



DATOS OTEC

Empresa: Geockoi.
RUT: 77.613.581-k
Encargado: Alejandra Muñoz
Telefono de Contacto: +56 9 96343300
E-mail: administración@geockoi.com

DATOS DEL CURSO

Nombre del Curso:	Técnicas avanzadas de interpretación de ecosistemas y vegetación orientadas a la formación de guías turísticos
Relator:	Diego Aramayo Valle
Número de Horas Totales:	50 horas
Ciudad de Ejecución:	San Pedro de Atacama
Lugar de Ejecución:	Por confirmar
Fecha de Inicio:	03 de noviembre de 2025
Fecha de Término:	28 de noviembre de 2025
Modalidad de Instrucción:	Presencial
Tipo Curso:	Normal
Número de Participantes:	15 máximo
Valor por Participante:	\$ 250.000
Horario:	Ver punto III
Nomina de Participantes:	Ver Anexos
Material de Apoyo.	Textos digitales de difusión autorizada.

III. INSTRUCCIONES GENERALES

- 1-. La aprobación del curso considera una asistencia mayor al 75% y nota mínima 4.0. De no cumplirse con ambos requisitos no se emitirán certificados de aprobación.

Lunes 03 Noviembre	Martes 04 Noviembre	Miércoles 05 Noviembre	Jueves 06 Noviembre	Viernes 07 Noviembre
Cuencas de la comuna de SPA	Redes de drenaje	Conceptos asociados a la vegetación	Introducción a la anatomía y fisiología vegetal	Conceptos asociados al funcionamiento de las plantas en ecosistemas semiáridos
Lunes 10 Noviembre	Martes 11 Noviembre	Miércoles 12 Noviembre	Jueves 13 Noviembre	Viernes 14 Noviembre
Pisos vegetacionales en la comuna de SPA	Introducción a la vegetación zonal y azonales	Sistemas vegetacionales hídricos terrestres	Sistemas de matorrales: matorral xerofítico	Flora: flora azonales y flora zonales
Lunes 17 Noviembre	Martes 18 Noviembre	Miércoles 19 Noviembre	Jueves 20 Noviembre	Viernes 21 Noviembre
Salida a Terreno (8 horas)	Flora arbórea de la comuna de SPA	Flora como servicio ecosistémico	Riqueza y abundancia de especies	Inventario de flora zonal y azonales.
Lunes 24 Noviembre	Martes 25 Noviembre	Miércoles 26 Noviembre	Jueves 27 Noviembre	Viernes 28 Noviembre
Inventario de flora zonal y azonales.	Reconocimiento de pisos vegetacionales y ecosistemas dominantes.	Salida a Terreno 8 horas	Ánálisis de riqueza y abundancia de especies en terreno.	EVALUACIÓN