# Datos del cuerpo académico

### Información

Datos generales				
Nombre del cuerpo académico	QUÍMICA Y FISICA DEL AMBIENTE			
Grado de consolidación	En consolidación			
IES	Universidad Autónoma del Estado de Morelos			
Año de registro	2010			

DES a la(s) qu	e pertenece e	CA (DES	de adscripción)
----------------	---------------	---------	-----------------

CIENCIAS BASICAS E INGENIERÍA

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva el cuerpo académico

Nombre de la línea Descripción

### Química Ambiental

La química ambiental es el área de la química que estudia los procesos que ocurren en alguno de los componentes del medio ambiente: suelos, cuerpos de agua o la atmósfera; así como el impacto que tiene las diversas actividades humanas sobre ellos. Dentro de esta línea de generación y aplicación del conocimiento se desarrollan los siguientes proyectos: 1) Evaluación y monitoreo de la calidad del aire ambiental en zonas urbanas. 2) Implementación de metodologías analíticas para la caracterización química de diversas matrices ambientales (aire, agua, suelo) 3) Aplicación de métodos estadísticos (químiometría) para la interpretación de los fenómenos ambientales y su asociación con los contaminantes 4) Desarrollo de métodos analíticos y técnicas para determinar la comparación química así como las propiedades físicas y ópticas de los aerosoles atmosféricos.

### Estudios de Ambientes Planetarios

El estudio in vitro de objetos planetarios distintos a la tierra, puede considerarse también como un aspecto de la química ambiental ya que permite comprender la dinámica de los sistemas ambientales que conforman a los planetas y satélites del sistema solar. En esta LGAC se desarrollan los siguientes proyectos: 1) Desarrollo de infraestructura que permite realizar estudios de in vitro de sistemas planetarios de interés astrobiológico, como la atmósfera del Satélite Titán o el del Océano del Satélite. 2) Caracterización química y física de los contribuyentes gaseosos y condensados (aerosoles) formados en atmósferas planetarias sintéticas, a través de diversas técnicas analíticas 3) Desarrollo de técnicas experimentales que permitan la simulación de un ambiente planetario específico para evaluar aspectos relevantes de su composición y dinámica planetaria.

## Miembros del cuerpo académico y línea(s) de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva en el cuerpo

Nombre del miembro	LGAC
MORALES CUETO RODRIGO	Química Ambiental
MORALES CUETO RODRIGO	Estudios de Ambientes Planetarios
RAMÍREZ JIMÉNEZ SANDRA IGNACIA	Química Ambiental
RAMÍREZ JIMÉNEZ SANDRA IGNACIA	Estudios de Ambientes Planetarios
SALDARRIGA NOREÑA HUGO ALBEIRO	Química Ambiental
SALDARRIGA NOREÑA HUGO ALBEIRO	Estudios de Ambientes Planetarios
VERGARA SÁNCHEZ JOSEFINA	Química Ambiental
GARCIA BETANCOURT MARÍA LUISA	Química Ambiental

Áreas y disciplinas del conocimiento en las impacta el trabajo del cuerpo académico			
Área	Disciplina		

Cerrar ventana



#### **Enlaces**

Participa (https://participa.gob.mx)

Publicaciones Oficiales (https://www.gob.mx/publicaciones)

Marco JurÃdico (http://www.ordenjuridico.gob.mx)

Plataforma Nacional de Transparencia (https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/)

### ¿Qué es gob.mx?

Es el portal único de trámites, información y participación ciudadana. Leer más (https://www.gob.mx/que-es-gobmx)

Portal de datos abiertos (https://datos.gob.mx)

Declaración de accesibilidad (https://www.gob.mx/accesibilidad)

Aviso de privacidad integral (https://www.gob.mx/privacidadintegral)

Aviso de privacidad simplificado (https://www.gob.mx/privacidadsimplificado)

Términos y Condiciones (https://www.gob.mx/terminos)

PolÃtica de seguridad (https://www.gob.mx/terminos#medidas-seguridad-informacion)

Mapa de sitio (https://www.gob.mx/sitemap)

Denuncia contra servidores p $\tilde{A}^{\circ}$ blicos (https://www.gob.mx/tramites/ficha/presentacion-de-quejas-y-denuncias-en-la-sfp/SFP54)

### Síguenos en