Maestría en Ciencias en **Energías Renovables**

CONVOCATORIA 2023

Recepcion de documentos:

INSTITUTO DE CIENCIAS

1 de febrero al 28 de abril 2023

Inicio de cursos Agosto 2023



Posgrados

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:

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,

S Ε S B Α

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. Requisitos de Ingreso:

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

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).

siguientes disciplinas: Física, Química, Biología, Ingeniería Química,

- general mínimo de 8.0). 7. Los documentos académicos expedidos en el extranjero deberán estar
- autentificados por el consulado de México en el país de origen o por la
- 8. Identificación oficial (INE o pasaporte).
- 9. Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).
- 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

Secretaría de Relaciones exteriores.

buap.mx. 13. Aprobar el examen de admisión con un promedio mínimo general de

Universitaria) y enviar al correo electrónico griselda.corro@correo.

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),
- 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).

4. Certificado de dominio de Idioma Español (en caso de que la lengua

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

- 5. Comprobante del idioma inglés (TOEFL-ITP, mínimo 400 puntos/TOEFL-IBT, mínimo 60 puntos).
- 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
- 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

** SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE LASYLOS

ASPIRANTES QUE ENTREGUEN DOCUMENTACIÓN COMPLETA REFERIDA EN

Registro de documentos en línea: Del 1 de febrero al 28 de abril 2023 (22:00 horas). Entrega de Documentación en oficina:

3. Importante

2. Fisicoquímica.

3. Matemáticas.

Modalidad: Presencial.

11 mayo 2023, vía electrónica.

Inicio de semestre: 7 agosto 2023.

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

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

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

https://icuap.buap.mx/sites/default/files/ANUNCIOS/Temarios-Examen-

nacionales CONACYT publicada en el periodo marcado en el portal oficial.

Admision.pdf Toda información proporcionada por las y los interesados es confidencial.

1. Alcances de la generación de energía eléctrica alternativa.

Correo electrónico: griselda.corro@correo.buap.mx

Dr. Umapada Pal Secretario Académico de la Maestría en Ciencias en Energías

5. Carta de recomendación académica (firmada, formato libre).

6. Certificado de estudios profesionales (en donde se indique promedio

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

- por \$100.00 (cien pesos 00/100 M. N.) (sujeto a cambios)
- materna sea diferente a esta).

6. Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).

3. Forma migratoria FM2 o FM3.

7. CV en formato libre.

Posgrado.

Requisitos de Ingreso para Aspirantes Extranjeras(os)

de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables (edificio IC 10, Ciudad Universitaria) y enviar al correo electrónico griselda.corro@correo. buap.mx.

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

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

Posgrado*. El lugar y la hora del examen de admisión serán notificados a

- 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
- Curso propedéutico: Del 6 marzo al 28 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:

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

4. Generales

Los temas a evaluar en el Examen de Admisión son:

5. Informes:

Dra. Griselda Corro

https://icuap.buap.mx

Puebla Pue.

Renovables.

Correo electrónico:

upal@ifuap.buap.mx

Edificio IC10 Centro de Química Av. San Claudio S/N, Ciudad Universitaria, La Hacienda, C.P. 72592,

Coordinadora de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.

Página:

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

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

Atentamente "Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Z., febrero de 2023

