



Convocatòria 2023 sexenni de recerca

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

- Per obtenir les mètriques consulteu les guies elaborades per les biblioteques UPC de la darrera columna de la taula
- Per contextualitzar cada mètrica consulteu els exemples de la [Guia ANECA CV narratiu](#)

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa	Guies elaborades per les Biblioteques UPC
Número de citas	Citación	Aportación	Número de citas recibidas por la aportación excluyendo las autocitas.	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	Guia 1 per consultar les diferents fonts: Dialnet, Dimensions, Google Académico...

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa	Guies elaborades per les Biblioteques UPC
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)	Guia 2 per consultar les diferents fonts: Dimensions...
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 (ESI) InCites	Lugar de aportación en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado.	Guia 3 per consultar les diferents fonts: Dialnet, ESI
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 Scopus	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.	Guia 4 per les diferents fonts: plataformes editoriales, repositorios, Scopus

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa	Guies elaborades per les Biblioteques UPC
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	Guia 5 per les diferents fonts: agregadores,...
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	Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, Altmetric.com) Plataformas sociales académicas Sitios web de medios de comunicación Wikipedia	Descripción detallada de la audiencia con la que se ha interaccionando, resaltando variedad geográfica, lingüística e influencia.	Guia 6 per les diferents fonts: agregadors de mètriques,...

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa	Guies elaborades per les Biblioteques UPC
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.	Guia 7 per les diferents fonts: Dialnet, Scopus, WoS
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.	Guia 8 per les diferents fonts: DOAB, DOAJ, ...
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	Guia 9 per les diferents fonts

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa	Guies elaborades per les Biblioteques UPC
Depósito en acceso abierto de la aportación	Depósito en repositorios 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, programa de ordenador, modelos de aprendizaje automático)	Guia 10 per les diferents fonts: repositorios, plataformes, ...
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	Guia 11 per a les diferents fonts: Scistarter, ...