

dilluns, 16 de maig de 2022

La UdL 3a a l'Estat en biologia i agronomia al rànquing Research.com

Luisa F. Cabeza i Gustavo A. Slafer, entre els 100 millors investigadors al món del seu àmbit

La Universitat de Lleida (UdL) és la tercera a l'Estat en recerca en biologia-bioquímica i agronomia-ciència vegetal, segons el Rànquing mundial [Research.com](https://research.com/) [<https://research.com/>], que situa la investigació de la UdL en aquests àmbits en els llocs 256 (d'entre 2.073 institucions) i 64 (entre 594) del món, respectivament.

A més, un investigador i una investigadora de la UdL, estan entre els 100 millors del món de les seues respectives disciplines. Gustavo A. Slafer és 48è en agronomia-ciència vegetal i tercer a l'Estat, i Luisa F. Cabeza, 75a del món i primera a Espanya i a Catalunya, en l'àrea d'enginyeria-tecnologia.



La recerca en biologia i agronomia a la UdL, la millor situada. FOTO: Jordi V. Pou

Aquest rànquing internacional d'universitats es basa en l'[índex H](https://ca.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndex_h) [https://ca.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndex_h] -que quantifica la productivitat científica i l'impacte dels articles d'un investigador- i els indicadors bibliomètrics des de 2014 fins al 6 de desembre de 2021. S'han analitzat un total de 166.880 perfils d'investigadores i investigadors de Google Scholar i Microsoft Academic Graph amb un índex H mínim per a cada disciplina.

Quant a **biologia-bioquímica**, apareixen 11 investigadors i investigadores de la Facultat de Medicina i l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària de la UdL dels 23.129 classificats al rànquing mundial.

Els millors situats són Olga Martin Belloso, quarta a l'Estat i 909a al món, i Paul Christou, setè a l'Estat i 997è a la classificació mundial. Els segueixen Vicente Sanchis (34/3.475), Reinald Pamplona (37/3.594), Sonia Marín (38/3.664), Antonio J. Ramos (51/4.380), Robert Soliva-Fortuny (89/6.216), Teresa Capell (108/7.188), Manuel Portero-Otín (129/8.373), Inmaculada Viñas (220/11.524) i Changfu Zhu (†) (402/17.535).

El 48è millor del món d'**agronomia-ciència vegetal** d'un total de 2.575, és el professor investigador ICREA de la UdL, **Gustavo A. Slafer**. L'acompanyen en aquesta àrea, Roxana Savin, 56a a l'Estat i 1.153 al món, Ignacio Romagosa (89/1.681) i Jordi Voltas (91/1.719).

Pel que fa a la recerca en **ciències de la terra**, la UdL és la dotzena de l'Estat i la 482a mundial de 909 universitats. Dels 6.741 investigadors internacionals referenciats, dos són de la UdL: Ramon Batalla, 41è a l'Estat i 2.704è al món, i Damià Vericat, 42è i 2.788è.

En **neurociència**, la UdL se situa en la 17a posició estatal i la 489a mundial, amb Loreta Medina, de la Facultat de Medicina, al lloc 24 de l'Estat i al 2.276 del món entre 9.228 investigadors. En **psicologia**, la UdL és la 18a estatal i la 728a mundial de 1.011 institucions referenciades. L'investigador de la Universitat de Lleida que hi apareix és el catedràtic, Anton Aluja, al lloc 7.393 dels 12.533 mundials, i al 74 de l'Estat.

Quant a la recerca en **enginyeria i tecnologia**, la UdL ocupa la 20a plaça en la classificació estatal i la 443a de les 1.548 mundials. Els investigadors de l'Escola Politècnica Superior, Daniel Chemisana -al 192 de l'Estat i al 6.923 del món-, i **Luisa F. Cabeza** -número 1 a l'Estat i 75 mundial entre 17.155- són els professors de la UdL que apareixen al Research.com.

Finalment, en **ciències mediambientals**, la Universitat de Lleida és la 23a en la classificació estatal i 430a en la mundial de les 1.307 universitats que fan recerca en aquest àmbit. Aquest cop, entre els 9.228 investigadors millors al món en aquesta àrea hi trobem 3 professors de la UdL: José A. Martínez-Casasnovas (191 de l'Estat i 6.281 del món), María Concepción Ramos (195/6.653) i Lluís Coll (220/7.038).

M É S

I N F O R M A C I Ó :

[Research.com](https://research.com/) [<https://research.com/>]