

dimarts, 16 de juny de 2026

Julià Coma es consolida com el referent estatal en impacte científic en Enginyeria de l'Edificació

El professor de l'EPS-UdL lidera els quatre principals rànquings de citacions científiques de l'àmbit de l'Arquitectura Tècnica

El Dr. Julià Coma Arpon, professor agregat Serra Húnter de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL), torna a situar-se entre els investigadors amb més impacte segons el *Observatorio de la Producción Científica de la Ingeniería de Edificación y Arquitectura Técnica de España 2025*, elaborat per la Universitat de Granada.

Julià Coma lidera el rànquing estatal de citacions **WOS (Web of Science)**, una de les principals bases de dades bibliomètriques utilitzades per avaluar la producció científica i l'impacte de la recerca dels autors, de l'àmbit d'Enginyeria de l'Edificació (IE) i Arquitectura Tècnica (AT) amb 1.934 citacions, , incloent-hi les autocites.

Igualment també lidera el rànquing dels autors d'Enginyeria de l'Edificació (IE) i Arquitectura Tècnica (AT) de cites registrades a **Scopus**, la base de dades bibliogràfica i de citacions gestionada per Elsevier, amb 2.486 cites, i la primera posició al rànquing dels autors d'Enginyeria de l'Edificació (IE) i Arquitectura Tècnica (AT) que mostra **ResearchGate**, la plataforma acadèmica i xarxa social per a investigadors que també mostra mètriques sobre publicacions, lectures i citacions, amb 3.069 cites.

Finalment, també apareix a la primera posició al rànquing de **Google Acadèmic (Google Scholar)** amb 3.863 citacions. Google Acadèmic es una plataforma que indexa una gran varietat de documents acadèmics (articles, llibres, capítols de llibres, tesis doctorals, actes de congressos, preprints, etc) i els valors acostumen a ser superiors als de Scopus o Web of Science.

L'informe analitza a 1.132 investigadors, dels quals 574 continuen en actiu, de 61 universitats, tant universitats espanyoles com institucions estrangeres on hi ha docents o investigadors de l'àmbit de l'Arquitectura Tècnica i la Enginyeria de l'Edificació; de fet, 12 són de fora d'Espanya i recull 4.062 documents científics relacionats amb l'arquitectura tècnica, fruit de la producció d'aquests investigadors al llarg de més de cinquanta anys, posant en relleu línies clau com la sostenibilitat, la rehabilitació energètica, la construcció industrialitzada i el BIM.

L'edició completa de l'informe es pot consultar a <https://digibug.ugr.es/handle/10481/103743> [<https://digibug.ugr.es/handle/10481/103743>]

També et pot interessar ...

[El professor Julià Coma, de nou entre els investigadors més influents en arquitectura tècnica segons l'Observatori estatal](#) [/sites/Eps/.content/udlnoticia/udlnoticia-1329.xml] (Maig 2025)



