

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. 18 desembre de 2023)

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.	Impacto científico	Dialnet Métricas (Indicadores Dialnet) Dimensions Google Académico OpenCitations Scopus WoS (Core Collection) CitEc CiteSeerX Harzing's Publish or Perish Inspire (HEP)	<p>Citas recibidas por parte de autoras/es influyentes</p> <p>Citas recibidas en publicaciones influyentes</p> <p>Citas recibidas en secciones influyentes (metodología, discusión)</p> <p>Citas recibidas el último/primer año</p>
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 (sense subscripció a la UAB) Scopus	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 (Indicadores Dialnet) Essential Science Indicators (ESI) (WoS) InCites (sense subscripció a la UAB) Scopus	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 DDD Dipòsits digitals Repositori de Dades de Recerca (CORA.RDR) Scopus Catàlegs bibliogràfics: Cercador UAB CCUC Catálogo Rebiun WorldCat.org (OCLC)	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.
Número de menciones	Influencia o adopción social	Aportación	Número de menciones recibidas por la aportación en documentos no académicos por agentes sociales, culturales, económicos o políticos. Por ejemplo: documentos normativos, patentes, informes políticos o de implementación de políticas públicas, noticias en medios, guías clínicas, etc.	Impacto social	Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, PlumX) Fuentes directas de los agentes no académicos Overton The Lens	Beneficios y trascendencia que ha generado fuera de la academia. Relevancia y alcance de las organizaciones que hacen uso de la aportación.

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
Número de interacciones (menciones, favoritos, réplicas, redifusiones, etc.)	Visibilidad social	Aportación	Número de interacciones sociales recibidas por la aportación desde medios de comunicación o plataformas de redes sociales.	Impacto social	<p>Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo Altmetric.com)(Almetrics UAB)</p> <p>Plataformas sociales académicas</p> <p>Sitios web de medios de comunicación > Bases de datos de prensa restringidas UAB</p> <p>Wikipedia</p>	Descripción detallada de la audiencia con la que se ha interactuado, resaltando variedad geográfica, lingüística e influencia.
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	<p>Dialnet Métricas (Índice Dialnet de Revistas)</p> <p>Scopus</p> <p>WoS (Core collection)</p> <p>CitEc</p> <p>Journal Citation Reports</p> <p>Ranking del Sello de Calidad FECYT</p> <p>Scimago Journal Rank</p>	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	<p>DOAB</p> <p>DOAJ</p> <p>Sello CEA-APQ</p> <p>Sello de Calidad FECYT</p> <p>Scholarly Publishers Indicators (SPI)</p>	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.

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
Depósito en acceso abierto de la aportación	Depósito en repositorio de acceso abierto	Contribución científica en abierto	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 DDD Dipòsits digitals Repositori de Dades de Recerca (CORA.RDR) Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto modelo “diamante”, etc. > Revistes diamant de la UAB	Relevancia de la plataforma. Métricas de uso de la aportación en cada plataforma. Vinculación de la aportación con otras aportaciones (publicaciones, conjuntos de datos, código).
Número de participantes no académicos o grupos sociales involucrados	Ciencia Abierta a la Sociedad	Contribución científica en abierto	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.

Nota: Elaborat a partir de: *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. 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.*