



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA A TRAVÉS DEL INSTITUTO DE CIENCIAS

C O N V O C A N

A las y los aspirantes con estudios de Licenciatura en Física, Química, Biología, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería de Materiales o disciplinas afines que deseen ingresar a la

Maestría en Ciencias en Energías Renovables

Proceso de admisión ingreso 2023

El programa de Maestría tiene una orientación a la investigación y tiene una duración de 2 años de acuerdo a las siguientes:

B A S E S

I. Requisitos de Ingreso

1. Completar el formato de ingreso disponible en:
https://correobuap.sharepoint.com/:w:/s/MaestriaCsEnergiasRenovables/EYphbc-Ju4XZEnQQZs-_jux0BTx-hHyUDUqrcyS4QjhRdJg?e=bHTjUz y enviar al correo electrónico:griselda.corro@correo.buap.mx.
2. Título y Cédula Profesional (expedida por la Dirección General de Profesiones DGP, de la Secretaría de Educación Pública) en alguna de las siguientes disciplinas: Física, Química, Biología, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería de Materiales o en áreas afines. En su caso demostrar que estos documentos están en trámite.
3. Acta de nacimiento (Antigüedad no mayor a 2 años).
4. CURP (reciente).
5. Carta de recomendación académica (firmada, formato libre).
6. Certificado de estudios profesionales (en donde se indique promedio general mínimo de 8.0).
7. Los documentos académicos expedidos en el extranjero deberán estar autenticados por el consulado de México en el país de origen o por la Secretaría de Relaciones Exteriores.
8. Identificación oficial (INE o pasaporte).
9. Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).
10. CV en formato libre.
11. Comprobante del idioma inglés (TOEFL-ITP, mínimo 400 puntos/TOEFL-IBT, mínimo 60 puntos).
12. Entregar previa la presentación del examen de admisión dos juegos de copias de la documentación de los puntos 2 al 10 a la coordinación de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables y/o enviar al correo electrónico griselda.corro@correo.buap.mx.
13. Aprobar el examen de admisión con un promedio mínimo general de 8.0 y posteriormente realizar y aprobar una entrevista ante el Comité de Posgrado*. El lugar y la hora del examen de admisión serán notificados a las y los aspirantes por parte de la coordinación de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.
14. Cubrir la cuota de pago de registro de inscripción (póliza del primer semestre) de la Dirección de Administración Escolar (DAE), por \$ 100.00 M.N. (sujeto a cambios).

Requisitos de Ingreso para Aspirantes Extranjeros

1. En el caso de aspirantes extranjeros con estudios en el extranjero que opten por la emisión del título únicamente. Para fines académicos, el título podrá estar apostillado o legalizado, según aplique en el país de emisión, así mismo, en caso de que se encuentre en idioma diferente al español deberá contar con la correspondiente traducción.**
2. Identificación oficial (pasaporte).
3. Forma migratoria FM2 o FM3.
4. Certificado de dominio de Idioma Español (en caso de que la lengua materna sea diferente al Español).
5. Comprobante del idioma inglés (TOEFL-ITP, mínimo 400 puntos/TOEFL-IBT, mínimo 60 puntos).
6. Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).
7. CV en formato libre.
8. Entregar previa la presentación del examen de admisión dos juegos de copias de la documentación de los puntos 1 al 7 a la coordinación de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables y/o enviar al correo electrónico: griselda.corro@correo.buap.mx
9. Aprobar el examen de admisión con un promedio mínimo general de 8.0 y posteriormente realizar y aprobar una entrevista ante el Comité de Posgrado*. El lugar y la hora del examen de admisión serán notificados a quienes aspiren por parte de la coordinación de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

* LOS RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN SERÁN INAPELABLES

* Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico del Posgrado.

** SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE LAS Y LOS ASPIRANTES QUE ENTREGUEN DOCUMENTACIÓN COMPLETA REFERIDA EN EL PUNTO I. Requisitos de Ingreso.

NOTA: La modalidad del examen de admisión quedará a disposición de las indicaciones de la Comisión Institucional para el Seguimiento y Evaluación para la Pandemia por el SARS COV-2, COVID-19.

II. Fechas Importantes

Registro de documentos en línea:

Del 10 de octubre al 4 de noviembre de 2022 (22:00 horas).

Examen de admisión: 7 noviembre 2022 (10:00 horas).

Entrevistas: 11 y 12 noviembre de 2022 (10:00 horas).

Notificación de estudiantes que se aceptaron: 18 noviembre 2022, vía electrónica.

Inicio de semestre: 5 enero 2023.

Horario de clases: 9:00 a 17:00 horas.

Modalidad: Presencial.

III. Importante

A más tardar el día 12 de noviembre 2022 a las 15:00 horas, las personas seleccionadas para la fase de entrevistas deben entregar los documentos completos del punto I. **Requisitos de ingreso** al correo electrónico: griselda.corro@correo.buap.mx; las copias escaneadas con un mínimo de 300 pixeles por página, en formato PDF.

El otorgamiento de las becas de excelencia CONACYT a estudiantes aceptados de tiempo completo está sujeto a la convocatoria de becas nacionales CONACYT publicada en el primer trimestre del 2023.

IV. GENERALES

- Los temas a evaluar en el Examen de Admisión son:
 1. Alcances de la generación de energía eléctrica alternativa.
 2. Fisicoquímica.
 3. Matemáticas.

Los temarios de los temas a evaluar se encuentran en la siguiente liga:

<https://correobuap.sharepoint.com/:f:/s/MaestriaCsEnergiasRenovables/EjVQD-sah2ndEmF49roKIDVQB-IMA4ESA1o3eJBKn5Jp7Tw?e=V0kScw>

- Toda información proporcionada por los interesados es confidencial.

V. Informes

Dra. Griselda Corro

Coordinadora de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

griselda.corro@correo.buap.mx

Instituto de Ciencias

Tel: (222) 229 55 00 ext. 7294

<https://icuap.buap.mx>

Dr. Umapada Pal

Secretario Académico de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

upal@ifuap.buap.mx

A t e n t a m e n t e
“Pensar bien, para vivir mejor”

H. Puebla de Z., agosto de 2022

BUAP

Instituto
de Ciencias