



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

A través de la Facultad de Ingeniería Química

CONVOCA

A egresados y egresadas de programas de maestría en ingeniería química o disciplinas afines que deseen ingresar al programa de

Doctorado en Ingeniería Química

PROCESO DE ADMISIÓN OTOÑO 2023

DATOS DEL PROGRAMA

Modalidad: Presencial.

Orientación: Investigación ciencia básica y/o ciencia de frontera.

Registro SNP-CONAHCYT: 5677.

Duración del programa: 6 a 8 semestres.

Costos por semestre: Colegiatura (\$4,000.00 pesos mexicanos) y créditos de materias, los cuales deberán cubrirse al inicio de cada semestre de acuerdo con la convocatoria que emita la Dirección de Administración Escolar (DAE) de la BUAP.

FECHAS IMPORTANTES

Publicación de la convocatoria: 30 de junio de 2023.

Recepción de solicitudes: Desde la emisión de la presente convocatoria y hasta las 13:00 horas del 13 de octubre de 2023.

Periodo de entrevistas: Del 23 al 26 de octubre de 2023.

Notificación de aceptados: 8 de noviembre de 2023.

Inicio de semestre: Enero de 2024.

REQUISITOS

Cada aspirante deberá entregar su expediente de solicitud con la siguiente documentación en formato digital^{1,2}:

- Solicitud de admisión en formato libre.
- Carta de exposición de motivos en formato libre.
- Currículum vitae en formato libre.
- Fotografía reciente tamaño infantil.
- Acta de nacimiento legalizada con antigüedad máxima de 1 año.
- Clave Única de Registro de Población (CURP) en formato vigente.
- Título, cédula y certificado de licenciatura.
- Título, cédula y certificado de maestría con un promedio mínimo de 8.0 (o equivalente), o en su defecto presentar el acta de examen correspondiente y comprobante de trámite de título y cédula³.
- Dos cartas de recomendación emitidas por académicos y/o profesionales que conozcan personalmente al aspirante.
- Carta compromiso expedida por un profesor integrante del núcleo académico básico del programa para fungir como director de tesis.
- Anteproyecto de tesis avalado por el/la director/a de tesis proponente (vo.bo., nombre y firma en la carátula).
- Constancia de acreditación vigente de comprensión del idioma inglés en un nivel mínimo de TOEFL-ITP 400 puntos o CEFR nivel A24.
- Dictamen del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III; CENEVAL) con un puntaje global mínimo de 1000 y antigüedad máxima de 1 año⁴.

¹Los formatos electrónicos aceptados para la integración del expediente digital son: *.jpg (resolución 200 ppp) y/o *.pdf según convenga. En caso de requerirse la presentación de documentos originales para cotejo se le informará al aspirante.

²La información provista por los aspirantes será empleada únicamente con fines de la presente convocatoria y será tratada de acuerdo con la Ley de 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.

³En el caso de aspirantes extranjeros:

- Los títulos, certificados estudios y acta de nacimiento deberán ser presentados con apostilla (países que forman parte de la Convención de La Haya) o legalizados (resto de países). Si los documentos citados se encuentran en un idioma diferente al español, deben presentar los tres documentos traducidos al español por un peritaje oficial.
- Documento oficial en el que se indique la escala de calificaciones empleada por la institución otorgante de los grados previos respecto a la BUAP.
- Programas de estudios de las materias cursadas en el programa de maestría proveniente (requisito solo para aspirantes aceptados).

⁴La entrega de este documento podrá posponerse por un semestre, siempre y cuando existan causas de mérito no atribuibles al interesado/a.

PROCEDIMIENTO

- Concertar cita para entrega del expediente de solicitud al correo: veronica.santacruz@correo.buap.mx.
- Las personas aspirantes que, el Comité Académico considere, cumplen con los requisitos establecidos, serán citados para entrevista y presentación de su anteproyecto de tesis. El calendario de entrevistas será publicado en la página web del Programa el 18 de octubre de 2023.
- Con base en Reglamento General de Estudios de Posgrado de la VIEP-BUAP, el Comité Académico analizará y deliberará cada una de las solicitudes recibidas. El cumplimiento de los puntos anteriores no implica necesariamente la aceptación del y la aspirante al Programa.
- Los resultados del proceso de admisión serán publicados en la página web del Programa el 8 de noviembre de 2023.
- El veredicto del Comité Académico es inapelable.
- Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el Comité Académico.

El Doctorado en Ingeniería Química es un programa de tiempo completo perteneciente al Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT. Las y los estudiantes aceptados podrán postularse en el programa de Becas CONAHCYT Nacionales.

INFORMES Y CONTACTO

Dra. Esmeralda Vidal Robles

Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado

Facultad de Ingeniería Química, Edificio FIQ7, Ciudad Universitaria, Av. Sn. Claudio y 18 sur Col. Jardines de San Manuel.

Tel.: 222 229 5500, Ext. 7261

E-mail: esmeralda.vidal@correo.buap.mx

Horario de atención: De 09:00 a 17:00 horas.

Dra. Verónica Santacruz Vázquez

Coordinadora del Doctorado en Ingeniería Química

Facultad de Ingeniería Química, Edificio FIQ4/105, Ciudad Universitaria, Av. Sn. Claudio y 18 sur Col. Jardines de San Manuel.

Tel.: 222 229 5500, Ext. 7264

E-mail: veronica.santacruz@correo.buap.mx

Horario de atención: De 08:00 a 16:00 horas.

SITIOS WEB DE INTERÉS

Doctorado en Ingeniería Química, FIQ-BUAP:

<https://ingenieriaquimica.buap.mx/>

<https://n9.cl/y3ajj>

Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (VIEP-BUAP):

<https://viep.buap.mx/posgrados/>

Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III):

https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii

Secretaría de Educación Pública

<https://www.gob.mx/sep>

Secretaría de Relaciones Exteriores

<https://www.gob.mx/sre>

Atentamente

“Pensar bien, para vivir mejor”

H. Puebla de Z., junio de 2023

BUAP

Facultad de
Ingeniería Química