

MAESTRIA EN CIENCIAS: ECOLOGIA Y ECONOMIA DE LOS

RECURSOS NATURALES

PRESENTACIÓN

En el proceso de la ciencia y tecnología en materia de investigación de los Recursos Naturales requiere de Profesionales especializados en el tema. En nuestro país se hace necesario el manejo y la conservación de los recursos naturales renovables más críticos para la humanidad

PERFIL

El egresado de este Post - Grado, estará en condiciones de desarrollar investigaciones involucrados en el manejo y la conservación de los recursos naturales renovables y el medio ambiente, especialmente de la región andino - tropical.

Está dirigido a Bachilleres y Profesionales en Biología, Agronomía, Minas, Civil, Zootecnia, Agrícola, Química, Educación, Derecho, Forestales, Pesquería, Agroindustrias, Médicos Veterinarios, y otras especialidades afines.

PROGRAMA DE ESTUDIOS

	CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
1 CURSO	BI- 701 Investigación Científica 3 cr.	BI-702 Manejo de Cuencas Hidrográficas 3 cr.	BI 801 Tesis I 3 cr.	BI-804 Tesis II 4 Cr.
2 CURSO	BI-703 Saneamiento Ambiental 3 cr.	BI 704 Estadística Aplicada 3 cr.	BR-803 Economía de la Fauna 4 cr.	BI 802 Gestión y Administración Empresarial. 3 cr.
3 CURSO	BR-705 Ecología Avanzada 4 cr.	BR-706 Ecología Andino Tropical 3 cr.	BR-805 Estudio de Impacto Ambiental 3 cr.	BR-806 Educación y Gestión Ambiental 3 cr.
4 CURSO	Conservación y Planificación de Áreas Naturales Protegidas BR-707 Recursos Naturales y Areas Protegidas 3 cr.	BR-708 Economía de la Flora 4 cr.	BR 807 Economía y Manejo de las Áreas Naturales Protegidas. 3 cr.	BR-810 Evaluación y monitoreo de Impacto Ambiental 3 cr.
5 CURSO	Electivo 2 cr.	BR-710 Electivo 2 cr.	BR-809 Agroecosistemas 2 cr.	BR-812 Imágenes Satelitales y la Bio diversidad 2 cr.
CREDITOS	15	15	15	15

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNIDAD DE POSGRADO
Dr. Gilmar Peña Rojas
DIRECTOR (e)