



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

C O N V O C A

A las y los aspirantes con estudios de Licenciatura en Ingeniería Química o disciplinas afines (Ingeniería ambiental, ingeniería de materiales o ingeniería en alimentos) que deseen ingresar a la

MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA

Perteneciente al Sistema Nacional de Posgrado (CONACYT) a participar en el Curso Propedéutico o examen de admisión acuerdo con las siguientes:

B A S E S

I. REQUISITOS DE INGRESO

1. Completar el formato de datos generales disponible en: <http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/formatos.html> y enviar al correo electrónico: esmeralda.vidal@correo.buap.mx
2. Título y/o cédula profesional en alguna de las siguientes ingenierías: química, ambiental, en alimentos, en materiales o en áreas afines, como en las áreas de la química y la bioquímica. En su caso demostrar que estos documentos están en trámite.
3. Acta de nacimiento (Antigüedad no mayor a 2 años).
4. CURP (reciente).
5. Dos cartas de recomendación académica (firmadas, formato libre).
6. Certificado de estudios profesionales (en donde indique promedio general de mínimo 8.0)
7. Identificación oficial (INE o pasaporte).
8. Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).
9. CVU actualizado del CONACYT y CV en formato libre.
10. Comprobante del idioma inglés (TOEFL-ITP, etc...). La BUAP lo aplica, pero se puede presentar en cualquier sede.
11. Comprobante del EXANI-III.
12. Comprobante de pago de \$1,500.00 MXN del curso propedéutico.
13. Entregar la primera semana del curso propedéutico dos juegos de copias de la documentación de los puntos 2 al 12 en folders separados y debidamente ordenadas de acuerdo a la lista anterior o bien enviar de manera electrónica en formato PDF al correo electrónico: claudia.santacruz@correo.buap.mx
14. Aprobar el curso propedéutico y posteriormente realizar y aprobar una entrevista ante el Comité de Posgrado*

REQUISITOS DE INGRESO PARA ASPIRANTES DE OTROS PAÍSES

1. Cuando el título de licenciatura o de estudios equivalentes no haya sido expedido por una institución del Sistema Educativo Nacional Mexicano, deberá ser revalidado previamente por la Secretaría de Educación Pública de México**.
2. 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.
3. Pasaporte.
4. Forma migratoria FM2 o FM3.
5. Certificado de dominio de Idioma Español (en caso de que la lengua materna sea diferente al Español).

LOS RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN SERÁN INAPELABLES

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

La información provista por las y los aspirantes será empleada únicamente con fines de la presente convocatoria y será tratada de acuerdo con la Ley Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados del Estado de Puebla, y de las políticas y lineamientos en materia de datos personales del Estado de Puebla y sus correlativos de la Federación.

**** SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE QUIENES ENTREGUEN DOCUMENTACIÓN COMPLETA.**

Los asuntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Química.

NOTA: La modalidad del curso propedéutico se llevará a cabo en línea.

II. FECHAS IMPORTANTES

REGISTRO DE ASPIRANTES

Primavera: 05 de septiembre de 2022 al 05 de enero de 2023.

Verano: 06 de enero de 2023 al 24 de abril de 2023.

PROPEDÉUTICO

Primavera: 6 de enero al 21 de abril de 2023.

Verano: 24 de abril al 16 de junio de 2023.

EXAMEN DE ADMISIÓN: 21 y 22 de junio de 2023.

RESULTADOS: 23 de junio de 2023.

El resultado emitido por el comité será inapelable.

Entrevistas: 26 y 27 de junio de 2023.

Notificación de estudiantes que se aceptaron: 03 de julio de 2023.

Inicio de semestre: 1 de agosto de 2023

III. IMPORTANTE

A más tardar el día 25 de junio de 2023, las y los aspirantes que se hayan seleccionado para la fase de entrevistas deben entregar el comprobante de inglés (TOEFL-ITP y el resultado del EXAMEN-III y EXANI-III y enviar al correo: esmeralda.vidal@correo.buap.mx

Becas de excelencia CONACYT a estudiantes aceptadas/os de tiempo completo**

***Sujeta a disponibilidad presupuestal

IV. GENERALES

- Con duración de total de 150 horas.
- Los módulos a cursar son: Matemáticas, Termodinámica e Ingeniería para las áreas de ingeniería en Química, Alimentos, Ambiental y Materiales.

V. INFORMES

Dra. Esmeralda Vidal Robles

Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado

esmeralda.vidal@correo.buap.mx

Dra. Claudia Santacruz Vázquez

Coordinación Maestría en Ingeniería Química

claudia.santacruz@correo.buap.mx

Facultad de Ingeniería Química

Tel.: 222 229 55 00, ext. 7264

En horario de 9:30 a 14:30 h

<http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/maestria.html>

VI. SITIO WEB DE INTERÉS

<http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/maestria.html>

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

H. Puebla de Z., Octubre de 2022

BUAP

Facultad de
Ingeniería Química