

# Datos del cuerpo académico

## Información

Datos generales	
Nombre del cuerpo académico	BIOQUÍMICA AMBIENTAL
Grado de consolidación	Consolidado
IES	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Año de registro	2008

DES a la(s) que pertenece el CA (DES de adscripción)
CIENCIAS NATURALES

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva el cuerpo académico	
Nombre de la línea	Descripción
Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica	Se caracterizan los productos naturales por técnicas bioquímicas, de biología molecular y farmacológicas, así como el desarrollo y aplicación de procesos biológicos para la prevención y solución de problemas ambientales y de salud

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

Nombre del miembro	LGAC
MARTINEZ MORALES FERNANDO	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
ABARCA CAMACHO CAROLINA	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
GUTIERREZ VILLAFUERTE MARIA DEL CARMEN	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
MACHIN RAMIREZ CONSTANZA	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
TREJO HERNANDEZ MARIA DEL REFUGIO	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
PEREA ARANGO IRENE DE LA CONCEPCION	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
ARELLANO GARCIA JOSÉ DE JESUS	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica
VALENCIA DÍAZ SUSANA	Aspectos bioquímicos, fisiológicos y toxicológicos de los productos naturales y su aplicación biotecnológica

<b>Áreas y disciplinas del conocimiento en las impacta el trabajo del cuerpo académico</b>	
Área	Disciplina
Ciencias Naturales y Exactas	BIOQUÍMICA

Cerrar ventana



## Enlaces

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

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

Marco Jurídico (<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/privacidadesimplificado>)

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

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

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

Denuncia contra servidores públicos (<https://www.gob.mx/tramites/ficha/presentacion-de-quejas-y-denuncias-en-la-sfp/SFP54>)

Síguenos en