

Guia 7 mètrica: impacto

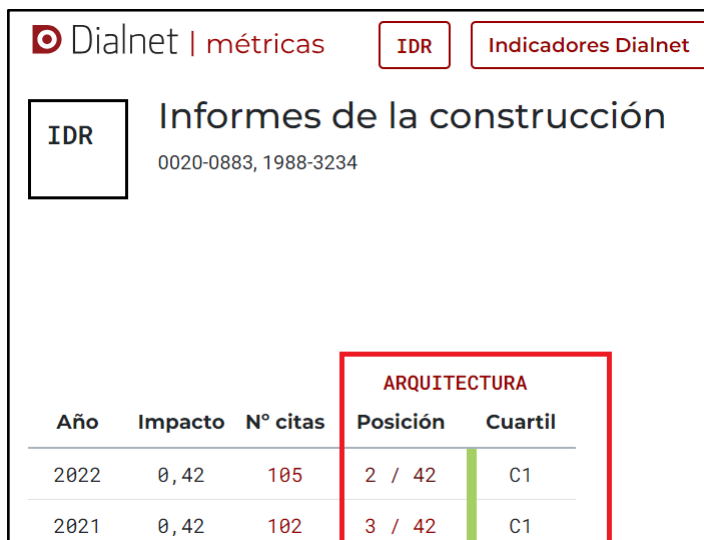
A continuació es detalla com buscar la mètrica **impacto** en les fonts indicades a la [Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación](#) (pàgs. 28-31).

Consulteu la [Guia ANECA CV narratiu](#) amb exemples per contextualitzar les mètriques.

1. [Dialnet Métricas](#)

L'**IDR** (Índice Dialnet de Revistas) ens permet saber quin és l'impacte científic d'una revista, l'evolució i la posició que té respecte a la resta de revistes de l'especialitat. Per cada àmbit temàtic, aquest indicador es basa en l'anàlisi del nombre de cites que han rebut els articles publicats en els cinc anys anteriors relatiu al nombre de publicacions. [Més informació](#)

Anar a Dialnet métricas i buscar per revista



The screenshot shows the Dialnet metrics page for the journal 'Informes de la construcción'. The page includes a search bar, a title 'Informes de la construcción' with ISSN 0020-0883, 1988-3234, and a table of metrics for the year 2022. The table is highlighted with a red border, and the 'ARQUITECTURA' category is also highlighted. A green vertical bar is present in the 'Cuartil' column.

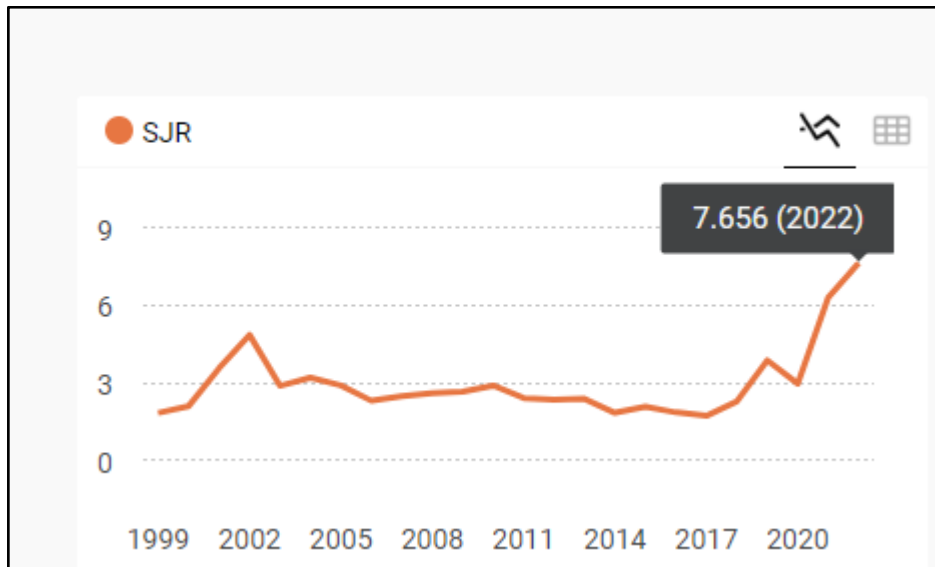
ARQUITECTURA				
Año	Impacto	Nº citas	Posición	Cuartil
2022	0,42	105	2 / 42	C1
2021	0,42	102	3 / 42	C1

Possible contextualització: Impacte: Segons l'IDR de Dialnet la revista *Informes de la construcción*, està en la posició 2 de 42 publicacions dins la seva categoria. Està en el Quartil 1.

2. [Scopus](#)

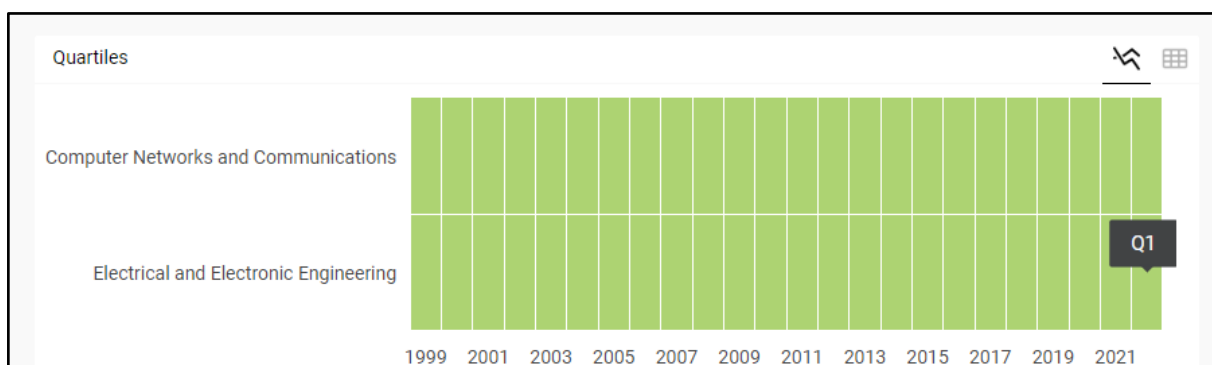
2.1. [Scimago Journal Rank \(SJR\)](#): indicador desenvolupat pel grup Scimago que mesura la qualitat de les revistes científiques incloses a Scopus. Té en compte les citacions rebudes d'una publicació però les pondera en funció del prestigi de la revista citant, utilitzant l'algoritme ideat per Google PageRank.

Cercant directament per títol de la revista i en la pàgina d'aquesta es visualitza el SJR per any.



També es poden buscar revistes d'una àrea i per subcategories i ordenar-les per SJR. A sota de l'indicador facilita el quartil a on es troba la publicació.

A l'inici de la pàgina de la revista també proporciona la posició per anys dins la seva categoria. El conjunt de revistes s'ha classificat segons el seu SJR i s'ha dividit en quatre grups iguals, quatre quartils. Q1 (verd) comprèn la quarta part de les revistes amb els valors més alts, Q2 (groc) els segons valors més alts, Q3 (taronja) els tercers valors més alts i Q4 (vermell) els valors més baixos.




Possible contextualització: Impacte: la revista *IEEE Journal on Selected Areas in Communications* té un SJR de 7.656 i es troba en la posició Q1 dins de la seva categoria



2.2 [Citescore](#)

Indicador que mesura l'impacte de les citations que reben les revistes incloses a Scopus. Es pot consultar de manera gratuïta.

Accedeix a la versió gratuïta de [Scopus](#) selecciona "Source" i busca pel títol de la revista.

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
1 Nature Materials 	58.3	99% 1/631 Mechanical Engineering	43.348	743	93

Clicant al títol es visualitza la posició de la revista dins la seva categoria.

CiteScore	CiteScore rank & trend	Scopus content coverage
CiteScore rank ⓘ 2022	In category: Mechanical Engineering	
 #1 631	Nature Materials	58.3 99th percentile
Rank	Source title	CiteScore 2022 Percentile
 #1	Nature Materials	58.3 99th percentile

3. [Web of Science](#)

Journal Impact Factor: Indicador que mesura la freqüència amb la qual ha estat citat, de mitjana, l'article d'una revista en un any concret. Fa referència a revistes i quantifica el ressò que els seus continguts tenen en el món científic i acadèmic ajudant a avaluar la importància relativa d'una revista, especialment si es compara amb altres del mateix camp científic. [Guia de consulta](#)

Important: La relació de mètriques, fonts i dimensions de l'ANECA per evidenciar el valor de cada aportació no és una llista tancada.

Altres possibles fonts:

- [Ranking del Sello de Calidad FECYT](#). El segell de qualitat FECYT, que es renova cada any, identifica aquelles publicacions científiques espanyoles que compleixen uns requisits de professionalització reconeguts internacionalment. Aquest distintiu ha permès millorar el posicionament de moltes revistes científiques a nivell nacional i internacional.

Bellas Artes				
Año				
2022 <input type="button" value="Filtrar"/>				
AÑO	POSICIÓN	TÍTULO	CUARTIL	PUNTUACIÓN
2022	1	Arte, Individuo y Sociedad	C1	98.67
2022	2	Revista Electrónica de LEEME	C1	61.49
2022	3	EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	C1	60.76
2022	4	Artnodes	C1	54.10
2022	5	ARTSEDUCA	C1	49.44
2022	6	Ge-conservación	C1	48.47

Posible contextualització: la revista ocupa la posició X dins del rànquing.

Per les aportacions a congressos:

- [Computing Research and Education \(CORE\)](#). Classifica els congressos en l'àmbit de la informàtica en diferents categories A+, A, B i C.
- [GII-GRIN-SCIE \(GGS\) Conference Rating](#)