

Maestría en Ciencias en Energías Renovables

CONVOCATORIA 2023

INSTITUTO DE CIENCIAS

Recepción de documentos:
1 de febrero al 28 de abril 2023

Inicio de cursos
Agosto 2023

BUAP

Posgrados

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a través del Instituto de Ciencias CONVOCA 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 Otoño 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

1. Requisitos de Ingreso:

Requisitos de Ingreso para Aspirantes Mexicanas(os)

Al registrarse en el proceso de selección los aspirantes aceptan los términos y condiciones de esta convocatoria y presentarán los siguientes requisitos:

1. Completar el formato de ingreso y enviar al correo electrónico **griselda.corro@correo.buap.mx**. Formato disponible en: **<https://icuap.buap.mx/sites/default/files/ANUNCIOS/Formato-de-ingreso.docx>**
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 a 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 (*edificio IC 10, Ciudad Universitaria*) y 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 (cien pesos 00/100 M. N.) (*sujeto a cambios*)

Requisitos de Ingreso para Aspirantes Extranjeras(os)

1. En el caso de aspirantes extranjeras/os con estudios en otros países 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 un 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 a esta*).
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 a 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 (*edificio IC 10, Ciudad Universitaria*) y 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.
10. Cubrir la cuota de pago de registro de inscripción (*póliza del primer semestre*) de la Dirección de Administración Escolar (DAE), por \$100.00 (cien pesos 00/100 M. N.) (*sujeto a cambios*).

* 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.

2. Fechas Importantes

Registro de documentos en línea:

Del 1 de febrero al 28 de abril 2023 (*22:00 horas*).

Entrega de Documentación en oficina:

Del 1 de febrero al 28 de abril 2023 (*13:00 pm*).

Curso propedéutico: Del 6 marzo al 28 de abril 2023.

Examen de admisión: 2 mayo 2023 (*10:00 horas*).

Entrevistas: 8 y 9 mayo 2023 (*10:00 horas*).

Notificación de estudiantes que se aceptaron:

11 mayo 2023, vía electrónica.

Inicio de semestre: 7 agosto 2023.

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

Modalidad: Presencial.

3. Importante

Los requisitos de ingreso enviados al correo electrónico **griselda.corro@correo.buap.mx** y las copias escaneadas deberán tener como mínimo de 300 pixeles por página, en formato PDF.

El otorgamiento de las becas de excelencia CONACYT a estudiantes que se acepten de tiempo completo está sujeto a la convocatoria 2023 de becas nacionales CONACYT publicada en el periodo marcado en el portal oficial.

4. 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://icuap.buap.mx/sites/default/files/ANUNCIOS/Temarios-Examen-Admision.pdf>**

Toda información proporcionada por las y los interesados es confidencial.

5. Informes:

• Dra. Griselda Corro

Coordinadora de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

Edificio IC10 Centro de Química

Av. San Claudio S/N, Ciudad Universitaria, La Hacienda, C.P. 72592, Puebla Pue.

Teléfono: *01(222) 229 5500, ext. 7294 y 7738.*

Horario: *lunes a viernes, de 10:00 am a 4:00 pm.*

Correo electrónico:

griselda.corro@correo.buap.mx

Página:

<https://icuap.buap.mx>

• Dr. Umapada Pal

Secretario Académico de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

Correo electrónico:

upal@ifuap.buap.mx

Atentamente

“Pensar bien, para vivir mejor”

H. Puebla de Z., febrero de 2023

BUAP

Posgrados