



**BUAP**

## La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a través de la Facultad de Ingeniería Química

### CONVOCA

a los/as egresados/as de programas de maestría en ingeniería química o disciplinas afines que deseen ingresar al programa de

## Doctorado en Ingeniería Química

### PROCESO DE ADMISIÓN OTOÑO 2022

#### DATOS DEL PROGRAMA

**Modalidad:** Presencial.

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

**Registro PNPC-CONACYT:** 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 a la convocatoria que emita la Dirección de Administración Escolar (DAE) de la BUAP.

#### FECHAS IMPORTANTES

**Publicación de la convocatoria:** 30 de junio de 2022.

**Recepción de solicitudes:** Desde la emisión de la presente convocatoria y hasta las 13:00 horas del 14 de octubre de 2022.

**Periodo de entrevistas:** del 26 al 28 de octubre de 2022.

**Notificación de aceptados:** 8 de noviembre de 2022.

**Inicio de semestre:** Enero de 2023.

#### REQUISITOS

Cada aspirante deberá entregar su expediente de solicitud con la siguiente documentación en formato digital<sup>1,2</sup>:

- 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<sup>3</sup>.
- Título, cédula y certificado de maestría con un promedio mínimo de 8.0 (o equivalente). En caso de que estos se encuentren en trámite, presentar el acta de examen correspondiente<sup>3</sup>.
- 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 (ver sitio web del Programa).
- 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 A2<sup>4</sup>.
- Dictamen del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III; CENEVAL) con un puntaje global mínimo de 1000 y antigüedad máxima de 1 año<sup>4</sup>.

1. Los 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.

2. La información provista por los aspirantes será empleada únicamente con fines 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 políticas y lineamientos en materia de datos personales del Estado de Puebla, y sus correlativos de la Federación.

3. En 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).

4. La 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: [esmeralda.vidal@correo.buap.mx](mailto:esmeralda.vidal@correo.buap.mx).
- Los/as 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 19 de octubre de 2022.
- 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 aspirante al Programa.
- Los resultados del proceso de admisión serán publicados en la página web del Programa el 8 de noviembre de 2022.
- 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 Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT. Los estudiantes aceptados podrán postularse en el programa de Becas CONACYT Nacionales.

#### INFORMES Y CONTACTO

**Dra. Esmeralda Vidal Robles**

Secretaria 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](mailto:esmeralda.vidal@correo.buap.mx)

**Horario de atención:** de 9:00 a 17:00 horas.

#### SITIOS WEB DE INTERÉS

**Doctorado en Ingeniería Química, FIQ-BUAP:**

<http://www.ingenieriaquimica.buap.mx/doctorado.html>

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

<http://www.viep.buap.mx/posgrado/posgrados-doctorados.php>

**CONACYT-PNPC:**

<http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/padron-pnpc.php>

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

[https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-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>

**BUAP**

