



Boletín informativo
23 de mayo de 2024



Aurea Yahaira González Bentancourt y Juan Carlos Castillo Reynoso, reconocidos como mejores tesis de doctorado.

Estudiantes del IGC UNAM reconocidos como los mejores tesis de doctorado en el Premio BAL-UNAM 2023

Los estudiantes de doctorado del Instituto de Geociencias (IGC) de la UNAM, campus Juriquilla, Aurea Yahaira González Bentancourt y Juan Carlos Castillo Reynoso, fueron galardonados con el Premio BAL-UNAM 2023 en Ciencias de la Tierra, dentro de la categoría de doctorado.

El Premio BAL-UNAM convoca a egresados de Licenciatura, Maestría y Doctorado de la UNAM, con las tesis presentadas que los llevaron a obtener el título o grado académico correspondiente -en este caso- durante 2022, en las áreas geológica, petrolera, química-metalúrgica, energías renovables, geomática, topográfica y geodésica.



Boletín informativo
23 de mayo de 2024

La primera posición fue obtenida por Aurea Yahaira González Bantancourt con la tesis *Características petrológicas, geoquímicas y petrofísicas de rocas generadoras de hidrocarburos cretácico-jurásicas del NE de México*, contando con la asesoría del Dr. Eduardo González Partida, investigador del IGC.

Por su parte, Juan Carlos Castillo Reynoso fue galardonado en la segunda posición con el trabajo *Tectónica de la porción central de la Sierra Madre Occidental y su relación con la producción de calor en la corteza superior: caso de estudio semigraben de Santiago Papasquiaro*, bajo la asesoría del Dr. Luca Ferrari, también investigador del IGC.

Las áreas temáticas de participación en esta 6° edición fueron: minero-metalúrgica, exploración, petróleo, geología ambiental/responsabilidad social, agua e hidrogeología en relación con la minería y las actividades petroleras.

Cabe destacar que el reconocimiento es auspiciado por la UNAM y Grupo BAL, con el apoyo de la Fundación UNAM, A.C., en un esfuerzo conjunto de “promover y reconocer la investigación científica, a fin de lograr un impulso en el desarrollo sostenido de México”.