

Tecnoticias 74

Núm. 74, martes, 14 de mayo de 2019

ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA DEL TECNM EN CELAYA, OBTIENEN DESTACADA PARTICIPACIÓN EN EL XL ENCUENTRO NACIONAL DEL AMIDIQ.



Celaya, Gto. 14 de mayo de 2019. DCD/ITC. Del 7 al 10 de mayo del año en curso se llevó a cabo el XL Encuentro Nacional de la Academia Nacional de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ) en Bahías de Huatulco, Oaxaca, México, donde estudiantes pertenecientes al Doctorado en Ciencias de la Ingeniería del TecNM tuvieron una destacada participación al obtener el primer lugar en la modalidad de carteles en la categoría de educación.

Las estudiantes se destacaron entre un total de 20 participantes en esa categoría, con el trabajo titulado *“Simulador de seguimiento homotópico circular para la solución de ecuaciones algebraicas polinomiales”* presentado el miércoles 8 de mayo por: María de la Luz López González y Miriam Lucero Quemada Villagómez, quienes trabajaron en conjunto con su asesor, Dr. Hugo Jiménez Islas, profesor investigador del Departamento de Ingeniería Bioquímica de este Instituto.

En el evento se presentaron un total de 1005 trabajos, 220 en modalidad oral y 785 en modalidad cartel, en las áreas de: biotecnología, catálisis, educación, energía, fenómenos de transporte, ingeniería de alimentos, ingeniería ambiental, ingeniería de las reacciones, materiales, polímeros, termodinámica, simulación y control e ingeniería de procesos.

Con estas acciones se contribuye a fortalecer el prestigio académico extramuros que tiene el Tecnológico Nacional de México en Celaya, tanto a nivel nacional como internacional.

<http://www.amidiq.com/index.htm>

