FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA



PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015



Dra. Ave María Cotero Villegas



Formación académica

Licenciatura en Químico Industrial, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 1985.

Maestría en Química Orgánica, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 1997.

Doctorado en Química, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 2006.

Distinciones

Perfil Deseable PRODEP vigencia 3 años

Participación en proyectos de investigación

B. Colaboración en proyectos sin financiamiento

Nombre del proyecto

 Síntesis y caracterización de complejos con ditiocarbamatos derivados de aminas primarias con algunos metales de grupos principales, en el cual trabajo con ciclos de órgano-telurio(IV).

Responsables del proyecto

Dra. Ave María Cotero Villegas



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA



PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015



Publicaciones de los últimos tres años

Artículos

1. Vázquez-Aguirre, I. D., Torres-Islas, A., Vázquez-Vélez, E., Martínez, H., del Pozo-Mares, A., & Cotero-Villegas, A. M. (2024). Fatty imidazolines as a Green Corrosion Inhibitor of Bronze exposed to acid rain. *Coatings*, *14*(9), 1152. 2. Vázquez-Aguirre, I. D., Torres-Islas, A., Vázquez-Vélez, E., Martínez, H., del Pozo-Mares, A., & Cotero-Villegas, A. M. (2024). Fatty imidazolines as a Green Corrosion Inhibitor of Bronze exposed to acid rain. *Coatings*, *14*(9), 1152.

Direcciones de tesis de los últimos tres años

En proceso

1. CASTAÑEDA MORAN FRANCISCO JOSE



