

dimarts, 23 de novembre de 2021

Estudiantat de secundària i universitari descobreix el substrat geològic de Catalunya

En una exposició sobre les textures de les roques, a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària

Descobrir el substrat geològic de Catalunya a partir de les relacions geomètriques entre els minerals i la resta de components d'una roca i la mida i forma dels seus grans, és el que han fet estudiants de secundària i universitaris amb l'exposició que, fins al 10 de desembre, es pot veure a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) de la Universitat de Lleida (UdL).

Fins ara, una norantena d'alumnes de l'ETSEA i una vintena dels instituts Escola del Treball, Guindàvols i la Caparrella, han visitat [Les textures de les roques. Visió microscòpica del substrat geològic de Catalunya](#) [



Visita a l'exposició de l'alumnat universitari. FOTO: ETSEA

<https://www.icgc.cat/L-ICGC/Agenda/Exposicio-Les-textures-de-les-roques.-Visio-microscopica-del-substrat-geol>], una mostra que l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) presenta a la UdL amb motiu de la 26a Setmana de la Ciència i que, en cas dels joves de secundària, s'ha acompanyat del taller: [D'on venen les roques que trobem als nostres rius?](http://www.ice.udl.cat/ca/activitats/tallers/#Taller_06) [http://www.ice.udl.cat/ca/activitats/tallers/#Taller_06]

L'objectiu de la mostra, formada per una trentena de pòsters i mostres de roques, és il·lustrar un conjunt de textures representatives de les roques ígnies, metamòrfiques i sedimentàries que afloren a Catalunya. A més de ser indispensables per entendre l'evolució de la Terra, del seu valor científic i pràctic, l'ICGC destaca el valor estètic de les textures que sorgeix de les imatges obtingudes a partir de la seua visió al microscopi.