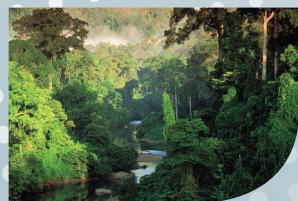
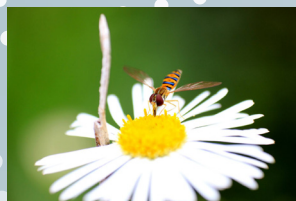
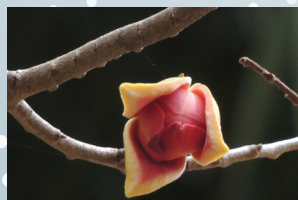
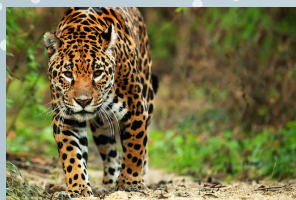
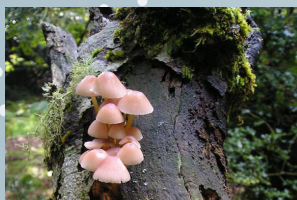
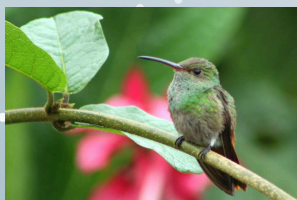
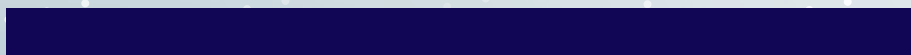
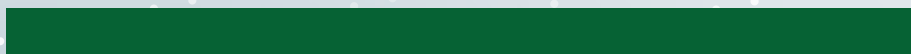




Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

Convocatoria 2020





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

Modalidad: Escolarizada **Duración:** 3-4 años (6-8 semestres)
Pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

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 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:

Registro y envío de documentos en el siguiente link:

<https://doctoradoecosistemastropicales.unicach.mx/index.php?p=page&v=MTg=>

- Currículum vitae acompañado de documentos probatorios.
- Título del grado de Maestría y certificado de estudios de Maestría con 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 (400 puntos) o Cambridge Certificate (PET A2). Si opta por el examen de Inglés del CELE-UNICACH se recomienda inscribirse antes del 30 abril 2020.
- Carta de exposición de motivos y de compromiso de dedicación de tiempo completo al programa.
- Dos cartas de recomendación de personas de reconocido prestigio académico.
- 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.
- Entrevista con el Comité de Admisión.
- 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.

Plan de Estudios

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}
AAC ₁	AAC ₂	AAC ₃	AAC ₄	AAC ₅	AAC ₆		
Nota: AAI Actividad Académica de Investigación AAC Actividad Académica Complementaria		Periodo para obtener la candidatura a Grado de Doctor (a)		Envío de artículo científico a una revista	Publicación de artículo	Obtención del grado	
		Coloquio Generacional					

- NOTA:
- 1 AAI: Actividad Académica de Investigación
 - 2 AAC: Actividad Académica Complementaria
 - 3 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.

Fechas importantes

15 octubre 2019 al 30 mayo 2020
Envío en línea de requisitos de ingreso (Formato PDF).

12 junio 2020
Publicación de lista de candidatos preseleccionados.

22 al 24 junio 2020
Examen de admisión y entrevista.

30 junio 2020
Publicación de candidatos aceptados.

9 al 31 julio 2020
Registro en línea y pago de inscripción

3 agosto 2020
Inicio de actividades

Cuotas:

Examen de admisión: \$1,200.
Inscripción: \$1,500.



Dr. José Rodolfo Calvo Fonseca
Rector de la UNICACH

Biol. Ricardo Hernández Sánchez
DIRECTOR DEL INSTITUTO
DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Dr. Juan Felipe Ruan Soto
SECRETARIO ACADÉMICO DEL INSTITUTO
DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Dr. Ricardo David Estrada Soto
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

“Por la cultura de mi Raza”



Informes

Dr. Gustavo Rivera Velázquez
Coordinador del Doctorado

📍 Edificio 2, Libramiento Norte Poniente No. 1150
Col. Lajas Maciel, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

☎ (961) 61 70 440 ext 4246

✉ doctoradoecosistemas@unicach.mx