

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS  
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

# Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

## CONVOCATORIA 2024

Foto: Adán Gómez

**Título a otorgar:** Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

**Líneas de investigación (SNP):** 1) Biodiversidad tropical 2) Manejo y conservación de ecosistemas tropicales

**Créditos:** 132 a 174 créditos SATCA

**Modalidad:** Escolarizada **Duración:** 3-4 años (6-8 semestres)

Pertenece al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) Categoría 1 (Investigación) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT). Convocatoria Autorizada por el Comité Académico del Doctorado.

### Objetivo:

Formar investigadores altamente capacitados en la generación de conocimientos y dominio de técnicas y métodos relacionados con la biodiversidad y su conservación, con énfasis en los ecosistemas tropicales.

### Síntesis:

El Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales, incluye líneas de investigación acordes con las fortalezas del personal académico del Instituto y que están estrechamente relacionadas con el conocimiento y manejo de la biodiversidad de los ecosistemas tropicales. Está centrado en la autoformación del alumno y en la resolución de problemas asociados al manejo de los recursos naturales del trópico, con un estrecho acompañamiento de un comité tutor.

El Doctorado forma investigadores capacitados en el conocimiento y manejo de la diversidad de ecosistemas y recursos naturales de la región tropical; capaces de generar y analizar información; de proponer y llevar a cabo acciones de intervención sobre los procesos que inciden en los ecosistemas tropicales, las especies aprovechadas y su estado de riesgo; así como, de los servicios que los mismos ecosistemas y las especies proveen.

### Requisitos pre-registro en línea:

- Un anteproyecto de investigación con el visto bueno del Director de tesis. Deberá contener planteamiento del problema y su justificación, principales referentes teóricos, objetivos, método y bibliografía (8 páginas en total).
- Carta de un profesor del Núcleo Académico Básico del programa, asumiendo el compromiso de dirigir al estudiante a lo largo del programa.\*
- Título del grado de Maestría o acta de examen de grado en caso de no contar con el primer documento, certificado de estudios o documento donde compruebe un promedio mínimo de 8.0 en el área de las Ciencias Biológicas o afín al programa.
- Constancia de acreditación de comprensión de lectura del idioma inglés, por el Centro de Lenguas (CELE) de la UNICACH, TOEFL (450 puntos) o Cambridge Certificate (PET A2). Si opta por el examen de inglés del CELE-UNICACH se recomienda inscribirse antes del 9 de abril de 2024.
- Carta de exposición de motivos.\*
- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al programa. En caso de ser aceptado y estar laborando, deberá solicitar a su jefe inmediato un permiso por escrito de dedicación de tiempo completo.\*
- Dos cartas de recomendación de personas de reconocido prestigio académico.
- Curriculum Vitae en formato Rizoma CONAHCYT.
- Formato de reseña de su CVU.\*
- Carta de liberación de beca CONAHCYT (si tuvo beca de Maestría), en su caso evidencia de que está en trámite.
- Los aspirantes extranjeros deberán presentar sus documentos originales con el apostillado o legalización, traducido y con la acreditación del promedio mínimo de 8 en la equivalencia emitida por la dirección de Servicios Escolares.

\***Página web:** [doctoradoecosistemastropicales.unicach.mx](http://doctoradoecosistemastropicales.unicach.mx)  
aspirantes y alumnos-formatos descargables.

### Mecanismos y criterios de selección:

- Evaluación de antecedentes académicos.
- Examen de conocimientos (evaluación de conocimientos y habilidades de acuerdo al perfil de ingreso).
- Entrevista con el Comité de Admisión del anteproyecto de investigación.

**Nota:** El cupo mínimo para la apertura del Grupo es de 7 candidatos aceptados e inscritos.

### Cuotas:

Admisión \$1,200.00

Inscripción. \$1,500.00

### Fechas importantes:

Convocatoria vigente del **21 de noviembre de 2023 al 29 de mayo de 2024.**

Fechas	Actividades
<b>9 de enero al 29 de mayo de 2024</b>	Registro y envío en línea de documentos.
<b>10 de junio de 2024</b>	Publicación de candidatos preseleccionados. en el sitio web: <a href="https://www.unicach.mx/?tag=MTgz">https://www.unicach.mx/?tag=MTgz</a>
<b>18 de junio de 2024</b>	Examen de conocimientos.
<b>19 al 21 de junio de 2024</b>	Entrevista ante el Comité de Admisión (según programación).
<b>3 de julio de 2024</b>	Publicación de candidatos admitidos en el sitio web: <a href="https://www.unicach.mx/?tag=MTgz">https://www.unicach.mx/?tag=MTgz</a>
<b>10 al 26 de julio de 2024</b>	Inscripciones de los candidatos admitidos.
<b>5 de agosto de 2024</b>	Inicio de actividades.

El plan de estudios tiene una duración máxima de ocho semestres.

I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
AAI I	AAI II	AAI III	AAI IV	AAI V	AAI VI	AAI VII	AAI VIII
AAC1	AAC2	AAC3	AAC4	AAC5	AAC6		
Coloquio Generacional				Envío de artículo científico o una revista		Publicación de artículo	
Periodo para obtener la candidatura Grado a Doctor (a)							

**Nota:** AAI: Actividad Académica de Investigación.

AAC: Actividad Académica Complementaria.

Los alumnos que concluyan su investigación de tesis antes del octavo semestre y hayan obtenido un mínimo de 132 créditos y cumplido con los requisitos del plan de estudios, podrán solicitar al Comité Académico, a partir del 7º. Semestre, la exención de las actividades académicas de investigación que les resten por cumplir e iniciar el procedimiento para la obtención del grado.

### Informes:

Dr. Miguel Angel Peralta Meixueiro/Coordinador de Investigación y Posgrado  
Mtra. Marusia I. Guerrero Peralta/Técnica Académica de la Coordinación

📍 Edificio 2, Libramiento Norte Poniente No. 1150

Col. Lajas Maciel, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

☎ (961)61 70 440 ext. 4246

✉ [doctoradoecosistemas@unicach.mx](mailto:doctoradoecosistemas@unicach.mx)

📘 [doctoradoByCET](https://www.facebook.com/DoctoradoByCET)

<https://doctoradoecosistemastropicales.unicach.mx>  
<https://www.facebook.com/DoctoradoByCET>