

Sexenios de investigación 2024

Itinerario sugerido para la solicitud de sexenios según los criterios de ANECA para 2024.

Documentación Científica. Biblioteca General.
Universitat Politècnica de València.



DIMENSIONES

Métricas a nivel de aportación

- ✓ Citas excluyendo autocitas y normalizando por categoría;
- ✓ Uso y lectura (descargas, visualizaciones) justificando y especificando países, ciudades, instituciones ...
- ✓ Menciones en medios no académicos (influencia social);
- ✓ Visibilidad en redes.

Métricas a nivel del medio

- ✓ Impacto científico del medio: indicadores cuantitativos.
- ✓ Calidad del medio: tasas de aceptación, revisión por pares abierta, internacionalización (revistas de calidad).

Contribución en abierto

- ✓ Depósito en abierto: repositorios institucionales, plataformas ([OpenResearchEurope](#)), acceso diamante (sin tasas).
- ✓ Compartir datos u otros productos derivados. Seguir principios FAIR.

Criterios 2024

		NOVEDAD	
CITAS	Dialnet	<p><u><i>Citas en contexto.</i></u></p> <p>¿De quién son las citas? : autores y publicaciones influyentes. ¿Dónde se produce la cita?: secciones. ¿Cuándo se produce?: frecuencia.</p>	<p><u><i>Métricas normalizadas.</i></u></p> <p>CNCI (Incites), FWCI (Scopus), FCR (Dimensions)</p>
	Dimensions		
	Google Académico		
	OpenCitations		
	Scopus		
	WoS		
	Open Alex		
	The Lens		
	Semantic Scholar		
	Scite		
Scholia			

Crterios 2024

PERCENTIL	Dialnet Métricas	Indicar tamaño y prestigio de la fuente.
	ESI	
	Incites	
	Scopus	
USO	Repositorios	Visualizaciones, descargas, visitas, presencia en catálogos: especificar países y ciudades.
	Página web de la editorial	
MENCIONES	Documentos no académicos	Visualizaciones, descargas, visitas, presencia en catálogos: especificar beneficios externos, importancia de las organizaciones..
	Overton	
	PlumX	
	Altmetric	

Criterios 2024

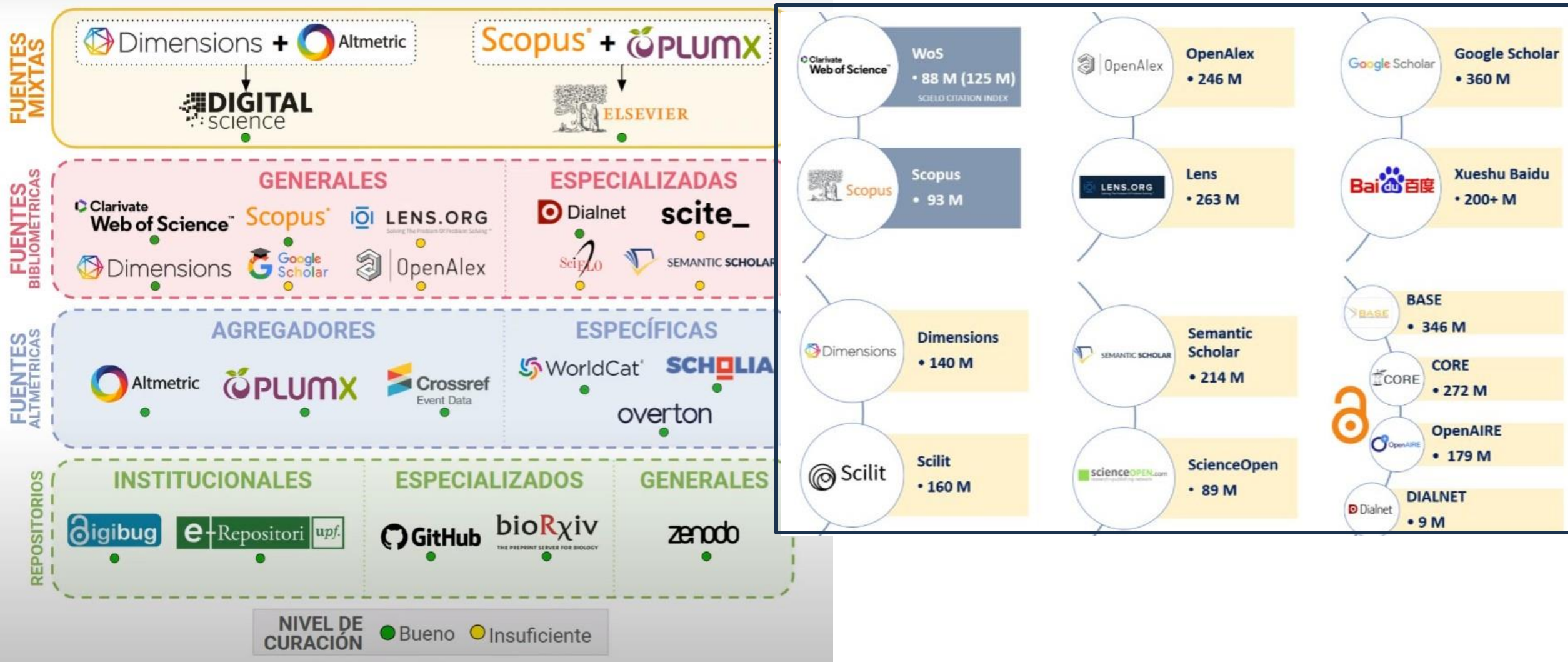
Interacción, redifusión	Almetric.com	Interacción social: describir audiencia, variedad geográfica, lingüística, ...
	Redes sociales	
	Medios de comunicación	
	Wikipedia	
Impacto	Dialnet Métricas	Posición: decil, tercil o cuartil.
	WoS (JIF, Rank)	
	Scopus (CiteScore)	
Calidad editorial	DOAJ	Relevancia del medio.
	Sello CEA-APQ	
	Sello de calidad FECYT	

Criterios 2024

Depósito en abierto	Repositorios	Relevancia de la plataforma, métricas, vinculación de la aportación con otros ítems (datos).
	Revistas diamante	
Internacionalización	El propio medio	Relevancia de las personas
Participación no académica	Scistarter	Grupos sociales, instituciones participantes...

	Preferente	Proceedings	Extraordinarias	Observaciones
0. Interdisciplinar.		x	2	Dos tipologías diferentes.
1 Matemáticas y física.	Art. y patentes	x	2	
2 Química.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	x	2	
3 Biología Celular y Molecular.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	x	2	
4 Ciencias biomédicas.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	x	2	Casos clínicos, artículos de revisión bibliográfica, ...
5 Ciencias de la naturaleza.	Artículos.	Solo en caso de excepcional relevancia.	2	Excepcionalmente libros y capítulos.
6.1 Tecnologías mecánicas.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	Solo en caso de excepcional relevancia.	3	Preferentemente desarrollos tecnológicos.
6.2 Computación y electrónica.	Art. y patentes	Sí, como extraordinaria.	3	Libros de excepcional relevancia.
6.3 Arquitectura, ing civil, urbanismo.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	Sí, en medios acreditados.	4	Excepcionalmente notas, comentarios, respuestas, cartas al editor, ...
7. Ciencias Sociales.	Art., libros y capítulos de libro.	x	2	Reseñas,... de excepcional relevancia.
8 Ciencias económicas y empresariales.	Art., patentes, libros y cap. de libro.	x	2	Reseñas,... de excepcional relevancia.
9 Derecho.	Art., libros y capítulos de libro.	x	1	Traducciones y recopilaciones de excepcional relevancia.
10 Historia, Artes.	Art., libros y capítulos de libro.	Sí, en medios acreditados.	2 en Historia / 5 en Artes	Ediciones, traducciones, números monográficos...de excepcional relevancia.
11 Lingüística.	Art., libros, cap., ediciones críticas, ediciones filológicas.	x	2	Reseñas,... de excepcional relevancia.

FUENTES



Dimensiones.

1. Nivel de aportación.

1. Citas.
2. Uso y lectura,
3. Influencia social y visibilidad.

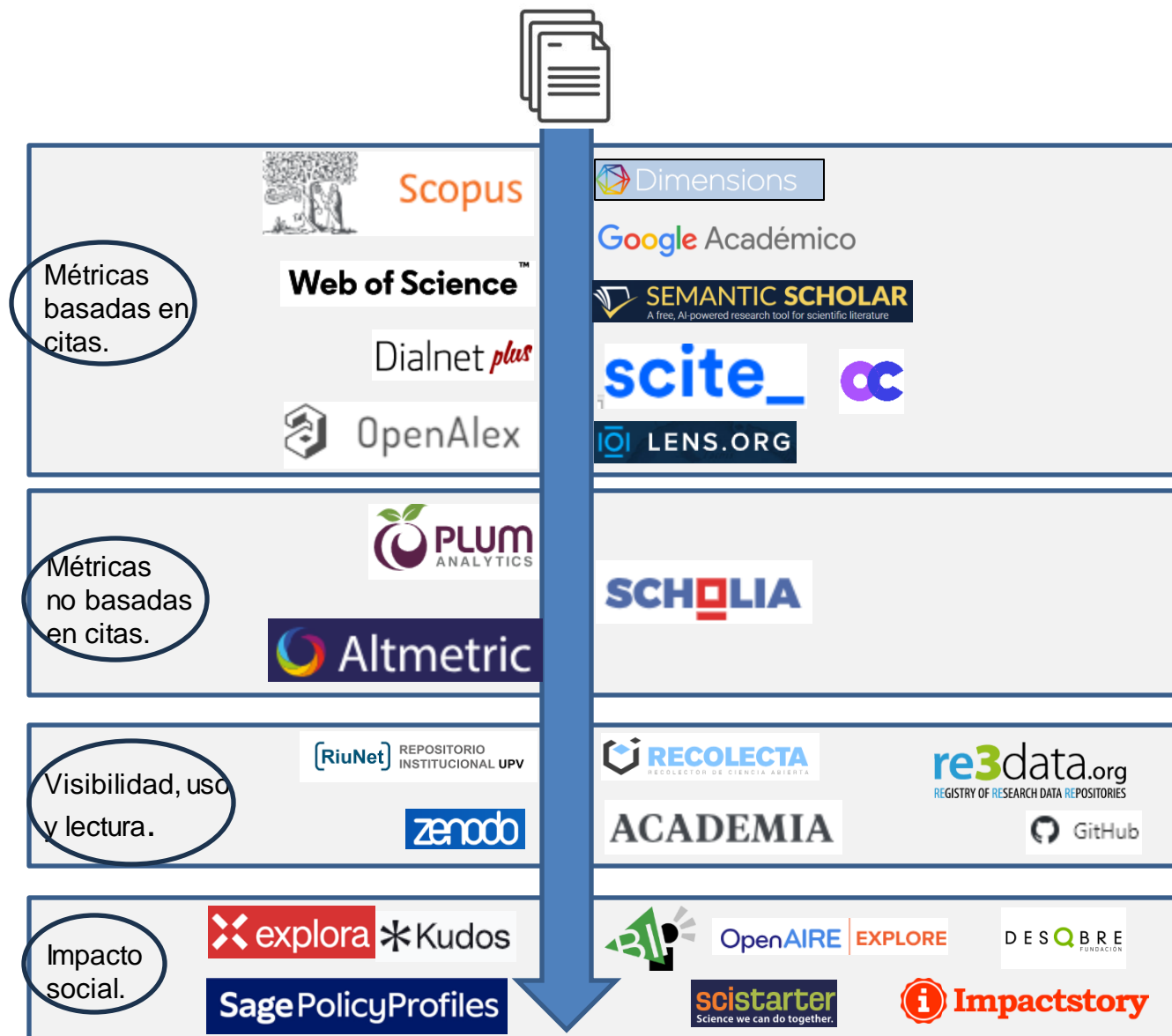
2. Nivel de difusión.

1. Impacto científico del medio.
2. Calidad en la gestión del medio.

3. Contribución en abierto.

1. Depósito en repositorio.
2. Datos.
3. Ciencia ciudadana.

Recursos.



Dimensiones.

1. Nivel de aportación.

- ✓ Citas.
- ✓ Uso y lectura,
- ✓ Influencia social y visibilidad.

Recursos citación.

- ✓ *WoS*
- ✓ *Scopus*
- ✓ *Google Scholar*
- ✓ *Open Alex*
- ✓ *The Lens*
- ✓ *Semantic Sholar*
- ✓ *Conected Papers*
- ✓ *Scilit*
- ✓ *Datacite*
- ✓ *Scite_*

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>

<https://scholar.google.es/>

<https://openalex.org/>

<https://www.lens.org/>

<https://www.semanticscholar.org/>

<https://www.connectedpapers.com/>

<https://www.scilit.net/>

<https://commonsdatacite.org>

<https://scite.ai/>

Uso y lectura.

1. Repositorios.
2. Editoriales.

- ✓ *Riunet*
- ✓ Recolecta
- ✓ OpenAire Explore
- ✓ Webs editoriales

<https://riunet.upv.es/>

<https://recolecta.fecyt.es/>

<https://explore.openaire.eu/>

Influencia y visibilidad.

Medios no académicos: políticas públicas, medios de comunicación.

Plataformas sociales en línea académicas y profesionales..

Altmétricas

- ✓ *PlumX*
- ✓ *Altmetric*

<https://plumanalytics.com/>
<https://www.altmetric.com/>

Impacto social

- ✓ *SagePolicy Profiles*
- ✓ *ImpactHistory*
- ✓ *Kudos*
- ✓ *Scholia*

<https://www.socialsciencespace.com/sagepolicyprofiles/>
<https://profiles.impactstory.org/>
<https://www.growkudos.com/>
<https://scholia.toolforge.org/>

Dimensiones.

2. Nivel de difusión.

1. Impacto científico del medio.
2. Calidad en la gestión del medio.

Valoración de revistas.

- ✓ CIRC, *Clasificación integrada de revistas.*
- ✓ Ranking de revistas científicas españolas *con sellos de calidad FECYT.*
- ✓ Shanghai Ranking *Academic Excellence*
- ✓ Carhus+
- ✓ Latindex
- ✓ ErihPlus
- ✓ JCR: *FI y JCI.*
- ✓ Scopus: *Citescore.*
- ✓ Dialnet Métricas

Valoración de la calidad en la gestión.

✓ DOAJ

<https://doaj.org/>

✓ Criterios LATINDEX

<https://latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>

Criterios mínimos que debe reunir un medio de difusión de la investigación para que las publicaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas en la evaluación (en caso de que no se cumplan los citados en la tabla)

[Apéndice III](#) de la 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.

Valoración de libros y capítulos.

Prestigio editorial.

Reseñas. Traducciones.

Bases de datos especializadas.

Catálogos de bibliotecas. Presencia en repositorios.

- ✓ *SPI*
- ✓ *Sello CEA-APQ*
- ✓ *Índice de Editoriales CSIC (ie-CSIC)*
- ✓ *Master Book List de Clarivate*
- ✓ *Index Translationum*
- ✓ *Catálogos de bibliotecas*
- ✓ *Dialnet*
- ✓ *Directory of Open Access Books*

<https://spi.csic.es/>

<https://www.selloceaapq.es/archivos/sello/listado-co1631691790.pdf>

<https://www.cid.csic.es/biblioteca/node/113>

<http://wokinfo.com/mbl/>

<https://www.unesco.org/xtrans/bsform.aspx>

<https://rebiun.baratz.es/OpacDiscovery/public/home>

<https://search.worldcat.org/es>

<https://dialnet.unirioja.es/>

<https://www.doabooks.org/>

Dimensiones.

3. Contribución en abierto.

1. Depósito en repositorio.
2. Datos.
3. Ciencia ciudadana.

Depósito.

1. Repositorios: [riunet](#), etc.
2. Revista diamante: [Polipapers](#), ...
3. Plataformas: [Open Research Europe](#)

Datos.

Preparar los datos

Seleccionar un
repositorio: depositar

Añadir la
disponibilidad de los
datos en el artículo.

Enlazar dataset y
artículo.

Registrar el dataset
en SENIA.

[8 Recomendaciones para tus datos de investigación](#)

[re3data](#)

Repositorio + licencia + identificador persistente

QUE SEAN FAIR



FINDABLE

Data has rich metadata and unique identifier

¡Identificadores persistentes!



ACCESSIBLE

Data can be easily downloaded or used by using standard protocols

¡Metadatos siempre accesibles!



INTEROPERABLE

Metadata use an accessible and standard language

¡Formatos abiertos!



REUSABLE

Data is well-described and provides clear usage of licences

¡Licencias abiertas!

Ciencia ciudadana.

Scitarter

Descubre Ciencia Ciudadana

<https://scistarter.org/>

<https://fundaciondescubre.es/ciencia-ciudadana/>

La Biblioteca os puede ayudar:

[Formación a la carta](#) para solicitar talleres o cursos a la biblioteca

[Biblioguías:](#) información sobre perfiles de investigador, sexenios, acreditaciones, perfiles, acceso abierto, datos de investigación, ciencia abierta, depositar en RiuNet...

[Consultas personalizadas](#)

[Policonsulta](#)

[PoliScience: Fomentando la ciencia abierta](#) (blog)
