

XV Olimpíada de Geologia de Catalunya



El propassat divendres, 23 de febrer, es va celebrar la Primera Fase de les proves a Catalunya corresponents a [la XV Olimpíada de Geologia de Catalunya](#), promoguda per l'Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT) juntament amb la Sociedad Geológica de España (SGE).

A la subseu de la Universitat de Barcelona van participar finalment 74 estudiants, de 1r i 2n de Batxillerat, de 8 centres educatius de la demarcació de Barcelona: Institut Infanta Isabel d'Aragó (Barcelona), Institut Thalassa (Mongat), Institut Can Puig (Sant Pere Ribes), Escola Pia Sarrià-Calassanç (Barcelona), Institut Jaume Almera (Vilassar de Dalt), Escola Galí Bellesguard (Barcelona), Institut de Vic (Vic) i Institut Icària (Barcelona).

El estudiants van realitzar una prova teòrica (individual) amb preguntes específiques de Ciències de la Terra i una prova pràctica (per equips) d'identificació de minerals, roques i fòssil i exercicis d'interpretació de mapes i talls geològics. Seguidament, la Dra. Anna Sanchez-Vidal va fer una xerrada sobre "[Microplàstics: els nous fòssils de l'Antropocè?](#)" que va suscitar un apassionant debat entre els assistents al final de la presentació moderat per Claudia Abancó, responsable de la Facultat de les activitats de Divulgació.

A la finalització de la jornada, es van notificar els tres primers classificats de la subseu de la Universitat de Barcelona, així com el millor equip de la prova pràctica. Els premiats han estat: en la 1ra posició Eric Petit Nieto, de l'Institut Thalassa (Mongat), en la 2na Julian Eguia Voldman, també de l'Institut Thalassa (Mongat) i en la 3ra Gilian Dayana Baró Ganín, de l'Institut Jaume Almera (Vilassar de Dalt). Els dos primers classificats passen a la Segona Fase que tindrà lloc el dia 13 d'abril a Zamora. Pel que fa a l'equip guanyador del pràctic pertany a Institut Jaume Almera (Vilassar de Dalt) i està format per: Eiré Álvarez Díaz, Alexander Parada Vallejos i Ernest Badell Van Den Bogaert. En cas que el primer classificat de la UB es matriculi de l'ensenyament del grau en Geologia, el rectorat li'n concedirà una matrícula gratuïta en el primer curs.

A nivell de tota Catalunya, la suma d'inscrits ha estat de 559 estudiants procedents de 45 centres de les demarcacions de Lleida (64 participants de 8 centres), Girona (112 participants de 8 centres), Tarragona (92 participants de 7 centres), i Barcelona (291 participants de 22 centres). De la demarcació de Girona. De cada seu s'han classificat dos alumnes, llevat de Barcelona que pel nombre de participants han estat 6. Tots ells passen a la fase nacional que se celebrarà a Zamora i els guanyadors de la fase nacional configuraran l'equip estatal que competirà a l'Olimpíada Internacional de Ciències de la Terra (IESO 2024) que tindrà lloc a Pequín a finals d'agost.





Eric Petit Nieto, de l'Institut Thalassa (Mongat), classificat en 1ra posició a