



Academia de Catálisis A.C.

ENCUENTRO VIRTUAL DE LAS AREAS DE CATALISIS Y QUIMICA SUSTENTABLE

“SBA-15 funcionalizada con iones metálicos y grupos sulfónicos para obtención de biodiesel”

DRA. DENIS AIDEÉ CABRERA MUNGUÍA
UAC, Coahuila



Doctora en Ciencias en Ingeniería Química por la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. En el período de Licenciatura obtuvo 4 premios padre de la patria debido a su excelente aprovechamiento durante la carrera. En 2019 obtuvo la medalla Dr. Ignacio Chávez Sánchez debido a su sobresaliente desempeño en el doctorado en Ciencias en Ingeniería Química al publicar 4 artículos como primer autor y 2 proceedings. En agosto de 2019 se incorpora como Profesor-Investigador de Tiempo Completo en el cuerpo académico de Materiales Avanzados de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila dando clases de licenciatura de Química General, Laboratorio y teoría de Química Inorgánica, Ecuaciones Diferenciales, Cálculo Integral y Cinética de las Reacciones Químicas. Perteneciente al PRODEP como NPTC desde 2020; así también cuenta con la distinción del SNI como Candidato a Investigador Nacional (2020-2022). Dentro de sus publicaciones cuenta con 14 artículos (6 como primer autor y 1 como autor de correspondencia) y 3 capítulos de libro (como primer autor).

4 DE JUNIO, 2021
11:30 a.m.

Regístrate en:
<https://forms.office.com/r/hv7wPhD4wG>

