

Doctorado en Ciencias Químicas

CONVOCATORIA 2022 Y 2023

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

PERTENECE AL PADRÓN NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC) EN LA CATEGORÍA DE PROGRAMA CONSOLIDADO POR LO QUE LOS ALUMNOS ACEPTADOS PUEDEN SOLICITAR BECA CONACYT.

BUAP Posgrados

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a través del Posgrado en Ciencias Químicas CONVOCA a los aspirantes mexicanos y extranjeros egresados de un programa de Maestría en Ciencias Químicas o áreas afines, a participar en el proceso de selección para ingresar al **Doctorado en Ciencias Químicas** en las áreas de:

- Bioquímica y Biología Molecular
- Fisicoquímica
- Química Inorgánica
- Química Orgánica

1. Requisitos:

Al registrarse en el proceso de selección los aspirantes aceptan los términos y condiciones de esta convocatoria y presentarán los siguientes requisitos:

1. Certificado de calificaciones de Maestría en formato PDF a color en algún área de las Ciencias Químicas o un área afin, mostrando un promedio mínimo de 8.5 en la escala mexicana.
2. Título profesional por ambos lados y cédula de Maestría o constancia de trámite de título y cédula expedida por la dependencia correspondiente, cada lado del documento a color en JPG. Los aspirantes extranjeros deberán presentar además su grado de Maestría.
3. CURP a color en formato JPG.
4. Copia del acta de nacimiento actualizada a color en JPG.
5. Currículo Vitae Único (CVU-CONACYT) en PDF. Los aspirantes extranjeros presentarán su currículo en formato libre en PDF.
6. Carta de motivos de ingreso al Posgrado en PDF a color firmada en tinta azul.
7. Copia de identificación oficial con fotografía por ambos lados, cada lado en JPG a color.
8. Presentar examen psicométrico.
9. Dos cartas de recomendación académica en PDF a color firmadas en tinta azul (descargar formato del sitio WEB).
10. Anteproyecto de tesis en formato PDF con una extensión no mayor a 20 cuartillas. **El anteproyecto deberá estar firmado por el director de tesis (y codirector en su caso), quien deberá ser profesor de planta base del posgrado.** Además de obtener el aval de los miembros del área de interés después de presentar su anteproyecto en forma oral.
11. Constancia del TOEFL-ITP con 450 puntos o certificación oficial equivalente con una antigüedad menor o igual a dos años en PDF a color. Los aspirantes extranjeros, de países no hispanoparlantes, deberán acreditar también un examen de dominio del idioma español **equivalente a nivel A1.**

Los aspirantes egresados de un programa de maestría que no pertenece al PNPC, aspirantes que hayan egresado de un programa de maestría que pertenece al PNPC con una antigüedad de finalización de su curricula mayor a 5 años y los aspirantes extranjeros, además de los requisitos antes mencionados, deberán:

12. Aprobar el examen único de conocimientos (incluye Bioquímica, Fisicoquímica, Matemáticas, Química Inorgánica y Química Orgánica) elaborado por las áreas del Posgrado.
13. Presentar el dictamen global con un mínimo de 900 puntos en EXANI-III de CENEVAL en PDF (con una antigüedad menor o igual a dos años, a la fecha de la publicación de los resultados. Los aspirantes extranjeros deberán entregar el dictamen de evaluación de habilidades para la investigación de la entidad oficial de su país o de organismos internacionales (por ejemplo, el GRE).

2. Etapas del proceso de admisión:

El proceso de admisión se realizará por etapas calendarizadas para el año 2022, con diferentes actividades para los aspirantes en las siguientes modalidades:

- **ASPIRANTES EGRESADOS DE UN PROGRAMA DE MAESTRÍA QUE PERTENECE AL PNPC CON UNA ANTIGÜEDAD DE TERMINO DE SU CURRICULA MENOR A 5 AÑOS.**

ACTIVIDAD	OTOÑO 2022*	PRIMAVERA 2023
REGISTRO Y ENVÍO DE DOCUMENTOS DIGITALIZADOS (REQUISITOS 1 AL 11)	21 al 27 de abril	3 al 7 de octubre
EXAMEN PSICOMÉTRICO	2 de mayo	10 de octubre
EVALUACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE TESIS	3 y 4 mayo	11 y 12 de octubre
PUBLICACIÓN DE ALUMNOS ACEPTADOS	12 de mayo	17 de octubre
ENVÍO DE: a) Carta compromiso del director de tesis avalada por el representante de área elegida b) Carta de disponibilidad de tiempo completo y carta de confidencialidad c) Cotejo de documentos originales y digitalizados	16 al 18 mayo	20 al 22 de octubre
PAGO DE CUOTAS DE INSCRIPCIÓN	A ser anunciada	A ser anunciada

*Proceso en línea, sujeto a modalidad presencial dependiendo las indicaciones de la comisión institucional COVID.

- **ASPIRANTES EGRESADOS DE UN PROGRAMA DE MAESTRÍA QUE NO PERTENECE AL PNPC.**
- **ASPIRANTES QUE HAYAN EGRESADO DE UN PROGRAMA DE MAESTRÍA QUE PERTENECE AL PNPC CON UNA ANTIGÜEDAD DE TERMINO DE SU CURRICULA MAYOR A 5 AÑOS.**
- **ASPIRANTES EXTRANJEROS.**

ACTIVIDAD	OTOÑO 2022*	PRIMAVERA 2023
REGISTRO AL CURSO PROPEDEÚTICO Y PAGO DE DERECHOS (\$806.00 MN)	7 al 11 de febrero	1 al 5 de agosto
CURSO PROPEDEÚTICO (8 semanas)	21 de febrero al 22 de abril	8 de agosto al 30 de septiembre
REGISTRO AL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS, PAGO DE DERECHOS (\$1,206.00 MN) Y PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS ORIGINALES Y DIGITALIZADOS (REQUISITOS 1- 11)	18 al 20 de abril	26 al 28 de septiembre
PRESENTACIÓN DEL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS	25 al 29 de abril	3 al 7 de octubre
EXAMEN PSICOMÉTRICO	2 de mayo	10 de octubre
EVALUACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE TESIS	3 y 4 mayo	11 y 12 de octubre
PUBLICACIÓN DE ALUMNOS ACEPTADOS	12 de mayo	17 de octubre
ENVÍO DE: a) Carta compromiso del director de tesis avalada por el representante de área elegida b) Carta de disponibilidad de tiempo completo y carta de confidencialidad c) Cotejo de documentos originales y digitalizados	16 al 18 mayo	20 al 22 de octubre
PAGO DE CUOTAS DE INSCRIPCIÓN	A ser anunciada	A ser anunciada

*Proceso en línea, sujeto a modalidad presencial dependiendo las indicaciones de la comisión institucional COVID.

Los detalles de cada etapa y modalidad pueden ser consultados en la página web del posgrado (<http://www.posgradocsq.buap.mx/>). Los documentos digitalizados legibles en formato JPG y PDF a color deberán ser como máximo de 2 MB y se deberán de enviar a los correos del posgrado (posgrado.quimica@correo.buap.mx, secretaria.academica.pcq@correo.buap.mx), **no se aceptarán fotografías o archivos office Word.** Todos los pagos se realizarán en el portal de pagos referenciados de la BUAP (<https://sipago.buap.mx/>) en la dependencia Instituto de Ciencias, Posgrado en Ciencias Químicas.

3. Restricciones:

El incumplimiento de alguno de los requisitos, etapas, documentos o condiciones establecidas en la presente convocatoria traerá como consecuencia la cancelación de su registro. De igual manera aquellos estudiantes que incurran en alguna irregularidad en el proceso o que no hayan completado los trámites en las fechas establecidas no podrán concluir su proceso de ingreso.

4. Mayores informes:

- Posgrado en Ciencias Químicas.
Edificio FCQ 10, Planta baja,
Ciudad Universitaria, Col. San Manuel, Puebla, Puebla
- Teléfono: **01(222) 229 5500, ext. 7397, 7345 y 7344.**
- Horario: **lunes a viernes, de 8:00 a 16:00 horas.**
- Correo electrónico:
posgrado.quimica@correo.buap.mx
secretaria.academica.pcq@correo.buap.mx
- Página web:
<http://www.posgradocsq.buap.mx/>