

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

CONVOCA

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:

A todos los y las aspirantes con estudios de Licenciatura en Ingeniería

1. Completar el formato de datos generales disponible en: http://www.in-

.

REQUISITOS DE INGRESO

- genieriaquimica.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: quí-
- mica, 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).
- 5. Dos cartas de recomendación académica (firmadas, formato libre).
- 6. Certificado de estudios profesionales (en donde se indique promedio ge-

4. CURP (reciente).

- neral 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 Públi-

ca de México**. 2. Los documentos académicos expedidos en el extranjero deberán estar

autentificados 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 ma-

* 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. **FECHAS IMPORTANTES**

2022. **EXAMEN DE ADMISIÓN:** 23 y 24 de Junio 2022.

A más tardar el día 27 de Junio 2022 a las 15:00 hrs., los aspirantes que sean

Los módulos a evaluar son: Matemáticas, Termodinámica e Ingenie-

enviar al correo electrónico claudia.santacruz@correo.buap.mx.

REGISTRO DE DOCUMENTOS EN LÍNEA: 6 de Mayo de 2022 al 17 de Junio

III. IMPORTANTE

ENTREVISTAS: 28 y 29 de Junio de 2022.

INICIO DE SEMESTRE: 1 de Agosto 2022.

NOTIFICACIÓN DE ACEPTADOS: 1 de Julio 2022.

terna sea diferente al Español).

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

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

*** Sujeta a disponibilidad presupuestal.

IV. GENERALES

ría Química.

INFORMES V.

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

Dra. Esmeralda Vidal Robles

- Tel: (222) 2 29 55 00 ext. 7264
- http://www.ingenieríaquimica.buap.mx/maestria.html



