

MALLA CURRICULAR.

AREAS	CICLO I 15 Créditos	CICLO II 15 Créditos	CICLO III 15 Créditos	CICLO IV 15 Créditos	CICLO V 15 Créditos	CICLO VI 15 Créditos
INVESTIGACIÓN	<p>Filosofía de la Ciencia (03 créditos)</p> <p>Tesis I: Proyecto (04 créditos)</p> <p>Seminario de Enseñanza Superior (03 créditos)</p>	<p>Tesis II: Ejecución (06 créditos)</p>	<p>Tesis III: Ejecución (07 créditos)</p>	<p>Tesis IV: Ejecución (08 créditos)</p>	<p>Tesis V: Análisis y Discusión (10 créditos)</p>	<p>Tesis VI: Informe Final (12 créditos)</p>
GESTIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	<p>Ecología Avanzada y Biodiversidad Regional (02 créditos)</p>	<p>Planificación, Desarrollo y Evaluación de Proyectos Ambientales (03 créditos)</p> <p>Acción Primaria Ambiental (03 créditos)</p>	<p>Ordenación Ambiental del Territorio (03 créditos)</p>			
INGENIERÍA AMBIENTAL	<p>Matemática Computarizada (MATLAB) (03 créditos)</p>	<p>Tecnología y Desarrollo Regional (03 créditos)</p>	<p>Instrumentación Industrial (03 créditos)</p> <p>Biorremediación Ambiental y Procesos Productivos (02 créditos)</p>	<p>Simulación y Modelización Ambiental (03 créditos)</p>	<p>Contaminación y Restauración Ambiental del Suelo (02 créditos)</p>	<p>Tecnologías y Mecanismos de Desarrollo Limpios (03 créditos)</p>
INORMATIVIDAD				<p>Análisis y Desarrollo de Políticas Ambientales (04 créditos)</p>	<p>Normatividad Ambiental y Procedimientos Administrativos sobre la Evaluación de Impactos Ambientales (03 créditos)</p>	
TOTAL CRÉDITOS	CICLO I Créditos 15	CICLO II Créditos 15	CICLO III Créditos 15	CICLO IV Créditos 15	CICLO V Créditos 15	CICLO VI Créditos 15