

CONTACTO

Lic. Sandra Sánchez Martínez

posgrado.ceib@uaem.mx

Dra. Gloria Sarahí Castañeda Ramírez
sarahi.castaneda@uaem.mx

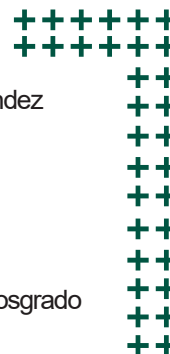
Tel: 777 329 7057.



CEIB

CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN BIOTECNOLOGÍA

- Dra. Viridiana Aydeé León Hernández
Rectora
- Dra. María Delia Adame Arcos
Secretaria General
 - Dra. Irene Perea Arango
Directora General de Investigación y Posgrado
 - Dr. Ramón Suárez Rodríguez
Director del Centro de Investigación en
Biotecnología (CEIB)
 - Dr. Edgar Dantan Gonzalez
Secretario del Centro de Investigación en
Biotecnología CEIB
- Dra. Gloria Sarahí Castañeda Ramírez
Coordinadora del Programa de Maestría en Biotecnología



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



A través del



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN
BIOTECNOLOGÍA

Invitan a participar en la

MAESTRÍA EN
BIOTECNOLOGÍA



<https://www.facebook.com/ceib.uaem>



[https://www.uaem.mx/admision-y-oferta/
posgrado/maestria-en-biotecnologia/](https://www.uaem.mx/admision-y-oferta/posgrado/maestria-en-biotecnologia/)



ceib@uaem.mx masterm@uaem.mx

Dirección Estudios de Posgrado del CEIB
Av. Universidad 1001, Col.
Chamilpa,
Campus Norte Cuernavaca,
Morelos, México
Tel: 01 (777) 3 29 70 57



OBJETIVO GENERAL

Formar recursos de alta calidad académica en biotecnología, a partir de la adquisición de conocimientos básicos y disciplinares aplicados a un trabajo experimental que les permita apoyar proyectos de investigación básica y/o aplicada en las áreas ambiental, agropecuaria y de la salud, así como realizar labores de difusión científica.

LÍNEAS DE GENERACIÓN Y CONOCIMIENTO

Biotecnología
Aplicada al
Ambiente

Biotecnología
Agropecuaria

Biotecnología
en el Sector
Salud

PERIODOS DE CONVOCATORIA

 Marzo – Mayo

 Septiembre - Noviembre

Becas SECIHTI



PERFIL DE EGRESO

Manejan conceptos actuales de las ciencias básicas que inciden en el campo de la biotecnología.

Manejan de manera crítica la información científica y/o técnica relativa a la biotecnología de fuentes especializadas de actualidad.

Poseen habilidades para el desarrollo de investigación básica y aplicada que inciden en la solución de problemas ambientales con un enfoque multidisciplinario, humanístico y ético.

Aplican herramientas biotecnológicas en el desarrollo y/o innovación de procesos industriales.

Transmiten conocimientos del ámbito de la biotecnología de forma oral y escrita.

Tienen la capacidad de contribuir en la formación de recursos humanos en el ámbito de la biotecnología en diversos niveles educativos.

Desarrollan capacidades para realizar trabajo en equipo.

REQUISITOS DE INGRESO

Haber concluido los estudios de la licenciatura, con un promedio mínimo de 8.0 (ocho) o su equivalente.

Contar con la aprobación del comité de admisión con base en los resultados obtenidos en el proceso de admisión.

Presentar la siguiente documentación:

- Solicitud de admisión
- Copia del acta de nacimiento
- Tres fotografías tamaño infantil
- Documento que acredite el nivel de dominio o comprensión del idioma inglés
- Copia del CURP
- Copia de la identificación con fotografía y firma del solicitante (Pasaporte o IFE)
- Comprobante de domicilio
- Comprobante de pago
- Curriculum vitae (con probatorios): Título profesional, certificado de estudios. En caso de que el certificado no indique el promedio general, deberá anexarse una constancia oficial emitida por la institución de egreso indicando el porcentaje de los créditos cubiertos y promedio general obtenido.
- Carta de exposición de motivos y carta compromiso de dedicación de tiempo completo al posgrado.

Demostrar conocimiento suficiente del idioma español, cuando no sea la lengua materna del aspirante.

En caso de extranjeros, el título y certificado de calificaciones deberán de estar traducidos al español y legalizados (apostillados) por vía diplomática. Copia del servicio migratorio FM3