

## 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
Entender los objetivos de protección ambiental de las regulaciones vigentes o internacionales y procesos administrativos del Decreto Ejecutivo 123, del 14 de agosto de 2009 que reglamenta el proceso de EIA en Panamá y Decreto Ejecutivo 36 del 3 de junio de 2019 que crea la PREFASIA y modifica el Decreto Ejecutivo 123, de 2009.	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.	Trabajo en grupo Investigación Exposiciones Experiencia en campo
Fortalecer los conocimientos sobre sostenibilidad en la construcción.	2. Determinar las funciones de los actores en la EIA.	
Conocer los componentes de línea base ambiental.	3. Conocer los requisitos, tiempos, recursos y mecanismos durante el procedimiento administrativo.	
Valoración de impactos y riesgos, de acuerdo con las condiciones actuales, normas de ordenamiento territorial aplicables entre otros.	4. Diseñar un estudio de impacto ambiental, de acuerdo al contenido mínimo establecido por categoría.	

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.