

# Cómo localizar indicios de calidad para la solicitud de sexenios 2019



- Destinatarios: PDI Facultad de Medicina y Odontología.
- Fecha: martes 17 de diciembre de 2019.
- Hora: 12:00 h.-13:30 h.
- Lugar: Aula iMAC2 (Facultad de Medicina).
- Plazas: 15.
- Inscripción: Se ruega confirmar asistencia en el correo [helena@usal.es](mailto:helena@usal.es)

Helena Martín Rodero  
[helena@usal.es](mailto:helena@usal.es)  
[orcid.org/0000-0002-6698-9240](https://orcid.org/0000-0002-6698-9240)

# Evaluación de la actividad investigadora

## Sexenios



El [Real Decreto 1086/1989](#), de 28 de agosto, introdujo en el [régimen retributivo del profesorado universitario](#) un nuevo concepto destinado a [incentivar la actividad investigadora](#) mediante evaluaciones anuales que quedaban encargadas a una [Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad investigadora](#).

# Qué son los sexenios de investigación

---

Un sexenio es el reconocimiento de un tramo de investigación de seis años, que pueden ser consecutivos o no. Los años han de ser naturales (comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre). Sólo las fracciones superiores a ocho meses se consideran como año natural.



# Quién puede solicitar un sexenio



- Los funcionarios de carrera o interinos de los cuerpos docentes de las universidades públicas españolas: catedráticos, titulares...
- Los funcionarios de las escalas científicas de los organismos públicos de investigación de la Administración General del Estado: profesores de investigación, investigadores científicos y científicos titulares.
- Los profesores contratados doctores con vinculación permanente en aquellas universidades públicas españolas que tengan firmado convenio con CNEAI (Universidad de Salamanca).
- Los profesores de universidades privadas que hayan firmado convenio con CNEAI.

- Desde enero de 2018 (USAL) por resolución rectoral también es extensivo a los profesores Contratados Doctores Interinos:

PCDI. [https://www.usal.es/files/modifica\\_convocatoria\\_sexenios\\_2017\\_pdil.pdf](https://www.usal.es/files/modifica_convocatoria_sexenios_2017_pdil.pdf)



# Qué se valora

---

Se trata de una valoración parcial de la actividad investigadora del solicitante durante un tramo de seis años. Para llevarla a cabo se tienen en cuenta una selección de 5 publicaciones denominadas ordinarias:

- Artículos científicos en revistas de reconocido prestigio.
- Libros y capítulos de libros de reconocido valor científico.
- Patentes.



# Requisitos



Encontrarse en una de las siguientes situaciones:

- Aquellos cuyo último tramo evaluado positivamente termine el 31 de diciembre de 2013 o hubiera terminado en años anteriores.
- Aquellos que nunca se hayan presentado anteriormente y cumplan un mínimo de seis años evaluables el 31 de diciembre de 2019.
- Aquellos a quienes no se les hubiera reconocido su último tramo de evaluación normal y este hubiera terminado el 31 de diciembre de 2016 o en años anteriores.

# Evaluación de la actividad investigadora

Convocatoria sexenios CNEAI 2019



## Criterios de evaluación:

RESOLUCIÓN de **12 de noviembre de 2019**, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se establecen los **criterios específicos** en cada uno de los campos de evaluación (BOE 26/11/2019 -17008).

# Evaluación de la actividad investigadora



## BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 284

Martes 26 de noviembre de 2019

Sec. III. Pág. 130004

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 17008** *Resolución de 12 de noviembre de 2019, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación.*

El artículo 19 del Real Decreto 1112/2015, de 11 de diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Organismo Autónomo Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación establece en su apartado 2, a) que corresponde a la CNEAI realizar la evaluación de la actividad investigadora de los profesores universitarios a que se refiere el artículo 2.4 del Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, así como la evaluación de la

# Evaluación de la actividad investigadora

## Convocatoria sexenios CNEAI 2019



- ✓ Convocatoria pública 2019 (BOE 11/12/2019 -17788). Plazo de presentación de solicitudes: 15/01/2020 – 31/01/2020.
- ✓ Aplicación informática para la solicitud de Sexenios CNEAI 2019 (sin abrir).
- ✓ Normativa para establecer los tramos (BOE 289, 03/12/1994).

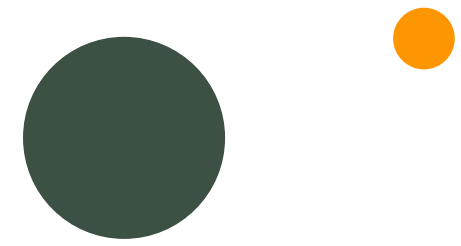
La CNEAI establece anualmente los indicios y criterios de evaluación de las publicaciones científicas, específicos para campo y área de conocimiento. Para la convocatoria de 2019:

### Campos

1. Matemáticas y Física
2. Química
3. Biología Celular y Molecular
4. **Ciencias Biomédicas**
5. Ciencias de la Naturaleza
6. Ingenierías y Arquitectura
7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación
8. Ciencias Económicas y Empresariales
9. Derecho y Jurisprudencia
10. Historia, Geografía y Artes
11. Filosofía, Filología y Lingüística

---

# Evaluación de la actividad investigadora



La CNEAI establece anualmente los indicios y criterios de evaluación de las publicaciones científicas, específicos para campo y área de conocimiento. Para la convocatoria de 2019:

### Campos

1. Matemáticas y Física
2. Química
3. Biología Celular y Molecular
4. Ciencias Biomédicas
5. Ciencias de la Naturaleza
6. Ingenierías y Arquitectura
7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación
8. Ciencias Económicas y Empresariales
9. Derecho y Jurisprudencia
10. Historia, Geografía y Artes
11. Filosofía, Filología y Lingüística

---

# Evaluación de la actividad investigadora

## Teléfonos de consulta

CAMPOS	TLF. CONTACTO
CAMPO 01	648 216 723
CAMPO 02	648 214 503
CAMPO 03	608 877 993
CAMPO 04	648 217 439
CAMPO 05	608 877 993
CAMPO 6.1	648 214 503
CAMPO 6.2	609 610 447
CAMPO 6.3	609 610 447
CAMPO 07	648 217 940
CAMPO 08	671 690 183
CAMPO 09	671 690 183
CAMPO 10	690 875 393
CAMPO 11	690 875 393

Dirección de consultas: [ayuda.cneai@aneca.es](mailto:ayuda.cneai@aneca.es)

# Evaluación de la actividad investigadora

Para todos los campos

- a. Deberán presentarse **5 aportaciones en el CVA.**
- b. Las aportaciones se valorarán si significan **progreso real al conocimiento.**
- c. El **solicitante** deberá haber participado activamente como **director o ejecutor del trabajo.**
- d. Todas las aportaciones deberán estar publicadas en los años que se someten a evaluación. **No se tendrán en cuenta las publicaciones aceptadas o en proceso de edición.**





# Evaluación de la actividad investigadora

## Campo 4. Ciencias Biomédicas



# Evaluación de la actividad investigadora

## *Campo 4. Ciencias Biomédicas*

1. Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales. Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6.

2. El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican.

3. Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR), Science Edition». El JCR de referencia para la evaluación será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas de las Ciencias Biomédicas.

4. En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución.

5. En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.

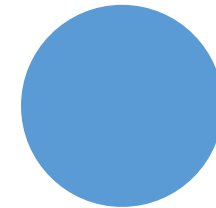
## Criterios de calidad

artículos

Se valorarán los **artículos publicados en revistas** de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado correspondiente a su categoría científica en el ***Journal Citation Reports (JCR) – Science Edition***.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



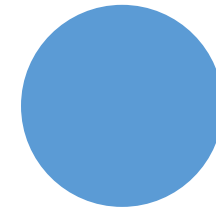
# Criterios de calidad

artículos

Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas del campo de las Ciencias Biomédicas.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Criterios de calidad

Libros

- Para la evaluación de **libros y capítulos de libros** se tendrá en cuenta el **prestigio internacional de la editorial, editores y colección.**
- **Reseñas** en revistas especializadas.
- **Criterios** referidos en el **apéndice de la convocatoria.**

---

## Evaluación de la actividad investigadora

# Crterios de calidad

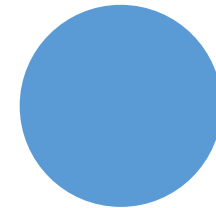
## patentes

- Se valorarán si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia.
- Se valorarán si no están en explotación, si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2).
- Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más amplia.

\* Las solicitudes que presenten patentes serán valoradas, previo informe del Comité, por el Campo 6

---

# Evaluación de la actividad investigadora



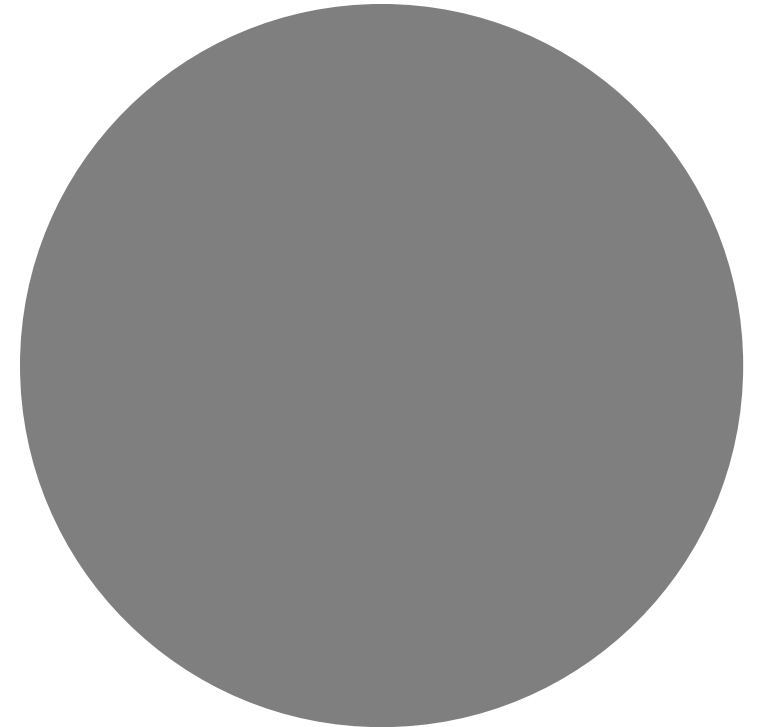


# Condiciones

## **No se consideran:**

- Los casos clínicos.
  - Las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos.
  - Las cartas al Editor.
  - Aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos.
  - Aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores.
- 

# Evaluación de la actividad investigadora



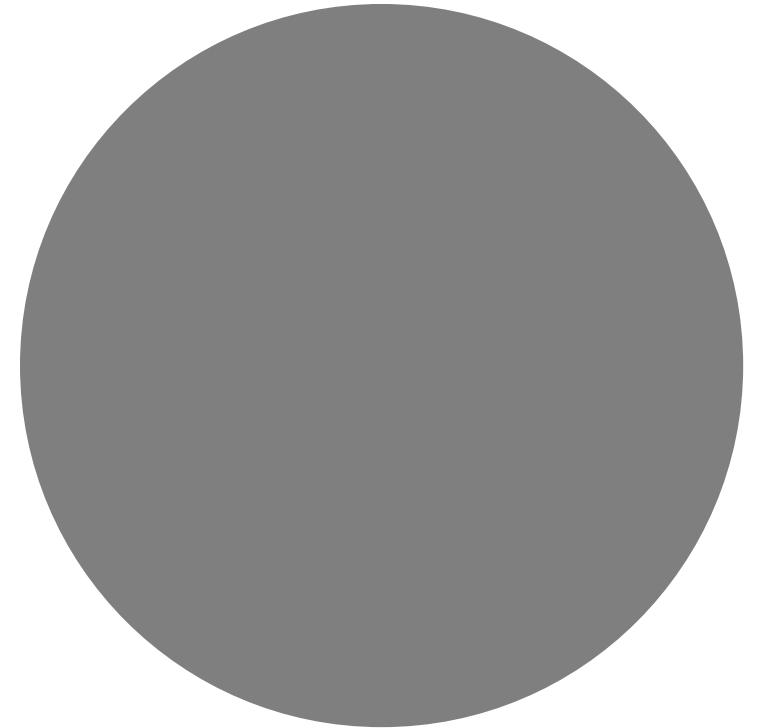
# Condiciones

## **Número de autores:**

El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican.

---

## Evaluación de la actividad investigadora





# Justificación de la autoría

Cómo orientación se puede consultar la herramienta:  
Co-author Index (no se actualiza desde 2015).



INICIO / ACERCA DE / METODOLOGÍA / EQUIPO / OTROS PROYECTOS

## REVISTAS

Busque una revista

**Limpiar**

## DISCIPLINAS

Elija una disciplina

## AÑO

Elija un año

### Biomedicina

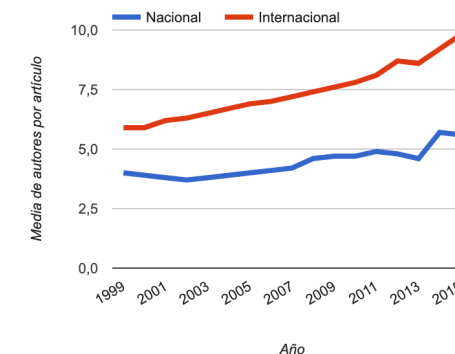
Año	Tipo de revista	Moda	Media	Mediana	Máximo	Nº de artículos
2015	Nacional	6*	5.6*	5*	36*	2439*
	Internacional	6	9.8	7	721	12126

\* Datos incompletos

Distribución de número de autores por artículo  
☒ Burbujas ☐ Donut ☐ Columnas



Media de autores por artículo en el periodo 1999-2015  
☒ Media ☐ Moda ☐ Máximo



Coauthor Index es un producto realizado por el Grupo de Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica (EC3).  
Universidad de Granada. Campus de Cartuja s/n. Granada (España).

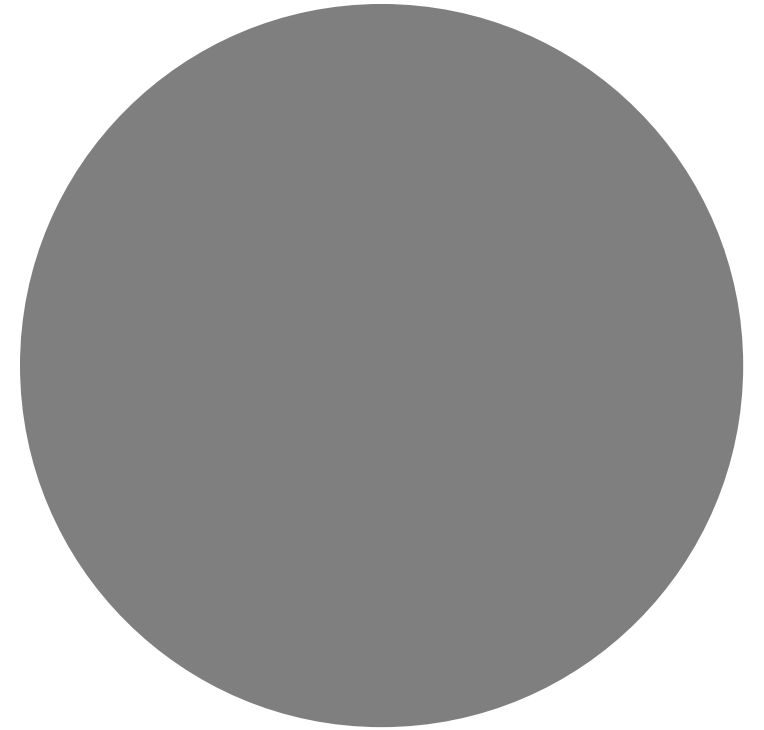
# Condiciones

## **JCR de referencia**

Será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el ultimo JCR publicado.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Apéndice

## **Criterios de calidad de la revista**

- Identificación de los miembros de los comités editoriales y científicos.
- Instrucciones detalladas a los autores.
- Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos...

## **Criterios de calidad del proceso editorial**

- Periodicidad de las revistas.
- Anonimato en la revisión de los manuscritos , especialmente en sistema de doble ciego.

## **Criterios sobre la calidad científica de las revistas**

- Porcentaje de artículos de investigación; más del 75% de los artículos deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.
- Autoría: más del 75% de los autores serán externos al comité editorial y virtualmente ajenos a la organización editorial de la revista.
- Se tendrá especialmente en cuenta la indexación de las revistas en bases de datos internacionales que las categoricen por índice de impacto y difusión.

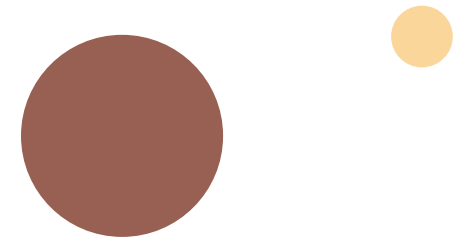
# Requisitos mínimos

En las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se deben cumplir:

- **Dos artículos** publicados en revistas situadas **en primer cuartil**, junto con **tres en el segundo cuartil**, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas **en JCR Science Edition**.
- **Tres artículos** publicados en revistas situadas **en primer cuartil**, junto con **uno en el segundo cuartil y otro en el tercer cuartil**, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas **en JCR Science Edition**.
- **Cuatro artículos** publicados en revistas situadas **en primer cuartil, junto con otro de nivel menor**, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican las revistas **en JCR Science Edition**.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



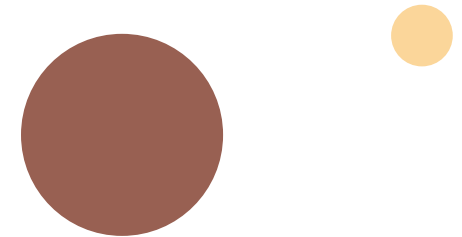
# Solicitudes - Formalización

Se presentará por vía telemática:

- a. Impreso de solicitud firmado.
- b. CV abreviado con las 5 aportaciones que se van a someter a evaluación. Cada aportación deberá ir acompañada de:
  - Un breve resumen, en castellano, con los objetivos y resultados más importantes, relación con proyectos, tesis, estancias, etc.
  - Indicación de los indicios de calidad de las publicaciones: relevancia de la publicación. Presencia en índices de referencia internacional. Factor o índice de impacto, posición de la revista en su categoría/s (cuartiles, terciles, deciles). Referencias que otros autores realicen, en trabajos publicados, a la obra del solicitante (citas recibidas, etc.). Apreciación breve del solicitante sobre la contribución de su obra al progreso del conocimiento, interés, etc. Datos sobre la explotación de patentes o modelos de utilidad. Reseñas en revistas especializadas.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

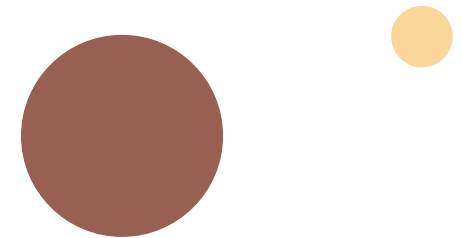
Se presentará por vía telemática:

c. *Curriculum vitae* completo: se recomienda incluir exclusivamente las actividades de investigación, desarrollo e innovación.

d. Hoja de servicios original actualizada del período que se va a someter a evaluación. La hoja de servicios deberá ser de fecha posterior al día de la publicación de la convocatoria.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



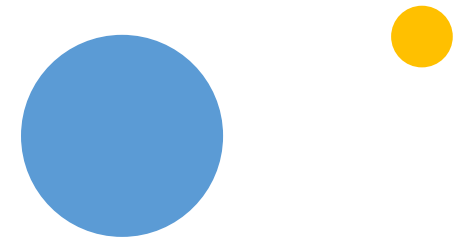
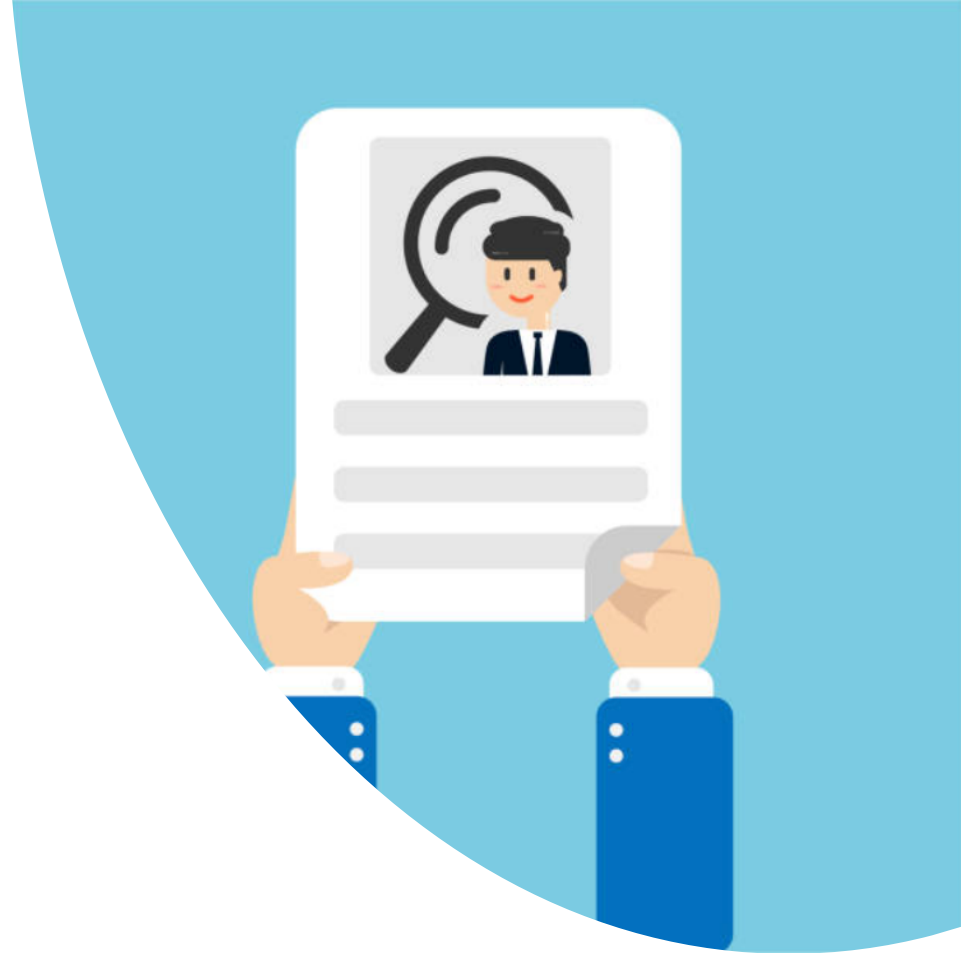
# Solicitudes - Formalización

## Curriculum Vitae abreviado

1. Seleccionar tramo de evaluación normal (recomendable)
2. Seleccionar los tramos a evaluar

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

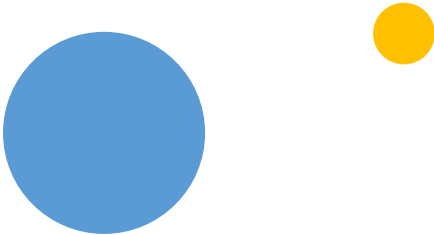
Solicitud de tramos. Ejemplo

1er año		2º año	3º año	4º año		5º año	6º año
2012		2014	2015		2017	2018	2019

1er año	2º año	3º año	4º año	5º año	6º año
2014	2015	2016	2017	2018	2019

\_\_\_\_\_

Evaluación de la actividad investigadora





# Solicitudes - Formalización

## Solicitud de tramos. Ejemplo

- Se pueden solicitar en una convocatoria tantos tramos como se estimen pero siempre con cautela.
- Se puede solicitar, por ejemplo, el tramo 2008-2013 y el tramo 2014-2019, con el riesgo de que si se deniega el primero, ya no se pueden recuperar 3 años del mismo al incluirse en la misma solicitud un sexenio posterior.
- Solo se pueden recuperar 3 años del último tramo solicitado.
- Se recomienda solicitar los tramos de uno en uno en convocatorias separadas (si te conceden uno, pedir el otro en la siguiente convocatoria).

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

## Curriculum Vitae abreviado

3. Selección de la aportación: artículos de revista científica (preferente en este campo), libros o capítulos de libros, patentes.

En el caso de artículos científicos se debe indicar siempre el DOI y el ISSN

Las 5 aportaciones deberán ir acompañadas de dos aportaciones sustitutorias perfectamente referenciadas para facilitar su identificación y localización. Conviene indicar de manera sucinta si están en JCR, cuartil, etc.



licencia [CC BY-NC-ND](#)

---

# Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

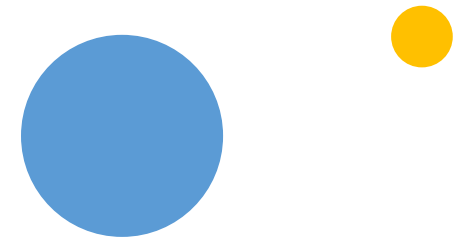
## Curriculum Vitae abreviado

4. Otros datos\*. En este campo se puede indicar, por ejemplo, que la aportación ya fue presentada en una solicitud anterior evaluada negativamente, pero que sin embargo obtuvo una puntuación de 6, 7, 8....

\* En la aplicación de la convocatoria anterior este campo constaba de 300 caracteres.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

## Curriculum Vitae abreviado

### 4. Resumen\*

- Indicar los objetivos y resultados más destacados de la investigación. (No se debe copiar el abstract del trabajo).
- Resaltar la utilidad, originalidad y alcance del trabajo.
- Mencionar expresamente la contribución del solicitante en el trabajo.
- Indicar si la publicación guarda relación o deriva de un Proyecto de investigación, de una estancia, etc.

\*Este campo cuenta con 4000 caracteres

# Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

## Curriculum Vitae abreviado

Justificación de la autoría. Ejemplo:

En esta publicación todos los autores han contribuido activamente en la investigación. El número de autores está en consonancia con la naturaleza, complejidad y extensión del estudio. En relación a la aportación específica del solicitante, esta se ha centrado en la concepción y planificación del estudio, el diseño y la interpretación de los resultados así como la redacción del borrador, la revisión crítica y la aprobación de la versión final del artículo.

---

## Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

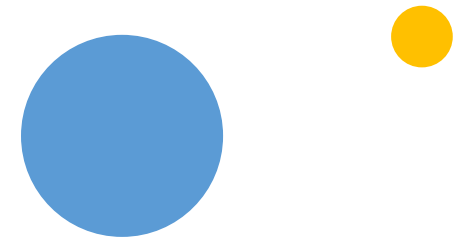
## Curriculum Vitae abreviado

### 5. Indicios de calidad\*

- Relevancia de la publicación.
- Presencia de la revista en los índices de referencia internacional. Factor de impacto de la revista. Posición en su categoría en el JCR, Science Edition. Indización en otras bases de datos.
- Citas y reconocimientos que refrendan la actividad investigadora realizada (artículo)
- Otros indicios de calidad.

\*Este campo cuenta con 4000 caracteres

# Evaluación de la actividad investigadora



# Solicitudes - Formalización

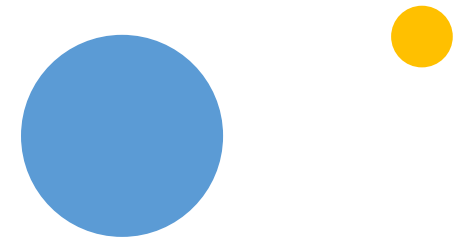
## Relevancia de la publicación. Ejemplo

La revista *Leukemia* publica investigaciones de alta calidad, revisadas por pares, que cubren todos los aspectos de la investigación sobre la leucemia y enfermedades afines. La revista pertenece al prestigioso grupo *Nature Research*. Tiene una periodicidad mensual y cuenta con un comité editorial internacional. Ofrece métricas a nivel de artículo tales como: descargas, lecturas, citas que dan una visión exacta del interés que ha generado el artículo.

La revista está indexada en las principales bases de datos científicas internacionales y muy bien posicionada en los Índices de Referencia Internacional: JCR (Science Edition), SJR.

---

## Evaluación de la actividad investigadora





Indicios de calidad de las revistas  
¿Dónde localizarlos?



# Journal Citation Reports - JCR

El acceso a la base de datos está restringida a los miembros de la USAL y es accesible desde cualquier ordenador conectado a la 'Red USAL'.

- Accede a Web of Science desde la página de recursos electrónicos de la biblioteca <http://bibmed.usal.es> > Recursos > Recursos electrónicos > Bases de datos > W (menú A-Z) > *Web of Science*.
- Para acceder desde fuera de la institución, deberás seguir los mismos pasos que en el punto anterior, después seleccionar tu institución del desplegable 'Instituciones federadas en la 'FECYT'', y pulsar acceder.

# Acceso a través de la Web of Science - WoS

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

### Usuario registrado

Cuenta de correo

Contraseña

☐ No soy un robot   
Privacidad - Condiciones

[¿Olvidó su contraseña?](#)



[¿Desea cambiar su contraseña?](#)

### Instituciones federadas en la FECYT

 Universidad de Salamanca

☐ Recordar selección

**ACCEDER**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



@usal.es

**ACEPTAR**

[¿Olvidó su usuario o contraseña?](#)

[¿Qué es idUSAL?](#)

UTILICE OTROS MÉTODOS DE AUTENTICACIÓN:




Real Casa de la Moneda  
Fábrica Nacional de Moneda y Timbre

[Cómo obtener tu certificado digital](#)

Una vez que se haya autenticado, no será necesario identificarse de nuevo, para acceder a otros recursos

Para desconectarse, recomendamos que cierre

# Acceso a través de la Web of Science - WoS



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List

Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Clarivate Analytics

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Access free resources to support coronavirus research.

Búsqueda básica Búsqueda de autores<sup>BETA</sup> Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: water consum\*

Título

Buscar

Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2020)

MÁS AJUSTES

FECYT Consortium Academic Group

Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

# Factor de Impacto - FI

## Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Buscar Texto completo Buscar PDF Opciones de texto completo Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

1 de 1

### B-cell prolymphocytic leukemia: a specific subgroup of mantle cell lymphoma

Por: van der Velden, VHJ (van der Velden, Vincent H. J.)<sup>[1]</sup>; Hoogeveen, PG (Hoogeveen, Patricia G.)<sup>[1]</sup>; de Ridder, D (de Ridder, Dick)<sup>[2]</sup>; Schindler-van der Struijk, M (Schindler-van der Struijk, Magdalena)<sup>[1]</sup>; van Zelm, MC (van Zelm, Menno C.)<sup>[1]</sup>; Sanders, M (Sanders, Mathijs)<sup>[3]</sup>; Karsch, D (Karsch, Dennis)<sup>[4]</sup>; Beverloo, HB (Beverloo, H. Berna)<sup>[5]</sup>; Lam, K (Lam, King)<sup>[6]</sup>; Orfao, A (Orfao, Alberto)<sup>[7,8,9]</sup> ...Más

Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

#### BLOOD

Volumen: 124 Número: 3 Páginas: 412-419

DOI: 10.1182/blood-2013-10-533869

Fecha de publicación: JUL 17 2014

Tipo de documento: Article

Ver impacto de la revista

#### Abstract

B-cell prolymphocytic leukemia (B-PLL) is a rare mature B-cell malignancy that may be hard to distinguish from mantle cell lymphoma (MCL) and chronic lymphocytic leukemia (CLL). B-PLL cases with a t(11;14) were redefined as MCL in the World Health Organization 2008 classification. We evaluated 13 B-cell patients [7 being t(11;14)-positive (B-PLL+) and 6 negative (B-PLL-)] and compared them with MCL and CLL patients. EuroFlow-based immunophenotyping showed significant overlap between B-PLL+ and B-PLL-, as well as between B-PLL and MCL, whereas CLL clustered separately. Immunogenotyping showed specific IGHV gene usage partly resembling MCL. Gene expression profiling showed no separation between B-PLL+ and B-PLL- but identified 3 subgroups. One B-PLL subgroup clustered close to CLL and another subgroup clustered with leukemic MCL; both were associated with prolonged survival. A third subgroup clustered close to nodal MCL and was associated with short survival. Gene expression profiles of both B-PLL+ and B-PLL- showed best resemblance with normal immunoglobulin M-only B-cells. Our data confirm that B-PLL+ is highly comparable to MCL, indicate that B-PLL- also may be considered as specific subgroup of MCL, and suggest that B-PLL is part of a spectrum, ranging from CLL-like B-PLL, to leukemic MCL-like B-PLL, to nodal MCL-like B-PLL.

#### Palabras clave

KeyWords Plus: CHRONIC LYMPHOCTIC-LEUKEMIA; ACUTE LYMPHOBLASTIC-LEUKEMIA; RESIDUAL DISEASE DETECTION; POLYMERASE-CHAIN-REACTIVATION

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

21

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

21 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

#### BLOOD

#### Impact Factor

13.164 10.891  
2016 5 años

Categoría de JCR	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
HEMATOLOGY	2 de 70	Q1

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

#### Editorial

AMER SOC HEMATOLOGY, 2021 L ST NW, SUITE 900, WASHINGTON, DC 20036 USA

ISSN: 0006-4971


eISSN: 1528-0020

#### Dominio de investigación


Hematology

Source Data		JCR Impact Factor			
Rank	JCR Year	HEMATOLOGY			
		Rank	Quartile	JIF Percentile	
Cited Journal Data	2016	2/70	Q1	97.857	
	2015	2/70	Q1	97.857	
Citing Journal Data	2014	2/68	Q1	97.794	
	2013	2/68	Q1	97.794	
Box Plot	2012	3/67	Q1	96.269	
	2011	2/68	Q1	97.794	
Journal Relationships	2010	2/66	Q1	97.727	
	2009	2/61	Q1	97.541	
	2008	2/62	Q1	97.581	
	2007	2/63	Q1	97.619	
	2006	2/61	Q1	97.541	
	2005	2/60	Q1	97.500	
	2004	3/62	Q1	95.968	
	2003	2/62	Q1	97.581	
	2002	3/61	Q1	95.902	
	2001	2/59	Q1	97.458	


# Acceso a través de la Web of Science - WoS




GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Web of ScienceInCitesJournal Citation ReportsEssential Science IndicatorsEndNotePublonsKopernio

Iniciar sesión ▼Ayuda ▼Español ▼

Web of Science



Herramientas ▼Búsquedas y alertas ▼Historial de búsquedaLista de registros marcados

Seleccionar una base de datosColección principal de Web of Science ▼



Búsqueda básicaBúsqueda de autores<sup>BETA</sup>Búsqueda de referencia citadaBúsqueda avanzadaBúsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

Tema ▼

Buscar

Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▼

MÁS AJUSTES ▼

FECYT Consortium Academic Group



Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

# Factor de Impacto - FI

## Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by  
Journal**



**Browse by  
Category**



**Custom  
Reports**

# Factor de Impacto - FI

Para buscar el título de una revista debemos introducir el nombre de la revista, el título abreviado o el ISSN en el campo 'Go to Journal Profile'

Buscar una revista

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2018

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Open Access

☐ Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Impact Factor Range

to

Average JIF Percentile Range

to

Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	32,410	223.679	0.07743
		7,901	74.449	0.03387
	MEDICINE	344,581	70.670	0.68712
		247,292	59.102	0.42800
	NATURE REVIEWS DRUG	32,266	57.618	0.05488
		188,635	54.301	0.26714
7	Nature Energy	11,113	54.000	0.04063
8	NATURE REVIEWS CANCER	50,529	51.848	0.07406
	JAMA JOURNAL OF THE			

Seleccionar categorías

Seleccionar año

Seleccionar edición

Perfil de la revista

[Home](#) > [Journal Profile](#)

## LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924  
eISSN: 1476-5551  
NATURE PUBLISHING GROUP  
MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND  
[ENGLAND](#)

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

**TITLES**  
ISO: Leukemia  
JCR Abbrev: LEUKEMIA

**LANGUAGES**  
English

**CATEGORIES**  
[ONCOLOGY - SCIE](#)  
[HEMATOLOGY - SCIE](#)

**PUBLICATION FREQUENCY**  
12 issues/year

[Current Year](#) [2017](#) [All Years](#)

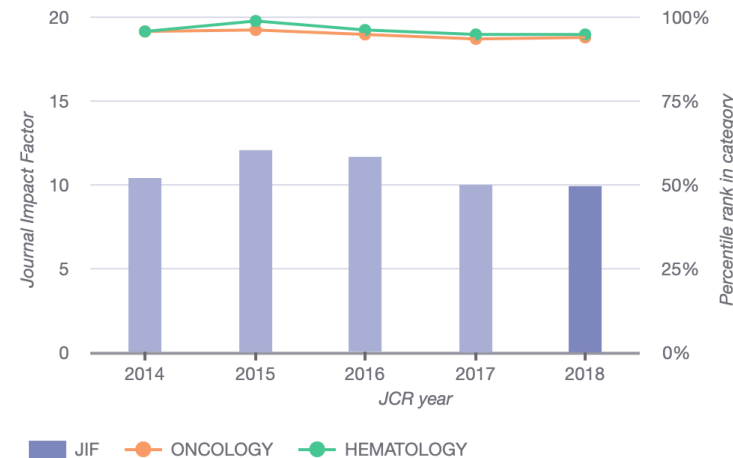
The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

### Journal Impact Factor Trend 2018

[Printable Version](#)

**9.944**

2018 Journal Impact Factor



### Citation distribution 2018

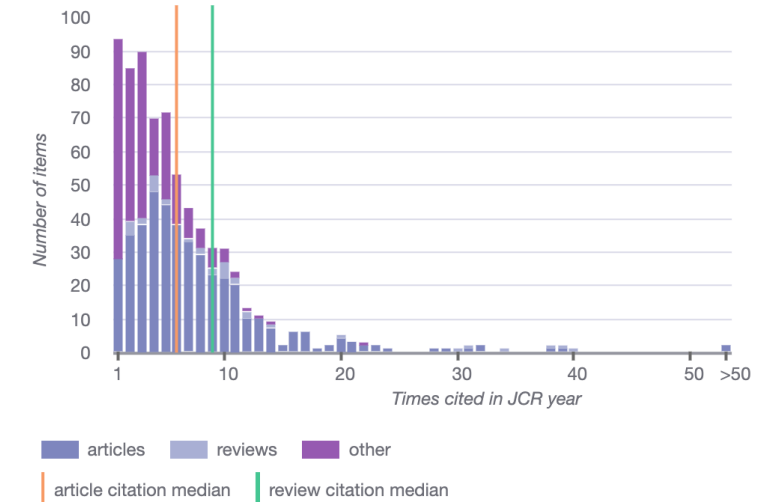
[Printable Version](#)

**6**

Article citation median

**9**

Review citation median



- Tendencia del FI
- Distribución de citas



# Factor de Impacto - FI

JCR nos ofrece una serie de indicadores de la publicación. Entre ellos, el Factor de Impacto (ventana de citación de 2 años). Así, el FI para la revista Leukemia en el año 2017 fue de **10.023**.

Pulsando sobre Rank, JCR nos ofrece la posición de la revista en su categoría(s), su cuartil y el percentil del FI.

LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

NATURE PUBLISHING GROUP  
MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND  
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Leukemia  
JCR Abbrev: LEUKEMIA

Categories  
ONCOLOGY - SCIE;  
HEMATOLOGY - SCIE;

Languages  
English

12 Issues/Year;

Return to Current Year page: [Here](#)

Key Indicators

Year ▼	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfactor <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
2018	24,555	9.944	9.409	9.679	2.915	284	6.1	6.8	0.05...	3.682	90.85	6.51...	94.668
2017	25,265	10.023	9.477	10.214	3.679	262	6.3	6.3	0.05...	3.911	93.13	6.95...	94.508
2016	23,538	11.702	11.090	9.923	3.039	203	6.3	6.2	0.05...	3.826	91.63	6.85...	95.795
2015	22,423	12.104	11.476	9.850	2.754	228	6.2	6.0	0.06...	3.986	90.35	7.18...	97.882
2014	20,905	10.431	9.222	9.158	4.226	212	5.9	5.1	0.05...	3.425	83.49	6.42...	96.148
2013	19,431	9.379	8.552	8.657	3.377	220	5.9	5.5	0.05...	3.257	88.64	6.33...	96.068
2012	18,259	10.164	9.234	8.692	2.401	242	5.6	5.6	0.05...	3.198	82.64	Not A...	96.977
2011	17,255	9.561	8.970	8.205	2.126	183	5.4	5.7	0.06...	3.329	84.70	Not A...	95.993
2010	16,938	8.966	8.203	7.761	2.665	188	5.2	5.2	0.06...	2.820	87.77	Not A...	94.781
2009	15,210	8.296	7.641	6.997	2.288	222	5.0	5.1	0.05...	2.432	84.23	Not A...	94.571
2008	14,345	8.634	7.232	6.896	2.067	225	4.8	4.9	0.05...	2.215	73.78	Not A...	94.205
2007	13,127	6.924	6.187	5.993	2.036	252	4.9	5.1	0.05...	1.931	88.10	Not A...	90.900
2006	11,730	6.146	5.405	Not A...	1.407	221	4.7	4.6	Not A...	Not A...	88.24	Not A...	90.177
2005	11,828	6.612	5.828	Not A...	1.402	254	4.9	4.8	Not A...	Not A...	91.73	Not A...	91.169
2004	10,865	5.810	5.093	Not A...	1.191	220	4.8	5.0	Not A...	Not A...	91.82	Not A...	91.290
2003	10,870	5.116	4.134	Not A...	1.091	264	4.7	5.1	Not A...	Not A...	90.15	Not A...	88.716

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Journal Source Data

	Citable Items			Other (O)	Percentage (C/(C + O))
	Articles	Reviews	Combined (C)		
Number in JCR Year 2018...	258	26	284	56	83%
Number of References (B)	9,344	2,175	11,519	573	95%



LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Titles

ISO: Leukemia

JCR Abbrev: LEUKEMIA

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	ONCOLOGY			HEMATOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	14/230	Q1	94.130	4/73	Q1	95.205
2017	14/223	Q1	93.946	4/71	Q1	95.070
2016	11/217	Q1	95.161	3/70	Q1	96.429
2015	8/213	Q1	96.479	1/70	Q1	99.286
2014	9/211	Q1	95.972	3/68	Q1	96.324
2013	9/203	Q1	95.813	3/68	Q1	96.324
2012	8/197	Q1	96.193	2/67	Q1	97.761
2011	9/196	Q1	95.663	3/68	Q1	96.324
2010	10/185	Q1	94.865	4/66	Q1	94.697
2009	9/166	Q1	94.880	4/61	Q1	94.262
2008	9/143	Q1	94.056	4/62	Q1	94.355
2007	13/132	Q1	90.530	6/63	Q1	91.270
2006	14/127	Q1	89.370	6/61	Q1	90.984
2005	13/123	Q1	89.837	5/60	Q1	92.500

# SJR– SCImago Journal & Country Rank

Dónde localizarlo\* (a través del portal SCImago)

The image shows the SCImago Journal & Country Rank website interface. At the top, there is a search bar labeled "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name" with a magnifying glass icon. Above this search bar, a box labeled "Buscar una revista" has four orange arrows pointing down to the search bar. Below the search bar is a navigation menu with links: "Home", "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". Under "Journal Rankings", there are five dropdown menus: "All subject areas", "All subject categories", "All regions / countries", "All types", and "2016". Below these are two checkboxes: "Display only Open Access Journals" and "Display only SciELO Journals (In Progress)". To the right of these is a text input "Display journals with at least 0" and a dropdown "Citable Docs. (3years)". There is an "Apply" button and a "Download data" button. Annotations with orange boxes and arrows point to specific elements: "Áreas temáticas" points to "All subject areas"; "Categorías temáticas" points to "All subject categories"; "Países" points to "All regions / countries"; and "Años" points to "2016".

Buscar una revista

SJR Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2016

☐ Display only Open Access Journals ☐ Display only SciELO Journals (In Progress)

Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

Áreas temáticas

Categorías temáticas

Países

Años

\*Podemos localizarlo a través de la consulta gratuita a la página de SCImago

<http://www.scimagojr.com/>

# SJR– SCImago Journal & Country Rank

Cómo localizarlo\*\* (a través de la base de datos Scopus)

Scopus

[Search](#) **Sources** [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

## Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#) [Search tips](#)

[Search](#) **Buscar una revista** [Source title](#) [+](#)

*E.g., science*

[Limit](#)

[Reset form](#) [Search Q](#)

## Sources

[Title](#) [Enter title](#) [X](#) [Find sources](#)

[Leukemia](#)

# SJR– SCImago Journal & Country Rank

Cómo localizarlo\*\*

## Source details

[Feedback >](#) [Compare sources >](#)

### Leukemia

Scopus coverage years: from 1987 to Present

Publisher: Springer Nature

ISSN: 0887-6924 E-ISSN: 1476-5551

Subject area: [Medicine: Hematology](#) [Medicine: Oncology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018

6.08



SJR 2018

4.518



SNIP 2018

1.914



‘Compare Sources’ permite seleccionar una revista o más de una y compararlas según diferentes indicadores. Entre ellos el ‘SJR’. De esta manera podemos ver su evolución a lo largo de los años. Presenta 2 opciones de visualización: gráfico y tabla.

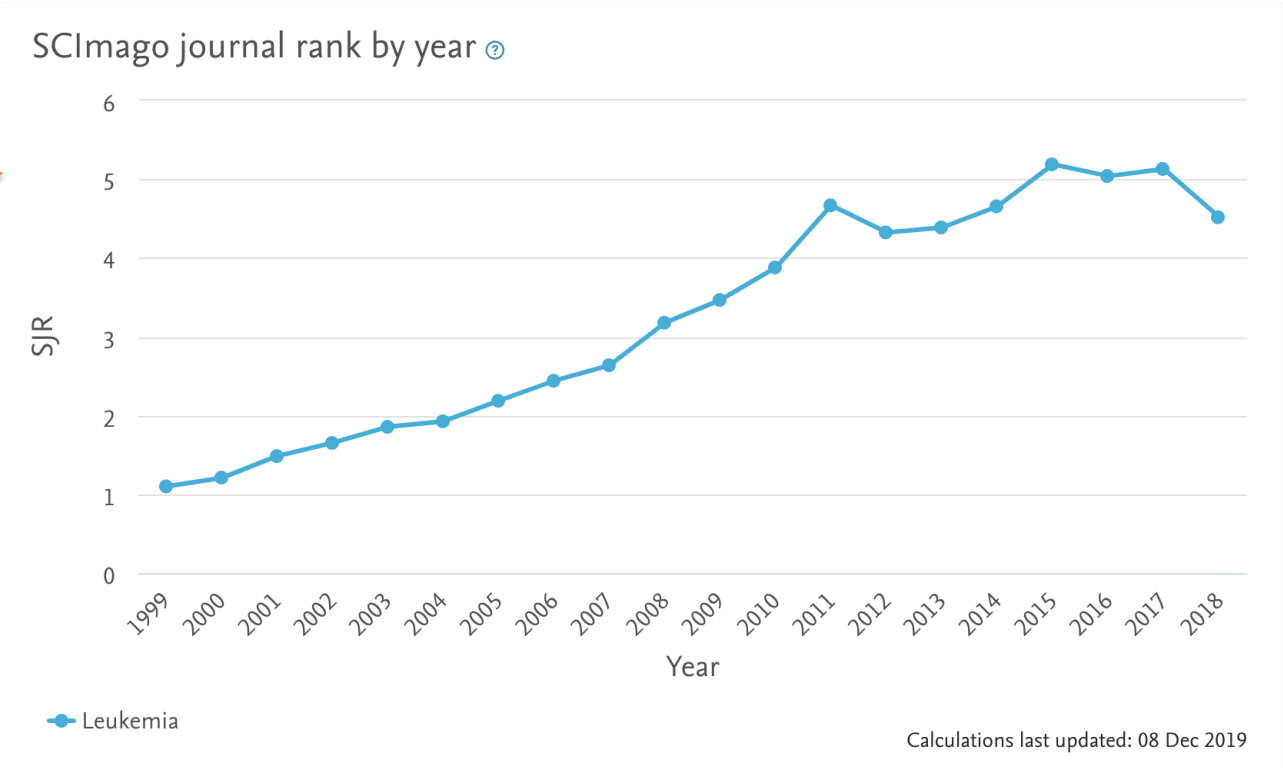
# SJR– SCImago Journal & Country Rank

Cómo localizarlo\*\*

Formato gráfico



Formato tabla



SCImago journal rank by year ?

Source ↑

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Leukemia	1.1	1.206	1.484	1.652	1.856	1.926	2.187	2.441	2.638	3.178	3.467	3.88	4.669	4.325	4.388	4.657	5.189	5.041

# Otros indicadores de Scopus - CiteScore

A partir de la información contenida en la base de datos Scopus, se elaboran otros indicadores:

**CiteScore** es un indicador similar al JCR, mide la relación de citas por artículo publicado.

Para calcular el CiteScore de una publicación, se tienen en cuenta las citas recibidas en un año determinado por los documentos publicados en los tres años anteriores, dividido por el número de artículos publicados en esos tres años.



# Otros indicadores de Scopus - CiteScore


**CiteScore Rank** proporciona un listado de revistas por categoría temática, ordenadas por su CiteScore en orden decreciente. A partir de **CiteScore Rank**, podemos observar el lugar que ocupa la revista dentro de su categoría, el cuartil (el primer cuartil sería el de mayor impacto) y el percentil (un percentil cercano a 100 representa la mejor posición).





# Otros indicadores de Scopus - CiteScore


CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage

CiteScore 2018 


Calculated using data from 30 April, 2019

6.08

=

 Citation Count 2018

=

 Documents 2015 - 2017\*

=

6789 Citations >

1116 Documents >

\*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2019 


Last updated on 08 December, 2019  
Updated monthly

5.94

=

 Citation Count 2019

=


 Documents 2016 - 2018

=

6657 Citations to date >

1120 Documents to date>

 Metrics displaying this icon are compiled according to [Snowball Metrics](#) , a collaboration between industry and academia.

CiteScore rank 

Category	Rank	Percentile
Medicine		
Hematology	#6/120	<div><div></div></div> 95th
Medicine		
Oncology	#25/320	<div><div></div></div> 92nd
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		
Cancer Research	#22/190	<div><div></div></div> 88th

[View CiteScore trends >](#) [Add CiteScore to your site !\[\]\(30f8020d63f320624cd43edd85a36c84\_img.jpg\)](#)

# Indicadores Google Scholar Metrics

**Google Scholar Metrics** es una herramienta de Google que permite establecer el índice de impacto de las revistas científicas a través del recuento de citas localizadas en Google Scholar.

Ofrece los siguientes indicadores:

- **h5** resultado de la relación entre el número de artículos publicados por las revistas en los últimos 5 años y el número de citas recibidas,
- **mediana h5** que ofrece el promedio de citas de los artículos que componen el h5.



[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues&hl=en](https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en)

# Indicadores Google Scholar Metrics



[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues&hl=en](https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en)

# Indicadores Google Scholar Metrics

The screenshot shows the Google Scholar Metrics interface. At the top, there is a search bar labeled "Search publications" with a magnifying glass icon. An orange box labeled "Buscar una revista" points to this search bar. Below the search bar, there is a "Top publications" section. On the left, a "Categories" dropdown menu is highlighted with an orange box and labeled "Seleccionar categoría". On the right, an "English" language dropdown menu is highlighted with an orange box and labeled "Seleccionar idioma". The main content area displays a table of top publications with their h5-index and h5-median values. The table is outlined with an orange border.

Publication	h5-index	h5-median
1. Nature	366	563
2. The New England Journal of Medicine	352	597
3. Science	320	466
4. The Lancet	273	420
5. Chemical Society reviews	241	346
6. Cell	237	358
7. Journal of the American Chemical Society	219	288
8. Advanced Materials	218	299
9. Proceedings of the National Academy of Sciences	216	275
10. Chemical Reviews	211	339

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues&hl=en](https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en)

# Indicadores Google Scholar Metrics

Google Académico

Buscar publicaciones

INICIAR SESIÓN

Publicaciones principales

Categorías

inglés

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	366	563
2. The New England Journal of Medicine	352	597
3. Science	320	466
4. The Lancet	273	420
5. Chemical Society reviews	241	346
6. Cell	237	358
7. Journal of the American Chemical Society	219	288
8. Advanced Materials	218	299
9. Proceedings of the National Academy of Sciences	216	275
10. Chemical Reviews	211	339
11. Nature Communications	201	267
12. JAMA	199	310
13. Physical Review Letters	196	290
14. Angewandte Chemie International Edition	196	275
15. Nano Letters	195	298
16. Journal of Clinical Oncology	194	273
17. Nucleic Acids Research	192	358

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues&hl=en](https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en)

# Recuento y análisis de citas

Número total de citas recibidas a lo largo de un período de tiempo por un documento o documentos de un autor o de una institución.

Sirven para establecer el índice h y otras métricas de autor.



# Recuento y análisis de citas

## Fuentes

- **Web of Science CC** <http://www.accesowok.fecyt.es/>
- **Scopus** <http://www.scopus.com/>
- **Google Scholar** <https://scholar.google.es/>
- CiteSeerX <http://citeseerx.ist.psu.edu/indexZ>
- SciFinder <https://scifinder.cas.org>
- Dimensions <https://www.dimensions.ai/>
- Lens <https://www.lens.org/>
- Microsoft Academic <https://academic.microsoft.com/home>
- 1findr <https://1findr.1science.com/home>
- Espacenet (patentes) <http://worldwide.espacenet.com/?locale=en> EP



# Análisis de citas a través de Web of Science: informe de citas



WEB OF SCIENCE™



# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

Búsqueda del nº de citas de un artículo

Web of Science



Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science ▼

Learn about alerting enhancements!

Búsqueda básica

Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura

matrix elasticity directs stem cell lineage specification



Título ▼

Buscar

Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▼

MÁS AJUSTES ▼

Introducir el título del artículo en el campo de búsqueda correspondiente

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda del nº de citas de un artículo

### Web of Science

BuscarHerramientasBúsquedas y alertasHistorial de búsquedaLista de registros marcados

**Resultados: 3**  
*(de Colección principal de Web of Science)*  
**Buscó: TÍTULO:** (matrix elasticity directs stem cell lineage specification)  
...Más  

Crear una alerta

**Refinar resultados**  

Buscar en resultados de...

**Filtrar resultados por:**  

Acceso Abierto (1)

Refinar

**Años de publicación**  

2007 (1)

2006 (2)

Ordenar por: **Fecha**Veces citadoConteo de usoRelevanciaMás

1 de 1

Seleccionar página

Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

1. **Matrix elasticity directs stem cell lineage specification**  
Por: Discher, Dennis E.; Sweeney, Lee; Sen, Shamik; et ál..  
Conferencia: 51st Annual Meeting of the Biophysical-Society Ubicación: Baltimore, MD Fecha: MAR 03-07, 2007  
Patrocinador(es): Biophys Soc  
BIOPHYSICAL JOURNAL Suplemento: S Páginas: 32A-32A Fecha de publicación: JAN 2007

**Veces citado: 11**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*  
Conteo de uso

2. **BIOT 463-Matrix elasticity is sensed with non-muscle myosin II and directs stem cell lineage specification**  
Por: Discher, Dennis E.  
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 232 Abstract de reunión: 463-BIOT Fecha de publicación: SEP 10 2006

**Veces citado: 0**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*  
Conteo de uso

3. **Matrix elasticity directs stem cell lineage specification**  
Por: Engler, Adam J.; Sen, Shamik; Sweeney, H. Lee; et ál..  
CELL Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 677-689 Fecha de publicación: AUG 25 2006  

Texto completo gratuito y de la editorialVer abstract

**Veces citado: 7,383**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*  
Conteo de uso

Seleccionar página


Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda del nº de citas de un artículo

### Web of Science



Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Herramientas ▾

Búsquedas y alertas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Texto completo gratuito y de la editorial

Buscar Texto completo

Buscar PDF

Opciones de texto completo ▾

Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

◀ 3 de 3 ▶

#### Matrix elasticity directs stem cell lineage specification

Por: Engler, AJ (Engler, Adam J.); Sen, S (Sen, Shamik); Sweeney, HL (Sweeney, H. Lee); Discher, DE (Discher, David E. H.)

Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

CELL  
Volumen: 126 Número: 4 Páginas: 677-689  
DOI: 10.1016/j.cell.2006.06.044  
Fecha de publicación: AUG 25 2006  
Tipo de documento: Article  
[Ver impacto de la revista](#)

#### Abstract

Microenvironments appear important in stem cell lineage specification but can be difficult to adequately characterize or control with soft tissues. Naive mesenchymal stem cells (MSCs) are shown hereto specify lineage and commit to phenotypes with extreme sensitivity to tissue-level elasticity. Soft matrices that mimic brain are neurogenic, stiffer matrices that mimic muscle are myogenic, and comparatively rigid matrices that mimic collagenous bone prove osteogenic. During the initial week in culture, reprogramming of these lineages is possible with addition of soluble induction factors, but after several weeks in culture, the cells commit to the lineage specified by matrix elasticity, consistent with the elasticity-insensitive commitment of differentiated cell types. Inhibition of nonmuscle myosin II blocks all elasticity-directed lineage specification-without strongly perturbing many other aspects of cell function and shape. The results have significant implications for understanding physical effects of the in vivo microenvironment and also for therapeutic uses of stem cells.

Nº de citas en WoS CC

Nº de citas en todas las bases de datos de WoS

#### Red de citas

En Colección principal de Web of Science

## 7.383

Veces citado

Crear alerta de cita

#### Número de todas las veces citado

7,508 en Todas las bases de datos

[Ver más recuentos](#)

## 60

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda de citas perdidas

Web of Science



Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science ▼

Learn about alerting enhancements!

Búsqueda básica

Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>

**Búsqueda de referencia citada**

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

**Paso 1:** Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

\* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada.

Engler AJ



Autor citado ▼

[Seleccionar del índice](#)

Matrix elasticity directs stem cell lineage specification



Título citado ▼

Ejemplo: 1943 or 1943-1945



Año(s) de cita ▼

Buscar

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

A través de 'Búsqueda de referencia citada' podremos recuperar:

- Variantes en la forma de citación.
- Citas mal referenciadas
- Citas de artículos de revista que no están indexadas en WOS, pero que están citados por artículos de revistas que sí lo están.

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda de citas perdidas

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque [variantes de referencia citada](#) (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 9 de 9

Mostrando 75 resultados por página

◀ 1 de 1 ▶

\* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página

Seleccionar todo \*

Borrar

Exportar tabla

Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Título	Año de acceso anticipado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita
		[MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	[MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	***						**
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, Adam J. [Mostrar todos los autores]	CELL	Matrix elasticity directs stem cell lineage...		2006	126	4	677	DOI: 10.1016/j.cell.2006.06.044	7383
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A. [Mostrar todos los autores]	CELL	Matrix elasticity directs stem cell lineage...		2006	126		645		2
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A.J. [Mostrar todos los autores]	CELL	Matrix elasticity directs stem cell lineage...		2006	126		667		3
<input checked="" type="checkbox"/>	Engler, A. J. [Mostrar todos los autores]	BRIT J HAEMATOL	Matrix elasticity directs stem cell lineage...		2006	126		677		1

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

Búsqueda de citas de una publicación

Web of Science



Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science ▾

 Learn about alerting enhancements!

Búsqueda básica

Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura

Leukemia



Nombre de publicación ▾

Buscar

Sugerencias de búsqueda

[Seleccionar del índice](#)

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▾

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda de citas de una publicación

### Web of Science



Buscar

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

**Resultados: 411**  
(de Colección principal de Web of Science)

**Buscó: NOMBRE DE PUBLICACIÓN:**  
(Leukemia) ...[Más](#)

Crear una alerta

**Refinar resultados**

**Filtrar resultados por:**  
☐ Acceso Abierto (228)

Años de publicación

☐ 2017 (411)

Ordenar por: **Fecha** Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ 1 de 42 ▶

☐ Seleccionar página

[Exportar...](#)

[Agregar a la lista de registros marcados](#)

☐ 1. **Mitoxantrone, etoposide and cytarabine following epigenetic priming with decitabine in adults with relapsed/refractory acute myeloid leukemia or other high-grade myeloid neoplasms: a phase 1/2 study**  
Por: Halpern, A. B.; Othus, M.; Huebner, E. M.; et ál..  
**LEUKEMIA** Volumen: 31 Número: 12 Páginas: 2560-2567 Fecha de publicación: **DEC 2017**  

Texto completo de la editorial

Artículo del repositorio gratuito y aceptado

[Ver abstract ▼](#)

☐ 2. **JAK/STAT pathway inhibition overcomes IL7-induced glucocorticoid resistance in a subset of human T-cell acute lymphoblastic leukemias**  
Por: Delgado-Martin, C.; Meyer, L. K.; Huang, B. J.; et ál..  
**LEUKEMIA** Volumen: 31 Número: 12 Páginas: 2568-2576 Fecha de publicación: **DEC 2017**  

Texto completo gratuito y de la editorial

[Ver abstract ▼](#)

☐ 3. **Age-related clinical and biological features of PTEN abnormalities in T-cell acute lymphoblastic leukaemia**  
Por: Tesio, M.; Trinquand, A.; Ballerini, P.; et ál..  
**LEUKEMIA** Volumen: 31 Número: 12 Páginas: 2594-2600 Fecha de publicación: **DEC 2017**

**Analizar resultados**

**Crear informe de citas**

**Veces citado: 11**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso** ▼

**Veces citado: 14**  
(en la Colección principal de Web of Science)

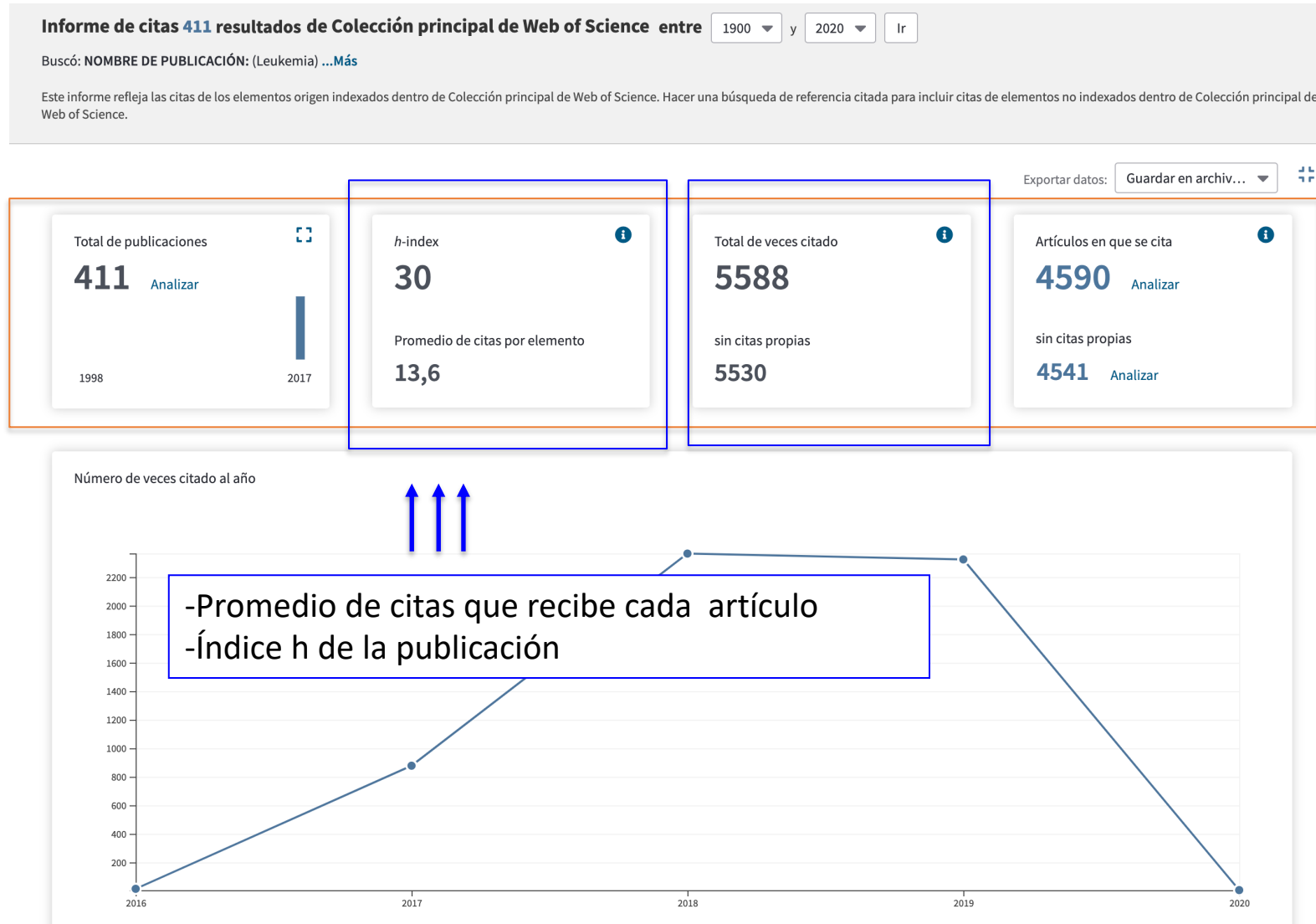
**Conteo de uso** ▼

**Veces citado: 9**  
(en la Colección principal de Web of Science)

**Conteo de uso** ▼

# Análisis de citas a través de WoS: informe de citas

## Búsqueda de citas de una publicación





# Análisis de citas a través de Scopus: informe de citas

Búsqueda del nº de citas de un artículo



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) ↗



[Create account](#)

[Sign in](#)

## Document search

[Compare sources](#) >

☒ Documents ☐ Authors ☐ Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Search

matrix elasticity directs stem cell lineage specification



Article title



*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

> Limit

[Reset form](#)

[Search](#) 🔍

Introducir el título del artículo en el campo correspondiente

# Análisis de citas a través de Scopus: informe de citas

## Búsqueda del nº de citas de un artículo

TITLE ( matrix AND elasticity AND directs AND stem AND cell AND lineage AND specification )

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (1)

Year

2006 (1)

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (411)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Matrix Elasticity Directs Stem Cell Lineage Specification Open Access	Engler, A.J., Sen, S., Sweeney, H.L., Discher, D.E.	2006	Cell 126(4), pp. 677-689	7734

View abstract View at Publisher Related documents

Nº de citas en Scopus

Back to results | 1 of 1

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

View at Publisher

Cell

Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 677-689

Matrix Elasticity Directs Stem Cell Lineage Specification (Article) (Open Access)

Engler, A.J.<sup>a,b</sup>, Sen, S.<sup>a,b</sup>, Sweeney, H.L.<sup>a</sup>, Discher, D.E.<sup>a,b,c,d</sup>

<sup>a</sup>Pennsylvania Muscle Institute, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

<sup>b</sup>School of Engineering and Applied Science, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

<sup>c</sup>Cell and Molecular Biology Graduate Group, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

View additional affiliations

Scopus ofrece métricas complementarias

Metrics View all metrics

7734 Citations in Scopus

99th percentile

49.18 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics  
Usage, Captures, Mentions,  
Social Media and Citations  
beyond Scopus.

# Análisis de citas a través de Scopus: informe de citas

Búsqueda por referencia citada

**Scopus**[Search](#)[Sources](#)[Alerts](#)[Lists](#)[Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

**Document search**[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#) [Search tips](#)

Search

Galindo

×

References

▼

+

*E.g., "Cognitive architectures" AND robots*

AND

▼

Search

Questiio

×

References

▼

−

+

[Limit](#)[Reset form](#) [Search](#)

# Análisis de citas a través de Scopus: informe de citas

## Búsqueda por referencia citada



This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.

[About Scopus Reference List Records](#)

Search within results...



### Refine results

Limit to Exclude

Source title

☐ Questiió (1) >

Author name

☐ Galindo, M.P. (1) >

Year

☐ 1986 (1) >

Documents Secondary documents Patents



Sort on: [Date \(newest\)](#)

☐ All [Export](#) [View cited by](#) [Create bibliography](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Una alternativa de representación simultánea: HJ-Biplot	Galindo, M.P.	1986	Qüestiió 10(1), pp. 13-23	87

Display: 20 results per page

# Citas a través de Google Académico



Google Académico

matrix elasticity directs stem cell lineage specification



Artículos

Cualquier momento

Desde 2019

Desde 2018

Desde 2015

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

☒ incluir patentes

☒ incluir citas

[\[HTML\] Matrix elasticity directs stem cell lineage specification](#)

[AJ Engler, S Sen, HL Sweeney, DE Discher - Cell, 2006 - Elsevier](#)

Microenvironments appear important in stem cell lineage specification but can be difficult to adequately characterize or control with soft tissues. Naive mesenchymal stem cells (MSCs) are shown here to specify lineage and commit to phenotypes with extreme sensitivity to tissue-level elasticity. Soft matrices that mimic brain are neurogenic, stiffer matrices that mimic muscle are myogenic, and comparatively rigid matrices that mimic collagenous bone prove osteogenic. During the initial week in culture, reprogramming of these lineages is ...

☆ **Citado por 10479** [Artículos relacionados](#) [Las 27 versiones](#)

Mejor resultado para esta búsqueda. [Ver todos los resultados](#)

[\[HTML\] sciencedirect.com](#)

Para saber las citas recibidas y el índice h de nuestras publicaciones según Google Scholar, es necesario realizar un registro de autor en Google Scholar. Es necesario disponer de una cuenta de Gmail.



Otros indicios de calidad – Revistas  
¿Dónde localizarlos?

# Emerging Sources Citation Index

## Web of Science



Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science ▾

Learn about alerting enhancements!

Búsqueda básica Búsqueda de autores <sup>BETA</sup> Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Revista ORL × Nombre de publicación ▾ Buscar Sugerencias de búsqueda

Seleccionar del índice + Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019) ▾

MÁS AJUSTES ▲

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

☐ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente

☐ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente

☐ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente

☐ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente

☐ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente

☐ Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente

☐ Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente

☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-presente

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada ▾

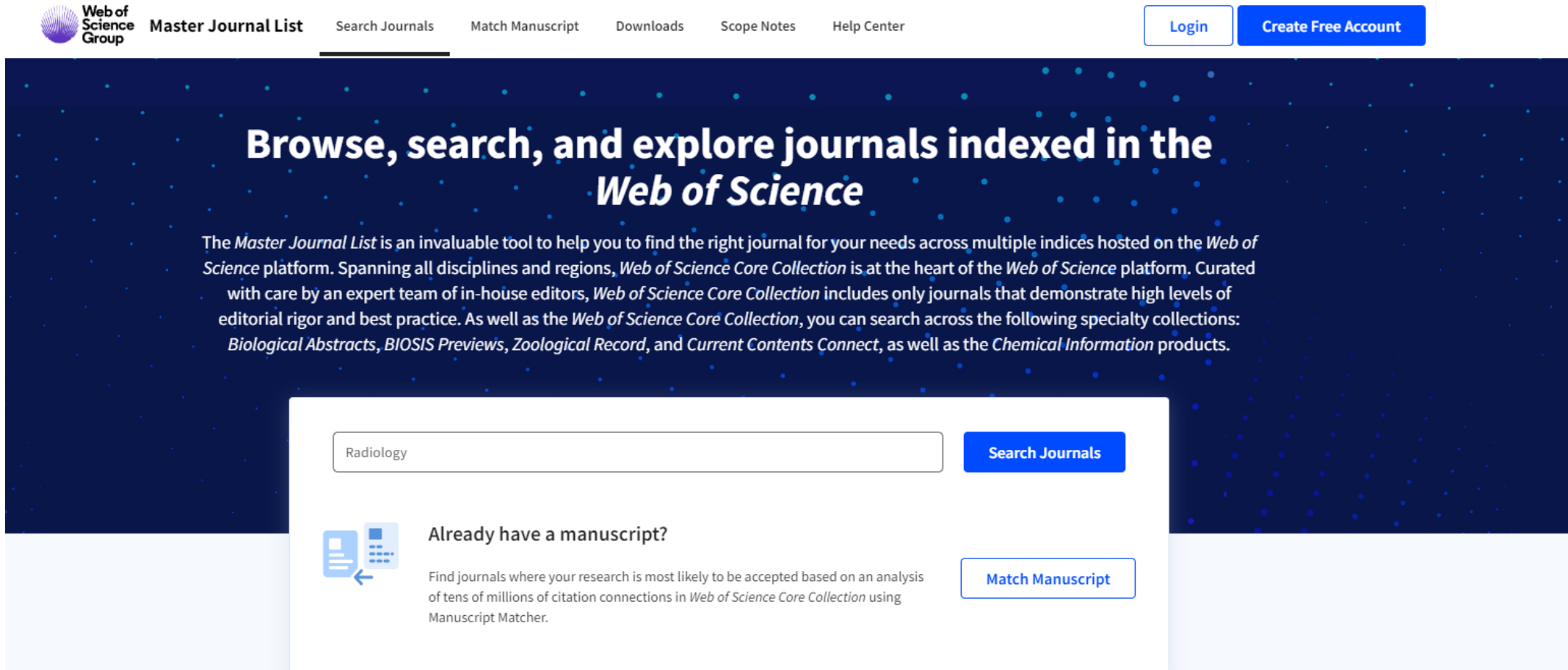
Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema) ▾

(para guardarlos de forma permanente, [Iniciar sesión](#) or [registrarse](#).).

Indiza las revistas que están en proceso de evaluación para formar parte de las bases de datos de la colección principal de la WOS (Core Collection)

# Master Journal List - WoS




The screenshot shows the homepage of the Master Journal List - WoS. The header includes the Web of Science Group logo, the title 'Master Journal List', and navigation links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', 'Scope Notes', and 'Help Center'. On the right, there are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area has a dark blue background with a starry pattern. It features a large heading 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below this is a paragraph describing the Master Journal List as an invaluable tool for finding journals across multiple indices. A search bar with the text 'Radiology' and a 'Search Journals' button is present. At the bottom, there is a section for 'Already have a manuscript?' with a description of the Manuscript Matcher and a 'Match Manuscript' button.

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Scope Notes Help Center Login Create Free Account

## Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Radiology Search Journals

 Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

<https://mjl.clarivate.com/home>



# Ranking - FECyT

Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad

## 4. REVISTAS DE CIENCIAS DE LA SALUD

Orden	Título	ISSN	ISSN-E	Nº Registro	Convocatoria	Puntuación
1	<i>Revista Española de Cardiología</i>	0300-8932	1579-2242	FECYT-193/2019	4ª Convocatoria (2014)	98,75
2	<i>Actas Dermo-Sifiliográficas</i>	0001-7310	1578-2190	FECYT-211/2019	5ª Convocatoria (2016)	48,15
3	<i>Actas Urológicas Españolas</i>	0210-4806	1699-7980	FECYT-212/2019	5ª Convocatoria (2016)	38,17
4	<i>The European Journal of Psychology Applied to Legal Context</i>	1889-1861	1989-4007	FECYT-206/2019	4ª Convocatoria (2014)	33,47
5	<i>Pharmacy Practice</i>	1885-642X	1886-3655	FECYT-096/2019	3ª Convocatoria (2012)	29,60
6	<i>Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte = International Journal of Medicine and Science of Physical Activity and</i>		1577-0354	FECYT-071/2019	2ª Convocatoria (2011)	29,21

[file:///Users/helena/Downloads/ranking\\_revistas\\_sello\\_fecyt.pdf](file:///Users/helena/Downloads/ranking_revistas_sello_fecyt.pdf)

# Latindex

Criterios de calidad cumplidos

## Catálogo 2.0

**1,290**  
Revistas

## Ingresos recientes

Educativas (Lima. En línea)  
Perú

Revista galega de economía (Internet)  
Euzkadi

## Noticias

Noticia

- ☐ Directorio
- ☒ Catálogo 2.0
- ☐ Revistas en línea

Búsqueda por Título, ISSN o término



☐ Búsqueda exacta

## Búsqueda avanzada

Permite refinar la búsqueda mediante la combinación de distintos campos de información en el Directorio, Catálogo y Revistas en Línea.

Búsqueda avanzada

## Índices

- ☐ Directorio
- ☒ Catálogo 2.0
- ☐ Revistas en línea

Por Tema

Por Región

Por País / Territorio

Por Título

Por Editorial

Por Indización

## Gráficas

Directorio


Catálogo 2.0

Revistas en línea

Índices de actividad

<https://www.latindex.org/latindex/InicioCatalogo>

# UlrichsWeb



**ULRICHSWEB™**  
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

Universidad de Salamanca

--Select Language--

Búsqueda

Área de trabajo

Actualizaciones de Ulrich's

Admin

Introduzca un título, ISSN o término de búsqueda para buscar revistas u otras publicaciones periódicas:

medicina clinica

Búsqueda avanzada

Resultados de la búsqueda

## Medicina Clinica

Información de título

Títulos relacionados

► Edición en otros medios (2)

Listas

Títulos marcados (0)

Historial de Búsqueda

medicina - (839)

Archivos de Bronconeumologia - (34230)

Guardar en la lista

Correo electrónico

▼ Descripción básica

Título	Medicina Clinica
ISSN	1578-8989
Editorial	Elsevier Espana
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	1995
Frecuencia	Semanal 40/yr.
Idioma del texto	Texto en: Español Compendios en: Inglés
Evaluado	Sí
Resumido / Indexado	Sí
Tipo de serie	Revista
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	En línea
Página de web	http://www.elsevier.es.ezproxy.u
Descripción	Contains works of original research medicine.

► Clasificaciones de materias

► Información adicional sobre títulos

► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

► Información sobre precios

► Disponibilidad en línea

▼ Realización de resúmenes e índices

Bases de datos para realizar resúmenes e índices

- Adis International Ltd.
  - Pharmacoeconomics and Outcomes News (Online)
  - Reactions Weekly (Online)
- EBSCOhost
  - Family & Society Studies Worldwide, 10/25/1980-11/8/2008
- Elsevier BV
  - EMBASE
  - Scopus, 1973-, 1960-1965, 1948
- Indice Medico Espanol (Online)
- National Library of Medicine
  - PubMed
- OCLC
  - ArticleFirst, vol.102, 1994-vol.135, no.15, 2010
- Personal Alert (E-mail)
- Thomson Reuters
  - Current Contents
  - Science Citation Index Expanded
  - Web of Science
- U.S. National Library of Medicine
  - MEDLINE



Indicios de calidad – Libros ¿Dónde  
localizarlos?

# Indicios de calidad para libros y capítulos de libros

Se tendrá en cuenta “el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución” (BOE 12/11/2019).

Apéndice: “Tratándose de libros y capítulos de libros se valorarán las editoriales que ocupen posiciones destacadas, en su correspondiente especialidad, en **Scholarly Publishers Indicators (SPI)** o, en su caso, en otros de características similares. También podrán considerarse, a juicio de la comisión, publicaciones en colecciones editoriales universitarias que cuenten con el sello de **Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)**” (BOE 12/11/2019).

# Criterios de calidad editorial

- Prestigio de la editorial: SPI, ie-CSIC.
- Prestigio de la colección: CEA-APQ.
- Inclusión en bases de datos: Book Citation Index (WOS) y Scopus.
- Citas recibidas (WOS, Scopus, Google Scholar) al libro o al capítulo.
- Reseñas y críticas (DIALNET, Google Scholar).
- Presencia en catálogos nacionales e internacionales (REBIUN, etc.)
- Menciones en webs especializadas, etc.



# SPI, Scholarly Publishers Indicators

INICIO

PROYECTO

INDICADORES PARA EDITORIALES

EQUIPO

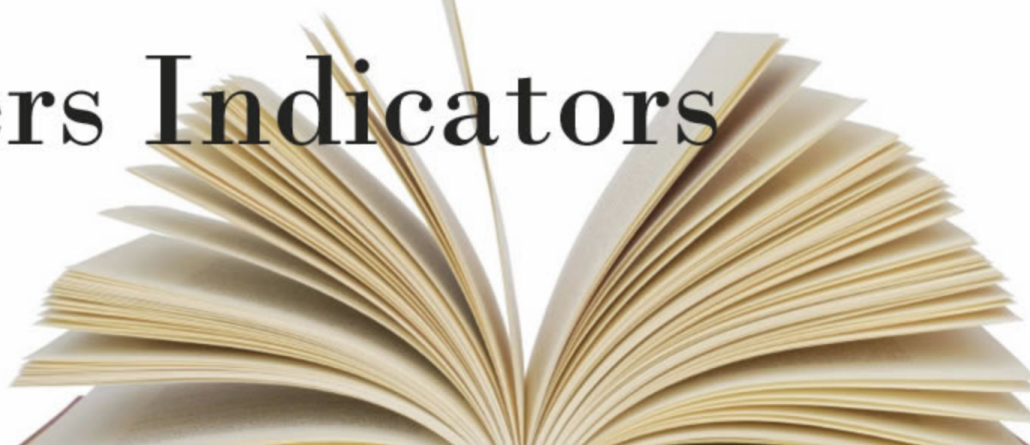


SPI 

## Scholarly Publishers Indicators

Books in Humanities and Social Sciences

Un proyecto del grupo ILIA del CSIC



## ie-CSIC

[Buscador de editoriales >>](#)

*ie-CSIC* (*Índice de Editoriales y Editores CSIC*) surgió ante la necesidad del CSIC de disponer de una lista de editoriales categorizadas conforme a su calidad para evaluar la producción científica de sus investigadores. Se intentó recurrir a instrumentos de valoración que se ajustaran a las necesidades de la institución, es decir, que incluyeran todas las disciplinas en las que se investiga en el CSIC y todas las editoriales en las que sus investigadores publican libros, tuvieran carácter internacional y mostraran los nombres de las editoriales homologados. Al no haber ningún instrumento disponible con estas características, la Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica (VICYT) impulsó en 2016 un proyecto para desarrollar un índice de editoriales, cada una con un valor asignado, que se denominó *ie-CSIC* y cuya primera versión se publicó en 2017.

Si bien este listado de editoriales se creó inicialmente para uso interno de la institución, se consideró que, al no existir en la actualidad una herramienta semejante, podía ser de interés para científicos y otros agentes del mundo de la investigación, por lo que se tomó la decisión de publicarlo en abierto en la página web del CSIC.

Para la elaboración de *ie-CSIC*, se partió de las editoriales registradas en conCIENCIA, la base de datos interna del CSIC que recoge la producción científica de sus investigadores. Los nombres de las editoriales fueron corregidos y homogenizados. El listado resultante se contrastó con las editoriales recogidas en cinco índices reconocidos a nivel nacional e internacional: [Book Citation Index](#) (Clarivate), [Scholarly Publishers Indicators](#) (SPI) / Prestigio editorial (Grupo ILIA/CSIC), [Scopus Book Titles](#) (Elsevier), [Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers](#) (NSD) y [Publication Forum](#) (Federation of Finnish Learned Societies). Finalizado este cotejo, se elaboró un único y extenso listado en el que a cada editorial se le asignó un valor (alto, medio, bajo) siguiendo criterios homogéneos y utilizando datos obtenidos de los instrumentos de referencia consultados (para un mayor detalle sobre la metodología utilizada, consúltase el pdf anexo).

### FUENTES DOCUMENTALES

[editorial csic](#)[bibliotecas](#)[bases de datos](#)[digital.csic](#)[revistas](#)[cienciatk](#)[ie-csic](#)

### NOTICIAS

**Rosa Menéndez destaca la importancia de impulsar el avance tecnológico en los XI Premios Fronteras del Conocimiento**  
19/06/2019

**CARMENES encuentra dos planetas de masas similares a la Tierra alrededor de una estrella pequeña cercana**  
18/06/2019

**Un grupo de 18 expertos en edición genética se reúnen en Madrid para debatir las aplicaciones de esta técnica**  
17/06/2019

### AGENDA

**Medio ambiente y sostenibilidad: arquitectura y construcción sostenible**  
Conferencia · 02/07/2019

**Exemplum et Expolia**  
Congreso internacional · 26/06/2019 - 28/06/2019

**Medio ambiente y sostenibilidad: arquitectura y construcción sostenible**  
Conferencia · 25/06/2019

**VI Edición del curso Estructura y Función de proteínas / VI Edition of Structure and Function of Proteins Course**  
Curso · 02/07/2019 - 05/07/2019



# Cómo localizar indicios de calidad para la solicitud de sexenios 2019



¡Gracias!

Helena Martín Rodero  
helenamartin@usal.es  
[orcid.org/0000-0002-6698-9240](https://orcid.org/0000-0002-6698-9240)