

## 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"> <li>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.</li> <li>2. Determinar las funciones de los actores en la EIA.</li> <li>3. Conocer los requisitos, tiempos, recursos y mecanismos durante el procedimiento administrativo.</li> <li>4. Diseñar un estudio de impacto ambiental, de acuerdo al contenido mínimo establecido por categoría.</li> </ol>	Trabajo en grupo Investigación Exposiciones Experiencia en campo

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