

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 II	AAI III	AAI IV	AAI V	AAI VI	AAI VII	AAI VIII	
		Semestre II	AAC1	AAC2	AAC3	AAC4	AAC5	AAC6			
	Envío de artículo científico o una revista	Publicación de artículo	Semestre III	AAI III	AAI IIII						
			Semestre IV	AAI IV							
			Semestre V	AAI V							
			Semestre VI	AAI VI							
			Semestre VII	AAI VII							
			Semestre 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



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
Y ARTES DE CHIAPAS
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Doctorado en Ciencias

en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

CONVOCATORIA 2022



<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.

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)

Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)
del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología,

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, 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 páginas 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 (400 puntos) o Cambridge Certificate (PET A2). Si opta por el examen de inglés del CELE-UNICACH se recomienda inscribirse antes del 20 de mayo de 2022.
- 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)
- Reseña de su CV en formato (anexo)
- 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

Nota: Se recibirá un cupo mínimo de cuatro estudiantes.



Disponibilidad de becas:

El número de becas disponibles depende de la disponibilidad y asignación de postulaciones del CONACYT a este programa. El programa postula a los candidatos de beca en orden de prioridad de acuerdo a las puntuaciones que obtenga en las evaluaciones de admisión.

Fechas importantes

Convocatoria 2022

Convocatoria vigente y pre-registro en línea

(www.unicach.mx) del:

18 de febrero al 30 de mayo de 2022.

Publicación de candidatos preseleccionados

10 de junio de 2022

Examen de conocimientos

20 de junio de 2022

Entrevistas

22 y 24 de junio de 2022

Publicación de candidatos aceptados

(www.unicach.mx)

4 de julio de 2022

Inscripciones

13 al 29 de julio de 2022

Inicio de actividades

3 de agosto de 2022

Cuotas:

Examen de admisión: \$1,200

Inscripción: \$1,500