



**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 aspirantes con estudios de Licenciatura en Ingeniería Química o disciplinas afines que deseen ingresar a la **MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA** a participar en el Curso Propedéutico Verano 2022 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](mailto: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 la primera semana del curso propedéutico 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](mailto:claudia.santacruz@correo.buap.mx).
14. Aprobar el curso propedéutico con un promedio mínimo general de 8.0 y posteriormente realizar y aprobar una entrevista ante el Comité de Posgrado\*.

**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 ASPIRANTES QUE ENTREGUEN DOCUMENTACIÓN COMPLETA.**

**NOTA:** La modalidad del curso propedéutico 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 ASPIRANTES:** 4 de Febrero 2022 al 22 de abril del 2022

**PROPEDÉUTICO:** 25 de abril al 17 de junio de 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](mailto:claudia.santacruz@correo.buap.mx).

Becas de excelencia CONACYT a estudiantes aceptados 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 Química.

**V. INFORMES**

- Dra. Esmeralda Vidal Robles  
Secretaria de Investigación y Estudios de Posgrado  
[esmeralda.vidal@correo.buap.mx](mailto:esmeralda.vidal@correo.buap.mx)
- Dra. Claudia Santacruz Vázquez  
Coordinación Maestría en Ingeniería Química  
[claudia.santacruz@correo.buap.mx](mailto:claudia.santacruz@correo.buap.mx)
- Facultad de Ingeniería Química
- Tel: (222) 2 29 55 00 ext. 7264
- <http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/maestria.html>