

A TRAVÉS DEL INSTITUTO DE CIENCIAS

CONVOCA

A interesadas/os con estudios de Maestría en Ciencias: Ambientales, químicas,

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

agroecológicas, agrícolas; Maestría en Ingenieria Ambiental, o disciplinas afines, en realizar estudios de Doctorado en Ciencias Ambientales modalidad presencial, durante el proceso de admisión ingreso 2023. Áreas y líneas de investigación:

B. Tecnología ambiental

C. Medio ambiente y desarrollo sustentable

A. Evaluación y manejo de los recursos naturales

- D. Medio ambiente y salud
- El programa de Doctorado tiene una orientación a la investigación

BASES: **ETAPAS EN EL PROCESO DE ADMISIÓN:**

1. Curso Introductorio a las Ciencias Ambientales (opcional).

y tiene duración de 4 a 4,5 años y está registrado en el Sistema

Nacional de Posgrados de Conacyt.

2. Examen general de conocimientos.

- 3. Examen de Área. 4. Evaluación escrita del anteproyecto.
- 5. Presentación y defensa del anteproyecto.
- 6. Entrevista con la Comisión de Admisión.
- II. REQUISITOS
- Promedio mínimo de 8.0 en la Maestría en Ciencias. • Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al Programa.

• Maestría en Ciencias en un área afín del Posgrado.

• Aprobar el Examen general de Conocimientos y de Área con un promedio mínimo general establecido por la Comisión de Admisión.

mínimo de 1000 puntos (vigencia no mayor a 1 año). Cubrir costo de examen.

un promedio mínimo general establecido por la Comisión de Admisión. • Presentar y aprobar entrevista.

• Aprobar la evaluación escrita, presentación y defensa del anteproyecto de tesis, con

• EXANI-III del CENEVAL (estudiantes nacionales y extranjeros): Dictamen global con un

- Aspirantes con título de Maestría en Ciencias Ambientales, provenientes de Posgrados reconocidos por CONACYT, no presentarán examen de conocimientos ni de área.
- Aspirantes con título de maestría diferentes a Ciencias Ambientales deberán presentar

Cambridge, B1 ELASH.

- examen de conocimientos y de área. • Aspirantes de la Maestría en Ciencias Ambientales-BUAP generación 2021 que cum-
- plan con los requisitos académicos establecidos por el Consejo Académico del Posgrado, podrán participar en el proceso de admisión. • Acreditar mediante constancia el nivel de inglés: TOEFL ITP igual a 450 puntos, B1 de
- Firmar carta compromiso aceptando las condiciones determinadas por el Comité Académico del Posgrado. • Pago de cuota sobre derechos de examen de conocimientos y de área: \$1,000.00 MN (Solicitar ficha referenciada en la Coordinación del Posgrado).
- III. DOCUMENTOS COMPLETOS (ORIGINAL, COPIA Y ELECTRÓNICO) 1. Acta de nacimiento (comprobante de nacionalidad en el caso de aspirantes provenientes del extranjero).

3. Comprobante de domicilio reciente. 4. Certificado de estudios de licenciatura legalizado.

- 5. Certificado de estudios de Maestría en Ciencias. 6. Título de Maestría en Ciencias o constancia de trámite.
- 7. Cédula de Maestría en Ciencias o constancia de trámite*. 8. Carta oficial que indique el promedio de las calificaciones obtenidas en la Maestría

rante en formato libre.

Exteriores.

3. Pasaporte (sólo para extranjeros).

DOCUMENTACIÓN COMPLETA.

1. ENTREGA DE DOCUMENTOS

2. CURP (solo mexicanos(as)).

- (puede ser el certificado si lo incluye). 9. Currículum Vitae Único de CONACYT.
- 10. Dos fotografías recientes tamaño infantil (B/N) con nombre al reverso. 11. Dos cartas de recomendación académicas en formato libre.

REALIZADO SUS ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO:

*Es requisito para trámite de beca CONACYT contar con la cédula profesional. IV. PARA LAS/LOS ASPIRANTES EXTRANJEROS O QUE HAYAN

1. Cuando el título de maestría o de estudios equivalentes, no haya sido expedido por

una institución del Sistema Educativo Nacional Mexicano, deberá ser revalidado pre-

12. Carta compromiso del posible director aceptando dirigir el trabajo de tesis del aspi-

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

viamente de acuerdo con los procesos establecidos por la BUAP.

4. Forma migratoria FM2 o FM3. 5. Certificado de dominio de Idioma Español (en caso de que la lengua materna sea diferente a éste).

Del 23 de enero al 12 de mayo de 2023 (NO HABRÁ PRORROGA).

ye el derecho a examen de conocimientos y área).

• EXANI III: 29 de abril. En línea (cubrir costo CENEVAL).

• DE CONOCIMIENTOS: 12 de mayo de 16:00-20:00 h.

2. CURSO INTRODUCTORIO A LAS CIENCIAS AMBIENTALES (OPCIONAL)

* En caso de contar con la evaluación, la vigencia debe ser menor a un año.

proceso). V. PROCESO DE ADMISIÓN

7 de febrero al 4 de mayo, de 16:00 a 19:00 horas (inscripción previa \$1,000.00 MN, inclu-

• 28 de abril (En formato electrónico. Solicitar instrucciones de extensión y contenido).

• Los temarios correspondientes de los temas a evaluar los podrán solicitar a la Coordi-

* SOLO SE ACEPTARÁN SOLICITUDES AL PROCESO DE ADMISIÓN DE LAS/LOS ASPIRANTES QUE ENTREGUEN

*Solicitar a la Coordinación información sobre el proceso de revalidación (puede tomar varios meses el

• DE ÁREA: 16 de mayo de 16:00-18:00 h. *El lugar del examen de admisión será notificado a los aspirantes por parte de la Coordinación del Posgrado

22, 23 y 24 de mayo

6. ENTREVISTA

VI. GENERALES

15 días previos a la realización de este.

3. EXÁMENES DE ADMISIÓN*

• Lista de las / los aspirantes con derecho a presentar y defender anteproyecto: 19 de mayo se comunicará a través de mensaje de correo electrónico.

4. ENTREGA DE ANTEPROYECTOS DE TESIS DOCTORAL

29 y 30 de mayo. 7. LISTA DE ACEPTADAS/OS Y FIRMA DE CARTA COMPROMISO

5. PRESENTACIÓN Y DEFENSA DEL ANTEPROYECTO DE TESIS

nación a partir de la emisión de la presente convocatoria. • Toda la información proporcionada es confidencial. • Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será resuelta por el Comité Aca-

6 de junio, se comunicará a través de correo electrónico. *LOS RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN SERÁN INAPELABLES

• La fecha de inicio de actividades académicas será el 7 de agosto 2023 en horario de 9:00 a 19:00 hrs.

del CONACYT publicada en el primer trimestre del 2023.

Tel: 222-229-5500 Ext. 7056. Correo electrónico: ciencias.ambientales@correo.buap.mx

Posgrados

http://www.csambientales.buap.mx/ https://icuap.buap.mx/

INFORMACIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTOS Posgrado en Ciencias Ambientales

"Pensar bien, para vivir mejor"

Atentamente

H. Puebla de Z., Enero 2023



Manuel, Puebla, Pue.

démico del Posgrado. • El trámite de becas de excelencia CONACYT a los estudiantes aceptados de tiempo completo, lo realiza el interesado y está sujeto a la convocatoria de Becas Nacionales

Edificio IC6 Planta baja, Avenida Central, Ciudad Universitaria, Fracc. Jardines de San