

AMIDIQ

Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C.

La Academia Mexicana de Investigación y Docencia
en Ingeniería Química (AMIDIQ)

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a:

Charbel Manuel Castro López, Filiberto Martínez Martínez, Eliseo Hernández Martínez

Por la presentación del trabajo

OPTIMIZACIÓN DINÁMICA DE UNA COLUMNA DE DESTILACIÓN EXTRACTIVA MEDIANTE LA VARIACIÓN DE PARÁMETROS DE DISEÑO Y CONTROL

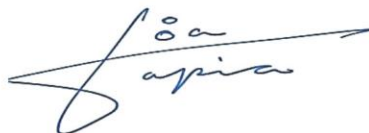
En el área de INGENIERÍA DE PROCESOS, SIMULACIÓN Y CONTROL, en la modalidad ORAL

ID: 523

Presentado en el XLVI Encuentro Nacional de la AMIDIQ, La Ingeniería Química ante los desafíos ambientales y energéticos, realizado en San José del Cabo, Baja California Sur, México, del 13 al 16 de mayo de 2025.



Dra Nelly Ramírez Corona
Presidenta
Consejo Directivo de la AMIDIQ
y Comité Organizador



Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia
Presidente
Comité Técnico



XLVI

Encuentro Nacional
de la AMIDIQ

La Ingeniería Química ante los
desafíos ambientales y energéticos

San José del Cabo, Baja California Sur, México. 13 al 16 de mayo de 2025