



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

BUMA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Curso avanzado sobre recursos de información para estudiantes de doctorado

Indicios de calidad y visibilidad de las publicaciones científicas

30 de abril 2026

M^a José Pérez Garzón
mjperez@uma.es
Francisco Cañas
fcp@uma.es

Con la colaboración de
Fuensanta López Pérez
M^a Victoria Peláez Morales





Contenidos de la sesión:

1. Indicios de calidad de las publicaciones científicas.
2. Visibilidad de las publicaciones.



1. Indicios de calidad de las publicaciones científicas

Introducción

1.1. Impacto científico

1.2. Contribución a la ciencia abierta

1.3. Impacto social

Introducción: Indicadores de calidad y evaluación

ANECA. SEXENIOS 2023, 2024 y 2025

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

[Resolución de 9 de diciembre de 2024, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora.](#)

[Resolución de 11 de diciembre de 2025, de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora.](#)

ANEXO. Tabla 1: Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación ([enlace](#)).

Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Indicio de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/narrativa
Número de citas.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas por la aportación excluyendo las autocitas de la propia persona solicitante.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Dimensions. Google Académico. OpenCitations. Scopus. WoS (Core Collection).	Citas recibidas por parte de autoras/es influyentes. Citas recibidas en publicaciones influyentes. Citas recibidas en secciones influyentes (metodología, discusión). Citas recibidas el último/primer año.
Citas normalizadas. Por ejemplo: Category Normalized Citation Impact (CNCI), Field-weighted Citation Impact (FWCI), Field Citation Ratio (FCR), etc.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas considerando el año de publicación, la tipología documental y la disciplina.	Impacto científico.	Dimensions. InCites. Scopus.	Porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares).
Percentil.	Citación.	Aportación.	Posición (decil, tercil, cuartil) en el que se encuentra una aportación en un listado de aportaciones ordenadas por citas recibidas.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Essential Science Indicators. InCites.	Lugar de la aportación en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado.
Cantidad de uso.	Uso y lectura.	Aportación.	Número de visualizaciones descargas, vistas, inclusión en catálogos bibliotecarios, entre otros, considerando distintas plataformas digitales de comunicación.	Impacto científico y/o social.	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto. Estadísticas de los repositorios. Scopus.	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.
Menciones, referencias.	Influencia, utilización y/o adopción social.	Aportación.	Menciones recibidas por la aportación en documentos no académicos por agentes sociales, culturales, económicos o políticos. Por ejemplo: documentos normativos, patentes, estándares, informes de implementación de políticas públicas, noticias en medios, guías clínicas, etc.	Impacto social.	Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, Altmetric.com o PlumX). Fuentes directas de los agentes no académicos. Medios de comunicación o plataformas sociales. Overton. The Lens.	Aplicación de conocimiento científico y/o resultados de investigación en entornos no académicos. Beneficios y trascendencia que ha generado fuera de la academia. Reconocimiento y contribución del conocimiento científico al debate público informado, la colaboración social y la sensibilización sobre soluciones a retos sociales. Relevancia y alcance de las organizaciones que hacen uso de la aportación.
Impacto. Por ejemplo: Journal Impact Factor, Citescore, Scimago Journal Rank, IDR, etc.	Impacto científico del medio.	Medio de difusión.	Visibilidad de un medio de difusión a partir del impacto científico de sus publicaciones individuales.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Scopus. WoS.	Posición (decil, tercil, cuartil) del medio en un listado de medios ordenados por Impacto.
Sello de calidad editorial.	Calidad en la gestión del medio.	Medio de difusión.	Obtención por parte del medio de difusión de un reconocimiento a la calidad de su proceso de trabajo.	Impacto científico.	DOAB. DOAJ. Sello CEA-APQ. Sello de Calidad FECYT.	Relevancia de los premios o reconocimientos recibidos por el medio de difusión en el tiempo.
Grado de internacionalización.	Calidad en la gestión del medio.	Medio de difusión.	Porcentaje de personas afiliadas a instituciones extranjeras.	Impacto científico.	El propio medio de difusión o un producto externo con información de medios de difusión.	Relevancia de las personas pertenecientes a un comité editorial.
Depósito en acceso abierto de la aportación.	Depósito en repositorio de acceso abierto.	Aportación.	Existencia de una copia legible por máquina de la aportación recogida en una o más plataformas de acceso abierto.	Ciencia Abierta.	Repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto. Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto (modelo «diamante», etc.).	Relevancia de la plataforma. Métricas de uso de la aportación en cada plataforma. Vinculación de la aportación con otras aportaciones (publicaciones, conjuntos de datos, programas de ordenador, modelos de aprendizaje automático).
Número de participantes no académicos o grupos sociales involucrados.	Ciencia Abierta a la Sociedad.	Aportación.	Autoría no académica o contribuciones de no académicos/as explícitamente reconocidas en publicaciones científicas.	Ciencia Abierta.	Scistarter.	Diversidad de los grupos sociales o instituciones no académicas involucradas.

Criterios de evaluación:



Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por parte de los Comités (convocatoria 2025 de sexenios de investigación)

→	Contribución al progreso del conocimiento en el área	10%
→	Impacto científico	60%
→	Impacto social	10%
→	Contribución a la ciencia abierta	10%
	Aportación preferente	10%
Posibles circunstancias reductoras de la calificación		
	Reiteración de publicaciones	Exclusión de aportaciones
	Conflicto de interés editorial	Exclusión de aportaciones
	Malas prácticas de publicación	Exclusión de aportaciones
	Procesos de revisión no contrastables	-25% a -100%
	Autoría insuficientemente justificada	-15%

[Baremo general sexenios 2025](#)

Introducción: Indicadores de calidad y evaluación

ANECA. SEXENIOS 2023, 2024 y 2025: criterios de evaluación:



- Contribución al progreso de la ciencia (narrativa del investigador).
- **Impacto científico.**
- **Contribución a la ciencia abierta.**
- **Impacto social** (→ visibilidad y aportación a la sociedad).
- Aportación preferente (narrativa del investigador).



1.1. Impacto científico

1.1. Impacto científico:

- a) Evidencias de impacto científico
- b) Impacto científico de artículos
- c) Impacto científico de libros y capítulos
- d) Evidencias de calidad de otras publicaciones o aportaciones
- e) Criterios de autoría

a) Evidencias de impacto científico

Las evidencias que demuestran el **impacto científico** de una aportación son:

- Citas de la aportación: número de citas, citas normalizadas, percentil (citación).
- Uso de la aportación.
- Impacto (impacto científico del medio de difusión).
- Calidad de medio de difusión (calidad en la gestión del medio): sello de calidad editorial, grado de internacionalización.



Evidencias de impacto científico

Las dimensiones para evidenciar el impacto científico de una aportación

Dimensión	Métrica	Fuentes
CITACIÓN <i>Número de citas recibidas</i>	<u>Número de citas</u> Citas recibidas por la aportación, excluyendo las autocitas.	Scopus (Cómo buscar) WoS (Core Collection) (Cómo buscar) Dimensions (Cómo buscar) Dialnet Métricas (Cómo buscar) Google Académico (Cómo buscar)
	<u>Citas normalizadas</u> Nº de citas recibidas considerando el año de publicación, la tipología documental y la disciplina. Opciones: Category Normalized Citation Impact (CNCI) de InCites, Field- weighted Citation Impact (FWCI) de Scopus, Field Citation Ratio (FCR) de Dimensions.	Scopus (Cómo buscar) Dimensions (Cómo buscar) InCites (pedir en Biblioteca)
	<u>Percentil</u> Posición en el que se encuentra una aportación dentro de una misma categoría y año.	Dialnet Métricas (Cómo buscar) Scopus (Cómo buscar) InCites (pedir en Biblioteca)
USO DE LA APORTACIÓN	Lecturas, visualizaciones o descargas en plataformas académicas (plataforma editorial, repositorio institucional o temático, congreso científico, etc.).	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto Estadísticas de los repositorios: RIUMA (Estadísticas de uso en RIUMA) Scopus
IMPACTO CIENTÍFICO DEL MEDIO <i>Indicadores bibliométricos cuantitativos que evalúan el impacto de un medio dentro de la comunidad científica</i>	Visibilidad de un medio de difusión a partir del impacto científico de sus publicaciones individuales. Impacto, Posición, Cuartil. Opciones: Journal Impact Factor de JCR, Citescore de Scopus, SJR de Scimago Journal Rank, IDR de Dialnet métricas.	Journal Citation Reports (JCR – WoS) (Cómo buscar) Scopus (Cómo buscar) Scimago (Cómo buscar) Dialnet Métricas (Cómo buscar)
CALIDAD EN LA GESTIÓN DEL MEDIO <i>Calidad en la gestión y en los procesos editoriales de un medio (reconocimiento de la calidad)</i>	<u>Sello de calidad editorial</u> Opciones: Sello de Calidad FECYT de revistas españolas. Sello CEA-APQ de editoriales académicas (para libros). Sello DOAJ (revistas con buenas prácticas en acceso abierto). DOAB (libros en acceso abierto revisados por pares). Catálogo Latindex (revistas iberoamericanas) - nº de características cumplidas.	Sello CEA-APQ (Cómo buscar) Revistas con Sello de Calidad FECYT (Cómo buscar) DOAB DOAJ (Cómo buscar) Latindex (Cómo buscar)
	<u>Grado de internacionalización</u> Porcentaje de personas afiliadas a instituciones extranjeras.	La publicación o fuentes externas.

b) Impacto científico de artículos

Citas recibidas por el artículo:

- Número de citas.
- Citas normalizadas.
- Percentil.

Uso y lectura de la aportación

- Número de visualizaciones/descargas en la web de la revista o en el repositorio.

Indicios de calidad del medio de difusión (la revista)

- Factor de impacto, posición, cuartil.
- Calidad editorial.
- *Indexación en Bases de datos nacionales e internacionales.*

Internacionalización de la revista

- Editores internacionales, resúmenes en inglés.

Otros indicios

- Proyectos, tesis, premios, etc.

b) Impacto científico de artículos. Citas

Fuentes para consultar	Indicios	Cómo buscarlos (<u>Biblioguía</u>)
Web of Science (WOS)	Número de citas <i>sin autocitas</i> , más detalles de las citas	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/WOScitas
Scopus	Número de citas sin autocitas, citas normalizadas [<i>Field Weighed Citation Impact (FWCI)</i>], percentil	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/SCOPUScitas
Dimensions	Número de citas, citas normalizadas [<i>Field Citation Ratio (FCR)</i>]	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Dimensionscitas
Google Académico (Google Scholar)	Número de citas.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Googlecitas
Dialnet Métricas	Número de citas, percentil.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Dialnet_metricas

b) Impacto científico de artículos. Uso y lectura de la aportación.

- Número de visualizaciones/descargas en la **web de la revista** o en el repositorio.

The screenshot shows a Frontiers article page for 'Effectiveness of an educational intervention about inhalation technique in healthcare professionals in primary care: a cluster randomized trial'. The article is from Front. Pharmacol., 17 October 2023, Volume 14 - 2023. The page displays several key metrics: 2,6K Total views, 1K Downloads, and 2 Citations. A 'Download article' button is visible at the top right. The article is part of a Research Topic 'Recent Advances in Attempts to Improve Medication Adherence – from basic research to clinical practice, volume II'. The authors listed are Noemí Vázquez-González^{1,2}, José Leiva-Fernández³, Víctor M. Cotta-Luque⁴, Francisca Leiva-Fernández⁴, Francisca Rius-Díaz⁵, and Francisco Martos-Crespo¹. The article was edited by Cristina Mihaela Ghiciuc from the University of Medicine and Pharmacy, Romania.

Metric	Value
Total views	2,6K
Downloads	1K
Citations	2

b) Impacto científico de artículos. Uso y lectura de la aportación.

- Número de visualizaciones/descargas en la web de la revista o **en el repositorio.**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA | **uma.es** **RiUMA**

Comunidades Todo RIUMA **Estadísticas** Sol... De interés

Inicio • Investigación • Artículos • Effectiveness... educat...

[← Volver a los resultados](#)

Effectiveness of an educational intervention about inhalation technique in healthcare professionals in primary care: a cluster randomized trial

Archivos
fphar-14-1266095.pdf (1.05 MB)

Identificadores
URI: <https://hdl.handle.net/10630/28463>

Centro
Facultad de Medicina

Departamento/Instituto
Farmacología y Pediatría

Palabras clave
Respiración - Estudio y enseñanza

Resumen
Incorrect inhalation technique (IT) is an important issue for COPD patients and healthcare professionals. Studies in which counseling is carried out with healthcare professionals beforehand so that they can properly educate their patients are required. The pre-

Estadísticas de Effectiveness of an educational intervention about inhalation technique in healthcare professionals in primary care: a cluster randomized trial

Visitas totales	
	views
Effectiveness of an educational intervention about inhalation technique in healthcare professionals in primary care: a cluster randomized trial	292

Visitas totales por mes

	views
octubre 2025	9
noviembre 2025	14
diciembre 2025	1
enero 2026	5
febrero 2026	1
marzo 2026	0
abril 2026	2

Visitas de archivo	
	views
fphar-14-1266095.pdf	90

b) Impacto científico de artículos: calidad del medio de difusión (revistas)

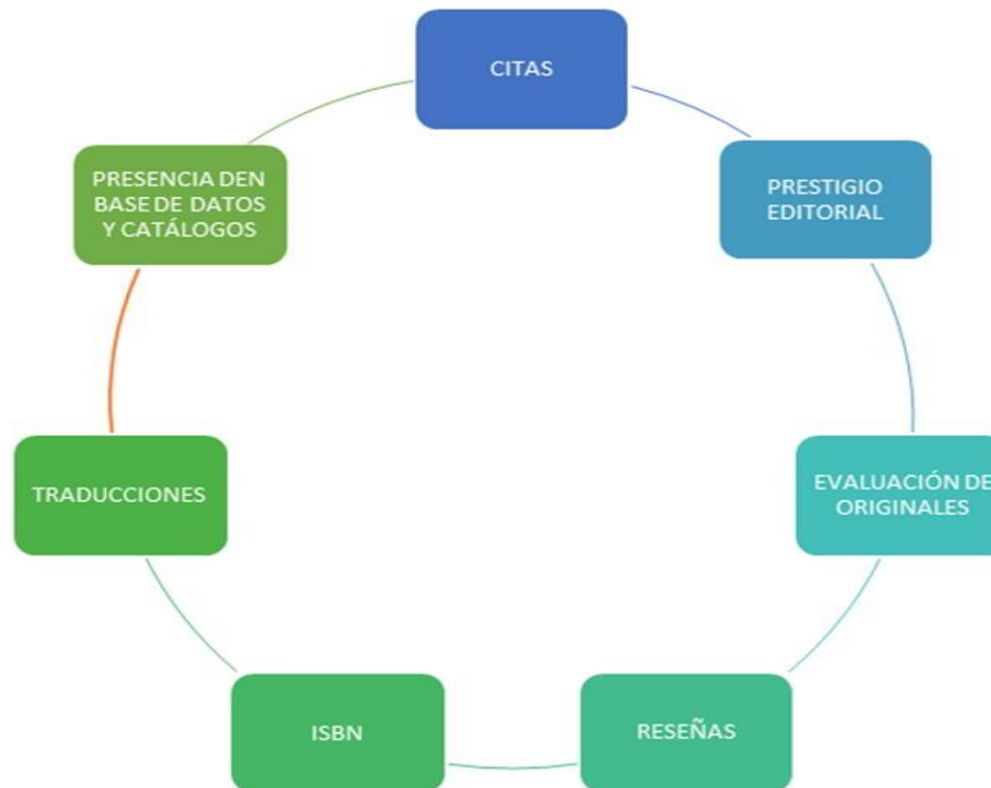
Fuentes para consultar	Indicios	Cómo buscarlos (<u>Biblioguía</u>)
Journal Citation Reports	Factor de impacto, posición, cuartil.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/JCR
Scopus	Citescore, posición y percentil	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/SCOPUSrevistas
Scimago Journal Rank	SJR, posición, cuartil.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/SJR
Dialnet Métricas	IDR: Impacto, posición, cuartil.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Dialnetmetricas
MIAR	Indexación en bases de datos	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/MIAR
Revistas con Sello de Calidad FECYT	Calidad en la gestión del medio / Internacionalización	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/FECYT
DOAJ	Calidad en la gestión del medio (y grado de apertura)	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/DOAJ
Web of Science / Master Journal List	Calidad en la gestión del medio / Internacionalización	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/MasterJournalList
Latindex (catálogo)	Calidad en la gestión del medio	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Latindex

b) Impacto científico de artículos

EJEMPLOS



c) Indicios de calidad de libros y capítulos





c) Indicios de calidad de libros y capítulos

IMPACTO CIENTIFICO DE LA APORTACIÓN	IMPACTO SOCIAL	IMPACTO A NIVEL DEL MEDIO DE DIFUSIÓN	CONTRIBUCION CIENTÍFICA RELACIONADA CON EL ACCESO ABIERTO
<ul style="list-style-type: none"> Citas Métricas de uso y lectura RIUMA Zenodo SPYDUM 	<ul style="list-style-type: none"> Métricas de influencia, utilización o adopción social Dimensions Plumx Mendeley The Lens 	<ul style="list-style-type: none"> SPI IE-CSIC DOAB Sello CEA-APQ Colecciones Sello CEA-APQ Monografías Book Citation Index Reseñas Traducciones Visibilidad del medio 	<ul style="list-style-type: none"> Repositorios Ciencia abierta a la sociedad Open Alex Paperbuzz Semantic Scholar

c) Indicios de calidad de libros y capítulos

Citas:

[WOS](#), [Scopus](#), [Dialnet](#), [Google Académico](#), [Google libros](#).

Prestigio de la editorial:

[Scholarly Publishers Indicators](#) (SPI), Book citation Index ([WOS](#)), [Master Book List](#) (Listado editoriales WOS), [Sello de Calidad en Edición Académica](#) ([CEA-APQ](#)).

Evaluación de los originales

Consultar las webs de las editoriales donde publicar.

c) Indicios de calidad de libros y capítulos

Reseñas:

Libro reseñado en revistas: Dialnet, Google (reseña: “tit. Libro / capítulo”).

Traducciones:

Si está traducido: [Index Translationum](#).

Presencia en bases de datos y catálogos colectivos:

Dialnet, BBDD suscritas, Master Book List (WOS); Rebiun, Worldcat, entre otros.

c) Indicios de calidad de libros y capítulos

Fuentes para consultar	Indicios	Cómo buscarlos (<u>Biblioguía</u>)
Web of Science (Book Citation Index)	Citas	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/BookCitationIndex
Scopus	Citas	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/SCOPUScitas#s-lib-ctab-16275186-1
Google Académico (Google Scholar)	Citas	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Googlecitas
Google libros	Citas	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Googlebooks
Dialnet / Dialnet Métricas	Reseñas. Citas.	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Dialnet https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Dialnet_metricas
Sello CEA-APQ (sello de Calidad en Edición Académica)	Calidad de la editorial	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/CEA-APQ https://monografias.selloceaapq.es/archivos/sello/listadosel1703673408.pdf
DOAB	Calidad y apertura	https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/DOAB

Más fuentes en: <https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/Libros>

d) Evidencias de calidad de otras aportaciones

Aportaciones a congresos

Fuentes para localizar indicios de relevancia e impacto de los **congresos**:

WOS, Scopus, Google académico, Dimensions,..

<https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/congresos>

Patentes

Fuentes para localizar indicios de relevancia e impacto de las **patentes**:

Lens, Google patents,..

<https://biblioguias.uma.es/HerramientasIndiciosCalidad/patentes>

Otras aportaciones (sexenios):

Conjuntos de datos, contribuciones a desarrollos tecnológicos, exposiciones de prestigio, excavaciones arqueológicas, proyectos arquitectónicos o de ingeniería, obras audiovisuales, proyectos de innovación educativa, proyectos artísticos, etc.

14 roles de colaborador

1. **Conceptualización** – Ideas; formulación o evolución de los objetivos y metas generales de la investigación.
2. **Curación de datos** – Actividades de gestión para anotar (producir metadatos), depurar datos y mantener los datos de la investigación (incluido el código de software, cuando sea necesario para interpretar los propios datos) para su uso inicial y su posterior reutilización.
3. **Análisis formal** – Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio.
4. **Adquisición de fondos** – Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que conduce a esta publicación.
5. **Investigación** – Realización de una investigación y proceso de investigación, realizando específicamente los experimentos, o la recolección de datos/evidencia.
6. **Metodología** – Desarrollo o diseño de la metodología; creación de modelos.
7. **Administración del proyecto** – Responsabilidad de gestión y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad de investigación.
8. **Recursos** – Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis.
9. **Software** – Programación, desarrollo de software; diseño de programas informáticos; implementación del código informático y de los algoritmos de apoyo; prueba de los componentes de código existentes.
10. **Supervisión** – Responsabilidad de supervisión y liderazgo en la planificación y ejecución de actividades de investigación, incluyendo la tutoría externa al equipo central.
11. **Validación** – Verificación, ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicabilidad/reproducción general de los resultados/experimentos y otros productos de la investigación.
12. **Visualización** – Preparación, creación o presentación del trabajo publicado, específicamente la visualización/presentación de datos.
13. **Redacción – borrador original** – Preparación, creación o presentación del trabajo publicado, específicamente la redacción del borrador inicial (incluyendo la traducción sustantiva).
14. **Redacción – revisión y edición** – Preparación, creación o presentación del trabajo publicado por los miembros del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión – incluyendo las etapas previas o posteriores a la publicación.



1.2. Contribución a la ciencia abierta

Qué es la Ciencia abierta



La ciencia abierta incluye:

- Acceso abierto a las publicaciones.
- Acceso abierto a los datos de investigación.
- Revisión abierta.
- Ciencia ciudadana (apertura de la ciencia a la Sociedad).

Más información en la [Biblioguía de ciencia abierta](#).



1.3. Contribución a la ciencia abierta

Las evidencias que demuestran la contribución a la ciencia abierta de una aportación son:

- **Depósito en repositorios de acceso abierto: depósito preprint, publicación en ruta diamante, licencias Creative Commons** (Grado de apertura de la aportación).
- **Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador y modelos de aprendizaje automático:**
 - Conjunto de datos: adopción de principios FAIR, posibilidad de descarga, etc.
 - Software: contribución a software libre.
- **Ciencia abierta a la sociedad:** número de participantes no académicos o grupos sociales involucrados, otras contribuciones no académicas, diversidad de repositorios utilizados para el depósito, uso y reutilización de datos, etc.

https://www.aneca.es/documents/20123/310187/BAREMO_091225_web.pdf/c2cc2101-3c47-f7e1-168a-fd5e04ded927?t=1766130870323

Publicar y depositar en abierto. Ciencia abierta

Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario (**LOSU**):

- Artículo 12. Fomento de la Ciencia Abierta y Ciencia Ciudadana

Ley 17/2022, por la que se modifica la Ley 14/2011 **de la ciencia**, la

Tecnología y la Innovación:

- Artículo 37. Ciencia Abierta

Vías de publicación en abierto

- **Vía dorada:**
 - **Revistas completamente abiertas.** Los artículos están disponibles **sin coste** alguno y **sin necesidad de suscripción**.
 - Los trabajos son sometidos a **revisión por pares**.
 - Cobran una tarifa, las **APC** (Article Processing Charges), con el que cubre los gastos asociados con el proceso editorial y de publicación de un artículo en acceso abierto.
 - Son las revistas incluidas en el directorio [DOAJ](#); entre ellas hay algunas tan prestigiosas como BioMed Central o PLoS.
- **Vía híbrida:** Publicar en acceso abierto en **revistas híbridas** en las que conviven artículos accesibles solo por **suscripción** y otros en **acceso abierto**. Generalmente permiten el acceso a todos los artículos pasado un tiempo después de su publicación (período de **embargo**). En estas revistas hay que pagar **APCs** para publicar artículos en abierto. La UMA financia la publicación en abierto en algunas editoriales. La BUMA gestiona las APCs ([más información](#) en la Biblioguía). Este método se considera temporal, ya que supone un coste excesivo para las instituciones de investigación españolas.
- **Vía bronce:** Publicar en revistas que **permiten el acceso y la lectura** de los artículos, pero que **no permiten otros usos** como la distribución o reutilización, por lo que *NO son de acceso abierto*. **No confundir “Free article” o “Free full tex” con acceso abierto**.
- **Vía diamante:** Publicar en revistas de **acceso abierto total** y que **no cobran por publicar**. Suelen ser revistas editadas por universidades o instituciones públicas sin ánimo de lucro, y cuentan con **revisores voluntarios del ámbito académico**. Ésta es la vía que se pretende fomentar (además de la vía verde). En [DOAJ](#) se pueden buscar revistas en acceso abierto sin costes de APC.
- **Vía verde:** Consiste en depositar los documentos de investigación en repositorios de acceso abierto, bien **temáticos** (Ej: [PubMed Central](#)), bien **institucionales** como [RIUMA](#). Obligatorio en España según la LOSU y la Ley de la Ciencia.

Fuente: Biblioteca de la Universidad de Málaga. Taller sobre publicación en abierto y financiación de APC en revistas congeniadas con la UMA [tutorial en Internet]. 2023. Disponible en: <https://riuma.uma.es/xmlui/handle/10630/22960>

Publicar y depositar en abierto

Vía verde: Los investigadores depositan (autoarchivan) sus documentos, publicados o no, en un repositorio institucional o temático.



¡OJO! Ya es OBLIGATORIO depositar las publicaciones en un repositorio simultáneamente a la publicación, según la LOSU y la Ley de la ciencia.



Publicar y depositar en abierto

Vía dorada: publicar en revistas en acceso abierto.

Los investigadores publican en revistas de acceso abierto (o híbridas) con revisión por pares. Esta vía puede acarrear una serie de costes que son pagados por los propios autores o sus instituciones de investigación o agencias financiadoras (**APCs-Article Processing Charges**).

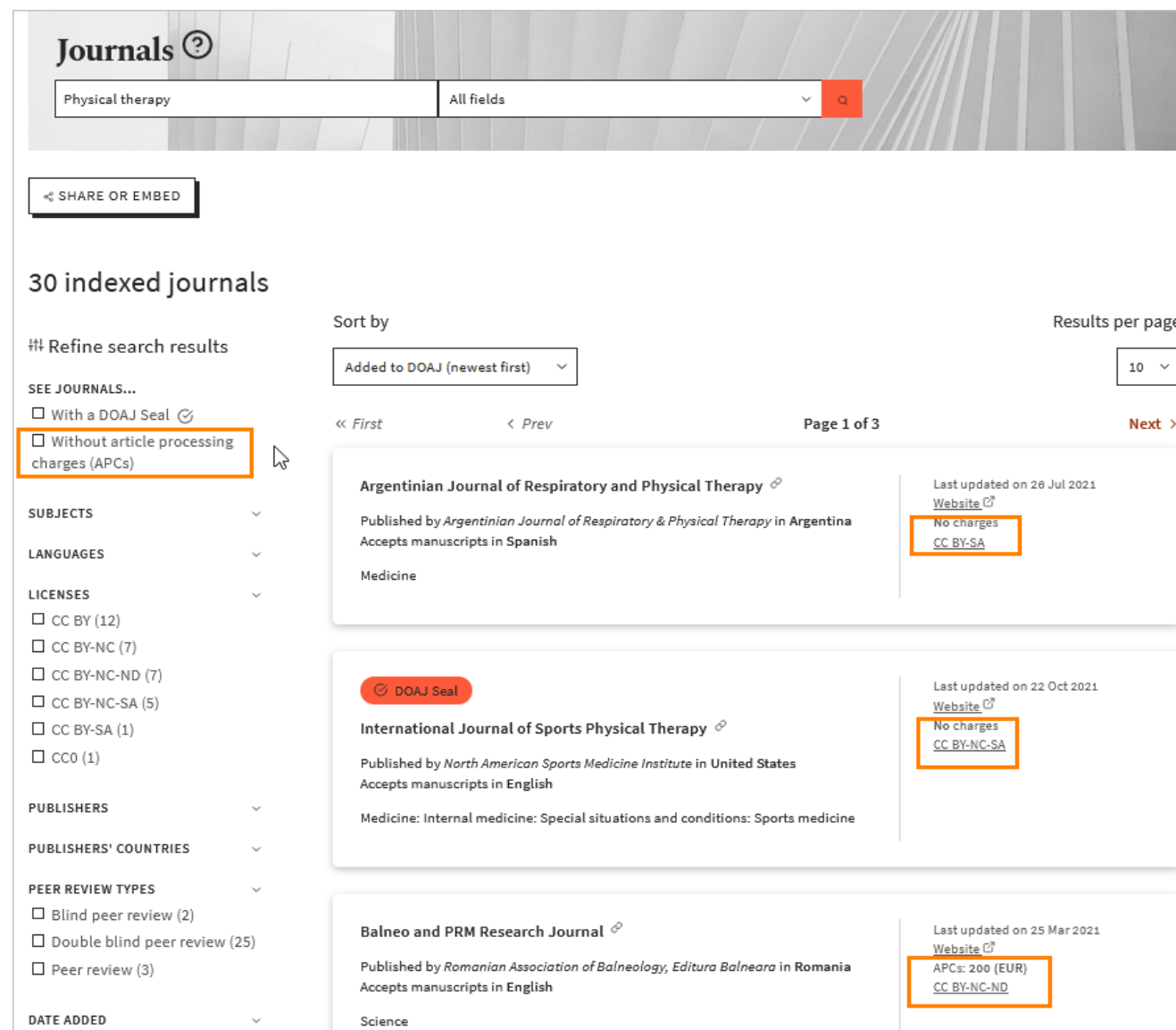
En la Universidad de Málaga, la Biblioteca Universitaria gestiona las APCs ([más información](#)).

Los costes de APCs de revistas OA se pueden consultar en <https://doaj.org/>



También se pueden buscar revistas **sin APC** (vía o modelo **Diamante**)

(Ejemplo de búsqueda de revistas de una materia con los filtros a la izquierda).



The screenshot shows the DOAJ Journals search results for 'Physical therapy'. The search bar contains 'Physical therapy' and 'All fields'. The results are sorted by 'Added to DOAJ (newest first)' and show 30 indexed journals. The left sidebar contains filters for 'Refine search results', 'SEE JOURNALS...', 'SUBJECTS', 'LANGUAGES', 'LICENSES', 'PUBLISHERS', 'PUBLISHERS' COUNTRIES', 'PEER REVIEW TYPES', and 'DATE ADDED'. The 'Without article processing charges (APCs)' filter is highlighted with an orange box. The main results list includes:

- Argentinian Journal of Respiratory and Physical Therapy**: Last updated on 26 Jul 2021. Website: No charges, CC BY-SA.
- International Journal of Sports Physical Therapy**: Last updated on 22 Oct 2021. Website: No charges, CC BY-NC-SA.
- Balneo and PRM Research Journal**: Last updated on 25 Mar 2021. Website: APCs: 200 (EUR), CC BY-NC-ND.

Publicar y depositar en abierto

Vía dorada: publicar monografías en acceso abierto.

Otras opciones de publicación en abierto (y ciencia abierta)



Open Research Europe

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

Datos de investigación abiertos

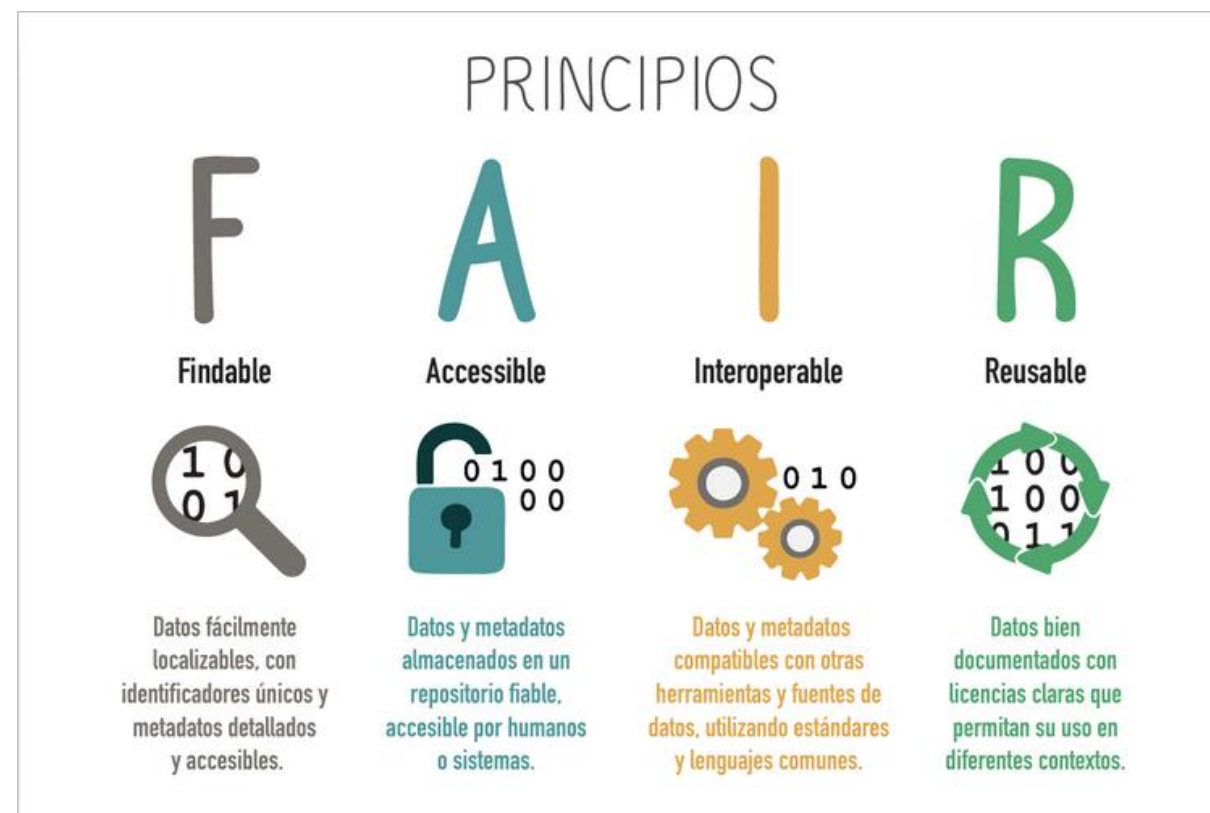
Los **datos de investigación** o **Dataset** es el conjunto de datos recopilados durante el diseño y desarrollo de un proyecto de investigación.

Según la Ley de la Ciencia, la LOSU y la ANECA:

- Deben cumplir los principios FAIR.
- Deben depositarse en un repositorio.



Pincha en la imagen para ver la infografía completa



Fuente: <https://epos-es.org/principios-fair/#>

Más información: <https://biblioguias.uma.es/RIUMA/Datasets>

Ciencia ciudadana

La ciencia ciudadana es la ciencia abierta a la sociedad, esto es, la participación de grupos sociales o instituciones no académicas en proyectos y publicaciones científicas.

Según la [ANECA](#), la ciencia ciudadana se caracteriza por ser participativa, voluntaria, eficiente y abierta, involucrando a la sociedad en todas las fases de la investigación científica. Esta práctica permite a los ciudadanos colaborar en la recopilación de datos, el diseño de investigaciones y la generación de conocimiento, acercando la ciencia a la ciudadanía.

Plataformas de ciencia ciudadana





1.3. Impacto social

Menciones y referencias no académicas de la aportación. Influencia y adopción social

- **menciones o referencias recibidas** en documentos normativos, informes de políticas públicas, informes profesionales, guías clínicas, patentes, obras de referencia o consulta,...;
- **reconocimiento o la aplicación** del contenido de la aportación en la industria, la sociedad o la Administración pública;
- **difusión** de la aportación en **ámbitos no académicos** (manifestaciones artísticas, exposiciones, noticias destacadas, sitios web, blogs profesionales, plataformas sociales), así como la audiencia (visitantes, espectadores, personas usuarias) que interaccione con la aportación;
- **aportación** a políticas públicas, soluciones a problemas sociales, colaboración con entidades y organismos sociales en el proceso de investigación, explotación de patentes, etc.





2. Visibilidad

2.1. Visibilidad de los autores

2.2. Visibilidad de las publicaciones

OBJETIVO: VISIBILIDAD

La visibilidad es fundamental en lo que se refiere a la facilidad para ser encontrado en la red (SEO ACADÉMICO)

Ser visibles nos permite:

- Ser identificado correctamente en un área.
- Que nuestras publicaciones y perfiles se localicen y estén unificadas.
- Que nuestro nombre sea una marca reconocida.

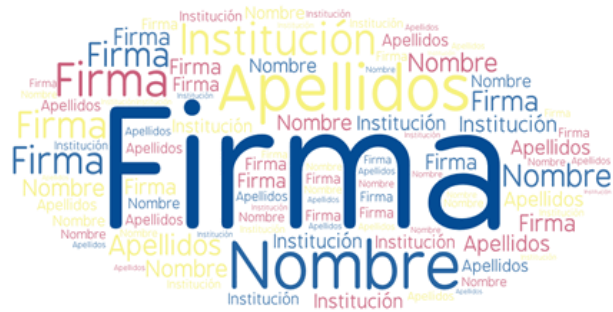
Beneficios

- Reconocimiento.
- Promoción.
- Incremento en el número de citas.
- Posibilidad de colaboraciones y autorías.
- Contratos.
- Ayuda a posicionarse en un “ranking” con mejores resultados.
- Mejorar la puntuación en los procesos de evaluación.



2.1. Visibilidad de los autores: Firma científica y perfiles de autor

Firma científica



- Importancia de la firma: visibilidad y reconocimiento.
- Elementos de la firma: nombre, afiliación, identificador.
- Elección de la firma: seguir las [Recomendaciones de la Biblioguía de autores.](#)

Qué es un perfil de autor

Es una página web donde aparecen **asociados el nombre del investigador y un número que lo identifica de forma unívoca**. La información sobre el autor suele incluir palabras clave de su área de investigación, la institución en las que investiga, el listado de sus publicaciones y sus proyectos de investigación. Algunos perfiles los crea y gestiona el propio autor y otros los crean automáticamente determinadas bases de datos donde se indexan sus publicaciones.




Ventajas

- Reúnen la **información completa de un autor** en una única URL.
- Incluyen la **firma** normalizada: nombre y apellidos y afiliación institucional.
- Corrigen errores de identificación, **diferenciándolo** de otros investigadores con nombre igual o similar.
- **Facilitan el reconocimiento** de la autoría, al agrupar todas las publicaciones de un mismo autor, con independencia de las variantes de nombre utilizadas y de las instituciones en las que haya trabajado.
- Permiten **añadir publicaciones** de forma automática o manual.
- Facilitan la recuperación las publicaciones, **augmentando la visibilidad y difusión** de la producción científica.
- Ofrecen datos **bibliométricos**: informes de citas, alométricas,...
- Permiten **enlazar** diferentes **perfiles** de autor.
- Favorecen **el contacto** con otros **investigadores** con intereses similares, colaboradores potenciales para proyectos de investigación.

Más Información: <https://biblioguias.uma.es/autores/perfiles>

Rosario Arias ¹

Arias Doblas, M^a del Rosario; Arias Doblas, Rosario; Arias, Rosario; Arias-Doblas, Rosario; Doblas, Rosario Arias ³


 <https://orcid.org/0000-0001-6252-3956>   ²

> Show record summary

Personal information

Emails & domains >

Verified email domains

 uma.es

Websites & social links >

[academia](#)
[VINS Network](#)
[Grupo LITCAE](#)
[Researchgate](#)

Other IDs >

[Scopus Author ID: 55205457600](#)
[Scopus Author ID: 8268007800](#)
[ResearcherID: L-2332-2017](#)

Keywords ⁴ >

neo-Victorian, trace, contemporary fiction, history and memory, haunting and spectrality, British fiction

Biography ⁵

Licenciatura en Filología Inglesa. Doctora en Filología Inglesa. Directora del Departamento de Filología Inglesa, Francesa y Alemana (nov. 2013-diciembre 2021). Coordinadora de Programa de Doctorado "Lingüística, Literatura y Traducción" (Universidad de Málaga, España). Subdirectora de la Escuela de Doctorado (Universidad de Málaga).

Activities

Expand all

> Employment (1) ⁶  Sort

> Education and qualifications (2)  Sort

> Professional activities (16)  Sort

> Funding (7)  Sort

∨ Works (50 of 137) ⁷  Sort

Items per page: 50 Page 1 of 3 < >

"I Know that I Exist": Lorna Gibb's A Ghost Story as an Assemblage of Matter and Spirit

2025 | Book chapter
 DOI: [10.31338/uw.9788323567288.pp.103-114](https://doi.org/10.31338/uw.9788323567288.pp.103-114)
 CONTRIBUTORS: Rosario Arias

[Show more detail](#)

- Cada autor o autora gestiona su perfil.
- Se recomienda mantener el perfil completo y correcto.
- La Biblioteca le puede ayudar.

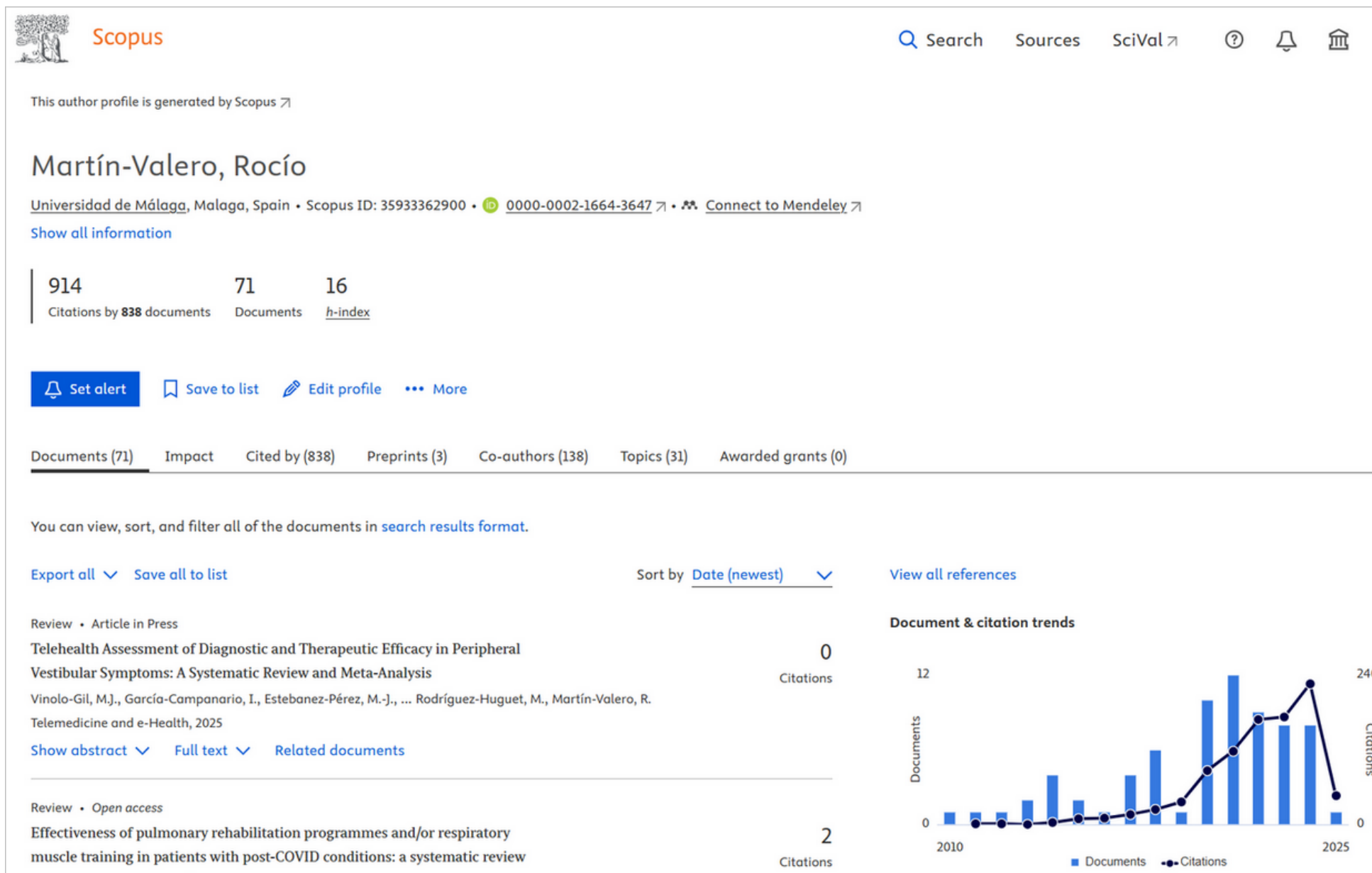
<https://orcid.org/0000-0001-6252-3956>

1. Nombre de firma
2. Identificador (y URL)
3. Nombres alternativos
4. Temas de investigación
5. Biografía (texto libre)
6. Lugar de trabajo
7. Lista de publicaciones

Perfiles

- Scopus crea los perfiles.
- Se recomienda comprobar si hay duplicados para unificarlos.
- La Biblioteca le puede ayudar.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35933362900>



This author profile is generated by Scopus

Martín-Valero, Rocío

Universidad de Málaga, Malaga, Spain • Scopus ID: 35933362900 • 0000-0002-1664-3647 • [Connect to Mendeley](#)

[Show all information](#)

914	71	16
Citations by 838 documents	Documents	<i>h-index</i>

[Set alert](#)
[Save to list](#)
[Edit profile](#)
[More](#)

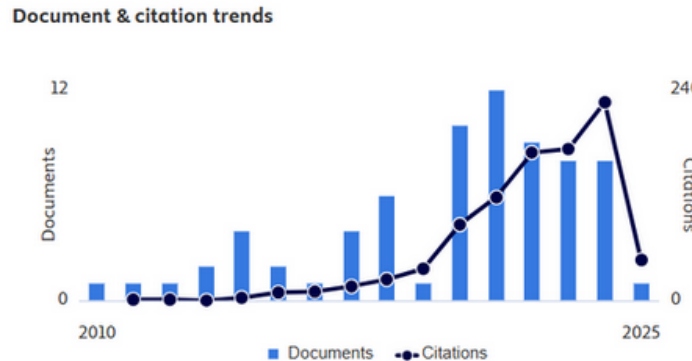
[Documents \(71\)](#)
[Impact](#)
[Cited by \(838\)](#)
[Preprints \(3\)](#)
[Co-authors \(138\)](#)
[Topics \(31\)](#)
[Awarded grants \(0\)](#)

You can view, sort, and filter all of the documents in [search results format](#).

[Export all](#)
[Save all to list](#)
 Sort by [Date \(newest\)](#)
[View all references](#)

Document Title	Citations
Review • Article in Press Telehealth Assessment of Diagnostic and Therapeutic Efficacy in Peripheral Vestibular Symptoms: A Systematic Review and Meta-Analysis Vinolo-Gil, M.J., García-Campanario, I., Estebanez-Pérez, M.-J., ... Rodríguez-Huguet, M., Martín-Valero, R. Telemedicine and e-Health, 2025 Show abstract Full text Related documents	0
Review • Open access Effectiveness of pulmonary rehabilitation programmes and/or respiratory muscle training in patients with post-COVID conditions: a systematic review	2

Document & citation trends

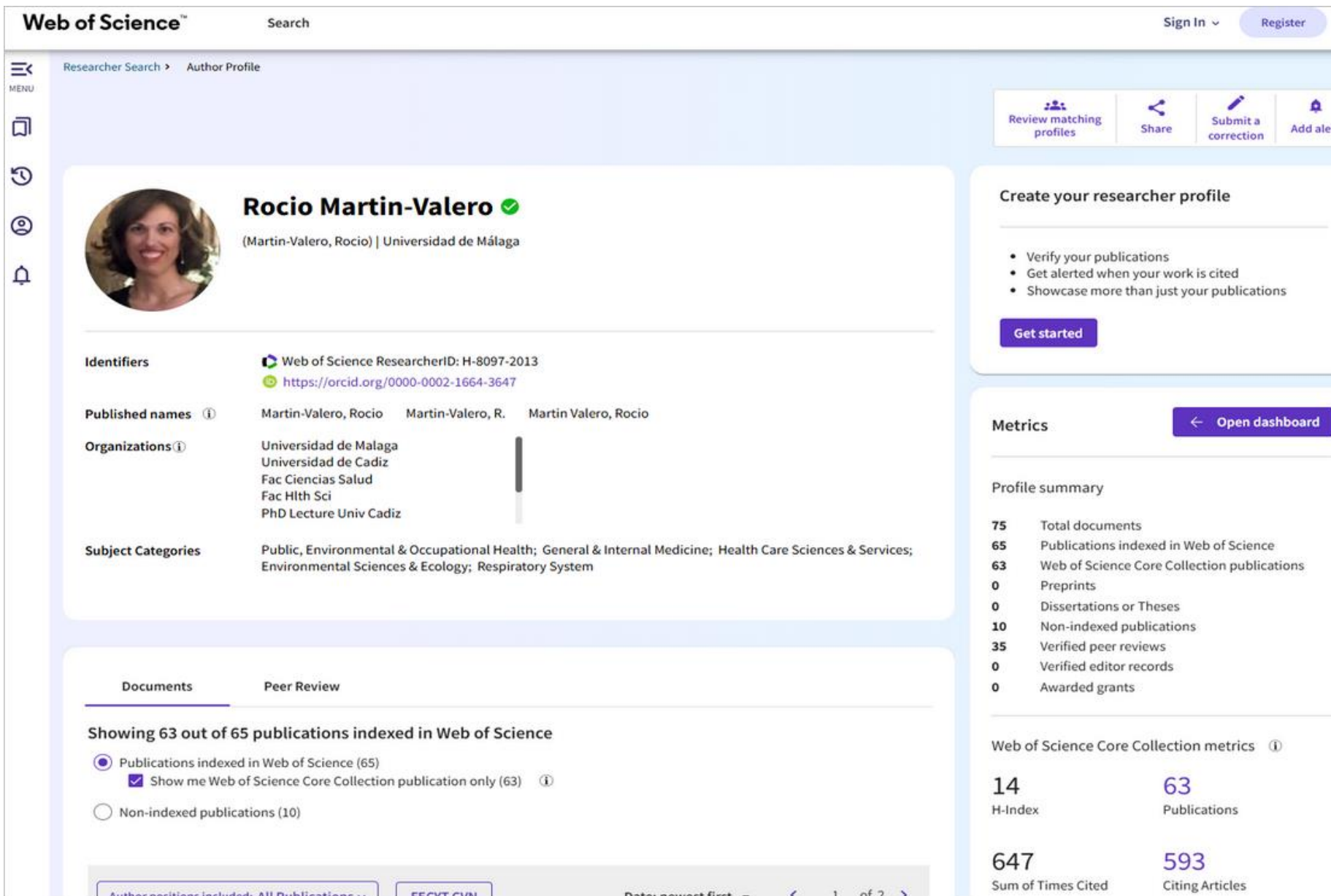


Year	Documents	Citations
2010	1	0
2011	1	0
2012	1	0
2013	2	0
2014	3	0
2015	4	0
2016	5	0
2017	6	0
2018	7	0
2019	8	0
2020	9	0
2021	10	0
2022	11	0
2023	12	0
2024	11	10
2025	10	240

Perfiles

- WOS crea los perfiles.
- Suele crear perfiles duplicados.
- Se recomienda unificarlos.
- La Biblioteca le puede ayudar.

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/308293>



Web of Science™ Search Sign In ▾ Register

Researcher Search > Author Profile

Rocio Martin-Valero ✓
(Martin-Valero, Rocio) | Universidad de Málaga

Identifiers
Web of Science ResearcherID: H-8097-2013
<https://orcid.org/0000-0002-1664-3647>

Published names ⓘ
Martin-Valero, Rocio Martin-Valero, R. Martin Valero, Rocio

Organizations ⓘ
Universidad de Malaga
Universidad de Cadiz
Fac Ciencias Salud
Fac Hlth Sci
PhD Lecture Univ Cadiz

Subject Categories
Public, Environmental & Occupational Health; General & Internal Medicine; Health Care Sciences & Services; Environmental Sciences & Ecology; Respiratory System

Review matching profiles Share Submit a correction Add alert

Create your researcher profile

- Verify your publications
- Get alerted when your work is cited
- Showcase more than just your publications

Get started

Metrics **← Open dashboard**

Profile summary

75	Total documents
65	Publications indexed in Web of Science
63	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints
0	Dissertations or Theses
10	Non-indexed publications
35	Verified peer reviews
0	Verified editor records
0	Awarded grants

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

14 H-Index	63 Publications
647 Sum of Times Cited	593 Citing Articles

Documents Peer Review

Showing 63 out of 65 publications indexed in Web of Science

Publications indexed in Web of Science (65)
 Show me Web of Science Core Collection publication only (63) ⓘ
 Non-indexed publications (10)

Author positions included: All Publications, ... F5CXT CVM Date: newest first 1 of 2

Perfiles

- Los perfiles los crean bibliotecarios españoles al indexar los documentos.
- La Biblioteca puede corregir o añadir información.
- Se puede solicitar a la Biblioteca la inclusión de publicaciones –españolas–.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=341864>

José Miguel Morales Asencio

Instituciones

Universidad de Málaga
(Departamento de Enfermería)

Área de conocimiento

Enfermería

Páginas web

<https://www.uma.es/enfermeria/info/86001/jose-miguel-morales/>

Portal Institucional (Dialnet CRIS)

[Universidad de Málaga](#)

Identificadores de autor

Academia.edu	ResearcherID
Biblioteca Nacional de España	Scopus
Dimensions	Semantic Scholar
Google Scholar	ResearchGate
OpenAlex	ISNI
ORCID	VIAF

Período de publicación recogido

1995 - 2025

► [Coautorías](#) | [Árbol académico](#)

Dialnet Métricas: 408 Citas (Índice H: 11)

Artículos de revistas (84) Colaboraciones en obras colectivas (8) Libros (2) Tesis (1) Tesis dirigidas (54)

Artículos de revistas

- Autopercepción de las enfermeras gestoras de casos de las Islas Baleares, de su aproximación a la práctica avanzada**
Nuria Granado Morey, Laura Rodríguez González , Joan Ernest de Pedro Gómez , Francisco Javier Guerrero Iborra, Margarita Gómez Pérez , José Miguel Morales Asencio
Academic Journal of Health Sciences: Medicina Balear, ISSN:e 2255-0560, Vol. 40, N°. 1, 2025, págs. 106-113
[Resumen](#) | [Texto completo](#)



Identificarse

[¿Olvidó su contraseña?](#)

¿Es nuevo? **Regístrese**

[Ventajas de registrarse](#)

[Selección](#)



[Sugerencia / Errata](#)



Rosario Arias 0000-0001-6252-3956

SEGUIR

CREAR MI PROPIO PERFIL

Otros nombres >

Universidad de Málaga <https://ror.org/036b2ww28>

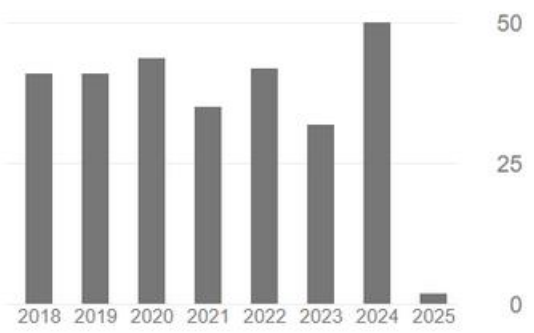
Dirección de correo verificada de uma.es - [Página principal](#)

neo-victorian literature literary theory contemporary British fiction

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Haunting and Spectrality in Neo-Victorian Fiction: Possessing the Past R Arias, P Pulham Springer	144	2009
Traces and Vestiges of the Victorian Past in Contemporary Literature R Arias _Neo-Victorian Literature and Culture: Immersions and Revisitations_London ...	32 *	2014
Exoticising the Tudors: Hilary Mantel's Re-Appropriation of the Past in <i>Wolf Hall</i> and <i>Bring Up the Bodies</i> R Arias Exoticizing the past in Contemporary Neo-historical Fiction, 19-36	31	2014
Talking with the dead: revisiting the Victorian past and the occult in Margaret Atwood's <i>Alias Grace</i> and Sarah Waters' <i>Affinity</i> RA Doblaz Comlutense Journal of English Studies 13, 85	31	2005
Haunted places, haunted spaces: The spectral return of Victorian London in Neo-Victorian fiction R Arias Haunting and Spectrality in Neo-Victorian Fiction: Possessing the Past, 133-156	30	2009

Citado por VER TODO

	Total	Desde 2020
Citas	479	205
Índice h	10	7
Índice i10	11	6



Acceso público VER TODO



- Los autores pueden crearse este perfil.
- Se recomienda incluir el código ORCID, el ROR, los nombres alternativos y las palabras-clave.

¡IMPORTANTE!
En la configuración,
seleccionar
actualización
manual

<https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=1v7yNgUAAAAJ>

Para entrar en Dimensions hay que registrarse. Comenzamos buscando el nombre en la línea de búsqueda.

Dimensions

"Rocío Martín-Valero"

Search in: Full data Title and abstract DOI

FILTERS FAVORITES

> PUBLICATION YEAR

> RESEARCHER

POLICY DOCUMENTS
0

En la parte izquierda, desplegamos los investigadores, seleccionamos el nombre y pinchamos; aceptamos con *Limit to (abajo)*.

RESEARCHER

Rocío Martín-Valero Limit to

Jose-Manuel Pastora-Bernal 17

María Jesús Casuso-Holgado 15

Maria Jesus Vinolo-Gil 14

Limit to

1 selected About

Rocío Martín-Valero
University of Malaga - Málaga, Spain
[View Profile](#)

Overview Experience & Education

Publications 96
Citations 1,083

Datasets 5

The information on this profile has been aggregated algorithmically from several different sources (including publication and public ORCID data).

PUBLICATIONS 83 **DATASETS** 5 **GRANTS** 0 **PATENTS** 0 **CLINICAL TRIALS** 3 **POLICY DOCUMENTS** selected filter not applicable

REPORTS selected filter not applicable

Show abstract Sort by: Relevance

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

[Effectiveness of a 5 weeks telerehabilitation programme with virtual reality glasses in boys with Duchenne and Becker during the COVID-19: A clinical trial.](#)

Rosa Baeza Barragan, Maria Teresa Labajos Manzanares, Mercedes Cristina Amaya Álvarez, Fabian Morales Vega, Judith Rodrig... 2023, JMIR Serious Games - Article

BACKGROUND: Duchenne and Becker muscular dystrophy (from now "DMD" and "BMD" respectively) are the neuromuscular diseases with the most significant involvement in children. It affects dystrophin produ... [more](#)

3 4 View PDF Add to Library Chat with PDF Summarize

Perfiles

En el perfil completo aparece un gráfico con sus publicaciones y sus citas, junto con un enlace a su perfil de ORCID.

Más abajo se muestran las publicaciones de esta autora y todos los datos que tiene Dimensions sobre ella. En la mayoría de los casos, los datos se han tomado del perfil de ORCID.

<https://app.dimensions.ai/details/entities/publication/author/ur.013210625237.57>

- Dimensions crea los perfiles.
- Si ORCID está completo, Dimensions también suele estarlo.

< Go back

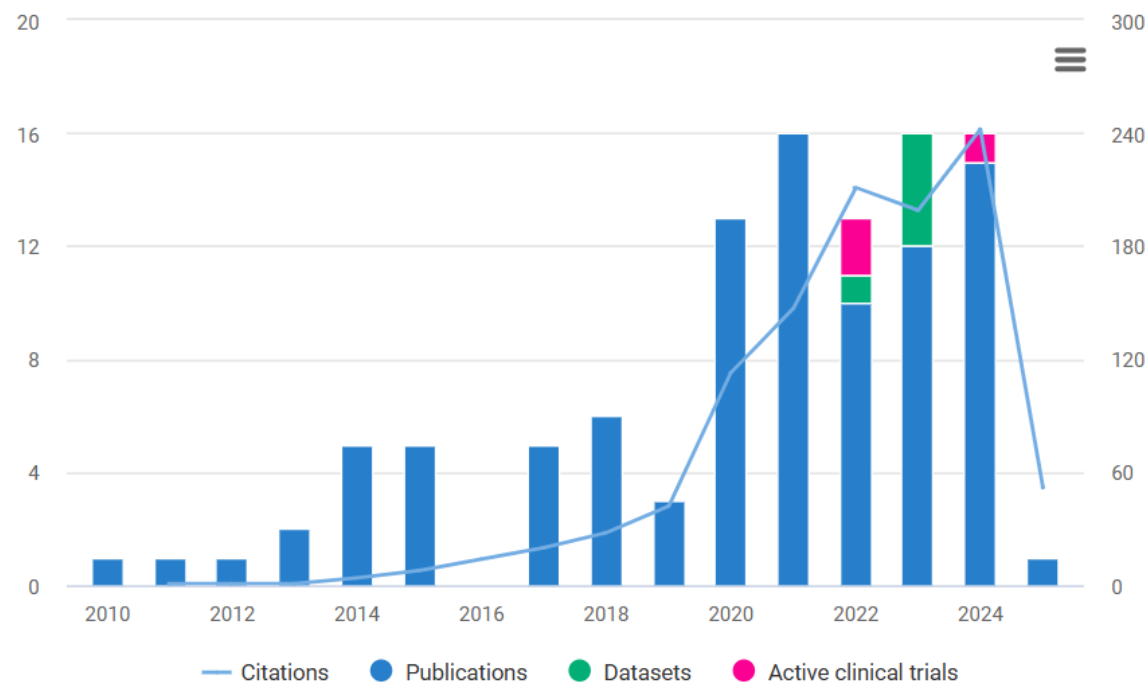
Rocío Martín-Valero

University of Malaga

Publications 96	Datasets 5	Grants 0	Patents 0
Citations 1,083		Funding amount 0	Clinical Trials 3

Other websites

ORCID record



Portal de la Investigación | UNIVERSIDAD DE MÁLAGA | uma.es IDENTIFÍCATE

GRUPOS **INVESTIGADORES/AS** **FINANCIACIÓN** **RESULTADOS**

PORTAL DE LA INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

El Portal Científico de la Universidad de Málaga agrupa y da visibilidad a la producción científica de la institución, favoreciendo el acceso abierto y potenciando el impacto de los resultados de investigación. Ofrece herramientas para analizar la actividad investigadora, permitiendo encontrar especialistas, acceder a publicaciones, tesis, patentes y proyectos de transferencia del conocimiento, así como consultar indicadores bibliométricos.

Además, proporciona a los investigadores opciones para gestionar su perfil, descargar informes y obtener su CVN, promoviendo la transparencia y facilitando la comunicación científica con la sociedad.

Buscar producción científica

2.722	282	2.155	91.357	5.436	40.311
Investigadores/as	Grupos	Financiaciones	Publicaciones	Tesis	Acceso abierto

- La UMA ha creado los perfiles.
- Se pueden descargar informes de indicadores y CVN.
- Se recomienda comprobar si hay faltan publicaciones, y solicitar su inclusión.

<https://portaldelainvestigacion.uma.es/>

Portal de la Investigación UNIVERSIDAD DE MÁLAGA | uma.es IDENTIFÍCATE

GRUPOS INVESTIGADORES/AS FINANCIACIÓN RESULTADOS

JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO
CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD

PERFIL PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS FINANCIACIÓN INDICADORES

Departamento: ENFERMERIA
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Área: Enfermería
Grupo de investigación: CRONICIDAD, DEPENDENCIA, CUIDADOS Y SERVICIOS DE SALUD
Email: jmmasen@uma.es
Web personal: <https://www.uma.es/enfermeria/info/86001/jose-miguel-mora...>

Doctor por la Universidad de Málaga con la tesis **Efectividad de un nuevo modelo de atención domiciliaria en Andalucía para poblaciones vulnerables en atención primaria. Estudio quasi-experimental, controlado, multicéntrico** (2006). Dirigida por Dr/a. María Teresa Labajos Manzanares.

Catedrático de Universidad. Soy profesor del Departamento desde 2010, y he sido Director del mismo entre 2010-2018. También soy actualmente Vicedecano de Investigación y Posgrado y Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud.

Anteriormente fui profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública, Coordinador de la Unidad de Efectividad e Investigación del Distrito Sanitario Málaga y enfermero clínico en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria, donde también fui Jefe de Bloque de Cuidados Críticos y Subdirector. Profesor invitado de las Universidades de Almería, Huelva, Baleares, Barcelona, Autónoma de Madrid, Cádiz, Coimbra y Visiting Professor de la University of Hertfordshire (UK).

- Se recomienda consultar toda la información aquí:

<https://biblioguias.uma.es/portaldelainvestigacion>

- La Biblioteca le puede ayudar:

<https://gp.uma.es/biblioteca/>

bblsp@uma.es

2.2. Visibilidad de las publicaciones:

- a) Difusión y divulgación de la investigación, a dos niveles: académico y social. Medios:
- **Redes sociales** académicas y generales.
 - **Blogs.**
 - Otros medios de divulgación.
- b) Altmétricas

a) Difusión y divulgación

Difusión

- Comunicación de los hallazgos a la comunidad científica.
- Trabajo del investigador.
- Difundir entre colegas aumenta las posibilidades de ser citado (impacto).
- Genera más ciencia y más investigación.

Divulgación

- Acercar esos conocimientos al ciudadano de a pie.
- Trabajo en equipo (investigador + comunicadores)
- Un artículo publicado en una revista científica, que además es difundido por otros medios generalistas será más conocido y por tanto aumentará las posibilidades de ser citado y, por tanto, su impacto.
- Mejora la imagen del investigador y de la ciencia en general.
- Genera más ciencia y más investigación.

a) Difusión y divulgación



Cómo difundir

- Publicación de artículos científicos.
- Open Access: repositorios.
- Congresos y reuniones.
- Redes sociales personales / académicas.

Cómo divulgar

- Medios de comunicación.
- Redes sociales.
- Encuentros con la ciencia.

a) Difusión y divulgación

➤ **Redes sociales académicas y generales**

- La presencia en redes sociales ha cobrado **importancia en el ámbito académico y profesional**, contribuyendo a la difusión de la investigación científica.
- Para ello se han creado **plataformas específicas**.

¿Por qué y para qué usarlas?

- Para **compartir la investigación, los recursos y los resultados**: se pueden colgar los artículos.
- Para **comunicarse directamente con la audiencia**: aumentan las posibilidades de citas.
- Para **aumentar la visibilidad** de la producción: Google Scholar recopila datos de estas redes.
- Para **recibir retroalimentación** real.

a) Difusión y divulgación

➤ **Redes sociales** académicas y generales

ResearchGate

ACADEMIA

HUMANITIES
COMMUNIS



a) Difusión y divulgación

➤ La **Blogosfera** académica y científica

- Con la llegada de internet y la transformación digital, los **blogs** se han constituido como una herramienta más de divulgación académica y científica.
- No sustituyen a las publicaciones especializadas, sino que las complementan facilitando y potenciando el **acceso** a este tipo de contenidos.



LA CIENCIA DE LA MULA FRANCIS
EL BLOG DE FRANCISCO R. VILLATORO



a) Difusión y divulgación

➤ Otros medios de divulgación



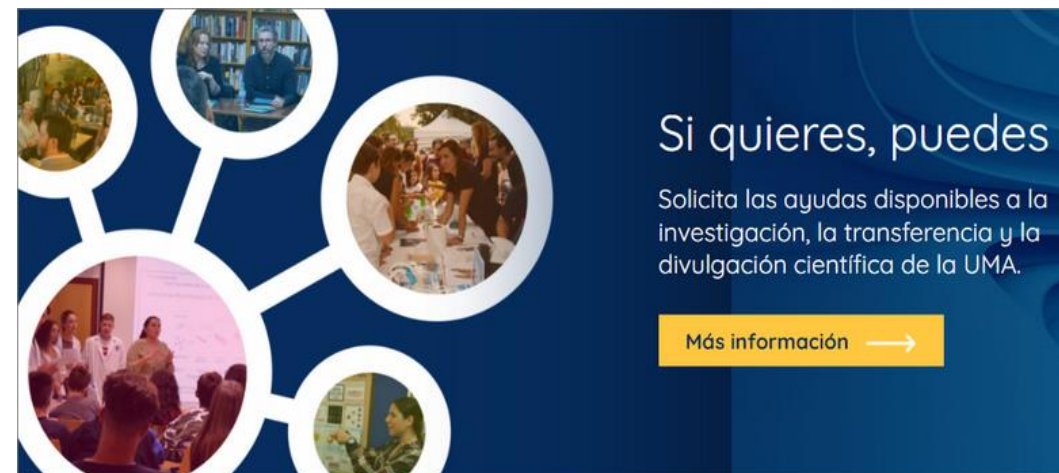
a) Difusión y divulgación

➤ Otros medios de **divulgación**



Participa para solicitar...

- el **registro de una actividad** en el Plan Anual de Divulgación Científica;
- la **difusión informativa de tu investigación**;
- la **participación en una actividad**, tanto en calidad de investigador como de asistente;
- la **certificación en una actividad**, tanto en calidad de investigador como de asistente.



THE CONVERSATION

[UMA Divulga](#)

[Plan UMA Divulga 2024](#)

[Acceso al gestor de peticiones](#)



b) Altmétricas



Se llama altmétricas a las nuevas métricas que permiten valorar la actividad científica de los investigadores para complementar **-nunca sustituir-** a los estudios de bibliometría tradicionales basados en el recuento de citas.

Se trata de una **serie de indicadores** derivados principalmente de herramientas de la **web social**, que se generan a partir de las interacciones de los usuarios dentro de la web con los documentos publicados por los investigadores.

b) Altmétricas

¿QUÉ MIDEN?

El **impacto social** y académico de las aportaciones científicas y académicas.

¿CUÁLES SON LAS MÁS UTILIZADAS?



¿CÓMO SE MIDEN?

- Recuentos de **citas y referencias**.
- **Capturas o favoritos**: las veces que una URL se guarda como favorito o se comparte en CiteULike o Mendeley.
- **Descargas o visualizaciones** en repositorios institucionales, editoriales, Slideshare, Youtube, etc.
- **Menciones o me gusta** en las redes sociales, blogs, redes académicas, etc..
- **Lectores, suscriptores, seguidores**.

[Más información en la Biblioguía de Altmetrics](#)

b) Altmétricas. Ejemplos.



Scopus

Electronic Notes in Theoretical Computer Science • Open Access • Volume 105, Issue 1-4 SUPPL., Pages 73 - 94 • 10 December 2004

Formalizing Web service choreographies

Document type
Conference Paper • Bronze
Open Access • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
15710661

DOI
10.1016/j.entcs.2004.05.007

[View more](#)

Brogi, Antonio^a ; Canal, Carlos^b ; Pimentel, Ernesto^b ; Vallecillo, Antonio^b

[Save all to author list](#)

^a Dept. of Computer Science, University of Pisa, Italy
^b Dept. of Computer Science, University of Málaga, Spain

142 99th percentile Citations in Scopus	11,97 FWCI	12 Views count	View all metrics
---	---------------	-------------------	----------------------------------



PlumX metrics

Captures
64
Readers

Usage
5
Link-outs

Citations
135
Citation Indexes

1
Abstract Views

[View PlumX details](#)

Citations
Citation Indexes: **142**

Usage
Link-outs: **5**
Abstract Views: **1**

Captures
Readers: **64**

[see details](#)

b) Altmétricas. Ejemplos.



Physical therapy in Down syndrome: systematic review and meta-analysis
L. Ruiz-González, D. Lucena-Antón, A. Salazar, R. Martín-Valero, J. A. Moral-Munoz
2019, Journal of Intellectual Disability Research - Article
BACKGROUND: Down syndrome is the most common chromosomal abnormality, with a worldwide incidence of around 0.1% in live births. It is related to several conditions in which the physical therapy could ... [more](#)

Citations 59 Altmetric 17 Get PDF Add to Library Chat with PDF Summarize

Altmetric

Physical therapy in Down syndrome: systematic review and meta-analysis
Overview of attention for article published in Journal of Intellectual Disability Research, February 2019

17

Summary X Facebook Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

Title Physical therapy in Down syndrome: systematic review and meta-analysis
Published in Journal of Intellectual Disability Research, February 2019
DOI 10.1111/jir.12606
Pubmed ID 30788876
Authors L. Ruiz-González, D. Lucena-Antón, A. Salazar, R. Martín-Valero, J. A. Moral-Munoz

Timeline X Demographics Mendeley readers Attention Score in Context

Attention over time

Login to access the full chart related to this output. If you don't have an account, [click here to discover Explorer](#)

About this Attention Score

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

Mentioned by

- 21 X users
- 1 Facebook page

Citations

- 59 Dimensions

Readers on

- 475 Mendeley

b) Altmétricas. Ejemplos.



nature

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

[nature](#) > [articles](#) > article

Article | [Open access](#) | Published: 08 July 2021

Mapping the human genetic architecture of COVID-19

[COVID-19 Host Genetics Initiative](#)

Nature **600**, 472–477 (2021) | [Cite this article](#)

404k Accesses | **1823** Altmetric | [Metrics](#)

Article metrics | Last updated: Mon, 24 Mar 2025 10:53:43 Z

Mapping the human genetic architecture of COVID-19

Access & Citations

405k Article Accesses	Data not available Web of Science	Data not available CrossRef
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

Online attention

1754 tweeters	21 blogs	5 Facebook pages
123 news outlets	5 Redditors	1 Video uploaders
6 Wikipedia page		
929 Mendeley		

This article is in the 99th percentile (ranked 289th) of the 458,248 tracked articles of a similar age in all journals and the 96th percentile (ranked 33rd) of the 921 tracked articles of a similar age in *Nature*

View more on [Altmetric](#)

RIUMA Principal / Investigación / Artículos / Ver ítem

Physical therapy in Down syndrome: systematic review and meta-analysis.

Autor	Ruiz González, Lorena; Lucena-Antón, David; Salazar, Alejandro; Martín-Valero, Rocío; Moral-Muñoz, José Antonio
Fecha	2019
Editorial/Editor	Wiley
Palabras clave	Síndrome de Down - Fisioterapia
Resumen	Down syndrome is the most common chromosomal abnormality, with a worldwide incidence of around 0.1% in live births. It is related to several conditions in which the physical therapy could take action-preventing comorbidities. This study aims to evaluate the effectiveness of physical therapy in Down syndrome, to know and compare the effectiveness of different physical therapy interventions in this population. Methods: A systematic review and a meta-analysis of randomised controlled trials were conducted. The search was
URI	https://hdl.handle.net/10630/35184
DOI	https://dx.doi.org/10.1111/jir.12606
Compartir	

Mostrar el registro completo del ítem

Ficheros

- 2019 ruiz-gonzalez-down Postprint.pdf (552.5Kb)

Colecciones

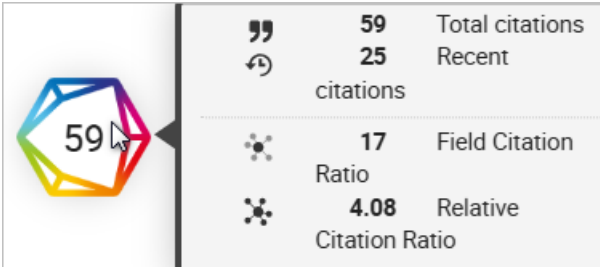
Artículos

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso




Posted by **21** X users
On **1** Facebook pages
475 readers on Mendeley
[See more details](#)



59	Total citations
25	Recent citations
17	Field Citation Ratio
4.08	Relative Citation Ratio



Citations
Citation Indexes: **47**
Policy Citations: **2**

Captures
Readers: **474**

Social Media
Shares, Likes & Comments: **2**

[see details](#)

2.2. Visibilidad de las publicaciones

Conclusión / Decálogo

Aumenta la
visibilidad de tus
publicaciones en

10 pasos

- 1** Firma siempre con el mismo nombre e incluye la afiliación "Universidad de Málaga"
- 2** Unifica los nombres duplicados en bases de datos y controla tu firma en coautoría
- 3** Crea perfiles de autor y mantenlos actualizados y vinculados
- 4** Publica en acceso abierto y utiliza licencias abiertas
- 5** Añade palabras-clave en varios idiomas en publicaciones y perfiles
- 6** Utiliza los identificadores de autor (ORCID) y de documento (DOI)
- 7** Deposita en abierto en RIUMA tus publicaciones y los datos de investigación
- 8** Contacta con investigadores y difunde tus publicaciones en redes académicas
- 9** Divulga tu investigación a la sociedad mediante blogs, redes sociales, etc.
- 10** Haz un seguimiento de tus publicaciones mediante alertas y comprueba las altmétricas

2.2. Visibilidad de las publicaciones

Referencias utilizadas (además de las Biblioguías de la UMA)

Codina L. (2020) SEO académico: componentes principales y ámbitos de actuación. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra. DIGIDOC; 2020. 105 p. <https://repositori.upf.edu/handle/10230/43471>

Boté J. (15 feb 2017) *SEO académico, ¿qué es?* [archivo de vídeo]. https://youtu.be/t55_jfWk--l

Universidad de Alicante. Biblioteca Universitaria-Centro de Documentación Europea. *Open Research Europe*. <https://biblioteca.ua.es/es/cde/noticias/open-research-europe.html>

Universidad de Deusto. Biblioteca. *Altmetrics: para saber más. Biblioguía*. https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/altmetrics/saber_mas

Universidad de Deusto. Biblioteca. Decálogo para el investigador experto. *En: Autores: perfil del investigador. Biblioguía*. <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/autores>

Universidad de Navarra. Biblioteca. *Métricas alternativas*. <https://biblioguias.unav.edu/altmetrics>

Enlaces de interés

GUÍAS DE LA BIBLIOTECA

- [Guías temáticas de las diferentes áreas](#)

Apoyo a la investigación

- [Portal de la Investigación Universidad de Málaga](#)
- [Evaluación de la actividad investigadora: Acreditación y Sexenios](#)
- [Herramientas y recursos para localizar indicios de calidad](#)
- [Ciencia Abierta](#)
- [Autores: Firma científica y perfiles de investigador](#)
- [ORCID: Identificación de autores](#)
- [Publicación en abierto y financiación de APC](#)
- [Publicación científica](#)
- [TRINKA: asistente de redacción de textos académicos basado en inteligencia artificial](#)

SERVICIOS

- [Cursos de formación](#)
- [Servicio de Información y Referencia y Apoyo a la Investigación](#)
- [Servicios de Información y Referencia virtual](#)
- [Asesoramiento para acreditación y sexenios](#)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

BUMA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Indicios de calidad y visibilidad de las publicaciones científicas.
BUMA, 30 abril 2026

Muchas gracias por vuestra atención

¿Preguntas, dudas, sugerencias?

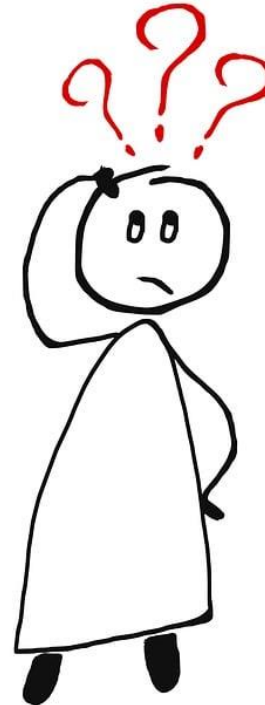


Imagen de ElisaRiva en Pixabay

M^a José Pérez Garzón
mjperez@uma.es

Francisco Cañas
fcp@uma.es

Con la colaboración de
M^a Victoria Peláez Morales
Fuensanta López Pérez