

Acreditación y Sexenios

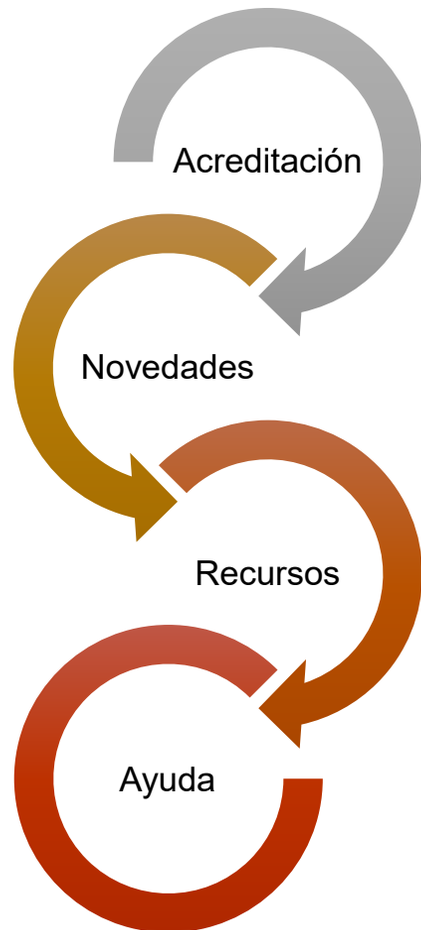
Recursos para encontrar indicios de calidad en mis publicaciones en
Acreditaciones y Sexenios

**MANTENTE
IN/FORMADO**

Roberto Negral García



Objetivos



Conocer qué es la acreditación ANECA y por qué es importante para el PDI.

Informar sobre el nuevo contexto evaluativo.

Aprender algunas de las fuentes que se tienen en cuenta en las convocatorias para poder elaborar el currículum narrativo respecto a los aspectos cuantitativos en Ciencias Sociales y Jurídicas.

Cada vez que tengáis una duda sobre estas cuestiones acudáis a la biblioteca.



Accreditación

Principales programas

¿Qué es la acreditación?



Se trata de una certificación requerida para poder ser contratado como PDI universitario y supone la forma de progresar en la carrera profesional de los docentes.



Es emitida por la ANECA (“Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación”).



Evalúa y certifica la calidad de la producción científica del PDI.

Principales programas de la ANECA

PEP, ACADEMIA Y CNEAI (SEXENIOS)



Para figuras contratadas:



Ayudante doctor (hasta 31/03/2024)



Contratado doctor



Profesor de Universidad Privada



<https://www.aneca.es/personal-contratado>

Principales programas de la ANECA

ACADEMIA



Para figuras funcionariales



Profesor Titular de universidad.



Catedrático de Universidad.



<https://www.aneca.es/personal-funcionario>

Principales programas de la ANECA

CNEAI Sexenios



Reconocimiento de tramos de investigación de 6 años.



Realizada por la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora (CNEAI)



Convocatoria anual y criterios de evaluación en el BOE



<https://www.aneca.es/sexenios>



Sexenios

Cronograma. Nuevo Contexto de Evaluación

Criterios generales y específicos. Baremo general

Sexenios

Cronograma Convocatoria Sexenios 2023



Publicación de los criterios de evaluación en el BOE 16 de diciembre. Resolución 5 de diciembre: [Disposición 25537 del BOE núm. 300 de 2023](#)



Convocatoria publicada 22 de diciembre 2023 [Disposición 26094 del BOE núm. 305 de 2023](#)



Presentación de solicitudes del 22 de enero al 12 de febrero 2024 por telemática en sede electrónica de ANECA: <https://aneca.sede.gob.es/>



Resolución de dudas sobre los criterios en Conversaciones con ANECA
#ConversacionesConANECA.



<https://www.youtube.com/user/ANECAtv>

Sexenios

Nuevo Contexto Evaluativo ANECA (i)

- ★ Novedades a partir de 2023 producto de la adhesión de ANECA a:
 - DORA (San Francisco Declaration on Research Assessment)
 - CoARA (Coalition for Advancing Research Assessment)

- + Amplía el tipo de aportaciones evaluables.
 - Se incluyen **más tipos extraordinarios**
 - Ordinarias:
 - Libros, capítulos de libros, artículos y patentes
 - Extraordinarias
 - Informes, trabajos técnicos o artísticos, exposiciones, excavaciones arqueológicas, aportaciones a congresos, obras audiovisuales, etc.

Sexenios

Nuevo Contexto Evaluativo ANECA (ii)

Reajuste entre evaluación cualitativa y cuantitativa

- Cualitativa: Si contribuye al progreso del conocimiento
- Cuantitativa: Introducción de la bibliometría narrativa. Gana relevancia el relato y el contexto de los indicadores bibliométricos.



Fomenta el acceso en abierto de los resultados de investigación

- Aportaciones **deben estar** depositadas en **repositorios institucionales**



Campo 0 – Interdisciplinar y Multidisciplinar

- Pretende promover la transferencia de investigación entre distintas áreas

Sexenios

Criterios generales para todos los campos (i)

1. Deberán presentarse 5 aportaciones principales y 2 sustitutorias
2. Solo serán valorables si contribuyen al avance social del conocimiento y presentan impacto científico o social
3. Se valorará positivamente los resultados de investigaciones multidisciplinares e interdisciplinares ([artículo 11.7 de la LOSU](#))
4. No podrá considerarse demérito las aportaciones en español y en lenguas cooficiales ([artículo 11.5 LOSU](#))
5. **Se requerirá el depósito en repositorios institucionales de acceso abierto** ([artículo 37 LCTI](#) y [artículo 12 LOSU](#))

Sexenios

Criterios generales para todos los campos (ii)

6. Se deberá demostrar la participación activa en el trabajo utilizando taxonomía CREDIT
7. La indexación en una fuente podrá servir como argumento complementario en la aportación, pero no significará una valoración positiva automática
8. Todas las aportaciones deberán estar publicadas o registradas en los años que se someten a evaluación. Obligatoriedad de presentar el identificador persistente (DOI, Handle, etc.)
9. Cada comité establecerá los baremos de aplicación en el proceso de evaluación que publicará antes de la apertura de la convocatoria. Penalización publicación reiterada en las mismas revistas. No se considerarán libros y capítulos de libros autopublicados
10. Identificación de dimensiones, métricas y fuentes válidas consultar apéndice

Sexenios

Baremo general 2023

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

Los Comités Asesores trabajan ya en su adaptación a cada Campo/Subcampo. Estos baremos específicos se publicarán próximamente



<https://twitter.com/ANECAinfo/status/1740718470365356298>

Análisis de los criterios por Campos

Criterios específicos para todos los campos de Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

-  Artículos: Aportaciones publicadas en revistas de contrastada calidad o indexadas en bases de datos de prestigio o con sello de calidad (Medio de difusión)
-  Libros: Prestigio de la editorial o de la colección (Medio difusión)
-  Mínimos orientativos: Entre 2 y 3 aportaciones que sean artículos con alta relevancia e impacto
-  [Composición de los comités](#)

Requisitos Campo 0

Campo 0 – Interdisciplinar o Multidisciplinar

-  Requisitos: mínimo dos tipologías de aportaciones diferentes de entre las aceptadas en cualquiera de los 11 Campos
-  Se deberá justificar el carácter interdisciplinar de la misma y la necesidad de haber utilizado esta aproximación.



Ciencia abierta

Repositorio Institucional. Derechos de explotación y permisos.

Otros repositorios.

Repositorio Institucional URJC

BURJC Digital



Handle → Identificador persistente de la publicación en el repositorio



Indexado:

Nivel nacional: eCiencia, Recolecta, Hispana,

Nivel internacional: Europeana, OAster, OpenAIRE, OpenDoar



[Vídeo - Taller sobre como subir publicaciones al repositorio](#)



<https://burjcdigital.urjc.es/>

Repositorio Institucional URJC

BURJC Digital



Microsoft Teams

Sesión cómo publicar en el Repositorio

2023-12-04 14:37 UTC

Recorded by
Rocio López Muniesa

Organized by
Fernando Silva Sánchez

Consulta de derechos de explotación y permisos de acceso abierto de las editoriales

i [Sherpa Romeo](#). Para editoriales internacionales



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

i [Dulcinea](#). Para editoriales nacionales



 <https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>

Consulta de derechos de explotación y permisos de acceso abierto de las editoriales

i Mirando directamente en la editorial los permisos y derechos de explotación en acceso abierto.

i Preguntando directamente a la editorial.

Otros repositorios



Zenodo: Repositorio Generalista.

<https://zenodo.org/>



RePEc: Research Papers in Economics

Repositorio temático de economía y disciplinas afines

<http://repec.org/>



SSRN: Social Science Research Network

Repositorio de Ciencias Sociales y Humanidades

<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>





Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



Objetivos

- Difusión
- Visibilidad
- Impacto
- Preservación

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?

al investigador

- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, videos, etc.) y en **todo tipo de formatos**.

a la universidad

- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.

a la sociedad

- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.



Métricas para aportaciones

Evaluación de una aportación, presentación de solicitudes, aspectos clave a incluir en la narrativa, niveles, dimensiones y métricas

Evaluación de una aportación

Bibliometría narrativa

 No solo es importante los datos bibliométricos (métricas) sino también ponerlos en contexto.

Dos tipos de evaluaciones

 Cuantitativa → Podemos ayudarlos a encontrar datos.

 Cualitativa → Toma relevancia ahora.

Presentación de solicitudes

Cada aportación irá acompañada de:



Identificador persistente (DOI, Handle). Si no está en acceso abierto, el archivo en PDF de dichas aportaciones.



Breve resumen objetivos y resultados más sobresalientes



Indicios de relevancia e impacto de la investigación, pueden ser:

1. Contribución de la aportación al progreso del conocimiento
2. Impacto científico de la aportación
3. Impacto social de la aportación
4. Contribución de la aportación a la ciencia abierta

Aspectos clave a incluir en la narrativa

 La narrativa en el campo resumen se enfoca en explicar la excelencia y contribución al progreso del conocimiento de la investigación.



Aspectos clave a incluir en el breve resumen

1. Coautoría. [Taxonomía CRediT](#)
2. Vinculación a proyectos y otros logros
3. Integridad científica
4. Vinculación a líneas estratégicas
5. ODS y sostenibilidad
6. Perspectiva de género y atención a la diversidad e inclusión
7. Derechos fundamentales

Cómo se evalúa una publicación

Niveles evaluados y sus dimensiones

Niveles evaluados

	Aportación	Medio de difusión	Contribución científica en abierto
Dimensiones	Citación	Impacto científico del medio	Depósito y publicación en repositorios digitales de acceso abierto
	Uso y lectura	Calidad y gestión del medio	Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador, etc.
	Influencia o adopción social		Ciencia abierta. Ciencia ciudadana, participativa y comunicativa.
	Visibilidad social		

Niveles, dimensiones y métricas

Aportación		Medio de difusión		Contribución científica en abierto	
<u>Dimensiones</u>	<u>Métricas</u>	<u>Dimensión</u>	<u>Métrica</u>	<u>Dimensión</u>	<u>Métrica</u>
Citación	Nº de citas	Impacto científico del medio	Factor de impacto: JIF, Citescore, SCJ, IDR, etc.	Depósito y publicación en repositorios digitales de acceso abierto	Depósito en acceso abierto
	Citas normalizadas				
	Percentil				
Uso y lectura	Cantidad de uso: nº visualizaciones, etc	Calidad y gestión del medio	Sello de calidad editorial	Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador, etc.	
			Grado de internacionalización		
Influencia o adopción social	Número de menciones			Ciencia abierta	# de participantes externos no académicos
Visibilidad social	Número de interacciones (menciones, favoritos, réplicas, redifusiones, etc.)				

Métricas a nivel de aportación

Aportación

Dimensión	Métricas	Fuentes para su obtención
Citación	Número de citas	Dialnet Métricas – Dimensions – Google Académico – OpenCitations – Scopus – WoS (Core Collection)
	Citas normalizadas	Dimensions – InCites – Scopus
	Percentil	Dialnet Métricas – Essential Science Indicators – InCites
Uso y lectura	Visualizaciones, descargas, visitas e inclusiones en catálogos.	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto – Repositorios – Scopus
Influencia o adopción social	Número de menciones	Agregadores de métricas alternativas (p.e.PlumX) – Fuentes directas de los agentes no académicos – Overton – The Lens
Visibilidad social	Número de interacciones (menciones, favoritos, réplicas, redifusiones, etc.)	Agregadores de métricas alternativas (Altmetric.com) – Plataformas sociales académicas – Sitios web de medios de comunicación – Wikipedia

Métricas a nivel de medio de difusión

Medio de difusión		
Dimensión	Métrica	Fuentes para su obtención
Impacto científico del medio	Factor de impacto: JIF, Citescore, SJR, IDR, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Dialnet Métricas • Scopus • WoS
Calidad y gestión del medio	Sello de calidad editorial	<ul style="list-style-type: none"> • DOAB • DOAJ • Sello CEA-APQ • Sello de Calidad FECYT
	Grado de internacionalización	<ul style="list-style-type: none"> • El propio medio de difusión o un producto externo con información de medios de difusión → Relevancia de las personas pertenecientes a un comité editorial

Métricas a nivel de contribución en abierto

Contribución científica en abierto		
Dimensión	Métrica	Fuente
Depósito y publicación en repositorios digitales de acceso abierto	Depósito en acceso abierto. Obligatorio en esta convocatoria para trabajos financiados mayoritariamente con fondos públicos. Obtención de handle	<ul style="list-style-type: none"> • Repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto. • Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto (modelo “diamante”, etc.).
Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador, etc.		
Ciencia abierta	# de participantes externos no académicos	<ul style="list-style-type: none"> • Scistarter



Fuentes recomendadas para métricas

Obtener una visión preliminar general (iMarina)

Fuentes multidimensionales para obtención de indicios de calidad

Más fuentes para obtener indicios de calidad

Aportación

Medio de difusión

Ciencia abierta

Una primera aproximación

iMarina – Portal Científico URJC



Gestor curricular de la URJC



Basado en identificadores persistentes de autor (ORCID, Research ID, Scopus author id. Etc.)



Actualización semanal



Elabora informes de utilidad para acreditaciones, sexenios y CV normalizados (CVNs) y abreviados (CVAs)



<https://portalcientifico.urjc.es/es/>

Una primera aproximación iMarina – Portal Científico URJC

Aportación

Medio de difusión

Ciencia abierta



SESIÓN iMarina

Luis Hernández Cobos

Sección de Información Bibliográfica, Servicios al Usuario y Formación

©2023 Biblioteca de la Universidad Rey Juan Carlos. Algunos derechos reservados. Este documento se distribuye bajo la licencia "Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional" de Creative Commons, disponible en <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>



Fuentes multidimensionales

WoS – Web of Science



Plataforma de acceso a múltiples bases de datos

¿Qué se puede encontrar?



Factor de impacto (JCR)



Citas a todo tipo de trabajos de investigación.



Nº citas excluyendo autocitas

Percentil, resúmenes



[Accesible a través de los recursos electrónicos de la biblioteca](#)

Fuentes multidimensionales

Scopus

Scopus®



Plataforma de acceso a múltiples bases de datos



En línea

¿Qué se puede encontrar?



Factor de impacto (SJR, CiteScore)



Citas a todo tipo de trabajos de investigación. FWCI. N° de citas sin autocitas



Percentil, visualizaciones y descargas, resúmenes



[Accesible a través de los recursos electrónicos de la biblioteca](#)

Fuentes multidimensionales

Dialnet Métricas



¿Qué se puede encontrar?

 Factor de impacto (IDR)

 Citas a trabajos de investigación.

 Resúmenes



Portal bibliográfico que da visibilidad a la literatura científica hispana



Campos: Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales



<https://dialnet.unirioja.es/>

Fuentes de aportación

Google Scholar



<https://scholar.google.com>

Google Scholar Citations (GSC)



Servicio de Perfiles académicos de Google

¿Qué se puede encontrar?



Referencias bibliográficas



Citas a todo tipo de trabajos de investigación.



Resúmenes

Fuentes de aportación

Dimensions



Dimensions



Plataforma de información científica. Acceso bajo registro

¿Qué se puede encontrar?

“ Citas a trabajos de investigación

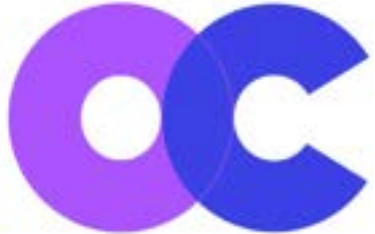
🏠 Métricas alternativas (altmetrics)



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

Fuentes de aportación

OpenCitations



OCC - Open Citation Corpus
Plataforma de citas académicas

“ La búsqueda se realiza con el DOI



<https://opencitations.net/>

Fuentes de aportación

Essential Science Indicators

Essential Science
Indicators



Integrado en la Web of Science
(WoS)

“ Artículos más citados



<https://access.clarivate.com/login?app=esi&alternative=true&shibShareURL=https://login.incites.clarivate.com/?FDestApp%3DIC2ESI%26amp;auth%3DShibboleth&shibReturnURL=https://login.incites.clarivate.com/?>

Fuentes de aportación

The Lens



Gratuita bajo registro
Accesible desde iMarina



Servicio de búsqueda de patentes y literatura académica en línea.



Aglutina información de WoS y Scopus. También toma información de PubMed y Crossref



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

Visibilidad social

Altmetrics.com



Versión gratuita (número limitado de artículos)



Métricas alternativas



Atención que ha recibido un artículo

Menciones en redes sociales, noticias, blogs, etc.



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

Listado de revistas acreditadas

Sello de calidad FECYT



FECYT → Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología



Distinción de calidad a publicaciones científicas españolas



Se renueva cada año



<https://calidadrevistas.fecyt.es/revistas-sello-fecyt>

Métricas para libros

SPI

SPI Scholarly Publishers Indicators
In Humanities and Social Sciences



Elaborado por el CSIC



Ranking de editoriales españolas y extranjeras



Basado en la opinión de expertos españoles en Humanidades y Ciencias Sociales.



<http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio.html>

Sellos de calidad de libros

Sello calidad CEA-APQ



CEA – Calidad en la Edición Académica
APQ – Academic Publishing Quality



<https://www.selloceaapq.es/archivos/sello/listado-co1631691790.pdf>

Open Research Europe



Plataforma de publicación de acceso abierto para investigación financiada por la Comisión Europea.



Objetivo: facilitar y agilizar la publicación en Acceso abierto



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

Ciencia ciudadana

Scistarter



Sirve para consultar si hay participantes de ciencia abierta.



Es gratuita.



Requiere registro



Conecta a los ciudadanos con proyectos de investigación



<https://scistarter.org/>



Fuentes válidas en convocatorias anteriores. Medio de difusión

Listados de Revistas Acreditadas

Recursos para revistas no indexadas

Una primera aproximación

MIAR – Matriz de información para el Análisis de Revistas



MIAR



Indica si una revista está en WoS, Scopus, Dialnet, Carhus+, ERIH+, etc.



Recurso para una primera aproximación para buscar impacto de una publicación



<https://miar.ub.edu/>

Índice de revistas acreditadas

ERIH PLUS



Ámbito europeo



Áreas: Humanidades y Ciencias Sociales



Las revistas indexadas cumplen con los criterios de calidad solicitados por los creadores del portal



ERIH by Dimensions → Aumento de visibilidad de revistas y trabajos



<https://kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/>

Sistema de clasificación de revistas

CARHUS PLUS



Calificación de A a D



Áreas: Ciencias sociales y Humanidades



Da el Índice Compuesto de **Difusión** Secundaria (ICDS)



<https://agaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/>

Sistema de clasificación de revistas

CIRC - Clasificación Integrada de Revistas Científicas



Área: Ciencias Sociales y Humanidades



Tiene en cuenta los criterios de calidad valorados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales (p.e. CNEAI y ANECA)



<https://clasificacioncirc.es/inicio>

Criterios de calidad - Revistas

Latindex

Sistema Regional de
Información para Revistas
Científicas de América Latina,
el Caribe, España y Portugal



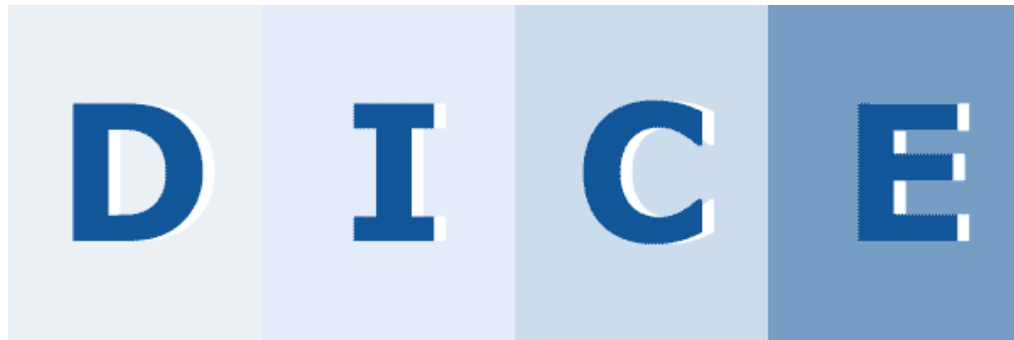
Áreas: revistas de todas las áreas científicas



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

Criterios de calidad - Revistas

DICE – Difusión y Calidad Editorial



Es un recurso que hoy en día no se actualiza.



Áreas: Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas



<http://dice.cindoc.csic.es/busqueda.php>

Métricas para libros

BKCI - Book Citation Index

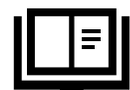


Cobertura: 2005 hasta la actualidad.

Dos ediciones:



Book Citation Index– Science (BKCI-S).



Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH).



Accesible a través de los recursos electrónicos de la biblioteca

Métricas para libros

Listado de libros de Scopus

Scopus®



Scopus tiene un listado que contiene todos los libros incluidos en su base de datos



[Content - How Scopus Works - Scopus - | Elsevier solutions](#)

Otros recursos para calidad de libros



Book Publishers Library Metrics



<http://www.publishers-scholarmetrics.info/>



Publishers
Scholar Metrics



<http://www.librarymetricsforbookpublishers.infoec3.es/layout.php?id=inicio>

Otros recursos para calidad de libros



ie-CSIC

ÍNDICE DE EDITORIALES CSIC



<https://www.cid.csic.es/biblioteca/node/113>

Academic Journal Guide - AJG



↗ Recurso específico para economía. Tenido en cuenta en anteriores convocatorias de sexenios.

@ Requiere registro

 <https://charteredabs.org/academic-journal-guide-2021/>

Criterios mínimos para un medio de difusión

A. Criterios concernientes a la calidad de la revista

- ❖ Identificación de quienes componen los comités editoriales y científicos.
- ❖ Instrucciones detalladas a las/os autoras/es.
- ❖ Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos empleados por la revista
- ❖ Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés, en caso de revistas.

Criterios mínimos para un medio de difusión

B. Criterios sobre la calidad del proceso editorial

- ❖ Periodicidad de las revistas
- ❖ Revisión por pares de los manuscritos
- ❖ Comunicación de revisión o rechazo
- ❖ Existencia de un consejo asesor, formado por profesionales y personal investigador de reconocida solvencia

Criterios mínimos para un medio de difusión

C. Criterios sobre la calidad científica de las revistas

- ❖ Más del 75 % de los artículos publicados en ese medio deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.
- ❖ Autoría: Más del 75 % de las/los autoras/es deberán ser externos al comité editorial y ajenas/os a la organización editorial de la revista.



Narrativas

Ejemplos de narrativas

Sexenios

Baremo general 2023

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

Los Comités Asesores trabajan ya en su adaptación a cada Campo/Subcampo. Estos baremos específicos se publicarán próximamente



<https://twitter.com/ANECAinfo/status/1740718470365356298>

Ejemplo de narrativas

Contribución de la aportación al progreso del conocimiento

- ✍ *Esta aportación desarrolla una nueva perspectiva sobre..... Que permite nuevas perspectivas o soluciones a una necesidad de la sociedad*
- ✍ *Este trabajo es pionero en esta línea de investigación lo que ha conllevado a*
- ✍ *Esta aportación ha abierto la línea de investigación XXX en la Universidad XXX lo que ha implicado que nuestra institución sea reconocida a nivel internacional por*

Ejemplos de Narrativas

Impacto científico. Citación de la aportación

- ✍ *El artículo cuenta con X citas en la Web of Science (sin autocitas) lo que supone estar entre el X% más citado en el campo de Social Sciences, General (mirar en ESI – Essential Science Indicators).*
- ✍ *Cuenta con X citas en Scopus (sin autocitas) con FWCI de 2, lo que supone un 100% más de citas que el promedio. Situada en el percentil X*
- ✍ *La aportación ha recibido X citas en Google Scholar y X Dialnet métricas*
- ✍ *El trabajo ha sido citado por XXX, quien es uno de los autores referentes en la materia o ha sido citado en la revista XX la cual es una de las más relevantes en la materia”*

Ejemplo de Narrativas

Impacto científico. Uso y lectura de la aportación

- ✍ *La aportación cuenta con X descargas en el repositorio Institucional y X en Zenodo, X visualizaciones principalmente de países como: Francia, Canadá y Colombia. X lecturas y X descargas en Mendeley*
- ✍ *La aportación tiene X visualizaciones y descargas en ResearchGate o cualquier otra red social académica y también X visualizaciones y descargas en Mendeley*

Ejemplos de Narrativas

Impacto científico. Medio de difusión

Reconocimiento del medio de difusión:

 *El trabajo se ha publicado en la revista XX que se encuentra en la posición 4 de 100 revistas del área de XX. Percentil 96, Decil 1, Q1 en JCR/SJR o Dialnet métricas.*

Ejemplos de Narrativas

Impacto científico. Medio de difusión

Calidad en la gestión del medio:

-  *Artículo publicado en la revista x que cuenta con un comité editorial internacional con personalidades prestigiosas.*
-  *Revista recogida en DOAJ*
-  *Sello calidad de la FECYT (cuartil 1)*

Ejemplos de Narrativas

Impacto científico. Medio de difusión

Calidad en la gestión del medio (fuentes que no son nombradas en el apéndice de los indicios de calidad para Sexenios):

-  *Cumple 28 criterios de calidad según Latindex*
-  *Carhus+ Categoría A+ en Educación.*
-  *Indizada en ERIH Plus, por tanto, cumple estándares de calidad europea*
-  *Según MIAR está indiciada en las siguientes bases de datos internacionales: xxx.*
-  *Según CIRC: clasificación A en Ciencias Sociales.*

Ejemplos de Narrativas

Impacto científico. Medio de difusión - Libros

Calidad en la gestión del medio para libros y capítulos de libros:

-  *Cuartil 1 en Derecho según el Ranking de prestigio editorial SPI en derecho*
-  *Libro recogido en DOAB*
-  *La colección donde se publicó ha obtenido el sello de calidad CEA-APQ.*
-  *Según el catálogo colectivo [REBIUN](#) este libro aparece en 30 universidades españolas. Según [Worldcat](#) aparece en los fondos de la Library of Congress, la Universidad de Leipzig...*

Ejemplos de Narrativas

Impacto social - Uso y lectura e influencia social

- ✍ “Este trabajo ha sido referenciado por la Comisión X de la UE, del Gobierno de España, de la Comunidad de Madrid o del Ayuntamiento de Móstoles”.
- ✍ Esta aportación se ha nombrado en el periódico X (<https://www.elpais.es/...>)
- ✍ Cuenta con x menciones en la red social X (antes twitter)
- ✍ Este trabajo se referencia en, TV, radio, youtube, podcast... XX para hablar del tema de xxx

Ejemplos de Narrativas

Contribución a la ciencia abierta

- ✍ El artículo ha sido publicado en una revista de acceso abierto sin pago de APC
- ✍ El trabajo se encuentra depositado en acceso abierto en el repositorio institucional de la BURJC (<https://hdl.handle.net/XXXXXX>), en el repositorio generalista ZENODO y en el repositorio temático RePEc
- ✍ Además del trabajo, se ha compartido el set de datos
- ✍ Participación en ciencia ciudadana, ya que se ha contado con la colaboración de XX

No perdáis de vista que.....


 No es necesario que vuestra aportación tenga indicios de calidad en todas las dimensiones y métricas →
Centraos en las que tenéis y ponedlas en valor.

Algunos consejos para el futuro



Sube tus trabajos al repositorio institucional



Comparte tus conjuntos de datos y materiales complementarios



Difunde tus trabajos en acceso abierto



Utiliza siempre identificadores persistentes (doi, handle, ...)



Mantén actualizado tu producción científica en el gestor curricular iMarina



Si tienes alguna duda, acude a la biblioteca

Otros recursos interesantes



Orientaciones sexenios

- [Orientaciones 2022](#)
- Orientaciones 2023 - No emitido aún



[Conversaciones con la ANECA](#) – Sexenios 2023. No celebrado aún



Toda esta información también la podéis encontrar en las [LibGuides URJC – Evaluar - Apoyo a la Investigación](#)

¿Dudas? ¿Preguntas?

Acude a tu biblioteca



Biblioteca Campus de Madrid biblioteca.investigacioncmadrid@urjc.es



Biblioteca Campus de Móstoles biblioteca.investigacioncm@urjc.es



Biblioteca Campus de Fuenlabrada biblioteca.investigacioncf@urjc.es



Biblioteca Campus de Alcorcón biblioteca.investigacionca@urjc.es



Biblioteca de Aranjuez biblioteca.aranjuez@urjc.es

¡Gracias por vuestra atención!

No olvidéis seguirnos en redes:



[@BURJC](https://twitter.com/BURJC)



[biblioteca_urjc](https://www.instagram.com/biblioteca_urjc)



[Biblioteca Urjc](https://www.facebook.com/BibliotecaUrjc)



[BURJC Biblioteca Universitaria](https://www.linkedin.com/company/BURJC-Biblioteca-Universitaria)