

## Guia 6 mètrica: impacto

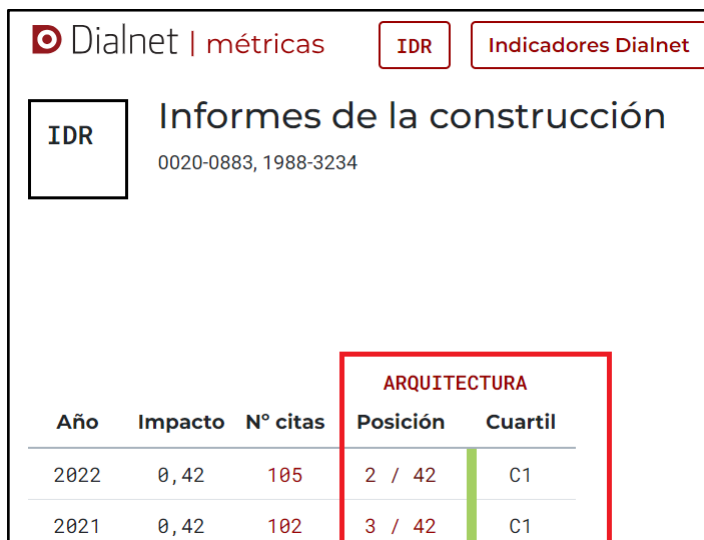
A continuació es detalla com buscar la mètrica **número de cites** en les fonts indicades a la [Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación](#) (pàgs. 27-29).

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

### 1. [Dialnet Métricas](#)

L'IDR (Índice Dialnet de Revistas) 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 mètricas i buscar per revista:



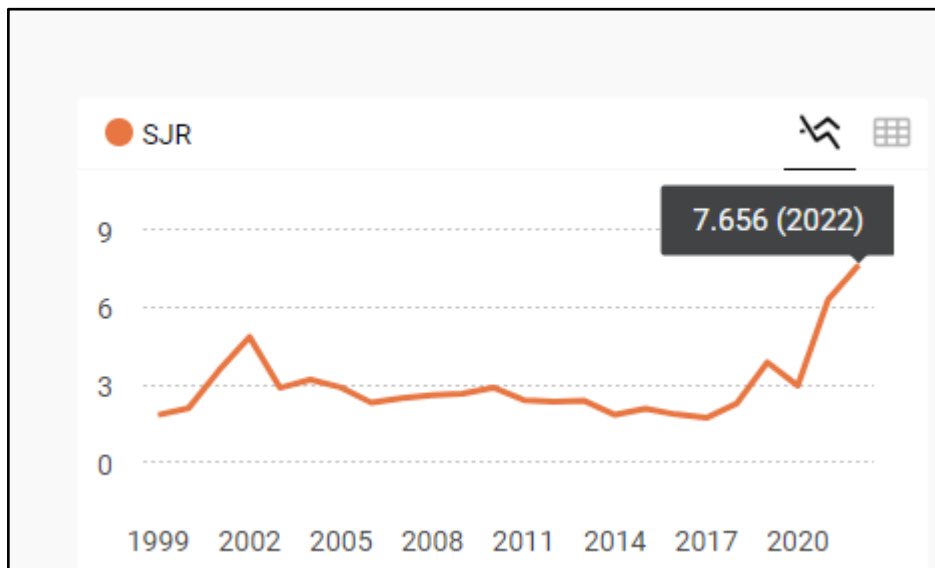
Dialnet   métricas		IDR	Indicadores Dialnet
IDR	<b>Informes de la construcción</b>	0020-0883, 1988-3234	
Año	Impacto	Nº citas	<b>ARQUITECTURA</b>
			Posición      Cuartil
2022	0,42	105	2 / 42      C1
2021	0,42	102	3 / 42      C1

**Possible contextualització:** segons l'IDR de Dialnet la revista *Informes de la construcción*, està en la posició 2 de 42 publicacions dins la seva categoria es troba dins el quartil 1.

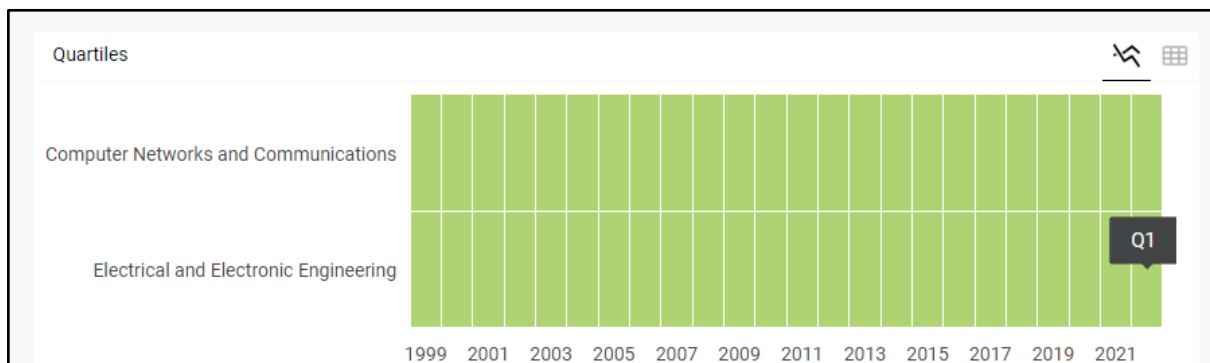
## 2. [Scopus](#)

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 i utilitzant l'algoritme ideat per Google PageRank.

Accedeix al web Scimago Journal and Country Rank i cerca directament per la revista, en la pàgina d'aquesta es visualitza el SJR per any així com 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:** 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 citacions 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 ↓
<input type="checkbox"/> 1 Nature Materials <a href="#">opcions</a>	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.

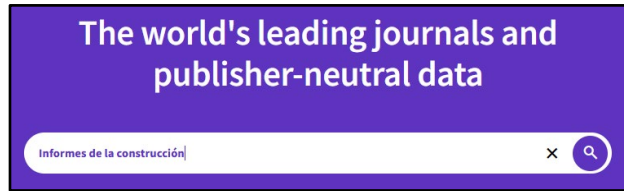
CiteScore	CiteScore rank & trend	Scopus content coverage	
CiteScore rank ⓘ 2022	In category: Mechanical Engineering		
<input type="checkbox"/> #1 631	Nature Materials	58.3 99th percentile	
Rank	Source title	CiteScore 2022	Percentile
<input type="checkbox"/> #1	Nature Materials	58.3	99th percentile

## 3. Web of Science

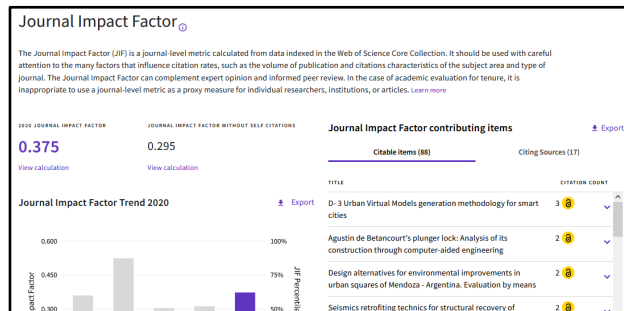
**Journal Impact Factor:** Indicador que mesura la freqüència amb la qual ha estat citat, de mitjana, l'article d'una revista en un any concret. Fa referència a revistes i quantifica el ressò que els seus continguts tenen en el món científic i acadèmic ajudant a avaluar la importància relativa d'una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

Anar al [llistat A/Z Bases de dades](#) de Bibliotècnica i buscar Journal Citation Report.

Un cop a la plataforma escriviu el títol de la revista. Seleccioneu el títol correcte del completat automàtic.



Veureu la fitxa de la revista amb el seu factor d'impacte



A l'apartat "Rank" us apareixerà la categoria, posició i quartil que ocupa.



**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 en l'àmbit nacional i internacional.

Bellas Artes				
Año				
2022			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

**Possible contextualització:** la revista ocupa la posició X dins del rànkung Bellas Artes del Sello de calidad FECYT.

- Per aportacions a congressos: [Computing Research and Education \(ICORE\)](#). Classifica els congressos en l'àmbit de la informàtica i altres àrees en diferents categories A+, A, B i C.

Signing in with LinkedIn authorizes us to store your name, email address, headline and display picture. why?

ICORE Conference Portal  
 ICORE rankings is now an international collaboration named ICORE  
 Any rankings questions should be sent to icore.rankings@gmail.com  
 ICORE rankings page | Frequently asked questions | Description of Conference Ranks | Fields of Research codes  
 ICORE Dora discussion document | Guidelines for reporting rankings | Usage of CORE rankings | ICORE addition and upgrade requirements | Data used in Rankings and responses to common concerns

Search:  Search by:  Source:

Showing results 1 - 50 of 260

Export

Title	Acronym	Source	Rank	Note	DBLP	Primary FoR	Comments	Average Rating
ACM/IEEE International Conference on Distributed Smart Cameras	ICDSC	CORE2021	B	none	view	4006	0	N/A
ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction	HRI	CORE2023	A	none	view	4008	0	N/A
ACM/IEEE International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems	MSWM	CORE2023	A	none	view	4006	40	S.B.
ACM/IEEE Symposium on Edge Computing	SEC	CORE2023	none	none	view	4006	0	N/A
ACM/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications	ICCSA	CORE2023	C	none	view	46	0	N/A
Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	EMBS	ERA2010	A	none	none	0603	0	N/A
European/IEEE Symposium on Visualisation	EuroVis	CORE2023	B	none	view	4007	1	S.B.
European/IEEE Symposium on Visualisation	EuroVis	ERA2010	B	none	view	1001	0	N/A

CORE2023 Summary:

A+ - 7.66% of 783 ranked venues

A - 14.31% of 783 ranked venues

B - 28.1% of 783 ranked venues

Australasian B - 0.77% of 783 ranked venues

C - 46.23% of 783 ranked venues

Australasian C - 2.43% of 783 ranked venues

Other - 175 total