



Boletín informativo
17 de abril de 2023



Estudiantes del Centro de Geociencias UNAM, anfitriones del XII CNECT.

Inicia XII Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra en el Centro de Geociencias UNAM

En el Centro de Geociencias de la UNAM, Campus Juriquilla, iniciaron los trabajos del *XII Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias de la Tierra: Reencuentro por el futuro* (CNECT); un espacio que, de acuerdo con su comité organizador, “reúne a estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado en Ciencias de la Tierra promoviendo la interacción entre distintos centros académicos y fomentando el intercambio de ideas y experiencias”.

Con su modalidad presencial retomada, el CNECT es efectuado del 17 al 22 de abril, con un programa que ofrece siete conferencias magistrales, seis cursos, exposiciones (orales y mediante carteles), así como una salida de campo.

El Congreso tiene como objetivo “integrar y difundir los aportes y proyectos de investigación desarrollados por la comunidad estudiantil a nivel nacional” en áreas de conocimiento afines a las Ciencias de la Tierra, tales como: geología estructural y tectónica, divulgación de las geociencias, geofísica, vulcanología,



Boletín informativo
17 de abril de 2023

sismología, geodinámica, paleomagnetismo, geología ambiental, hidrogeología, riesgos naturales, paleontología, ciencias del mar, ciencias atmosféricas, ciencias espaciales y astrobiología, ciencias del suelo, ciencias ambientales, geoquímica, estratigrafía y sedimentología, recursos y energía, yacimientos minerales, así como petrología y mineralogía.

En la presente edición, además, la Unión Geofísica Mexicana (UGM) premiará a los mejores ocho trabajos expuestos del XII CNECT con la exención del pago de inscripción a la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana (RAUGM), a celebrarse en octubre próximo en Puerto Vallarta, Jalisco.

Las conferencias magistrales que presenciarán los cerca de 200 participantes serán: *El cambio climático global y las ciencias de la Tierra* por el Dr. Alex Correa; *Imaginando la ruptura sísmica* por el Dr. Josué Tago Pacheco; *Historia de las energías* por el Dr. Gilles Pierre Levresse; *Cómo no cortar el jamón ibérico: una charla sobre ética en publicaciones científicas* por el Dr. Uwe Martens; *¿Qué futuro después de estudiar las geociencias?* por el Dr. Pierre Lacan; *Uniendo las piezas del rompecabezas: una mirada socioecológica* por la Dra. Paola Gallardo; *¿Quién aprende mejor los conceptos básicos de las geociencias, las mujeres o los hombres?* por la Dra. Susan Alaniz Álvarez; y *Volcanes y clima, ¿quién controla a quién?* Por la Dra. Lucia Capra.