



CERTIFICADO EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO

DESCRIPCIÓN






Este programa le capacita para incorporar la acción climática en planes de desarrollo nacionales, municipales y locales, abordando adaptación, mitigación, transferencia de tecnología y acceso a financiamiento climático. Aprenderá el manejo de proyectos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París, promoviendo energías renovables, eficiencia energética, reducción de emisiones y gestión sostenible de ecosistemas, haciendo uso de herramientas para diseñar políticas resilientes, acceder a fondos internacionales e implementar.

COMPETENCIAS

- Conoce conceptos generales del cambio climático.
- Conoce los 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS).
- Aprende sobre medidas de mitigación en el sector energía y en el sector manejo de desechos.
- Comprende la importancia del sector agrícola y el cambio climático.
- Conoce planes de desarrollo municipal.

DIRIGIDO A

Profesionales universitarios afines a las siguientes carreras: Ingeniería Forestal, Ingeniería ambiental, Ingeniería Agronómica., así como profesionales con experiencia en planificación, gestión del desarrollo y gestión ambiental en Honduras y requieren fortalecer sus competencias en materia de planificación, desarrollo sostenible y cambio climático.

	FECHA DE INICIO 23 de julio		DURACIÓN 216 horas
	MODALIDAD Teledocencia		INVERSIÓN Pago administrativo (No reembolsable) L1,000.00
	HORARIO Martes y jueves de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.		Cuota mensual (9 cuotas) L 3,528.00

PLAN DE ESTUDIOS

