

Plan de Estudios

El plan de estudios tiene una duración máxima de ocho semestres

Período para obtener la candidatura Grado a Doctor (a)	Coloquio Generacional	Semestre I	AAI I	AAI I	AAI I	AAI I	AAI I
		Semestre II	AAI II	AAI II	AAI II	AAI II	AAI II
	Envío de artículo científico o una revista	Semestre III	AAI III	AAI III	AAI III	AAI III	AAI III
		Semestre IV	AAI IV	AAI IV	AAI IV	AAI IV	AAI IV
	Publicación de artículo	Semestre V	AAI V	AAI V	AAI V	AAI V	AAI V
		Semestre VI	AAI VI	AAI VI	AAI VI	AAI VI	AAI VI
	Semestre VII	AAI VII	AAI VII	AAI VII	AAI VII	AAI VII	
	Semestre VIII	AAI VIII	AAI VIII	AAI VIII	AAI VIII	AAI VIII	

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.



Mtro. Juan José Solórzano Marcial
Rector

Mtro. Ricardo Hernández Sánchez
Director del Instituto de Ciencias Biológicas

Mtra. Erika Pérez Ovando
Secretaria Académica del Instituto de Ciencias Biológicas

Dra. Carolina Orantes García
Directora de Investigación y Posgrado

Dr. Miguel Angel Peralta Meixueiro
Coordinador de Investigación y Posgrado del Instituto de Ciencias Biológicas

Por la Cultura de mi Raza

Informes

Dr. Iván de la Cruz Chacón/Coordinador del Doctorado
Lic. Marusia Guerrero Peralta/Asistente de Coordinación

📍 Edificio 2, Libramiento Norte Poniente No. 1150

Col. Lajas Maciel, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

☎ (961) 61 70 440 ext 4246

✉ doctoradoecosistemas@unicach.mx



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



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
Y ARTES DE CHIAPAS
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

CONVOCATORIA 2023





UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
**Doctorado en Ciencias en
Biodiversidad y Conservación
de Ecosistemas Tropicales.**

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

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

Créditos: Con un mínimo de 132 y un máximo 174 créditos SATCA

Modalidad: Escolarizada

Duración: 3-4 años (6-8 semestres)

Pertenece al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT). 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.

Sinopsis:

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, conservación 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 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, aunado al enfoque de sustentabilidad del patrimonio biocultural de México.

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 paginas en total).
- Carta de un profesor del Núcleo Básico del programa, asumiendo el compromiso de dirigir al estudiante a lo largo del programa.
- Título del grado de Maestría y certificado de estudios de Maestría con promedio mínimo 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 2023
- Carta de exposición de motivos.
- Carta de compromiso de dedicación de tiempo completo al programa.
- Dos cartas de recomendación de personas de reconocido prestigio académico.
- Curriculum Vitae en formato CONACYT (CVU)
- Formato de reseña de su CVU (doctoradoecosistemastropicales.unicach.mx)
- Carta de liberación de beca CONACYT (Si tuvo beca en la Maestría, en su caso evidencia de que está en trámite).
- Los aspirantes extranjeros deberán presentar sus documentos originales con el apostille o legalización, traducido y con la acreditación del promedio mínimo de 8 en la equivalencia emitida por la dirección de Servicios Escolares.
- Entregar en original (para cotejo) y copia de los siguientes documentos:
 - CURP, título del grado de Maestría y certificado de estudios de Maestría con promedio mínimo de 8.0, acta de nacimiento y tres fotografías recientes de tamaño infantil.

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
Estructura del proyecto y defensa ante el Comité de Admisión
Se recibirá un cupo mínimo de 4 candidatos aceptados



Disponibilidad de becas:

Los estudiantes inscritos podrán participar de manera directa en la Convocatorias de Becas Nacionales del CONACYT.

Fechas importantes

Convocatoria vigente (www.unicach.mx)

del **27 de septiembre de 2022**

al **29 de mayo** de 2023

Registro y envío en línea (www.unicach.mx) de documentos:

9 de enero al 29 de mayo de 2023

Publicación de candidatos

preseleccionados: **7 de junio de 2023**

Examen de conocimientos:

15 de junio de 2023

Entrevistas y defensa del anteproyecto de investigación: **19-23 de junio de 2023**

Publicación de candidatos aceptados (www.unicach.mx): **3 de julio de 2023**

Inscripciones: **10 al 25 de julio de 2023**

Cuotas:

Examen de admisión: \$1,200

Inscripción: \$1,500