

Plan de estudios de la maestría en Restauración Ecológica en las dos modalidades: 1) Profundización, 2) Investigación

Tabla 1. Plan de estudios de la **MODALIDAD DE PROFUNDIZACION**, de la Maestría en Restauración Ecológica. Número total de créditos = 40

Semestre	Componente	Asignatura		N° de Créditos	
I (10 créditos)	<i>Fundamentación</i>	Introducción a la Restauración Ecológica		3	
	<i>Fundamentación</i>	Diseño de Proyectos de Restauración Ecológica		2	
	<i>Fundamentación</i>	Aspectos políticos, sociales y económicos de la restauración ecológica.		2	
	<i>Fundamentación</i>	Herramientas para el análisis espacial del territorio		2	
	<i>Fundamentación</i>	<i>Laboratorio Transdisciplinar</i>		1	
II (10 créditos)	Especialización: ECOSISTEMAS ACUÁTICOS				
	<i>Profundización</i>	Restauración Ecológica de Ecosistemas marinos	y	Restauración ecológica de Ecosistemas acuáticos continentales	3
	Especialización: ECOSISTEMAS TERRESTRES				
	<i>Profundización</i>	Restauración Ecológica de ecosistemas terrestres		3	
	<i>Profundización</i>	Seminario 1. Acciones de Restauración		1	
	<i>Fundamentación</i>	Herramientas de Gestión para la Restauración Ecológica		1	
	<i>Fundamentación</i>	Métodos de Investigación Social		1	
	<i>Profundización</i>	<i>Práctica 1</i>		1	
III (10 créditos)	<i>Profundización</i>	Asignaturas complementarias*		4	
	<i>Profundización</i>				
	<i>Profundización</i>	Trabajo de Grado I		6	
IV (10 créditos)	<i>Profundización</i>	Asignaturas complementarias*		4	
	<i>Profundización</i>				
	<i>Profundización</i>	Trabajo de Grado II		6	

*Los créditos correspondientes a las asignaturas complementarias deberán alcanzar un mínimo de 8 créditos.

Tabla 2. Plan de estudios de la **MODALIDAD DE INVESTIGACIÓN**, de la Maestría en Restauración Ecológica. Número total de créditos = 40

Semestre	Componente	Asignatura		N° de Créditos	
I (10 créditos)	<i>Fundamentación</i>	Introducción a la Restauración Ecológica		3	
	<i>Fundamentación</i>	Diseño experimental y análisis de datos		2	
	<i>Fundamentación</i>	Aspectos políticos, sociales y económicos de la restauración ecológica.		2	
	<i>Fundamentación</i>	Herramientas para el análisis espacial del territorio		2	
	<i>Fundamentación</i>	Laboratorio Transdisciplinar		1	
II (10 créditos)	Especialización: ECOSISTEMAS ACUATICOS				
	<i>Profundización</i>	Ecología de la Restauración en ecosistemas marinos	y	Ecología de la Restauración de Ecosistemas Acuáticos Continentales	3
	Especialización: ECOSISTEMAS TERRESTRES				
	<i>Profundización</i>	Ecología de la Restauración en Ecosistemas Terrestres		3	
	<i>profundización</i>	Seminario de Investigación 1		1	
	<i>Fundamentación</i>	Herramientas de Gestión para la Restauración Ecológica		1	
	<i>Fundamentación</i>	Métodos de Investigación Social		1	
	<i>Profundización</i>	<i>Investigación I</i>		1	
III (10 créditos)	<i>Profundización</i>	Asignaturas complementarias*		4	
	<i>Profundización</i>	Trabajo de Grado I		6	
IV (10 créditos)	<i>Profundización</i>	Asignaturas complementarias*		4	
	<i>Profundización</i>	Trabajo de Grado II		6	

*Los créditos correspondientes a las asignaturas complementarias deberán alcanzar un mínimo de 8 créditos.

MAESTRIA EN RESTAURACION ECOLOGICA

