

Día	Tiempo	Temas	Duración (minutos)
Dia I Setiembre 26	08:00-08:30	Registro en el curso	30
	08:30-08:45	Introducción al curso	15
	08:45-09:15	Ejercicio 1: Presentaciones	30
	09:15-09:30	Estado de los ecosistemas	15
	09:30-10:00	Consideraciones básicas de la verificación de proyectos	30
	10:00-10:30	Servicios Ecosistémicos: Una mirada crítica	30
	10:30-10:45	Descanso	15
	10:45-11:15	Valoración de Servicios Ecosistémicos	30
	11:15-12:15	Ejercicio 2: Trabajo en equipo	60
	12:15-13:00	Marco internacional de los proyectos de carbono	45
	13:00-14:00	Almuerzo	60
	14:00 -14:30	Principales estándares internacionales para proyectos de carbono	30
	14:30-15:00	Restauración de Ecosistemas y Proyectos de Carbono NBS	30
	15:00-15:30	Marco internacional para la Restauración de Ecosistemas	30
	15:30-16:00	Principales herramientas y actores en Restauración	30
	16:00-16:15	Descanso	15
16:15-17:00	ROAM – Metodología de evaluación de Oportunidades de Restauración	45	

Día	Tiempo	Temas	Duración (minutos)
	17:00- 17:15	Preguntas y Respuestas	15

Día	Tiempo	Temas	Duración (minutos)
Día II Setiembre 27	08:30-09:00	Recapitulación del día anterior y revisión de la agenda del día	30
	09:00-09:30	Enfoque de Restauración de Ecosistemas de Preferred by Nature	30
	09:30-10:15	Ejercicio 3: Planeamiento de la Restauración – Caso Práctico	45
	10:15-10:30	Descanso	15
	10:30-11:15	Ejercicio 3: Planeamiento de la Restauración – Caso Práctico	45
	11:15-11:45	Consideraciones sociales: Gobernanza, involucramiento, conocimiento tradicional	30
	11:45-13:00	Ejercicio 4: Gobernanza en la restauración	75
	13:00-14:00	Almuerzo	60
	14:00-15:30	Ejercicio 5: Perspectiva social – Caso Práctico	90
	15:30-16:00	Monitoreo de la restauración de ecosistemas	30
	16:00-16:15	Descanso	15
	16:15-17:30	Ejercicio 6: Monitoreo de la restauración	75
	17:30-17:45	Preguntas y Respuestas / Cierre del día	15

Día	Tiempo	Temas	Duración (minutos)
Dia III Setiembre 28	08:30-09:00	Recapitulación del día anterior y revisión de la agenda del día	30
	09:00-09:45	Conceptos clave en el desarrollo de proyectos de carbono NBS	45
	09:45-10:15	Validación/Verificación de proyectos de carbono	30
	10:15-10:30	Descanso	15
	10:30-11:15	Cálculo de gases de efecto invernadero en proyectos de carbono NBS	45
	11:15-13:00	Ejercicio 7.1: Validación/Verificación de proyectos de carbono: conceptos clave	105
	13:00-14:00	Almuerzo	60
	14:00-16:00	Ejercicio 7.2: Cálculo de GEI: estimaciones de existencias de carbono en la biomasa	120
	16:00-16:15	Descanso	15
	16:15-17:15	Examen	60
	17:15-17:30	Cierre del curso	15