

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

CONVOCA

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

Perteneciente al Sistema Nacional de Posgrado (CONACYT) a participar en el Curso Prope-

MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA

BASES

1. Completar el formato de datos generales disponible en:

I. REQUISITOS DE INGRESO

déutico o examen de admisión acuerdo con las siguientes:

- http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/formatos.html y enviar al correo electrónico: esmeralda.vidal@correo.buap.mx 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 quí-
- mica 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).
- Certificado de estudios profesionales (en donde indique promedio general de mí-
- nimo 8.0)
- Carta de exposición de motivos (firmada, formato libre).
- de presentar en cualquier sede.
- 11. Comprobante del EXANI-III.
- 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
- 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*

de acuerdo a la lista anterior o bien enviar de manera electrónica en formato PDF

2. Los documentos académicos expedidos en el extranjero deberán estar autentifi-

dado previamente por la Secretaría de Educación Pública de México**.

- cados 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
- 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

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.

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

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

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

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

MENTACIÓN COMPLETA.

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

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

***Sujeta a disponibilidad presupuestal

Con duración de total de 150 horas.

7. Identificación oficial (INE o pasaporte).

10. Comprobante del idioma inglés (TOEFL-ITP, etc...). La BUAP lo aplica, pero se pue-

9. CVU actualizado del CONACYT y CV en formato libre.

- 12. Comprobante de pago de \$1,500.00 MXN del curso propedéutico.
- 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 revali-

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

políticas y lineamientos en materia de datos personales del Estado de Puebla y sus

** SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE QUIENES ENTREGUEN DOCU-

correlativos de la Federación.

II. FECHAS IMPORTANTES REGISTRO DE ASPIRANTES Primavera: 05 de septiembre de 2022 al 05 de enero de 2023.

RESULTADOS: 23 de junio de 2023. El resultado emitido por el comité será inapelable.

III. IMPORTANTE

Inicio de semestre: 1 de agosto de 2023

Entrevistas: 26 y 27 de junio de 2023.

• Los módulos a cursar son: Matemáticas, Termodinámica e Ingeniería para las áreas de ingeniería en Química, Alimentos, Ambiental y Materiales.

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 re-

sultado del EXAMEN-III y EXANI-III y enviar al correo: esmeralda.vidal@correo.buap.mx

Dra. Claudia Santacruz Vázquez Coordinación Maestría en Ingeniería Química

Dra. Esmeralda Vidal Robles

esmeralda.vidal@correo.buap.mx

claudia.santacruz@correo.buap.mx

Facultad de Ingeniería Química

IV. GENERALES

V. INFORMES

Tel.: 222 229 55 00, ext. 7264 En horario de 9:30 a 14:30 h

http://www.ingenieríaquimica.buap.mx/maestria.html

Secretaria de Investigación y Estudios de Posgrado

VI. SITIO WEB DE INTERÉS http://www.ingenieríaquimica.buap.mx/maestria.html

"Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Z., Octubre de 2022

Atentamente

