

Ciencias

El programa de **Magíster en Ciencias, mención Producción, Manejo y Conservación de Recursos Naturales** tiene como objetivo formar profesionales de nivel superior formados a partir del método científico para aplicar herramientas de análisis y metodologías de investigación científica al mejoramiento y a la gestión de procesos de manejo, explotación y conservación de recursos naturales, terrestres o acuáticos.

Líneas de Investigación

Producción Sustentable

Evaluar las repercusiones ambientales del uso productivo de ecosistemas terrestres y acuáticos y diseñar planes, estrategias y acciones de gestión y producción sustentable de recursos naturales.

Manejo de Recursos Naturales

Identificar, monitorear o evaluar interdisciplinariamente estrategias y proyectos públicos o privados del manejo de recursos naturales biológicos.

Conservación de Recursos Naturales

Investigaciones metodológicas, experimentales o de campo sobre genética de poblaciones, para caracterizar procesos evolutivos y ecológicos que determinan los niveles actuales de biodiversidad para proyectar el estado de conservación de especies bajo escenarios de perturbación antrópica.

Primer Año	
SEMESTRE I	SEMESTRE II
Producción Sustentable	Biología de la Conservación
Ecología Avanzada	Manejo de Recursos Naturales
Métodos Cuantitativos	Seminario de Proyecto de Tesis
Curso Electivo I	Curso Electivo II

Segundo Año	
SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Tesis I	Tesis II
	Defensa de Tesis