



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

EL CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE LA UAEM

CONVOCA

A los interesados en ingresar a este
Programa Educativo para el periodo escolar
Enero– Junio de 2020

LÍNEA DEL PROGRAMA:

**Aprovechamiento, Uso y Análisis de la Diversidad
Biológica y Cultural**

Proceso de selección y fechas importantes

Pago de la Ficha: 30 de Octubre al 04 de Noviembre
de 2019

Costo: \$ 2,000.00 M.N.

No. de Cuenta: 65506082858

BANCO SANTANDER

UAEM CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

Recepción de documentos: del 04 al 08 de No-
viembre de 8:00 a 14:00 hrs

Examen de Conocimientos: 25 de Noviembre a
las 9:00 hrs.

Examen Psicométrico: 15 de Noviembre a las
10:00hrs.

Entrevista Abierta: del 26 al 28 de Noviem-
bre (Se asignará horario y día a cada postulante)

Publicación de resultados: 13 de Diciembre
2019

Inicio de Clases: 20 de enero 2020

Informes

Dr. Rubén Castro Franco
Coordinador de Posgrado
castro@uaem.mx

Q. I. Romelia Ortelli Jiménez
Secretaria Técnica de Posgrado
coord.posgradocib@uaem.mx

DOCUMENTOS A ENTREGAR:

- Entrega de Anteproyecto a desarrollar durante la maestría, con algún tema vinculado a la LGAC de la MMRN, el cual deberá ser elaborado con un profesor del núcleo académico básico. (en formato pdf y 6 juegos impresos de entre 7 a 10 cuartillas)
- Curriculum Vitae con documentos probatorios (NO más de 5 cuartillas). (entrega en formato PDF, 5 juegos simples y 2 con documentos probatorios)
- 2 fotografías tamaño infantil, blanco y negro, camisa blanca, con autoadherente, sin joyas ni maquillaje, peinado frente descubierta.
- Solicitud de ingreso a este programa educativo, (formato en línea)
- Formato de inscripción, (formato en línea)
- 2 cartas de Recomendación académica, de profesores-investigadores (formato en línea) no relacionados familiarmente con el aspirante
- Comprobante de haber cubierto el pago de la ficha del proceso de selección

Original y 2 Copias de los Sigüientes Documentos:

- Acta de examen o Título Profesional de licenciatura o ingenierías, en cualquiera de las siguientes áreas de Ciencias Naturales (Biología, Ecología, Bioquímica o Ciencias Ambientales) y Agropecuarias (Ingeniería en Horticultura, Desarrollo rural, pesquera, Forestal, Agronomía o Producción animal) (Documento indispensable)*
 - Certificado de Estudios de Licenciatura*
 - Acta de Nacimiento/Certificado *
 - Cédula Profesional de Licenciatura
 - CURP*
 - INE o IFE
 - Constancia de Comprensión de textos científicos en Inglés.
- * Los estudiantes extranjeros, deberán contar con sus documentos migratorios en orden (fm2), y para aquellos que su lengua materna no sea el español, deberán acreditar el dominio del idioma español (CELE-UAEM).

Formatos:<http://www.cib.uaem.mx/MMRN/formatos.html>



**CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
UAEM**

**CONVOCATORIA
PARA INGRESO
SEMESTRE
ENERO JUNIO 2020**

www.cib.uaem.mx



**CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
UAEM**

MAESTRÍA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

- INVESTIGACIÓN -



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS**

El Programa otorga el grado de Maestro en Manejo de Recursos Naturales, tiene una duración de dos años (cuatro semestres) y es el espacio donde se promueve la transformación cualitativa del estudiante, para satisfacer sus necesidades y requerimientos personales, apoyando sus habilidades, destrezas y conocimientos en los ámbitos disciplinarios del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), para impulsar el desarrollo de su compromiso social. Su currícula está conformada por seminarios básicos, temáticos y de elaboración de proyecto. Con ello, se busca promover la capacitación de los estudiantes para realizar actividades profesionales de investigación, relacionadas con manejo de los recursos naturales. Los egresados desarrollan capacidades para incorporarse en aspectos de administración, gestión y consultoría, en los sectores público y privado, y en instituciones de educación superior y de investigación. El Plan de Estudios, tiene la característica de la flexibilidad curricular, lo cual permite la movilidad de estudiantes y el desarrollo de la capacitación profesional y de investigación, donde se generan propuestas de solución a diferentes problemas biológicos, ambientales y sociales.

Objetivo general

Formar maestros en manejo de recursos naturales que cuenten con conocimientos teóricos y tópicos selectos aplicados, en el diseño de proyectos que generen y difundan estrategias de conservación, manejo y uso sostenible de los recursos naturales, vinculados al desarrollo social del país.

Objetivos Específicos

1. Capacitar al estudiante en el desarrollo de habilidades teóricas y prácticas que les permita solucionar problemas en la conservación y en el manejo de los recursos naturales a nivel local, regional y nacional.
2. Habilitar al estudiante en la aplicación de las bases metodológicas del manejo y conservación de los recursos naturales para la promoción del desarrollo social.
3. Capacitar al estudiante en actividades relacionadas con el diseño de proyectos para el manejo y conservación de los recursos naturales.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Perfil de ingreso

Los aspirantes a estudiar la MMRN deberán presentar las siguientes características:

1.Conocimientos:

- Se consideran perfiles de licenciaturas e ingenierías afines en el área de las Ciencias Naturales (Biología, Ecología, Biotecnología, Bioquímica, Ciencias Ambientales) y Agropecuarias (Ingenierías en Horticultura, Desarrollo Rural. Pesquera, Forestal, Agronomía, y Producción Animal).
- Comprensión de textos en inglés

2.Habilidades:

- Realizar búsqueda de información básica y científica
- Comunicarse en forma oral y escrita
- Capacidad de análisis para el planteamiento y resolución de problemas relacionados con el uso, manejo y conservación de los recursos naturales.

3.Aptitudes:

- Disciplina
- Tener iniciativa
- Ser emprendedor
- Ser participativo
- Ser crítico
- Trabajar en equipo

4.Valores:

- Responsabilidad
- Compromiso
- Ética

Perfil de egreso

1. Los egresados de la MMRN contarán con una formación integral que les permitirá abordar interacciones ambientales complejas en el manejo y conservación de los recursos naturales.