

PROGRAMA 1

EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

INSTRUCTORES:

LINETH ARCIA; GILBERTO SAMANIEGO, EDWIN JARAMILLO

PUNTOS PRINCIPALES DEL APRENDIZAJE	PUNTOS FUNDAMENTALES DE LA UNIDAD	HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS OPCIONALES
<p>Entender los objetivos de protección ambiental de las regulaciones vigentes o internacionales y procesos administrativos en el Decreto Ejecutivo 123, 2009 y Decreto Ejecutivo 36, 2019.</p> <p>Fortalecer los conocimientos sobre sostenibilidad en la construcción.</p> <p>Conocer los componentes de línea base ambiental.</p> <p>Valoración de impactos y riesgos, de acuerdo con las condiciones actuales, normas de ordenamiento territorial aplicables relaciones de actividades y aspectos ambientales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer las motivaciones de la protección ambiental y su relevancia en la aplicación de normas y regulaciones para el desarrollo de las actividades y proyectos. 2. Determinar las funciones de los actores en la EIA. 3. Conocer los requisitos, tiempos, recursos y mecanismos durante el procedimiento administrativo. 4. Diseñar un estudio de impacto ambiental, de acuerdo al contenido mínimo establecido por categoría. 	<p>Trabajo en grupo</p> <p>Investigación</p> <p>Exposiciones</p> <p>Experiencia en campo</p>

MÓDULO N. 1	MÓDULO N. 2	MÓDULO N. 3	MÓDULO N. 4
<p>Evaluación ambiental.</p> <p>Criterios de sostenibilidad</p>	<p>Línea base ambiental y caracterización de impactos y riesgos.</p>	<p>Procedimiento administrativo.</p>	<p>Planes de manejo</p>
PUNTOS FUNDAMENTALES DE LA LECCIÓN N.º 1	PUNTOS FUNDAMENTALES DE LA LECCIÓN N.º 2	PUNTOS FUNDAMENTALES DE LA LECCIÓN N.º 3	PUNTOS FUNDAMENTALES DE LA LECCIÓN N.º 4
<p>Analizar las características de la construcción sostenible.</p> <p>Criterios de protección ambiental.</p>	<p>Línea Base Física, Biológica y Social.</p> <p>Caracterización de impactos.</p> <p>Matriz de riesgos.</p>	<p>Mecanismos de participación ciudadana.</p> <p>Aspectos claves de PREFASIA.</p>	<p>Buenas prácticas ambientales.</p> <p>Protocolos de gestión ambiental.</p> <p>Diseño del plan de manejo ambiental.</p>