

Datos del cuerpo académico

Información

Datos generales	
Nombre del cuerpo académico	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES APLICABLES EN INGENIERÍA AMBIENTAL
Grado de consolidación	En consolidación
IES	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Año de registro	2015

DES a la(s) que pertenece el 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

Estudio de materiales metálicos, nanoestructurados y de origen natural aplicados en ingeniería para el cuidado sustentable del medio ambiente	Sintetizar y caracterizar materiales metálicos, nanoestructurados y biomateriales para realizar estudios electroquímicos con y sin inhibidores; así como su aplicación en el acoplamiento de procesos heterogéneos de oxidación avanzada y procesos biológicos para la degradación de aguas contaminadas. Lo anterior en la búsqueda de procesos sustentables y comercializables en el cuidado del medio ambiente.
PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE GESTION PARA NUEVOS MATERIALES SUSTENTABLES	Esta LGAC engloba el diseño de los procesos necesarios para la producción y comercialización de nuevos materiales (metálicos, nanoestructurados y de origen natural) así como los procesos de gestión necesarios para el cuidado del medio ambiente.

Miembros del cuerpo académico y línea(s) de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva en el cuerpo	
Nombre del miembro	LGAC
CUEVAS ARTEAGA CECILIA	Estudio de materiales metálicos, nanoestructurados y de origen natural aplicados en ingeniería para el cuidado sustentable del medio ambiente
VALLADARES CISNEROS MARÍA GUADALUPE	Estudio de materiales metálicos, nanoestructurados y de origen natural aplicados en ingeniería para el cuidado sustentable del medio ambiente
VALLADARES CISNEROS MARÍA GUADALUPE	PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE GESTION PARA NUEVOS MATERIALES SUSTENTABLES
CUEVAS ARTEAGA CECILIA	PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE GESTION PARA NUEVOS MATERIALES SUSTENTABLES
TORRES SALAZAR MARÍA DEL CARMEN	PROCESOS PRODUCTIVOS Y DE GESTION PARA NUEVOS MATERIALES SUSTENTABLES

Áreas y disciplinas del conocimiento en las impacta el trabajo del cuerpo académico	
Área	Disciplina
Ingeniería y Tecnología	INGENIERÍA DE MATERIALES

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