



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

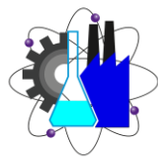
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e

INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y

CONAHCYT

SGI Certificada en la norma ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018



Facultad de Ciencias  
Químicas e Ingeniería



## M. en C. Paola Flores Alcántara

### Área:

Estudiante de Doctorado en  
Ciencias del CIQ-UAEM.

### Semblanza:

Alumna Egresada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías (FCQel-UAEM), del plan académico de Ingeniería Química.

En el 2019 se tituló por la modalidad de trabajo de tesis, realizado en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ-UAEM); posteriormente en el 2022 se tituló de la Maestría en Ciencias en el (CIQ-UAEM) participando en diferentes congresos, entre ellos la XV Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica, el 9° Encuentro de Química Inorgánica, el 6<sup>º</sup> Encuentro de Resonancia Magnética Nuclear y el 25 Aniversario del CIQ- UAEM obteniendo un reconocimiento por el cartel más gustado. Posteriormente llevo a cabo labor como docente en la escuela preparatoria CETEC y en la Universidad Politécnica del Estado de Guerrero, en la carrera de Ingeniería en Energía e Ingeniería en Tecnología Ambiental, desarrollando múltiples proyectos en el área de sustentabilidad energética.

Actualmente cursa el cuarto semestre de Doctorado en Ciencias del CIQ-UAEM, con el proyecto titulado "Síntesis y análisis estructural de derivados de ésteres de boro e iminas", lo que le ha permitido su participación en la presentación del proyecto en modalidad cartel en diferentes eventos con relación al área de la química, participación en distintas demostraciones por parte del CIQ-UAEM dirigidas a alumnos de preparatoria y universidades invitadas al mismo centro, así como también su participación como vicepresidenta en la SSMater y en la organización del 1° Congreso Estatal de Materiales del Estado de Morelos.



#Somos  
FCQel