

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

(Les fonts en color verd corresponen a una ampliació il·lustrativa i selectiva per part del Servei de Biblioteques. Gener 2025)

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia 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	<a href="#">Dialnet Métricas</a> ( <a href="#">Indicadores Dialnet</a> ) <a href="#">Dimensions</a> <a href="#">Google Académico</a> <a href="#">OpenCitations</a> <a href="#">Scopus</a> <a href="#">WoS (Core Collection)</a> <a href="#">CitEc</a> <a href="#">CiteSeerX</a> <a href="#">Harzing's Publish or Perish</a> <a href="#">Inspire (HEP)</a>	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	<a href="#">Dimensions</a> <a href="#">InCites (sense subscripció a la UAB)</a> <a href="#">Scopus</a>	Porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares).

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
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 ( <a href="#">Indicadores Dialnet</a> ) <a href="#">Essential Science Indicators (ESI)</a> (WoS) <a href="#">InCites</a> (sense subscripció a la UAB) <a href="#">Scopus</a>	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, visitas, inclusión en catálogos bibliotecarios, entre otros, considerando distintas plataformas digitales de comunicación.	Impacto científico y/o social	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto Repositorios <a href="#">DDD</a> <a href="#">CORA.RDR</a> <a href="#">Scopus</a> <a href="#">WoS (Core Collection)</a> Catàlegs bibliogràfics: <a href="#">Cercador UAB</a> <a href="#">CCUC</a> <a href="#">Catálogo Rebiun</a> <a href="#">WorldCat.org (OCLC)</a>	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
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, <a href="#">Altmetric.com</a> o <a href="#">PlumX</a> ) Fuentes directas de los agentes no académicos Medios de comunicación ( <a href="#">Bases de dades de premsa</a> ) o plataformas sociales <a href="#">Overton</a> <a href="#">The Lens</a>	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 ( <a href="#">Índice Dialnet Revistas</a> ) <a href="#">Scopus</a> <a href="#">WoS</a> (Core Collection) <a href="#">CitEc</a> <a href="#">Journal Citation Reports</a> <a href="#">Scimago Journal Rank</a> <a href="#">Sello de Calidad FECYT</a>	Posición (decil, tercil, cuartil) del medio en un listado de medios ordenados por Impacto.

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
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	<a href="#">DOAB</a> <a href="#">DOAJ</a> <a href="#">Sello CEA-APQ</a> <a href="#">Sello de Calidad FECYT</a> <a href="#">Carhus Plus</a> <a href="#">CIRC</a> <a href="#">JUFO Portal</a> <a href="#">Latindex</a> <a href="#">MIAR</a> <a href="#">Norwegian Register</a> <a href="#">Scholarly Publishers Indicators (SPI)</a>	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 <a href="#">DDD</a> <a href="#">CORA.RDR</a> Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto (modelo “diamante”, etc.). <a href="#">Revistes diamant de la UAB</a>	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).

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
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	<a href="#">Scistarter</a>	Diversidad de los grupos sociales o instituciones no académicas involucradas.

Nota: Elaborat a partir de: *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. Apéndice. Dimensiones, métricas y fuentes de Bibliometría narrativa. Criterios mínimos de los medios de difusión de publicaciones. Tabla 1 Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación.*