

Aquesta guia conté exemples d'estil narratiu per les mètriques proposades per ANECA segons les dimensions: Aportació, Mitjà de difusió i Ciència Oberta. Aquesta informació ha estat elaborada per les biblioteques, en col·laboració amb la Unitat d'Informació RDI de la UPC.

Per obtenir les mètriques consulteu les diferents [guies elaborades per les biblioteques UPC](#).

A. Dimensiones a nivel de aportación	
<p>1. Métricas de citación:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dialnet métricas Dimensions Scopus WoS Core Collection Google Académico OpenCitations InCites Essential Science Indicators (ESI) 	<p><i>El artículo ha recibido X citas en la colección principal de Web of Science, X citas en Scopus, X citas en Dialnet Métricas y X citas en Google Académico.</i></p> <p><i>La búsqueda en Google Books informa de que el capítulo ha sido citado en X. Finalmente, el capítulo también ha sido citado en el libro X y en el congreso X.</i></p> <p><i>Entre las citas recibidas en Scopus, destaca la referencia del profesor X, con un índice h de X, en un artículo de 2022, publicado en la prestigiosa revista internacional X.</i></p> <p><i>De las citas recibidas en Web of Science, el 80% han sido hechas en el apartado de metodología, y el 9% en el de resultados.</i></p> <p><i>Si ordenamos de mayor a menor número de citas recibidas todos los trabajos publicados en la revista Psicothema en el año 2021 este trabajo ocupa la posición 22 de 162 (Fuente de información: Web of Science).</i></p> <p><i>El artículo ha obtenido un Field-Weighted Citation Impact de 1.23, lo que indica que ha obtenido un 23% más de citas que el promedio mundial de la disciplina.</i></p> <p><i>El artículo tiene un Field Citation Ratio (FCR) en Dimensions de 2,01, lo que indica que tiene el doble de citas que la media del campo X</i></p> <p><i>El análisis de la citación revela que el artículo ha recibido 9 citas en la colección principal de la Web of Science, lo que le sitúa entre el 20% y el 50% de los artículos más citados de la</i></p>

	<p><i>especialidad Psychiatry/Psychology (Fuente de información: Field Baselines de los Essential Science Indicators – Web of Science).</i></p> <p><i>El artículo se ha situado en el percentil 78 de citación global atendiendo a los datos disponibles en el Author Impact Beamlplot de la Web of Science.</i></p> <p><i>El artículo publicado en la revista X ha recibido según la base de datos Dimensions 325 citas. el 67% de las citas han sido hechas en los dos últimos años, un 17% superior a los esperado y por lo tanto recibiendo mucho interés. Comparado con otras publicaciones de la misma área temática esta publicación es altamente citada y ha sido citada 57 veces más que la media.</i></p> <p><i>El artículo es considerado Hot Paper en WoS, al haber recibido recientemente más citas de lo habitual en su área temática</i></p> <p><i>La contribución ha recibido en Web of Science Core Collection un total de 35 citas. De las cuales 3 de ellas son autocitas. Ha sido citado desde instituciones como Harvard University(13 citas), Brigham Women's Hospital (6), Imperial College of London (5), Tufts University(5) y organizaciones como la Danish Cancer Society (3) o la World Health Organization (3). Debido al carácter interdisciplinar de la aportación ha recibido citas de 10 áreas científicas diferentes, entre las que podemos mencionar "Nutrition and dietetics" (15 Citas), "Oncology" (7 Citas) y "General and Internal Medicine" (5). Asimismo podemos contextualizar la citación indicado que ha sido especialmente citado en los Background (8 citas) así como en las discusiones (4 citas).</i></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>2. Métricas de uso y lectura:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataformas editoriales Repositorios Bases de datos 	<p><i>El libro ha sido reseñado por X en el número X de la revista X. Además, la obra ha sido traducida al idioma X.</i></p> <p><i>El capítulo ha obtenido X visualizaciones y X descargas (Fuente: repositorio X, incluir enlace al identificador asignado al documento o a la web donde pueden consultarse los datos).</i></p> <p><i>El documento está depositado en el repositorio UPCommons (handle) y ha tenido, un año después de su publicación, 40 descargas de 7 países distintos, siendo la mayoría de Estados Unidos..</i></p> <p><i>El libro Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation: Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (2011), 10.1017/CBO9781139151153 ha sido leído 1796 veces en la base de datos Mendeley</i></p> <p><i>El informe “Report on additional funding opportunities” del proyecto H2020 Circular Process for Eco-Designed Bulky Products and Internal Car Parts (ECOBULK) tiene 154 visualizaciones y 84 descargas en la base de datos Zenodo https://doi.org/10.5281/zenodo.5775746</i></p>
<p>3. Métricas de influencia o adopción social:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> PlumX Altmetrics Overton The Lens 	<p><i>Según Lens.org este artículo ha sido citado en la patente X sobre ...</i></p> <p><i>La ley XXX sobre XXX cita éste artículo como evidencia de ...</i></p> <p><i>El documento ha sido citado en un documento de trabajo de environmental sustainability</i></p> <p><i>El artículo ha sido citado en las Bases Científicas para un Plan Nacional del Ozono 2 del Gobierno de España (18-4-23) (fuente: Overton)</i></p> <p><i>El artículo ha sido citado en 4 documentos oficiales, siendo uno de la Health Information and Quality Authority (november 2023) (fuente: Overton)</i></p> <p><i>El documento aparece citado en 2 patentes americanas activas y 2 peticiones de patente internacionales (fuente: Lens.org)</i></p>

4. Métricas de visibilidad social:

Fuentes:

PlumX

Altmetrics

ResearchGate

Mendeley

Wikipedia

Medios de comunicación

El libro forma parte de un amplio elenco de bibliotecas españolas, entre las que destacan X y X. A nivel internacional, el libro está presente en renombradas bibliotecas como X y X.

Según Altmetrics el artículo está teniendo una atención muy alta en redes comparado con artículos de la misma fecha.

El artículo se sitúa en el top 5% de todos los artículos analizados por Altmetrics según Dimensions.

El libro ha sido citado en la cuenta de Twitter del Dr XX, experto en ... y con 43.000 seguidores

Según Altmetrics el artículo ha sido citado en 13 medios de comunicación, incluyendo BBC News (fecha) con una audiencia de X visitantes.

Este artículo ha tenido un gran impacto social, los resultados del proyecto se han compartido internacionalmente 59 veces en medios de comunicación de 12 países, 245 tweets y 78 posts de Facebook. Entre los tweets destacan los del Instituto de Investigación X , con 1,5K seguidores en todo el mundo. Fuente: Dimensions, Altmetrics.

El artículo ha sido citado en la entrada sobre X de Wikipedia en 3 idiomas, fecha

B. Dimensiones a nivel de medio de difusión	
<p>1. Métricas sobre el impacto científico del medio.</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> JCR SJR Scopus WoS Core Collection DOAB DOAJ Sello CEA-APQ Sello de calidad FECYT 	<p><i>El artículo está publicado en la revista X, de la prestigiosa editorial universitaria de X. La revista obtuvo ese año un índice de impacto de X según JCR, lo que la coloca en la posición 3/345 en la categoría X, situándose en una posición de primer cuartil.</i></p> <p><i>El libro ha sido publicado por la editorial X, evaluada en el ie-CSIC con una evaluación ALTA y en el SPI del año 2018 ocupa la tercera posición en la categoría X.</i></p> <p><i>Congreso de la International Society X celebrado en Manchester en 2020. En el comité científico figuraban investigadores como ...</i></p> <p><i>El artículo se ha publicado en la revista X, indexada por DOAJ y que publica todos sus artículos en acceso abierto sin cobrar APC a los autores. Además tiene un índice de impacto X en Scimago Journal Rank, y se sitúa en el 1r cuartil de su categoría.</i></p>
<p>2. Métricas sobre calidad en la gestión del medio.</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataformas editoriales JCR 	<p><i>La evaluación por pares se realizó en abierto, como puede observarse en el siguiente enlace.</i></p> <p><i>El artículo está publicado en la revista X , situada en el primer decil del JCR , y de cuyo comité editorial forma parte el prestigioso Dr. Z de la universidad Y.</i></p> <p><i>El artículo está publicado en la revista X de la editorial Y, con un rango de aceptación del 8,6%</i></p>

C. Dimensiones relacionadas con la contribución científica en abierto	
<p>1. Depósito o publicación en repositorios digitales de acceso abierto:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto • Plataformas editoriales • WoS Core Collection • Scopus 	<p><i>El artículo se ha publicado en acceso abierto en la revista X (incluir enlace), y los datos en el repositorio X (incluir enlace).</i></p> <p>Ejemplo 1: In this dataset, one can find all the input files, and some key output files, for the first-principles density functional theory (DFT) calculations performed for the article entitled <i>Facet-engineered TiO₂ drives photocatalytic activity and stability of supported noble metal clusters during H₂ evolution</i>, which has been authored by: Yufen Chen, Lluís Soler, Claudio Cazorla, Jana Oliveras, Neus. G. Bastús, Víctor Puntes, and Jordi Llorca. https://doi.org/10.34810/data756</p> <p>Los datasets se citan y se relacionan con la publicación::</p> <p>Ejemplo 2: La publicación <i>Project FuSE aerial suppression experiments, Ngarkat Conservation Park, South Australia, March 2008</i> se puede consultar en handle: 2117/11082 y el dataset <i>Airborne Infra Red observation of a experimental burn conducted in Ngarkat Conservation Park</i>, se encuentra en el Repositori de Dades de Recerca CORA-RDR https://doi.org/10.34810/data565</p>
<p>2. Compartición de datos, metodologías, y software, programas de ordenador y modelos de aprendizaje automático:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto 	<p><i>Los datos recogidos en la investigación se han tratado conforme a lo especificado en el Plan de Gestión de Datos del proyecto X, elaborado con la herramienta X, y siguiendo los principios FAIR. Asimismo, los datos se han depositado en abierto en el repositorio X y han obtenido X visualizaciones y X descargas.</i></p> <p>Los datos recolectados en la investigación se han tratado siguiendo lo que se detalló en el Plan de Gestión de Datos del proyecto XXX, elaborado con eiNa DMP y siguiendo los principios FAIR. Los datos se han depositado en abierto en el repositorio CORA-RDR (handle o DOI) y tienen 29 visualizaciones y 3 descargas.</p> <p><i>Los cuadernos de código se han publicado en el repositorio X y como parte del dataset depositado en abierto en el repositorio X.</i></p>

<p>3. Ciencia Abierta a la Sociedad:</p> <p>Fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scistarter Scopus La propia institución 	<p>El investigador forma parte del equipo https://paticientific.org/index.php/dades/ donde colaboran 5 instituciones: el Institut de Ciències de Mar (ICM-CSIC), la Facultat de Nàutica de Barcelona (UPC-FNB), el Club Patí Vela de Barcelona (CPVB), la Unitat de Tecnología Marina (UTM-CSIC) y el FabLab Barcelona, que forma parte del IAAC. También participan colaboradores de diferentes sectores amantes de la ciencia y el mar.</p> <p>El investigador participa en el proyecto OBSEA: Expandable Seafloor Observatory en colaboración con 4 instituciones más. El proyecto "Citizen Science" implica a la población en las actividades científicas y proyectos de investigación, relacionados con el medio ambiente y su biodiversidad, aprovechando las nuevas tecnologías para recolectar de una manera fácil los datos y poderlos compartir..</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Més recursos per saber-ne més:

- **Narrativa.** Suport a l'Acreditació i Avaluació de la Recerca (SAAR Universitat Autònoma de Barcelona).
<https://www.uab.cat/ca/biblioteques-acreditacio/narrativa>
- **Impacte social.** Suport a l'Acreditació i Avaluació de la Recerca (SAAR Universitat Autònoma de Barcelona).
<https://www.uab.cat/ca/biblioteques-acreditacio/narrativa>
- **Evaluación de la investigación: herramientas de análisis de la actividad investigadora: Calidad científica** (Biblioteca UNED)
https://uned.libguides.com/herramientas_evaluacion/ultimo
- **Telling Research Impact Stories with Altmetric Data.** Webinar June 2023, Altmetrics.
- **Bibliometría Narrativa.** Aplicaciones para la defensa de CVs y aportaciones científicas (CoARA ANECA). Universidad de Granada, (08/11/2023).
 - Vídeo: [Bibliometría Narrativa](#). (Casos pràctics de narrativa a partir del minut 44).
 - Presentació: [Bibliometría Narrativa](#)
- **Résumé for Researchers** (DORA i Royal Society (London) <https://royalsociety.org/topics-policy/projects/research-culture/tools-for-support/resume-for-researchers/>
Exemple de currículum: <https://royalsociety.org/-/media/policy/projects/research-culture-images/2019-10-research-culture-resume-for-researchers-template.pdf>
- **Narrative CVs: a Guide for Applicants: Résumé for Research and Innovation (R4RI)** University of Oxford, June 2023
https://researchsupport.admin.ox.ac.uk/sites/default/files/researchsupport/documents/media/narrative_cv_guide_oxford_june_2023_0.pdf
- **Consells i instruccions per redactar el CV narratiu.** AGAUR Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
<https://rdi.upc.edu/ca/financament/carrera-investigadora/r2/beatriu-de-pinos-2024/consells-i-instruccions-cv-narratiu.pdf>
- **Ejemplos de narrativa para indicadores bibliométricos.** Universidad de Oviedo, 2024. <https://hdl.handle.net/10651/72149>