



MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**Programa Nacional de
Posgrados de Calidad, PNPC**

VENTAJAS DE ESTUDIAR EN UN POSGRADO PNPC

- Becas de manutención
- Respaldo del padrón de excelencia
- Docentes miembros del Sistema Nacional de Investigadores
- Posgrados de prestigio que dan continuidad a la formación profesional.
- Becas de movilidad nacional e internacional



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
Facultad de Química
MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

Perfil del aspirante:

El aspirante deberá contar con conocimientos en las áreas de: Matemáticas, Química, Biología, Estadística.

1. Llenar una solicitud de admisión.
2. Copia de Título o cédula profesional en áreas afines.
3. Examen TOEFL (450 puntos).
4. EXANI III (1000 PUNTOS).
5. Cumplir con los requisitos de la institución

Asistir a una entrevista con profesores del posgrado.

Página web:

http://www.unacar.mx/contenido/Maestria_Ciencias_Ambientales/index.htm

Líneas de investigación:

- Materiales y procesos para el medio ambiente
- Impacto y toxicología ambiental

- ✓ Profesores con Perfil Deseable Promep y dentro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- ✓ Becas
- ✓ Laboratorios de Investigación



MCA FACULTAD DE QUÍMICA



MAYORES INFORMES
Dra. Claudia Alejandra Aguilar
Coordinadora del Posgrado:
Facultad de Química.
Tel: 9383811018 EXT. 2102
E-mail: caguilar@pampeno.unacar.mx





MAESTRIA EN CIENCIAS AMBIENTALES

Movilidad nacional e internacional de estudiantes



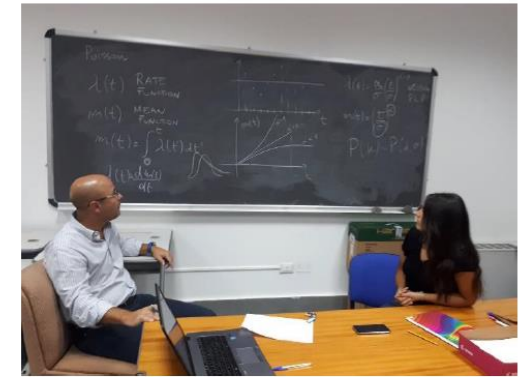
REPORTE DE ESTANCIA ACADEMICA EN LA UNIVERSIDAD DE SALERNO, ITALIA.

- Semana 02 (Lunes 11 de Junio al Viernes 15 de Junio)

Visita guiada por las instalaciones del Campus (Fisciano).

Clases de modelación SARIMA (Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average Model).

- Introducción
- Conceptos básicos



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



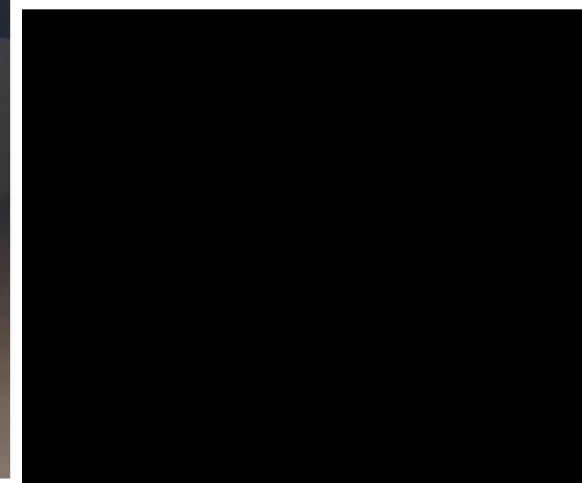
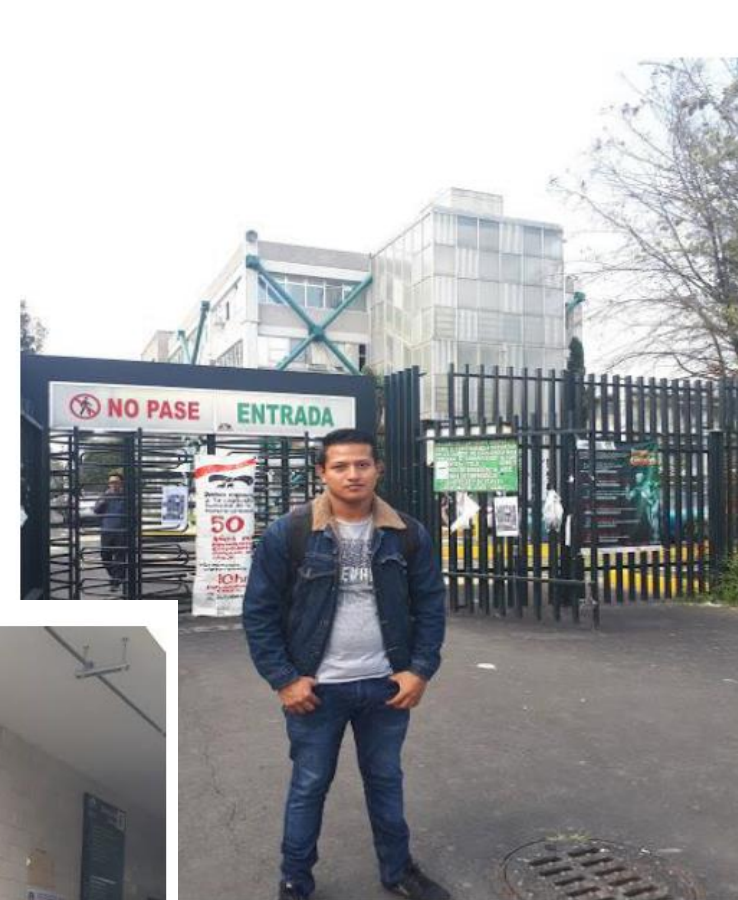
Dependencia Académica de Ciencias Químicas y Petroleras

Facultad de Química

**“REPORTE DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN ESTANCIA EN
LA UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA”**

ALUMNO:

I.Q. JESÚS ALBERTO DE LA CRUZ KOYOC





UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Facultad de Ingeniería
Grupo Catálisis Ambiental
Sede de Investigación Universitaria



Medellín, abril 27 de 2018

A quien corresponda
**Consejo Nacional de ciencia y Tecnología
CONACYT**

Atte: Dra. Claudia Aguilar
Coordinación de posgrado de la Maestría en Ciencias Ambientales de la UNACAR

Atte: Dr. Carlos Montalvo Romero
Profesor Investigador

Por medio de la presente, me permito aceptar al **Ing. Isai Perez Cruz**, quien es alumno de Maestría en Ciencias Ambientales de la UNACAR, para que realice su estancia de investigación en los laboratorios del Grupo Catálisis Ambiental de la Universidad de Antioquia del 01 de septiembre al 30 de octubre del presente año. El alumno estará realizando actividades relacionadas a su proyecto de investigación.





UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FIC



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
INSTITUTO DE INGENIERÍA CIVIL

Monterrey, N.L. a 27 de abril del 2018

Estimada Ing. María Cruz Arias Mateo

Estudiante de la Maestría en Ciencias Ambientales, me complace informarte que has sido aceptada para realizar una estancia de investigación en los laboratorios del departamento de Ecomateriales y Energía de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León, durante el periodo del 01 al 30 de Septiembre del año en curso.

Durante este periodo de tiempo estarás realizando actividades de investigación relacionadas con el proyecto de tesis titulado "Estudio de la cinética de reacción del colorante azul de metileno con catalizadores óxido de zirconia y oro".





Reporte de estancia académica en el Instituto Tecnológico de Mérida.



Estudiante de Maestría en Ciencias Ambientales: Rosa Aurora Jiménez Cárdenas





Universidad Veracruzana

Vicerrectoría Orizaba-Córdoba
Coordinación Regional para la Sustentabilidad

Orizaba, Veracruz., 11 de mayo de 2018

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ; CONACYT

Dr. Carlos Montalvo Romero
Profesor Investigador
UNACAR

Ing. Rosa Adriana Martínez Hernández
Alumno del posgrado en Ciencias Ambientales
UNACAR

Por medio del presente me complace informarles que la alumna **Ing. Rosa Adriana Martínez Hernández** con matrícula 172508 ha sido aceptada para realizar una estancia de investigación en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba de la UV durante el periodo del 01-30 de octubre del año en curso. Durante este periodo de tiempo estará realizando actividades de investigación relacionadas con el proyecto de tesis titulado "Construcción de un reactor foto catalítico para tratar agua de lluvia y poder ser utilizada en pequeñas comunidades del municipio del Carmen, Campeche".

Entre las actividades que estará realizando, durante su permanencia en nuestras instalaciones, es integrarse al PROYECTO de investigación "Agua Segura para Todos: Estrategias de acceso equitativo al agua potable para las comunidades locales de las sierras del estado de Veracruz" Y participar en la realización de los análisis básicos como lo son pH, DQO, DBO5, sólidos en todas sus formas, coliformes etc., y análisis de gases por FID.

Las pruebas experimentales que realizará la alumna Martínez Hernández, en nuestros laboratorios contribuirán en su investigación de tesis, además coadyuvará al fortalecimiento de las colaboraciones entre ambos cuerpos académicos e instituciones.

Si más por el momento, aprovecho la oportunidad para saludarles cordialmente

Atentamente
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia Luz"

Eric HOUBRON
Coordinador Región Orizaba Córdoba




Prolongación Avenida
Beisborama s/n
Col. Santa Margarita
(Boulevard Universitario)
Córdoba, Veracruz
CP 94510 Comutador

Teléfonos:

+52 (228) 8 42 17 00
+52 (272) 7 25 45 96
Extensión
33303

Correo Electrónico
ehoubbron@uv.mx



Ven a realizar tu posgrado con
nosotros somos la mejor opción
del sureste!!!