

# Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales

## Académicos núcleo básico

### Línea de investigación en Biodiversidad Tropical

Nombre	Grado académico	Categoría UNICACH	Reconocimientos académicos	Línea de investigación
Miguel Ángel Pérez Farrera	Doctorado	ITC	SNI – I PRODEP	Sistemática, ecología y conservación vegetal.
Alma Rosa González Esquinca	Doctorado	ITC	SNI – II PRODEP	Fisiología Vegetal.
Iván de la Cruz Chacón	Doctorado	PITC	SNI-I PRODEP	Química vegetal.
Carolina Orantes García	Doctorado	ITC	SNI – C PRODEP	Estudio de comunidades vegetales y biotecnología vegetal.
Javier Gutiérrez Jiménez	Doctorado	PITC	PRODEP	Biología de microorganismos.
Alma Gabriela Verdugo Valdez	Doctorado	PITC	PRODEP	Estudio de poblaciones de microorganismos.
Clara Luz Miceli Méndez	Doctorado	PITC	PRODEP	Biología Vegetal.
Sergio López Mendoza	Doctorado	PITC	SEI III PRODEP	Ecología aplicada.

### Manejo y Conservación de Ecosistemas Tropicales

Nombre	Grado académico	Categoría UNICACH	Reconocimientos académicos	Línea de investigación
Ernesto Velázquez Velázquez	Doctor	PITC	SNI-I SEI-II PRODEP	Ecología de peces.
Wilfredo Antonio Matamoros Ortega	Doctor	PITC	SNI I	Taxonomía y sistemática.
Marisol Castro Moreno	Doctora	PITC	SNI C	Ecología aplicada.
Gustavo Rivera Velázquez	Doctor	PITC	SEI I PRODEP	Evaluación de pesquerías.
Silvia Sánchez Cortés	Doctor	PITC	PRODEP	Ecología animal.
Felipe Reyes Escutia	Doctor	ITC	PRODEP	Educación ambiental.
Miguel Ángel Sáenz de Rodríguez García	Doctor	PITC	SNI-I PRODEP	Producción de peces marinos.

ITC: Investigador de Tiempo Completo

PITC: Profesor Investigador de Tiempo Completo

SNI: Sistema Nacional de Investigadores

SEI: Sistema Estatal de Investigadores

PRODEP: Programa para el Desarrollo Profesional Docente