	ı			
		AC 1	AAIı	l Semestre
		AC 2	AAlıı	II Semestre
		AC 3	AAlııı	III Semestre
Cologio Genracional	Periodo para obtener la candidatura Grado de Doctor(a)	AC 4	AAI∾	IV Semestre
	a obtener la a Grado de :or(a)	AC 5	AAl∨	I II IV V VI VII VIII Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre
	Envio de artículo científico a una revista	AC 6	AAl∨ı	VI Semestre
	Publicación de artículo		AAl∨⊪	VII Semestre
	Obtención del grado		AAlvIII	VIII Semestre

Plan de Estudios El plan de estudios tiene

una duración máxima de ocho semestres

Nota: AAI: Actividad Académica de Investigación ACC: Actividad Académica Complemantaria

Los alumnos que concluyan su investigación de tesis antes del octavo semestre y hayan obetnido 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.



Dr. José Rodolfo Calvo Fonseca RECTOR DE LA UNICACH

Mtro. Ricardo Hernández Sánchez DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

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

Lic. Aurora Evangelina Serrano Roblero 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 2021





















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

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: agagases de gapases y agalizar información:

miento 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 (8paginas 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 compresión 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 ingles del CELE-UNICACH se recomienda inscribirse antes del 30 de abril de 2021.
- 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.
- Curriculum Vitae en formato CONACYT (CVU)
- Reseña de su CV en formato (anexo)
- Carta de liberación de Beca CONACyT (Si tuvo beca en ala 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.

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



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

- 3 septiembre 2020 al 31 mayo 2021 Pre-registro en línea (www.unicach.mx)
- 11 junio 2021
 Publicación de candidatos preseleccionados (www.unicach.mx)
- 21 junio 2021
 Examen de conocimientos
- 24 y 25 junio 2021 Entrevista
- 5 julio 2021
 Publicación de candidatos aceptados (www.unicach.mx)
- 13-30 julio 2021 Inscripciones
- 3 agosto 2021 Inicio de actividades

Cuotas:

Examen de admisión: \$1,200

Inscripción: \$1,500