



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA

Cuernavaca, Morelos, 6 de septiembre de 2021

EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

CONVOCA

A los egresados de Licenciatura, en áreas afines a Biología, Ciencias Agropecuarias y de la Salud, a participar en el proceso de selección para el programa de Maestría en Biotecnología.

PERFIL DE INGRESO

Los aspirantes a estudiar la Maestría en Biotecnología deben reunir las siguientes características:

- **Conocimientos:** Conocimientos básicos en Biología (Biología Celular, Biología Molecular, Bioquímica y Microbiología), Química, Físicoquímica y Bioestadística.
- **Compresión de textos científicos en idioma inglés.**
- **Habilidades:** De comprensión y redacción de textos y capacidad analítica de observación, análisis y síntesis asociadas con el conocimiento científico.
- **Aptitudes:** Verbal, matemática, razonamiento lógico y abstracto, comprensión lingüística, expresión escrita, capacidad analítica, capacidad de síntesis y de observación.
- **Actitudes:** De compromiso, motivación y responsabilidad en el trabajo.
- **Valores:** Ética y valores morales, sentido humanista y ético, compromiso social.
- **Respeto por el entorno social y por los recursos naturales**

REQUISITOS DE INGRESO

Presentar la siguiente documentación escaneada del original en color, cuidar que se presenten por ambos lados, de ser el caso:

1. Original del acta de nacimiento
2. Título profesional
3. Certificado de estudios de licenciatura (con promedio mínimo de 8.0) afín al Programa de Maestría en Biotecnología, que indique el promedio general y el porcentaje de los créditos cubiertos. El certificado deberá tener fecha de expedición anterior a la fecha de ingreso al primer semestre del programa de posgrado. Los aspirantes egresados de instituciones educativas no pertenecientes al sistema educativo nacional están obligados a presentar el título y certificado de estudios debidamente apostillados o legalizados, y en su caso, acompañados de traducción al español, la cual deberá estar avalada por un perito oficial.





CEIB
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN BIOTECNOLOGÍA

4. Formato de solicitud de admisión, carta ética y carta compromiso (llenada en computadora). <https://www.uaem.mx/admision-y-oferta/posgrado/maestria-en-biotecnologia/>
5. Identificación oficial con fotografía y firma del solicitante (pasaporte o INE).
6. Clave Única de Registro de Población (CURP).
7. Documento que acredite la comprensión de lectura en el idioma inglés. El documento será expedido por instituciones públicas o particulares que cuenten con alguna certificación de la enseñanza de lenguas extranjeras por organismos internacionales o avalada por autoridades federales o estatales competentes. Cualquier documento de esta índole deberá tener máximo una vigencia de hasta dos años de antigüedad contados a partir de la fecha de su expedición.
8. Los aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea el español, deberán presentar un documento que acredite el dominio del idioma español.
9. Comprobante de domicilio nacional.
10. Los aspirantes extranjeros residentes en el extranjero o en México deberán presentar la forma migratoria que acredite el permiso para realizar estudios en México¹.
11. Comprobante de pago.
12. Carta de exposición de motivos.
13. Dos cartas de recomendación académica.
14. Currículum vitae actualizado, con documentos probatorios de eventos académicos, publicaciones, premios y reconocimientos.

Para el registro inicial en el proceso de admisión, se deberán colocar los documentos solicitados y en el orden anteriormente listado. El aspirante deberá cuidar que los documentos sean legibles, no estén mutilados o incompletos. Enlace del Formulario: <https://forms.gle/YptqDwiSC12aVws98> . Los archivos deberán ser guardados con el nombre del aspirante (Ejemplo: maría.perez.pdf).

Una vez revisada la documentación entregada por el aspirante, la Coordinación de la Maestría le enviará un correo indicando la fecha y hora para realizar:

- El examen de conocimientos en Bioquímica, Biología Celular, Biología Molecular, Bioestadística y Microbiología. Seguir la guía de estudios que se publica en https://www.uaem.mx/admision-y-oferta/posgrado/maestria-en-biotecnologia/guia_estudio_biotecnologia.pdf
- El examen psicométrico.
- Entrevista ante el Comité de Admisión.



Notas



Los exámenes y las entrevistas con la Comisión de Admisión podrán ser presenciales o virtuales dependiendo de las indicaciones de la SEP, el Gobierno Federal y Estatal respecto a la Contingencia del COVID19.

- Los estudiantes extranjeros deberán presentar documentos equivalentes en su país o tramitar los correspondientes ya que se encuentren en México.
- En cuanto se indique que es posible, se deberá entregar la documentación completa para cotejo en físico en dos tantos por separado, más una copia extra para sello de recibido.
- En caso de extranjeros y no contar con alguno(s) de los documentos requeridos al momento de la solicitud para participar en el proceso de selección, deberá sustituirlo por una carta compromiso de entrega de dicho documento al momento de la aceptación y previo a la inscripción (solicitud de matrícula), firmada “bajo protesta de decir verdad”. La entrega de estos documentos en tiempo y forma es responsabilidad del aspirante y estará sujeto a la normatividad de la UAEM.

BECAS

El programa educativo de Maestría en Biotecnología está reconocido por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), por lo que los alumnos de tiempo completo que cumplan con los requisitos tendrán derecho a ser postulados en las convocatorias de becas del CONACyT durante el periodo ordinario que dura este programa (2 años).

CALENDARIO

CONVOCATORIA INGRESO ENERO 2022

Actividad	Fechas 2021
Recepción de documentos	6 de septiembre - 5 de noviembre
Revisión de los documentos	8 – 12 noviembre
Propedéutico	8 – 12 noviembre
Examen de Conocimiento y psicométrico	16 y 17 de noviembre
Entrevistas	3 de diciembre
Publicación de resultado	6 de diciembre
Inicio de semestre	17 de enero

