



Dr. Carlos Uriel Mendoza Domínguez
Departamento de Ingeniería y Tecnología FESC, UNAM

Tiene un Doctorado en Ciencias Químicas por el Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM, una Maestría en Ciencias Químicas por la Facultad de Química, UNAM, es Ingeniero Químico por la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlan, UNAM y Matemático por la Facultad de Ciencias, UNAM.

Es profesor de asignatura en el Departamento de Ingeniería y Tecnología, Campo 1 de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlan, UNAM. Ha publicado diferentes artículos en el área de Nanomateriales y Química Computacional, ha impartido diferentes cursos de Fisicoquímica para Ingeniería Química, además, ha participado como ponente en diferentes congresos de divulgación en el área de Química e Ingeniería.

Sus áreas de interés son: Fisicoquímica, Nanomateriales de Carbono, Química Computacional y Teórica y Educación Química.