



BUAP

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

C O N V O C A

A todos los y las aspirantes con estudios de Licenciatura en Ingeniería Química o disciplinas afines que deseen ingresar a la **MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA** a participar en el **EXAMEN DE ADMISIÓN** de 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 claudia.santacruz@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 se indique promedio general mínimo de 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, mínimo 400 puntos). La BUAP lo aplica, pero se puede presentar en cualquier sede.
11. Comprobante del EXANI-III.
12. Comprobante de pago de \$1,500.00 del curso propedéutico.
13. Entregar previa la presentación del examen de admisión dos juegos de copias de la documentación de los puntos 2 al 12 a la coordinación de la Maestría en Ingeniería Química y/o enviar al correo electrónico claudia.santacruz@correo.buap.mx.
14. 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 los aspirantes por parte de la coordinación de la Maestría en Ingeniería Química.

REQUISITOS DE INGRESO PARA ASPIRANTES EXTRANJEROS

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.

** SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE LOS Y LAS ASPIRANTES QUE ENTREGUEN DOCUMENTACIÓN COMPLETA.

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: 6 de Mayo de 2022 al 17 de Junio 2022.

EXAMEN DE ADMISIÓN: 23 y 24 de Junio 2022.

ENTREVISTAS: 28 y 29 de Junio de 2022.

NOTIFICACIÓN DE ACEPTADOS: 1 de Julio 2022.

INICIO DE SEMESTRE: 1 de Agosto 2022.

III. IMPORTANTE

A más tardar el día 27 de Junio 2022 a las 15:00 hrs., los aspirantes que sean seleccionados para la fase de entrevistas deben entregar el comprobante de inglés (TOEFLITP de al menos 400 puntos) y el resultado del EXAMEN-III y/o enviar al correo electrónico claudia.santacruz@correo.buap.mx.

Becas de excelencia CONACYT a estudiantes aceptados de tiempo completo**

*** Sujeta a disponibilidad presupuestal.

IV. GENERALES

- Los módulos a evaluar son: Matemáticas, Termodinámica e Ingeniería Química.

V. INFORMES

- Dra. Esmeralda Vidal Robles
Secretaria 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) 2 29 55 00 ext. 7264
- <http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/maestria.html>