

dimarts, 05 de maig de 2026

Una recerca sobre els senders del Pirineu, a la final de Tesis en 4 minuts

Marcos Vinícius Ribeiro de Castro representarà la UdL en el concurs català

Marcos Vinícius Ribeiro de Castro Simão, del programa de doctorat en Activitat Física i Esport, representarà a la Universitat de Lleida (UdL) en la final del concurs

[Presenta la teva tesi en 4 minuts](#) [



Participants i membres del jurat / Foto: Premsa UdL

[Enllaç a la fotografia](#)

<https://www.doctorat.udl.cat/ca/formacio-investigadora/pla-de-formacio/concursos/presenta-la-teva-tesi-en-4-minuts>] que tindrà lloc el proper 11 de juny a la Biblioteca Pilarin Bayés de Vic. Aquest graduat en Enginyeria Forestal per la Universitat Federal de Viçosa (Brasil) s'ha imposat en la semifinal celebrada avui al Rectorat de la UdL amb el treball titulat *Management of recreational trails in protected natural areas*, on avalua com diverses activitats recreatives a l'aire lliure influeixen en la degradació dels senders en àrees naturals protegides del Pirineu.

El concurs de tesis en 4 minuts està organitzat per la Fundació Catalana per la Recerca i la Innovació (FCRI), amb el suport de la Generalitat de Catalunya i les 12 universitats catalanes. Té com a objectiu plantejar a l'estudiantat de doctorat de qualsevol disciplina científica el repte d'explicar la seua de recerca de forma senzilla i entenedora per a un públic general, amb un temps limitat.

El jurat -format per la directora de l'Escola de Doctorat de la UdL, Romi Pena Subirà; la directora de la Unitat de Cultura Científica i de la Innovació de la UdL, Marina Laplana Lafaja i la directora del Grup Segre, Anna Sàez Mateu- ha valorat com el guanyador de la semifinal ha explicat "de manera molt clara les primeres conclusions del seu estudi, amb una comunicació molt fluida i amb un llenguatge adaptat per al gran públic sense renunciar al rigor científic".

Marcos Vinícius Ribeiro de Castro ha exposat com els senders "informals", que es creen pel pas de la gent i/o dels animals sense planificació s'erosionen de manera significativa. Mentre, en els camins dissenyats per a una activitat concreta els efectes de l'activitat humana són pràcticament imperceptibles.

