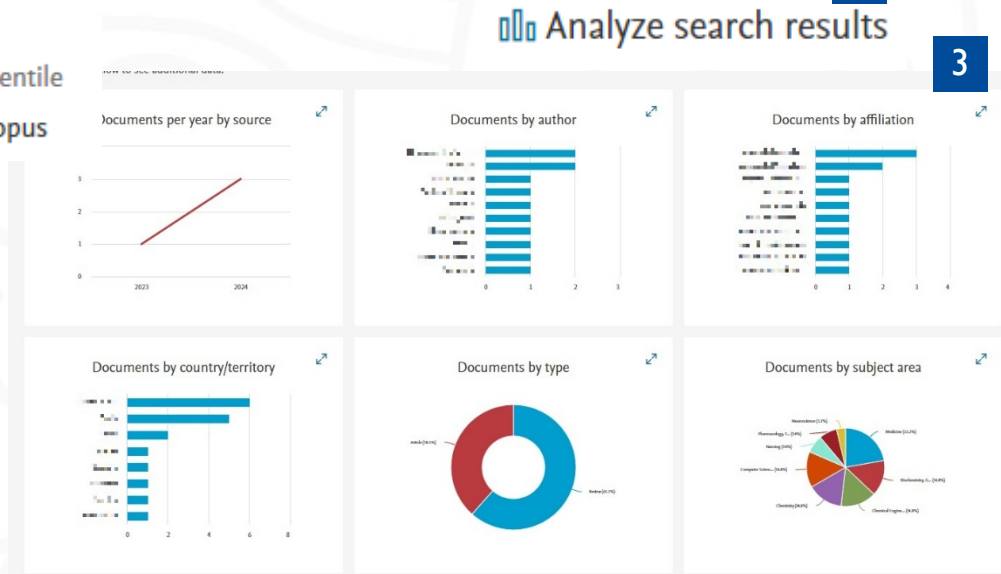
Lun, R., Sreekrishnan, A., Liu, H.-Y.
(2024) *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*

Associations of Rest-Activity Rhythm Disturbances With Stroke Risk and Poststroke Adverse Outcomes

Gao, L., Zheng, X., Baker, S.N.
(2024) *Journal of the American Heart Association*

[View all 50 citing documents](#)

50 93th percentile
Citations in Scopus



Scopus permite un **análisis de citas por año, fuente, autor, afiliación, país, tipo de documento y área de conocimiento**, ofreciendo gráficos y datos detallados que facilitan la evaluación del impacto de las publicaciones en diferentes contextos.

Citación cuantitativa por aportación. Scopus.

Autocitas.

1

Método A

2

3

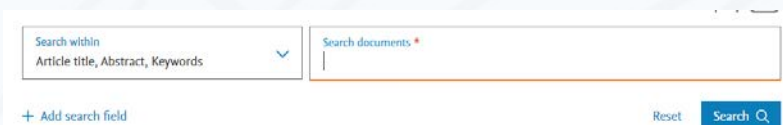
[Video explicativo](#)

Citación cuantitativa por aportación. Scopus.

Autocitas.

- a. Buscar la publicación en Scopus
- b. Seleccionar la publicación deseada

1



Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field

Reset Search

- a. Hacer clic en "*Citation Overview*" sobre los resultados seleccionados. (Se dispone encima de los resultados)

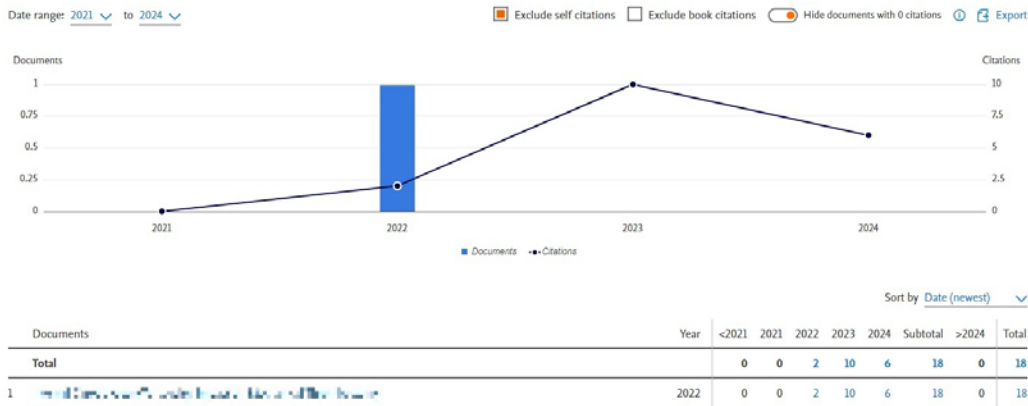
2

All Export Download Citation overview More

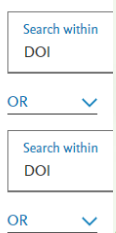
- a. Ajustar "*Date Range*" desde el año de publicación
- b. Marcar la opción "*Exclude self citations*"

3

1A



1a. Se puede realizar una búsqueda conjunta por DOIs de las 7 aportaciones utilizando el operador **OR**, lo que nos proporcionará todas las citas en Scopus, excluyendo las autocitas.



Search within DOI

OR

Search within DOI

OR

Citación cuantitativa por aportación. Dimensionés.

Autocitas.

1

- Buscar la publicación en Dimensionés
- Pinchamos en la pestaña de "citations"



135

Association of endometrial serine protease
virological exposure to genital herpes plus
chronic hepatitis C

Publication Article in  published September 2005

Authors  G

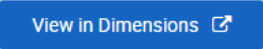
[More details](#)

Summary **Citations** Citing research categories

 This is the public page for a publication record in [Dimensionés](#), a free research insights platform that brings together information ab

2

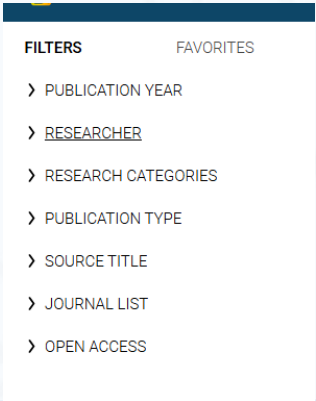
- En la siguiente página pinchamos en



- En la siguiente página pinchamos en
Publication citations - 135 [Show all](#)

3

- En la columna de la derecha nos salen los filtros
- Nos buscamos en "researcher"



FILTERS FAVORITES

- > PUBLICATION YEAR
- > **RESEARCHER**
- > RESEARCH CATEGORIES
- > PUBLICATION TYPE
- > SOURCE TITLE
- > JOURNAL LIST
- > OPEN ACCESS

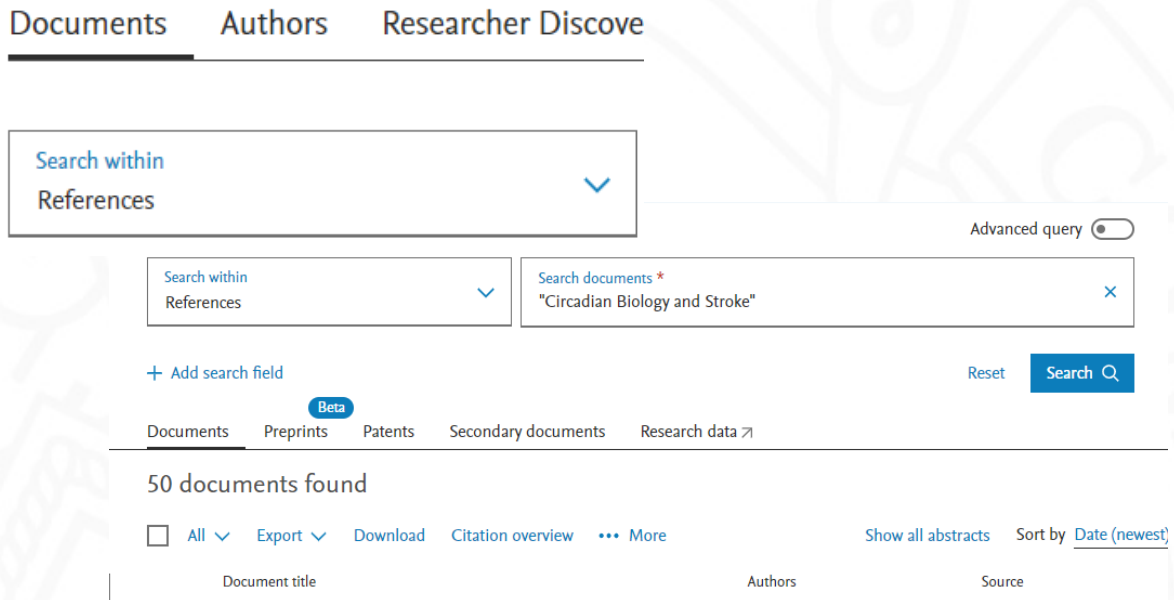
Citación cuantitativa por aportación. Scopus.

References.

En Scopus, es posible localizar citas a trabajos que no están indexados en la base de datos. Para ello, se puede utilizar el campo "**References**" en la búsqueda, introduciendo el título del documento citado.

Esta funcionalidad permite encontrar las llamadas "citas perdidas", que son aquellas realizadas por publicaciones incluidas en Scopus a trabajos que no forman parte de su índice.

Cuidado. Busca todas las citas, las que ya se nos aportaban y nuevas. Si el número es el mismo que en el art. es que no hay "citas perdidas"



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are three tabs: 'Documents', 'Authors', and 'Researcher Discover'. The 'Documents' tab is selected and underlined. Below the tabs is a search bar with a dropdown menu set to 'Search within References'. To the right of the search bar is an 'Advanced query' toggle switch. Below the search bar is a search input field containing the text 'Search documents * "Circadian Biology and Stroke"'. To the left of the search input field is another dropdown menu set to 'Search within References'. Below the search input field is a '+ Add search field' button. To the right of the search input field is a 'Reset' button and a 'Search' button with a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation bar with tabs: 'Documents', 'Preprints', 'Patents', 'Secondary documents', and 'Research data'. The 'Documents' tab is selected. Below the navigation bar is the text '50 documents found'. Below the text '50 documents found' are several buttons: 'All', 'Export', 'Download', 'Citation overview', and 'More'. To the right of these buttons are 'Show all abstracts' and 'Sort by Date (newest)'. Below the buttons is a table header with three columns: 'Document title', 'Authors', and 'Source'.

Citación cuantitativa por aportación.

Contexto/narrativa.

Citación. Conteo cuantitativo de citas/autocitas.

Portal de producción científica, WOS, Scopus, The Lens, Dimensions, Opencitations

Citas recibidas en secciones influyentes.

En que áreas de otros artículos se ha citado tu artículo en áreas como métodos y resultados, conclusiones...

WOS. Citing items by classification

Grado de inmediatez. El artículo ha sido muy citado en el primer año.

WOS, Scopus, Dimensions, The Lens, Dimensions

Instituciones/autores influyentes citantes.

Comprobar desde que instituciones y que autores influyentes nos han citado.

Análisis de citas o reporte en WOS, Scopus, y Openalex, The Lens

Grado de actualización. Citación en el último año. El artículo sigue siendo referencia vigente

WOS, Scopus, Dimensions, The Lens, Dimensions

Citas normalizadas

Porcentaje de citación respecto al promedio mundial u otras referencias.

FCWI (Field-Weighted Citation Impact).

Se calcula con el corpus de **Scopus**. Compara cada artículo con otros similares en un periodo de **3 años** por disciplina, fecha de publicación y tipo de trabajo

Valor medio 1,00

>1,00 Valor superior a lo esperado. P. ej. "1,98" el art. es citado un 98% más de lo esperado

<1,00 Valor inferior a lo esperado. P. ej. "0,89" el art. es citado un 11% menos de lo esperado

1.98

Field-Weighted citation impact ?

0.89

Field-Weighted citation impact ?

FCR (Field Citation Ratio)

Lo realiza **Dimensions** y se calcula dividiendo las citas recibidas por el promedio de citas de documentos del mismo año y en la misma categoría. Se aplica a publicaciones de al menos **2 años** de antigüedad, desde el año 2000 en adelante.

Valor medio 1,00

>1,00 Valor superior a lo esperado. P. ej. "12,13" el art. es citado 12 veces más de lo esperado

<1,00 Valor inferior a lo esperado. P. ej. "0,89" el art. es citado un 0,1 veces menos de lo esperado



[+ Info FWCI](#)

[+info FCI](#)

[Anexo](#) | [+ Info RCR](#)

Percentiles

Percentil en Scopus.

Compara el número de citas con el promedio de citas para documentos en el mismo año y en la misma área. Se usará cuando la **resta del 100% sea superior a 50%**

Por ejemplo, un artículo en el percentil 98% está entre el 2% más citado de su área.

Se encuentra debajo de las afiliaciones del artículo o pulsando [View all metrics >](#) | [More metrics >](#)

Percentil en WOS.


El recuento de citas de cada artículo se normaliza -compara con otras publicaciones similares de la misma disciplina- y se mide como un percentil. Se usará cuando la resta del 100% sea superior a 50%.

Por ejemplo, un artículo en el percentil 98% está entre el 2% más citado de su área.

Se encuentra en el perfil de autor, [Author Impact Beamplot Summary](#), [View beamplot >](#) buscamos el año y el artículo dentro del diagrama y vemos

● Citation percentile

Un **Highly cited paper**  **Highly Cited Paper** tiene suficientes citas para estar en el **1% superior** del campo, basado en un umbral específico según el área y año de publicación.

Un **Hot paper**  **Hot Paper** es aquel publicado en los últimos dos años que recibió suficientes citas en un periodo de tiempo para estar en el **0.1% superior** de artículos más citados

78 98th percentile

Citations in Scopus

Citation benchmarking

Shows how citations received by this document compare with the average for similar documents.

98th percentile



[+ info percentiles](#)

Percentiles

InCites Essential Science Indicators

Herramienta analítica que identifica investigaciones, autores, instituciones y publicaciones de alto impacto en la comunidad científica. Analiza **Web of Science Core Collection**, específicamente del **Science Citation Index-Expanded (SCIE)** y Social Sciences Citation Index (SSCI) durante un período de **10 años**.

Para acceder a los percentiles en ESI:

1. Ingrese a [Essential Science Indicators](#)
2. Seleccione "Field Baselines"
3. Haga clic en "Percentiles" Percentiles

RESEARCH FIELDS ▲	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CLINICAL MEDICINE									
0.01%	2,821	3,209	2,631	2,708	2,676	1,939	2,382	1,062	602
0.10%	843	796	748	753	640	509	594	301	159
1.00%	225	220	207	195	171	142	131	80	42
10.00%	59	55	51	48	42	36	29	20	11
20.00%	36	34	31	29	26	22	18	12	7
50.00%	14	14	13	12	11	9	7	5	3

En esta sección, encontrará umbrales de citación por campo de investigación.

Por ejemplo, para el caso que se muestra en *Clinical Medicine* para el año 2020, un artículo con 29 citas o más se sitúa en el 10% superior de los trabajos más citados en ese campo

[+ info percentiles](#)

Libros y capítulos de libros

Traducciones. ¿El libro tiene traducciones a otros idiomas?

[Index Translationum](#), [Cisne](#) –[Buscar en otras bibliotecas-](#)



Número de ediciones

[Editorial del libro](#), [Worldcat](#), [Catálogo Rebiun](#)



Reseñas

[Cisne](#), [Pubmed](#), [Google Scholar](#)



Presencia en bibliotecas

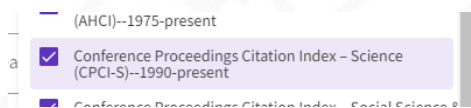
[Karlsruher Virtueller Katalog](#), [Catálogo Rebiun](#), [WorldCat Catalog](#)



[Recordad. Libros. Métricas](#)

Bibliotecas del Área de Salud

Congresos



Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)

Incluida en Web of Science Core Collection desde 2009

Búsqueda: Web of Science Core Collection > "Limits" > Seleccionar bases de datos de Conference Proceedings

CORE Rankings

Enfocado en informática y ciencias de la computación. Aparece informática relacionada con la medicina

GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating

Colaboración internacional en informática



Otros indicios de calidad



Tesis doctorales vinculadas

[Teseo](#), [Dialnet](#), [Portal de producción Científica](#)



Proyectos nacionales/internacionales que han financiado la investigación obtenidos en convocatorias competitivas

(Financiación artículo)



Estándares de ética



Colaboraciones nacionales/internacionales. Estancias de investigación




Premios



Traducciones de la obra

Reseñas en medios especializados



Impacto científico. Calidad del medio de difusión

Criterios cualitativos a incorporar por medio de difusión.



Identificación de **comités editoriales y científicos**. (Internacionalización)



Información sobre el **proceso de evaluación y selección de manuscritos** (criterios de aceptación de los originales a cargo de revisores preferentemente externos)



Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés (**Indexación**)



Revisión por pares de los manuscritos (ciego, *open peer review*, etc.).



Existencia de un **consejo asesor**, formado por profesionales y personal investigador de reconocida solvencia, sin vinculación institucional con la revista o editorial.



Porcentaje de **artículos de investigación**. (75% Investigaciones originales)



Grado de **endogamia editorial**. (75% autores externos al comité u org. editorial revista)


[+ info. Resolución 9 dic. Final](#)

Criterios cualitativos a incorporar por medio de difusión.




Tasas de aceptación de trabajos remitidos



Internacionalización del medio de difusión. ([Miar](#)) 



Certificaciones acreditativas de buenas prácticas editoriales estandarizadas.
([Sello Fecyt](#). [Listado de revistas](#)) 



Periodicidad de las revistas, **regularidad y homogeneidad** de la línea editorial







Remisión de **comunicaciones motivadas o notificaciones argumentadas** de las razones de aceptación, revisión o rechazo del manuscrito.



Impacto científico. Impacto del medio de difusión

Principales plataformas para la evaluación cuantitativa.

 <p>Journal Citation Reports™ 2024</p>	<p>Factor de impacto FI sin autocitas Cuartil mayor</p>	<p>Área Cuartil Posición en el área</p>	<p>Biblioguía</p>
 <p>SJR Scimago Journal & Country Rank</p>	<p>Impacto SJR Cuartil mayor</p>	<p>Área Cuartil Posición en el área</p>	<p>Biblioguía</p>
 <p>CiteScore metrics</p>	<p>CiteScore Área Percentil</p>	<p>Área Cuartil Posición en el área</p>	<p>Biblioguía</p>
 <p>Dialnet métricas</p>	<p>IDR Ámbito Posición</p>	<p>Cuartil</p>	<p>Biblioguía</p>

[Directrices \[...\]de evaluación DI9](#)



Ver indicadores

Impacto del medio de difusión

Journal Impact Factor - JIF (JCR)

Año 2013

Factor de impacto de la revista: 8

Factor de impacto sin autocitas: 8

Cuartil mayor: Q1

Área: MEDICINE Cuartil: **Q1** Posición en el área: **18/136** (Edición: SCIE)

Journal Citation Indicator - JCI (JCR)

Año 2013

JCI de la revista: 2.8

Cuartil mayor: Q1

Área: MEDICINE Cuartil: **Q1** Posición en el área: **12/190**

Article influence score (JCR)

Año 2013

Article influence score: 1.647

SCImago Journal Rank

Año 2013

Impacto SJR de la revista: 1.939

Cuartil mayor: Q1

Área: MEDICINE Cuartil: **Q1** Posición en el área: **18/179**

Área: MEDICINE Cuartil: **Q1** Posición en el área: **7/160**

Scopus CiteScore

Año 2013

CiteScore de la revista: 5.6

Área: MEDICINE Percentil: **94**

Área: MEDICINE Percentil: **92**

Índice Dialnet de Revistas

Año 2013

Impacto de la revista: 0,290

Ámbito: MEDICINE Cuartil: **C1** Posición en el ámbito: **32/312**

Ámbito: MEDICINE Cuartil: **C1** Posición en el ámbito: **14/117**

Sello FECYT

Año 2013

Cuartil mayor: C1

Categoría: MEDICINE Cuartil: **C1** Puntuación: **65.82** Posición en la categoría: **6/58**

CIRC

Ciencias Sociales: D

Ciencias Humanas: A

[JCR 1979-2011 Digitalizado](#)
[Calculadora decil, cuartil, tercil](#)
[Portal de producción científica](#)

Evaluación cuantitativa. Journal Impact Factor

Introducimos el título o ISSN de la revista en que estamos interesados en el buscador de [Journal Citation Reports](#)

Si la revista forma parte de las bases de datos de la WoS nos aparecerá su título en la parte inferior del buscador. Hacemos clic en el título para acceder a la información.

Journal Citation Reports™

The world's leading journals and publisher-neutral data

stroke

JOURNAL NAME	ISSN/eISSN
STROKE	0039-2499 / 1524-4628
Stroke Research and Treatment	2090-8105 / 2042-0056
Stroke and Vascular Neurology	2059-8688 / 2059-8696
Stroke-Vascular and Interventional Neurology	2694-5746 / 2694-5746
European Stroke Journal	2396-9873 / 2396-9881

See all 10 results >

CATEGORY NAME	NUMBER OF JOURNALS
There are no Categories that match your search.	

PUBLISHER NAME	NUMBER OF JOURNALS
KOREAN STROKE SOC	1 journals

See 1 result >

COUNTRY/REGION NAME	NUMBER OF JOURNALS
There are no Countries/Regions that match your search	

Evaluación cuantitativa. Journal Impact Factor

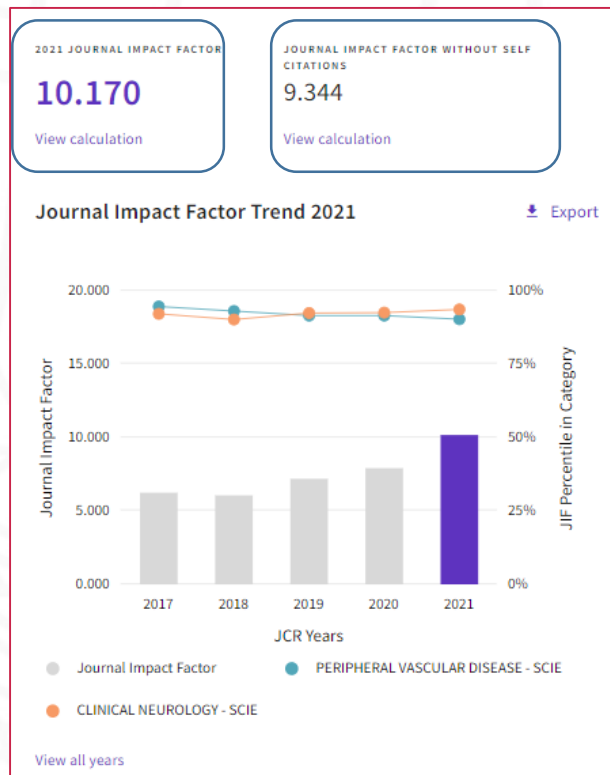
A continuación, nos aparece el Factor de impacto de la revista.

En primer lugar, aparece el Factor de impacto actual y, si deslizamos el ratón sobre el gráfico, podemos consultar el Factor de impacto de los últimos cinco años.

También podemos elegir el año que deseamos que nos muestre.

JCR Year
2021

Si pulsamos "View all years", podemos consultar el Factor de impacto de la revista de los años anteriores disponibles.



Evaluación cuantitativa. Journal Impact Factor

Para consultar la **posición y cuartil de la revista** en un año determinado habrá que navegar más abajo de la página.

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY

CLINICAL NEUROLOGY

JCR YEAR JIF RANK JIF QUARTILE JIF PERCENTILE

2023 15/280 Q1 94.8



Rank by JIF before 2023 for CLINICAL NEUROLOGY


14/212

EDITION


Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR JIF RANK JIF QUARTILE JIF PERCENTILE


2022 16/212 Q1 92.7



2021 14/212 Q1 93.63



2020 16/208 Q1 92.55



2021 14/212 Q1 93.63



CATEGORY

PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

JCR YEAR JIF RANK JIF QUARTILE JIF PERCENTILE

2023 4/96 Q1 96.4



Rank by JIF before 2023 for PERIPHERAL VASCULAR DISEASE


7/67

EDITION


Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR JIF RANK JIF QUARTILE JIF PERCENTILE


2022 6/68 Q1 91.9



2021 7/67 Q1 90.30



2020 6/65 Q1 91.54



2021 7/67 Q1 90.30



[JCR 1979-2011 Digitalizado](#)
[Calculadora decil, cuartil, tercil](#)
[Principios y directrices de evaluación.](#)

Evaluación cuantitativa. Journal Citation Indicator

El **Journal Citation Indicator** (JCI) mide el impacto de una revista comparándola con otras de su misma categoría.

Se calcula usando los artículos y revisiones publicados en los últimos **tres años**. Un **JCI de 1** significa que la revista tiene un **impacto promedio** en su campo. Esto ayuda a evaluar la importancia relativa de una revista en su área de estudio.

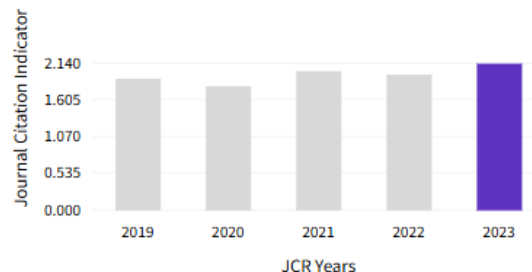
Ejemplo: Si una revista tiene un JCI de 1.5, quiere decir que sus artículos son citados un 50% más que el promedio de su categoría

Journal Citation Indicator (JCI)

Export

2.14

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator. The rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the metric is shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY	JCI RANK	JCI QUANTILE	JCI PERCENTILE	JCR YEAR
CLINICAL NEUROLOGY	12/267	Q1	95.91	2023
	13/269	Q1	95.35	2022
	12/267	Q1	95.69	2021
	16/255	Q1	93.92	2020
	14/253	Q1	94.66	2019
	19/251	Q1	92.63	2018
	12/267	Q1	95.69	2021

Evaluación cuantitativa. AIS

Article influence Score

El **Article Influence Score (AIS)** mide la influencia promedio de los artículos de una revista durante los cinco años posteriores a su publicación. Este índice se calcula dividiendo el **Eigenfactor** Score de la revista entre el número de **artículos publicados**. El valor medio asignado a cualquier artículo es 1.

Valor medio 1,00

Para acceder a esta información, dirígete al JCR, haz clic en el nombre de la revista, marcaremos el año de publicación y nos desplazaremos hasta el final de la página. (Si nos encontramos dentro del artículo, pincharemos en el título de revista)



Evaluación cuantitativa. Scimago Journal & Country Rank

Vamos a la página de [Scimago Journal & Country Rank](#).


Introducimos el título o ISSN de la revista en que estamos interesados. Hacemos clic en el título para acceder a la información.


No incluyas tildes, y sustituye la "eñe" por "ene".

Stroke

COUNTRY

United States

 Universities and research institutions in United States

 Media Ranking in United States

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Medicine

- └ Cardiology and Cardiovascular Medicine
- └ Medicine (miscellaneous)
- └ Neurology (clinical)

Neuroscience

- └ Neuroscience (miscellaneous)

Nursing

- └ Advanced and Specialized Nursing

PUBLISHER

Wolters Kluwer Health

H-INDEX

357

SJR

Scimago Journal & Country Rank

🔍

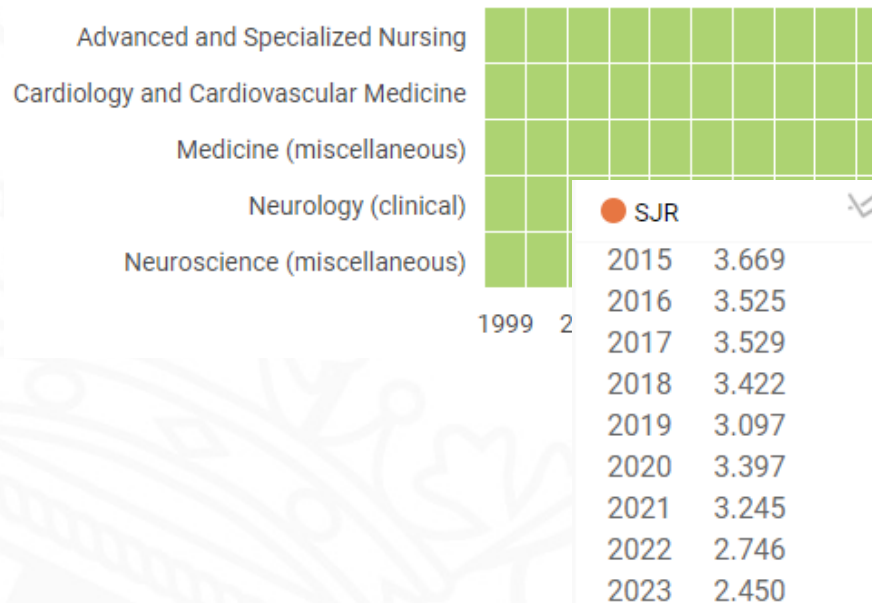
Evaluación cuantitativa. Scimago Journal & Country Rank

La siguiente pantalla nos ofrece los datos principales de la revista:

País, categoría temática, ISSN, datos editoriales, indicadores como su índice h, el **SJR actual** y pasado, y el cuartil que ha ocupado la revista en los últimos años y en la actualidad.

Si pinchamos el icono de la “*cuadrícula*” podemos ver los valores numéricos.

Quartiles



Evaluación cuantitativa. Citescore

En Scopus, para consultar la información de una revista específica, siga estos pasos:

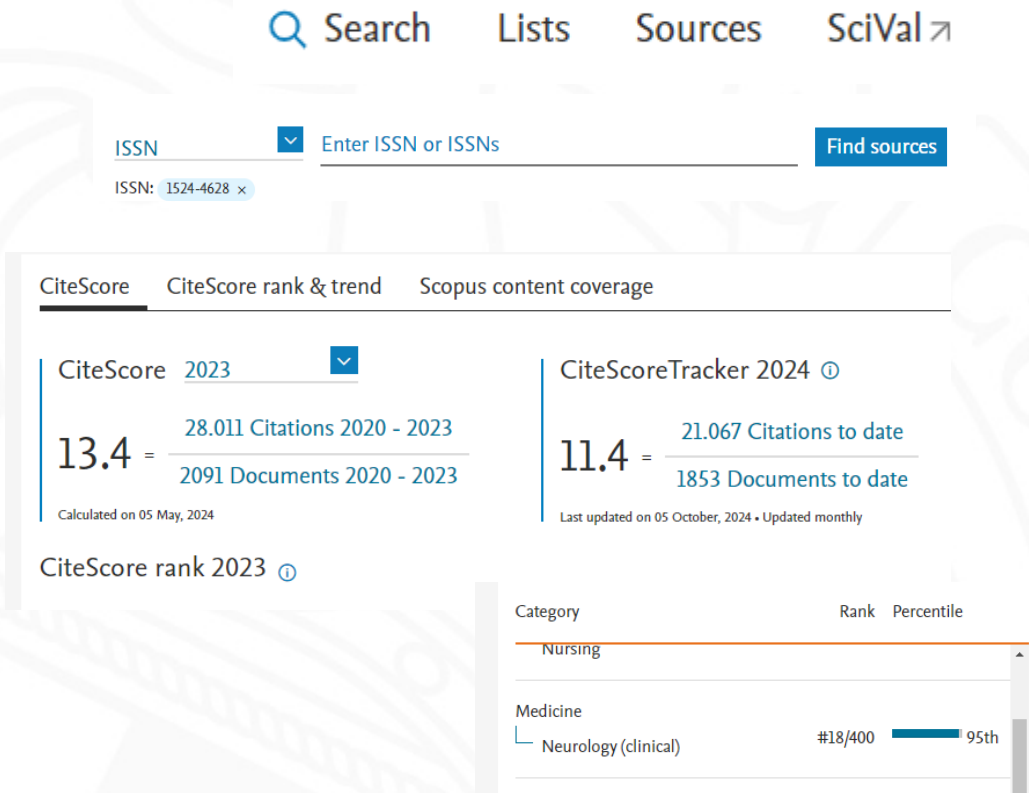
Acceda a la sección "[Sources](#)" en el menú principal de Scopus.

En el buscador, **introduzca el título o el ISSN** de la revista que le interesa.

Haga clic en el título de la revista para acceder a su registro detallado.

En el registro de la revista, podrá consultar la siguiente información:

- El **CiteScore actual** y de años anteriores
- La **posición de la revista** dentro de su categoría temática
- El **percentil** que ocupa la revista en su categoría para un año determinado



Search Lists Sources SciVal ↗

ISSN Enter ISSN or ISSNs

ISSN: 1524-4628 ×

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2023

13.4 = $\frac{28.011 \text{ Citations } 2020 - 2023}{2091 \text{ Documents } 2020 - 2023}$

Calculated on 05 May, 2024

CiteScoreTracker 2024 ⓘ

11.4 = $\frac{21.067 \text{ Citations to date}}{1853 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 05 October, 2024 • Updated monthly

CiteScore rank 2023 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Nursing		
Medicine		
Neurology (clinical)	#18/400	95th


Evaluación cuantitativa. IDR

Índice Dialnet de Revistas.

Buscar revista:

- Usa la caja de búsqueda en [Dialnet Métricas](#).
- **Consultar registro:** Accede a información sobre impacto, posición y cuartil de la revista.
- **Ver percentil:** Haz clic en **la posición de la revista** para ver su percentil.

 Dialnet

 | Título de la revista

Índice Dialnet de Revistas e Investigadores

Revistas Investigadores

IDR

Asclepio

Revista de historia de la medicina y de la ciencia

0210-4466



[Ver Indicadores Dialnet](#)

Año	Impacto	Nº citas	HISTORIA		HISTORIA GENERAL Y ESPECIALIZADA	
			Posición	Cuartil	Posición	Cuartil
2023	0,20	26	63 / 296	C1	23 / 116	C1
2022	0,38	46	22 / 294	C1	12 / 117	C1
2021	0,39	48	33 / 300	C1	13 / 118	C1

C1	P75	63	Asclepio Revista de historia de la medicina y de la ciencia	0,20	130	26
----	-----	----	--	------	-----	----

Libros y capítulos de libros.

Principales plataformas para la evaluación de libros



[Información del sello](#)

[Listado de libros 2023](#)

Book Citation Index

[Información de la plataforma](#)

[Listado de libros](#)



[Información y buscador](#)

Otras herramientas para evaluación de libros.

No se han incluido en ninguno de los baremos, pero puede contextualizar la narrativa



[Información y ranking](#)

Especializada en área de ciencias sociales y humanidades. Editoriales comunes

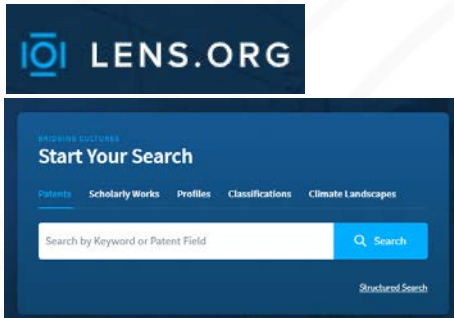
ie-CSIC

[Índice](#)

un índice de editoriales con valor asignado, con el propósito de ayudar en la evaluación de la producción científica

[Otras métricas. Libros](#)

Patentes



Scopus

Beta

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data ↗

Buscadores de patentes internacionales

[PATENTSCOPE \(OMPI\)](#)

[Google Patents](#)

[Espacenet](#)

Buscadores de patentes nacionales y regionales

Europa

[INVENES \(España\)](#)

[IPsum \(Reino Unido\)](#)

América

[USPTO \(Estados Unidos\)](#)

[FPO \(Free Patents Online\)](#)

Asia

[J-PlatPat \(Japón\)](#)

[KIPRIS \(Corea del Sur\)](#)

[SIPO \(China\)](#)

Oceanía

[AusPat \(Australia\)](#)



Impacto Social.

[1:16:28](#)

[Índice](#)

Impacto social

Interacciones-menciones en medios no académicos



PlumX, creado por **Plum Analytics** (parte de Elsevier), ofrece métricas alternativas para evaluar el impacto de artículos académicos. Se accede a través de **Scopus** en "**View all metrics**", -> **PlumX metrics**, -> **PlumX metrics details**, donde se pueden ver datos sobre citas, uso, políticas públicas, capturas en gestores bibliográficos, menciones en redes sociales y noticias.

Metrics Details	
CITATIONS	147
Citation Indexes	129
SSRN >	129
Policy Citations	18
Policy Citation	18
USAGE	389,623
Abstract Views	291,939
SSRN >	291,939
Downloads	97,684
SSRN >	97,684
CAPTURES	552
Readers	542
Mendeley >	444
SSRN	98
Exports-Saves	10
SSRN	10
MENTIONS	83
News Mentions	68
News	68
Blog Mentions	15
Blog	15
SOCIAL MEDIA	5,485
Shares, Likes & Comments	5,485
Facebook	5,485
RATINGS	
Download Rank	7
SSRN >	7

[Fuentes en PlumX](#)



Altmetrics son métricas alternativas a las de las plataformas científicas y se encuentran en las páginas de algunas revistas bajo su apartado de métricas y en **Dimensions** (bajo "**View more details in Dimensions**").

Proporcionan información sobre menciones en noticias, blogs, redes sociales, políticas públicas, videos y gestores bibliográficos, ofreciendo una visión más amplia del impacto de la investigación.

Altmetric



[Altmetrics Donut](#)

[Anexo. Audiencias específicas en Plum X](#)
[Bibliografía. Altmétricas](#)

Impacto social

Interacciones-menciones en medios no académicos

Redes sociales de ámbito académico



[Academia.edu](https://www.academia.edu)

ResearchGate

[Researchgate](https://www.researchgate.net)

Políticas públicas y problemas sociales

overtón



Summary 2 Citing Patents 25 Citing Works



Páginas institucionales,
hospitales,
asociaciones, etc.

[Anexo. Políticas públicas en Altmetrics y Plumx](#)

[Anexo. ¿Dónde están los ODS?](#)

[Políticas públicas en Overton y Altmetrics](#)

Impacto social. Otro tipo de documentos.

Menciones o referencias recibidas por la aportación desde **documentos de agentes sociales** no académicos, por ejemplo, **documentos normativos, informes de políticas públicas, informes profesionales, guías clínicas, patentes, obras de referencia o consulta** y cualquier otro documento relevante. Se valora el reconocimiento o la aplicación que se está realizando en la industria, la sociedad o en la Administración pública del contenido de la aportación.

Se tendrá en cuenta la **difusión y la audiencia de la aportación**

Año 2023

- Área 4** *Referencia es mencionada y/o referenciada en **libros de calidad contrastada, guías de práctica clínica o legal, documentos de consenso, documentos de sociedades científicas**, o cualquier otro documento científico o administrativo con cierto grado de oficialidad como **planes o estrategias de salud** o **biomedicina del Ministerio o documentos propios de las comunidades autónomas, etc.**), y que tenga una repercusión sobre la mejora social*
- Área 5** *Aportación a **políticas públicas, soluciones a problemas sociales, etc.** **Working papers, informes, blogs científicos, guías para públicos amplios, etc.***

Recomendación. *La aportación debe estar referenciada en la narrativa, mediante la ruta de acceso o un identificador persistente.*



Ciencia abierta

[1:27:59](#)

[Índice](#)

Acceso abierto. Fundamentación legal.

- Ley Orgánica del Sistema Universitario, 2/2023. Fomento de la Ciencia Abierta y Ciencia Ciudadana. Art. 12 [+Info](#)
- Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, 14/2011. Ciencia Abierta. Art. 37 LCTI 14/2011 [+Info](#)
- Política institucional de Acceso Abierto a la producción científica y académica de la UCM. Consejo de Gobierno de 27 de mayo de 2014. [+Info](#)
- Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA) 2023-2027. Objetivos D3 y D4. [+Info](#)
- Resolución de 9 de Diciembre de 2024 [...] se publican los criterios para la evaluación investigadora. Sección I. Punto 5 [+Info](#)

[+Info. Biblioguía UCM](#)

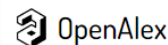
Publicar en ciencia abierta.

Ruta Dorada. (Journals) *Publicación en OA en una revista. Por regla general, requieren el pago de APCs para la publicación. En su mayoría, los autores retienen los derechos de autor mediante una licencia Creative Commons.* - *Ruta híbrida: En una revista de pago por suscripción, se ofrece la posibilidad de publicar el artículo en acceso abierto mediante pago de una APC.* [+Info](#)

Información revista*



Scopus



Ruta Diamante. *Revistas que publican en acceso abierto, y que no cobran a los autores por publicar ni a los lectores por leer. -Sin suscripción, ni APCs- Puntuable como contribución a ciencia abierta.*



Without fees

Ruta Verde. (Repositorios).

[Anexo. Encontrar que tipo de ruta](#)
[+Info. Biblioguía UCM. Rutas](#)
[+ Info Identificadores Persistentes](#)

¿Dónde depositar?

Un repositorio “válido” es aquel mantenido consistentemente por una institución, p. ej. una Universidad (repositorio institucional) o por una comunidad disciplinar establecida o institución con perfil disciplinar que tienen una garantía de perdurabilidad y mantenimiento en el tiempo y que cumplen con los estándares internacionales para la agregación de los materiales depositados en él.



*Pendiente de verificación con la ANECA

[Anexo. Políticas de autoarchivado y OA](#)

[Bibliografía Docta UCM](#)

[Ranking of Web repositories](#)

[Directorio de Repositorios institucionales Rebiun](#)

¿Qué depósitos no son válidos?

En ningún caso, la publicación en revistas de acceso abierto, ya sean comerciales (gold) o sin pago de tasas de publicación (diamante), o en revistas híbridas exime el depósito de las publicaciones en un repositorio. [Resolución del 9 de Diciembre](#)

Información extraída de FAQ sexenios 2023

No son repositorios válidos, a los efectos de esta convocatoria de sexenios, las **aplicaciones o sitios web** con posibilidad de almacenamiento y difusión **sin cumplir estándares de interoperabilidad y/o funciones de preservación**, o que **dependen** directamente de **agentes editoriales**.

- Las bases de datos bibliográficas
- Los catálogos bibliográficos
- Las redes sociales científicas (ej. ResearchGate, Academia.edu).
- Las plataformas de agregación de contenidos (por ejemplo, Dialnet).
- La propia plataforma de la editorial de la revista aunque esté en Open Access o de acceso libre.

[+Info FAQ sexenios](#)

¿Cómo podemos comprobar que nuestro documento está en un repositorio?

Google Académico

Buscar el artículo y pinchar en versiones

diseases, new therapeutic targets have been identified and novel treatment strategies such ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 23 Artículos relacionados **Las 38 versiones** Web of Science: 16 ⓘ

Buscar el artículo y pinchar en versiones

New Mechanistic Insights, Novel Treatment Paradigms, and Clinical F
Cerebrovascular Diseases

J Boltze, JA Aronowski, J Badaut... - Frontiers in Aging ..., 2021 **eprints.ncl.ac.uk**
Abstract© Copyright© 2021 Boltze, Aronowski, Badaut, Buckwalter, Caleo, Chopp, Dave,

europemc.org ;
lup.lub.lu.se
epub.uni-muenchen.de
europemc.org
digital.csic.es
hal.science
research.ed.ac.uk
research.unipd.it
kups.uni-koeln.de



Artículo. Columna de la derecha.
Parte inferior

Links to other sources

onlinelibrary.wiley.com doi.org
digital.csic.es hdl.handle.net
diposit.ub.edu hdl.handle.net

Identificar un repositorio.

- Nombre repositorio
- Datos de identificación.
- Materias.
- Enlace al archivo (restringido)
- Url permanente



¡Cuidado! No son repositorios

- Páginas editoriales
- Portales de producción científica.
- Recopiladores institucionales temáticos.

¿Qué depositar?

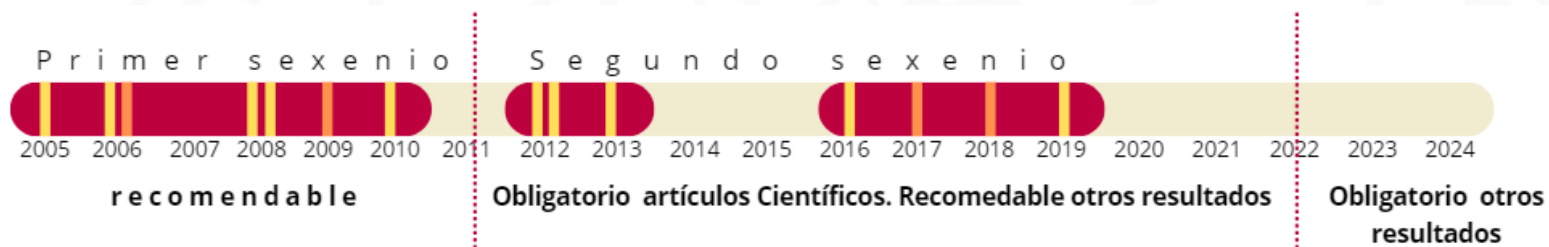
Artículos científicos

Según **la Ley 14/2011**, de 1 de junio, LECYT. **Obligatorio** para artículos **posteriores a esta fecha**

Otros resultados de investigación. (Libros, capítulos de libro, conjuntos de datos, etc.)

Ley 17/2022, de 5 de sep. (mod. de la Ley 14/2011) **Obligatorio** para resultados **posteriores a esta fecha**

En ambos casos, **es muy recomendable** el depósito de todos los documentos aunque sean anteriores a las fechas citadas

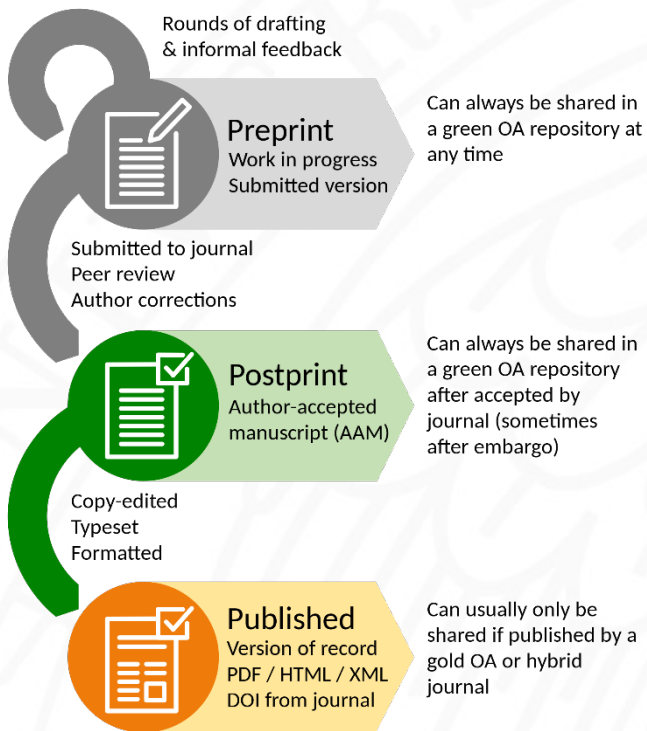


[Ley 14/2011](#)

[Ley 17/2022](#)

[Fags Sexenios 2023](#)

Políticas de depósito y autoarchivado en repositorios



Wikimedia Commons


Fases de publicación aceptadas.

Los repositorios aceptan documentos en diversas fases de publicación, incluyendo: **Preprints** (versión previa a la revisión por pares) **Postprints** (versión posterior a la revisión por pares) y **publicadas**.

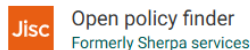
Recomendaciones para el depósito

Se **recomienda preferentemente el depósito de la versión del autor** (preprint) – **Mérito en OA-**. Es importante considerar que algunas editoriales tienen políticas restrictivas respecto a la publicación difundidos previamente como preprints.

Consideraciones sobre derechos de autor

Las versiones posteriores a la revisión por pares (postprints), **maquetadas o publicadas**, suelen estar **sujetas a derechos de autor de las editoriales**. Algunas publicaciones ofrecen **licencias CC ** y opciones de **OA**, que generalmente permiten **políticas más flexibles de autoarchivado**. En ciertos casos, se requiere el pago de (APCs) específicos para obtener el autoarchivado.

Recursos para verificar políticas de autoarchivado



Se aconseja siempre **revisar la política de derechos de autor específica de cada revista**, ya que pueden existir requisitos o especificaciones particulares para el autoarchivado que no estén reflejados en las bases de datos mencionadas.

[Bibliografía licencias CC](#)

[Fases de publicación UAM](#)

[Manual Open Policy finder UPC](#)

Conjunto de datos. *Dataset*



Publicación de **forma abierta** y transparente **Software***, **datos de investigación, metodologías.**

Características

Replicabilidad, reproducibilidad, accesibilidad, reutilización y perdurabilidad.

Se realizará en depósitos estándares internacionales.



Datos a consignar



Se necesitará especificar **los repositorios** donde se encuentra, así como su **URI permanente**

Ofrecer detalles del nivel de cumplimiento de los **principios FAIR**

Mencionar la **reutilización efectiva en proyectos** o equipos de investigación.

Uso del Dataset. Descargas, usos y citas

Consignar la **fecha de inclusión** en el repositorio o el rastreo cronológico de su difusión

*En el caso del Software se valorará su contribución al Software libre



Aportación preferente

[1:40:17](#)

[Índice](#)

¿Cuáles son las aportaciones preferentes?

Se entiende por **aportaciones preferentes** aquellas identificadas por cada Comité Asesor como prioritarias. Esta información puede encontrarse en el **apartado 1 de cada Campo/Subcampo** (“1. Sobre las aportaciones”) de la [Resolución del 9 de Diciembre](#).

Área 3

Artículos científicos, libros, capítulos de libro y patentes

Área 4

Artículos científicos, libros, capítulos de libro y patentes

Área 5

Preferentemente los artículos científicos y, excepcionalmente, los libros y capítulos de libros, y las series cartográficas temáticas.



Narrativa

[Índice](#)

Narrativa

La biblioteca no elabora narrativas, pero en el estudio de la bibliometría se han encontrado ejemplos que pueden ayudar en su desarrollo.

- Torres-Salinas, D. (2024). Indicadores para la defensa del impacto científico en convocatorias ISCIII considerando las recomendaciones DORA: guía para solicitantes y evaluadores. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10911931>
- Torres-Salinas, D., Orduña-Malea, E., Delgado-Vázquez, A., & Arroyo-Machado, W. (2024). Fundamentos de Bibliometría Narrativa (v.1). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10512837>
- Cabezas-Clavijo, Álvaro(2024)."Qué es un CV narrativo. 10 recomendaciones para su redacción eficiente [What is a narrative CV. 10 tips for its efficient writing]". Infonomy, 2(2) e24031. <https://doi.org/10.3145/infonomy.24.031>
- Torres-Salinas, D., & Arroyo-Machado, W. (2023). Bibliometría Narrativa: aplicaciones para la defensa de currículos y aportaciones científicas en el marco de CoARA. y ANECA-Sexenios. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10089106>
- Sánchez Almarcha, S. (2024). Ejemplos de Bibliometría Narrativa. Sexenios 2023 [Documento de trabajo]. Biblioteca de la Universidad de Murcia. <http://hdl.handle.net/10201/137354>
- López, A. (18 de diciembre de 2023). *Sexenios 2024: nuevos principios y criterios de evaluación* [Presentación en conferencia]. AlterBiblio. <https://alterbiblio.com/sexenios-de-investigacion-2024/>
- Fernández Gómez, M. (2024). Ejemplos de narrativa para indicadores bibliométricos. Universidad de Oviedo. <https://hdl.handle.net/10651/72149>



Valoración del sexenio

[1:41:31](#)

[Índice](#)

Valoración

El juicio técnico se expresará en términos numéricos **de cero a 10**, siendo preciso un **mínimo de seis puntos** para obtener una evaluación positiva en un tramo de seis años [+info Art. 8 Orden 8 Dic.](#)

Sexenios concedidos en convocatoria 2023-2024

Del total de tramos solicitados, el 97,35% ha recibido una evaluación favorable. Áreas 3, 4 y 5:

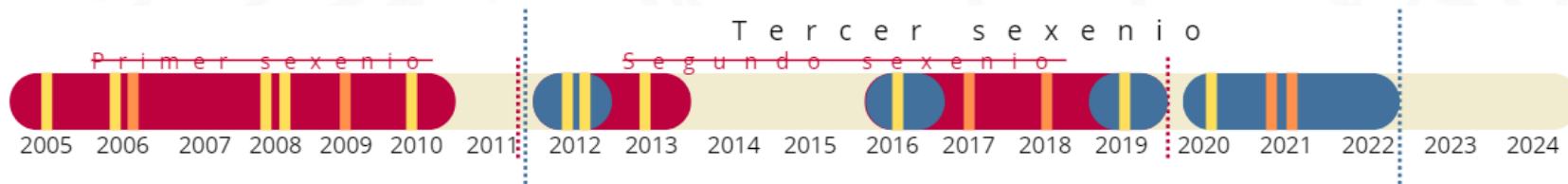
3: Biología Celular y Molecular	Femenino	159		100,00%	0,00%	159
	Masculino	222		100,00%	0,00%	222
	No definido	3		100,00%	0,00%	3
Total 3: Biología Celular y Molecular		384		100,00%	0,00%	384
4: Ciencias Biomédicas	Femenino	329	10	97,05%	2,95%	339
	Masculino	435	11	97,53%	2,47%	446
Total 4: Ciencias Biomédicas		764	21	97,32%	2,68%	785
5: Ciencias de la Naturaleza	Femenino	337	5	98,54%	1,46%	342
	Masculino	445	3	99,33%	0,67%	448
	No definido	1		100,00%	0,00%	1
Total 5: Ciencias de la Naturaleza		783	8	98,99%	1,01%	791

[Datos de valoración ANECA](#)

Evaluación negativa de la solicitud de tramo

Revisión por recurso de alzada

Según el apartado 9 de las [bases específicas de la convocatoria de sexenios de 2023](#), se puede presentar un **recurso de alzada ante el Director de ANECA** contra la resolución de la CNEAI en un **plazo de un mes**. Esto se rige por el [artículo 20.3 de los Estatutos de ANECA](#) y los artículos 121 y 122 de la [Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común](#).



Evaluación Negativa

Los solicitantes con evaluación negativa previa podrán **construir un nuevo sexenio** combinando algunos años del **último tramo evaluado negativamente y, al menos, tres años posteriores a este** [+info en art. 14 Orden 1994](#)

En caso de evaluación negativa anterior **de dos o más tramos** presentados conjuntamente, el nuevo sexenio se formará únicamente con años propios del **último tramo de investigación**. [+info en art. 3.2 de la convocatoria](#)



Bibliografía.

Bibliografía

Biblioteca Complutense.(2023) Sexenios 2023. https://biblioguias.ucm.es/ld.php?content_id=35098563

Delgado, A. (2020). Formación online – Web of Science: Curso D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators. FECYT.https://www.rekursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/wos_for_fecyt_curso_d2.pdf

REBIUN-ANECA. (2023). Jornada mixta REBIUN-ANECA: Apoyo a la evaluación de la investigación en las bibliotecas universitarias y científicas españolas. Resumen de Ponencias.
<https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/handle/10651/70423/InformeJornadasREBIUN-ANECA2023RUO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Fernández García, G. (2024). Sexenios 2023. Sesión informativa. Universidad de Oviedo.
<https://view.genially.com/65a0ff919ff6f5001402a38d/presentation-sesioninformativasexenios2023>

Universidad de Sevilla. (n.d.). Preguntas frecuentes sobre Acreditación y Sexenios. Biblioteca.
https://guiasbus.us.es/evaluacion/faqs_sexenios

Muchísimas Gracias.

Alberto García Torres

agarcia@ucm.es

**Biblioteca de la Facultad de Medicina de la Universidad
Complutense de Madrid.**

buc_med@ucm.es





Anexos

Anexo. Políticas públicas en Plum X (Overton) y en Altmetrics.

PlumX y Altmetric ofrecen información sobre políticas públicas que citan nuestro trabajo. PlumX utiliza la base de datos Overton, mientras que Altmetric se basa en su propia plataforma. Se recomienda revisar ambas para obtener una visión completa; las citas aparecerán en sus secciones correspondientes.

This article has 570 Policy Citations.

[Holding China Accountable for Its Role in the Most Catastrophic Pandemic of Our Time: COVID-19](#)

8 de julio de 2024 | [Heritage Foundation](#) > by John Ratcliffe

The Heritage Foundation Nonpartisan Commission on China and COVID-19 Chairman John Ratcliffe, J.D., 6th U.S. Director of National Intelligence and former Member of the U.S. House of Representatives from the 4th District of Texas. Commissioners Robert...

[Read more](#)

Overton

[Freedom of Information responses from the MHRA - week commencing 10 April 2023](#)

14 de marzo de 2024 | [The UK Government](#) > by Medicines and Healthcare products Regulatory Agency

The Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA) responses to freedom of information (FOI) requests for week commencing 10 April 2023.

[Read more](#)

Overton

[Vol. 5 \(1\); March 2024](#)

26 de abril de 2024 | [Government of Rwanda](#) > by Rwanda Biomedical Centre

[Read more](#)

[Freedom of Information responses from the MHRA - December 2023](#)

14 de marzo de 2024 | [The UK Government](#) > by Medicines and Healthcare

The Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA) information (FOI) requests for week commencing 4 December 2023

[Read more](#)



Saliva sampling and its direct lysis is an €2 diagnosis in paediatric patients: comparison of a rapid test in symptomatic and asymptomatic patients. This article is part of the Coronaviruses collection

Cited by The Microbiology Society on 28 Nov 2023

The Microbiology Society is a membership organisation in microbiology. It is the largest learned microbiological society membership based in universities, industry, hospitals, and research institutes.



Noncommunicable disease, clinical course, and risk factors: results based on I-core registry

Cited by World Health Organization on 16 Jun 2023

The World Health Organization (WHO) is the directing authority within the United Nations system.

[Volver a la presentación>>](#)

Criterios cualitativos a incorporar por medio de difusión. Internacionalización

Bases de datos y catálogos donde está indizada la revista, artículos por año. [Miar](#)

LANCET

ISSN 0140-6736	Difusión
Título:	LANCET
ISSN relacionados:	1474-547X
País:	United Kingdom
Ámbito:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Indizada en:	Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER), Academic Search Ultimate (EBSCO), Natural Science Collection (ProQuest), Abstracts in Social Gerontology (EBSCO), Artic & Antarctic Regions (EBSCO), Biological Science Database (ProQuest), Biomedical Reference Collection: Corporate Edition (EBSCO), BIOSIS (Clarivate), Business Source Ultimate (EBSCO), CAB Abstracts (CABI), CINAHL (EBSCO), EMBASE (ELSEVIER), Food Science & Technology Abstracts (International Food Information Service), Health Research Premium Collection (ProQuest), MEDLINE (United States National Library of Medicine), Pharma Collection (ProQuest), Psychology & Behavioral Sciences Collection (EBSCO), Public Affairs Index (EBSCO), Sociology Source Ultimate (EBSCO), Psycinfo (American Psychological Association - APA)
Evaluada en:	CARHUS Plus+ 2018 JUFO Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies) The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)
Métricas en:	SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources
Políticas OA:	SHERPA/RoMEO

Difusión:	Presente en	
	2 Bases de datos de citas. <i>Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER)</i>	c2
	2 Bases de datos multidisciplinares. <i>Academic Search Ultimate (EBSCO), Natural Science Collection (ProQuest)</i>	m2
	17 Bases de datos especializadas. <i>Abstracts in Social Gerontology (EBSCO), Artic & Antarctic Regions (EBSCO), Biological Science Database (ProQuest), Biomedical Reference Collection: Corporate Edition (EBSCO), BIOSIS (Clarivate), Business Source Ultimate (EBSCO), CAB Abstracts (CABI), CINAHL (EBSCO), EMBASE (ELSEVIER), Food Science & Technology Abstracts (International Food Information Service), Health Research Premium Collection (ProQuest), MEDLINE (United States National Library of Medicine), Pharma Collection (ProQuest), Psychology & Behavioral Sciences Collection (EBSCO), Public Affairs Index (EBSCO), Sociology Source Ultimate (EBSCO), Psycinfo (American Psychological Association - APA)</i>	e17
	3 Recursos de evaluación. <i>CARHUS Plus+ 2018, JUFO Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies), The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)</i>	x3
	Difusión	c2+m2+e17+x3



Matriz de Información para el
Análisis de Revistas

Difusión desde 2022	Artículos por año
2023: c2+m2+e17+x3 2022: c2+m2+e13+x1	2024: 1221 docs. 2023: 1532 docs. 2022: 1468 docs. 2021: 1606 docs.
ICDS hasta 2021	Artículos por año
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 ICDS 2014: 9,977 ICDS 2013: 9,977 ICDS 2012: 9,977 ICDS 2011: 9,977 ICDS 2010: 9,977 ICDS 2009: 9,977 ICDS 2008: 9,977	2024: 1204 docs. 2023: 1559 docs. 2022: 1446 docs. 2021: 1644 docs. 2020: 1607 docs.
SHERPA/RoMEO	
Datos obtenidos de SHERPA/RoMEO	
The Lancet SHERPA/RoMEO	
URL: https://www.thelancet.com/journals/lanet/issue/current	
0140-6736 (print) 1474-547X (electronic)	

Anexo. Información sobre audiencias específicas

Datos de Mendeley en Plum X

Dentro de PlumX en el apartado de capturas de Mendeley, podemos obtener visualizaciones de artículos segmentadas por tipos de lectores según su capacitación profesional en investigación.



Scopus



Mendeley

CAPTURES

35,556

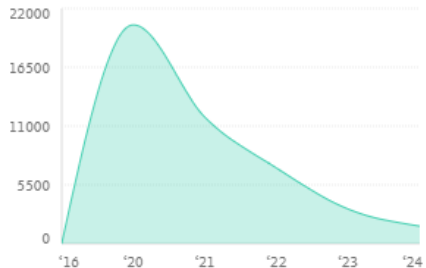
Readers

35,556

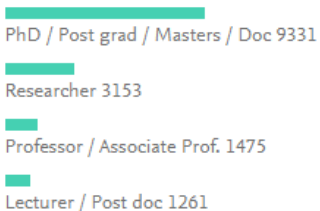
Mendeley

35,556

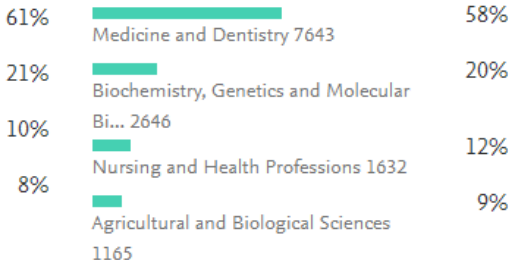
Readers over time



Readers' Seniority



Readers' Discipline



[Volver a la presentación>>](#)

Anexo. Docta Estadísticas

En Docta encontramos:

- Accesos.
- Visitas totales por mes.
- Descargas.
- Vistas por países.

Comunidades Todo Docta Complutense ▾ Estadísticas

Inicio • Investigación • Artículos • Silent Information Regulat...

🗪 Visitas y descargas por país

🗪 Visitas y descargas por ciudad

[Explicación en curso Youtube](#)

[Volver a la presentación>>](#)

Anexo. Relative Citation Ratio RCR

Dimensions.



(No se pide en ningún área)



Lo realiza el **Instituto Nacional de Salud (NIH)** de EEUU para evaluar la influencia científica de una publicación y se presenta dentro de la plataforma **Dimensions**. Se calcula comparando las citas que recibe un artículo con las citas esperadas para publicaciones financiadas por el NIH en el mismo campo de investigación y año.

Se calcula con el corpus de **publicaciones financiadas por el NIH**. Compara cada artículo con otros indizados en **Pubmed** con **2 años de antigüedad**

Valor medio 1,00

>1,00 Valor superior a lo esperado. P. ej. "3,35" el art. es citado un 335% más de lo esperado

<1,00 Valor inferior a lo esperado. P. ej. "0,89" el art. es citado un 11% menos de lo esperado

[Volver a la presentación>>](#)

Anexo. ¿Dónde se encuentra la licencia de cada revista en las diferentes aplicaciones?



Pinchamos

[View more details in Dimensions](#)

Columna lateral derecha

Open Access status

Closed

Open Access status

Open access, Gold



Scopus

Columna lateral Izquierda del artículo

Document type

Article • *Bronze Open Access*

Source type

Journal

Document type

Article • *Gold Open Access*



In: Nature communications, Issue: 1,
Volume: 13, Page: 7812
Journal is Open Access: true
Journal is in DOAJ: true

Published: Dec 19, 2022
Published in print: Dec 19, 2022
E-Published: Dec 19, 2022

Publication Info: Journal Article

Supplementary Info: Research Support,
Non-U.S. Gov't

Publisher: Springer Science and
Business Media LLC

Source ISSN: 20411723

Open Access

License: Attribution (CC BY)

PubMed Central

Repository Website



This journal began publishing in open access
in 2019.

This journal uses a CC BY-NC license.



OpenAlex

Open Access status: gold

APC paid (est): \$4808

[Tipos de rutas. Biblioguía UCM](#)

[Volver a la presentación>>](#)

Anexo. ¿Dónde se encuentran los objetivos de desarrollo sostenible?

Scopus. En el índice del artículo

Abstract

Author keywords

Reaxys Chemistry database information

Indexed keywords

Sustainable Development Goals

SciVal Topics

Chemicals and CAS Registry Numbers

Metrics

WOS. en categorías y clasificación del artículo

adavalos.germain@genitca.cat, ignacio.izasoain@med.ucm

Categories/ Classification

Research Areas: Neurosciences & Neurology; Cardiovascular System & Cardiology

Citation Topics: [1 Clinical & Life Sciences](#) > [1.105 Strokes](#) > [1.105.142 Stroke](#)

Sustainable Development Goals: [03 Good Health and Well-being](#)

Objetivos de desarrollo sostenible



[Volver a la presentación>>](#)

Políticas OA y de autoarchivo de las principales editoriales.

**ELSEVIER**

[Article Sharing](#)
[Sharing and Hosting Policy FAQ](#)
[Open access](#)
[Open Access Agreements](#)

**Wolters Kluwer**

- [Compliance with funder-mandated OA policies](#)
- [Frequently Asked Questions About OA](#)

**Taylor & Francis**
Author Services**Routledge**
Taylor & Francis Group

- [Publishing your research open access](#)
- [Sharing versions of journal articles](#)

OXFORD
ACADEMIC

- [Charges, licences, and self-archiving](#)
- [Accepted manuscript embargo periods](#)
- [Complying with funder policies on open access](#)
- [Licences, copyright and re-use rights](#)

WILEY

[Wiley's Self-Archiving Policy](#)
[How to comply with open access policies](#)
[Wiley's OA](#)

**Springer nature**

- [Self archiving and license to publish](#)
- [Preprints and Conference Proceedings](#)
- [Accepted manuscript terms of use](#)

BMJ Journals

- [Open access at BMJ](#)
- [Non Open Access Articles](#)
- [Copyright and authors' rights](#)
- [Preprints](#)

[MDPI Open Access](#)[Volver a la presentación>>](#)

Conjunto de datos. Principio FAIR.



Findable (Localizables): Los datos deben tener un identificador único y persistente, y estar descritos con metadatos detallados en repositorios rastreables.



Accessible (Accesibles): Los datos deben ser accesibles mediante protocolos abiertos, con información clara sobre autenticación y autorización.



Interoperable (Interoperables): Los datos deben utilizar lenguajes y esquemas estandarizados, con descripciones controladas y enlaces a otros conjuntos de datos relacionados.



Reusable (Reutilizables): Los datos deben estar bien descritos, con información sobre derechos de uso, origen y estándares utilizados para facilitar su reutilización.

¿Dónde verificar el grado de cumplimiento?



[Fair Checker](#)



[FAIR Data Self-Assessment](#)



[F-uji](#)

[Biblioguía principios FAIR. UCM](#)

Bibliotecas del Área de Salud

Descargar e importar el CVN



UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE
MADRID

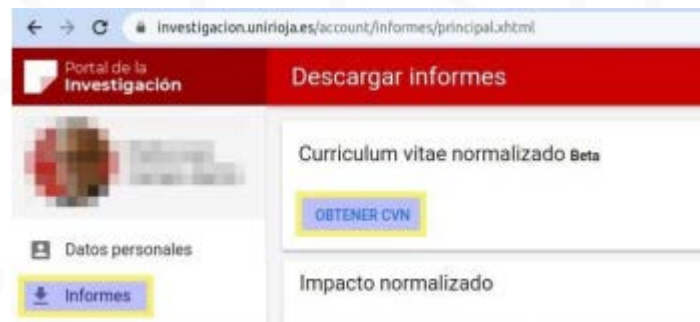
Universidad

Dialnet CRIS



v1.4.0

[Link al manual](#)



Modificar CVN



Actualmente, no es posible importar el CVN en el portal de producción científica.

[Volver a la presentación>>](#)