

Ciencias

El Doctorado en Ciencias con mención en Conservación y Manejo de Recursos Naturales es una alternativa para el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas necesarias para alcanzar estándares de desarrollo sustentables.

Se adquieren habilidades para:

Desarrollar investigación independiente y creativa con metodologías avanzadas de experimentación, observación y análisis cuantitativo de recursos naturales biológicos. Identificar o evaluar las consecuencias de acciones de conservación y manejo de recursos naturales biológicos. La evaluación interdisciplinaria de estrategias y acciones públicas o privadas de conservación y manejo de recursos naturales biológicos.

Principales líneas de investigación

Biología y ecología. Conservación de recursos naturales; manejo de recursos naturales.

Líneas complementarias de investigación

Oceanografía; limnología; economía; antropología y más.

Primer Año	
SEMESTRE I	SEMESTRE II
Ecología Avanzada	Biología de la Conservación
Seminario de Ecología Avanzada	Seminario de Biología de la Conservación
Investigación Científica Avanzada	Manejo de Recursos Naturales
Métodos Cuantitativos	Seminario de Manejo de Recursos Naturales
Electivo I	Electivo II

Segundo Año	
SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Seminario Revisión Bibliográfica y preparación de Proyecto de Tesis	Trabajo de Tesis
Preparación de Examen de Calificación	

Tercer Año	
SEMESTRE V	SEMESTRE VI
Trabajo de Tesis	Trabajo de Tesis

Cuarto Año	
SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Trabajo de Tesis	Trabajo de Tesis
	Preparación de Examen de Grado