Programa Evaluación de Impacto Ambiental Semestre Primavera 2025

Prof. Coordinadora: Claudia Cerda

	Viernes 9:00-12:15
Componente	Descripción
Nombre Actividad curricular	Evaluación de Impacto Ambiental
Ciclo Formativo	Disciplinar y Profesional / Diagnostica, evalúa y toma decisiones en su ámbito disciplinar, y Emite juicios y evalúa la gestión forestal
Línea de Formación	Formación Especializada
Tipo	Obligatoria
Ámbitos de formación	Dominio de Producción, Dominio de Conservación y Protección, Dominio Gestión y Dominio de
comprometidos	Investigación para la Innovación.
Número de CD (SCT)/horas	5 / 135 semestral (54 HD y 81 HI) (4 bloques de 45 min. por semana)
Nivel	Octavo Semestre
Requisitos	 Evaluación funcional de ecosistemas naturales Investigación de Operaciones
Propósito Formativo	 Adquiere y aplica saberes y herramientas específicas para formular, evaluar y gestionar planes, programas y proyectos ambientales con un fuerte énfasis en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental Chileno
Descripción de la actividad curricular:	Esta unidad curricular proporciona los fundamentos para evaluar impactos ambientales de desarrollo que afectan a diversos componentes como agua, suelo, fauna y vegetación, así como también en el ámbito cultural, en el marco del Sistema Evaluación de Impacto Ambiental chileno. Los/las estudiantes aprenden los fundamentos del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental los cuales aplican a los componentes mencionados, abordando también la perspectiva legal del SEIA.
Profesores:	Coordinadora: Claudia Cerda Profesores/as participantes: Carmen Luz de la Maza, Cristian Estades, Óscar Fernández, Gustavo Cruz, Juan Pablo Fuentes

SESIÓN	FECHA	UNIDAD/TEMA	PROFESOR RESPONSABLE					
1	22 agosto	Evaluación de impacto ambiental: SEIA en Chile (procedimientos y aspectos legales)	Carmen Luz de la Maza					
2	29 agosto	Evaluación de impacto ambiental: (métodos)	Carmen Luz de la Maza					
3	05 septiembre	Evaluación de impacto ambiental: Participación ciudadana	Carmen Luz de la Maza					
4	12 septiembre	Evaluación de impactos a la fauna	Cristián Estades					
	Semana de receso (15-19 septiembre)							
5	26 septiembre	Evaluación de impactos a la fauna	Cristián Estades					
6	03 octubre	Evaluación de impactos ambientales componente suelo	Juan Pablo Fuentes					
7	10 octubre	Servicios ecosistémicos en el SEIA	Claudia Cerda					
8	17 octubre	Prueba 1. Se evalúan contenidos de Carmen Luz de la Maza, Cristián Estades, Juan Pablo Fuentes y Claudia Cerda)						
9	24 octubre	Evaluación de impactos ambientales flora y vegetación	Gustavo Cruz					
10	07 noviembre	Evaluación de impactos ambientales flora y vegetación	Gustavo Cruz					
	Trabajo	autónomo (10-14 nov	iembre)					
11	21 noviembre	Evaluación de impactos ambientales al componente hídrico	Oscar Fernández					
12	28 noviembre	Prueba 2 (Se evalúan contenidos de Gustavo Cruz y Oscar Fernandez						
13	05 diciembre	Evaluación de impactos ambientales al componente hídrico Oscar Fernández						
	Examen 1: 12 diciembre Examen 2: 19 diciembre							
Las pruebas de cátedra valen lo mismo.								
1								

Unidades de Trabajo	Subcompetencias	Indicadores de Logro	Realizaciones Docentes	Realizaciones del Estudiante	Evaluación	Tiempo de trabajo en semanas
Unidad de aprendizaje definida en función de las Competencias y subcompeten- cias	Competencias y Subcompetencia s que desarrolla o aborda la unidad de trabajo	Indicadores de logro relacionados con la(s) Competencias y Subcompetencias	Estrategias y procedimiento s metodológicos que utilizará el docente para el desarrollo de la unidad de trabajo	Actividades de aprendizaje que deberá realizar el estudiante en el transcurso de la unidad y que están asociadas a productos	Actividades de evaluación para recoger evidencias sobre el aprendizaje de los estudiantes en función de los indicadores de logro)	
Unidad 1 Evaluación de impacto ambiental	C3 C: Diseña, aplica y evalúa estrategias para la remediación de alteraciones causadas por agentes bióticos, abióticos en ecosistemas	Evalúa las consecuencias de las alteraciones en ecosistemas forestales y ambientes relacionados. Emite juicios críticos respecto	Preparación de clases teóricas y prácticas Diseño de seminario Evaluación de Impacto Ambiental	Presenciar clases teóricas Revisión de Estudios de Impacto Ambiental Pruebas de cátedra	Prueba de cátedra Seminario Evaluación de Impacto Ambiental (informe escrito grupal)	6
Unidad 2 Impactos en la fauna	forestales y ambientes relacionados. C2 G: Formula, aplica, controla y evalúa planes, programas y proyectos para el desarrollo y	de las magnitudes de las alteraciones. Establece objetivos y metas medibles de conservación y protección Formula estrategias de	Preparación de clases teóricas y prácticas Apoyo en seminario Evaluación de Impacto Ambiental contexto fauna	Presenciar clases teóricas Revisión de Estudios de Impacto Ambiental Pruebas de cátedra	Prueba de cátedra Seminario Evaluación de Impacto Ambiental (informe escrito grupal)	2
Unidad 3 Impactos en recursos hídricos	_	prevención, detección y	Preparación de clases teóricas y prácticas	Presenciar clases teóricas	Prueba de cátedra Seminario Evaluación de	2

	fomento del	remediación de	Anorro on	Revisión de	Impacto	
	ámbito forestal	alteraciones en	Apoyo en seminario	Estudios de	Ambiental	
		ecosistemas	Evaluación de		(informe	
	y ambientes			Impacto	,	
	relacionados,	forestales y	Impacto	Ambiental	escrito	
	considerando	ambientes	Ambiental	D 1 1	grupal)	
	las políticas y	relacionados.	contexto	Pruebas de		
	normativas	Aplica	hídrico	cátedra		
Unidad 4	vigentes.	fundamentadamen	Preparación de		Prueba de	2
Impactos a	C2 Inv.:	te la legislación y	clases teóricas	Presenciar clases	cátedra	
la	Resuelve	políticas sobre	y prácticas	teóricas		
vegetación	problemas	ecosistemas			Seminario	
	emergentes del	forestales y	Apoyo en	Revisión de	Evaluación de	
	ámbito	ambientes	seminario	Estudios de	Impacto	
	profesional,	relacionados.	Evaluación de	Impacto	Ambiental	
	empleando un		Impacto	Ambiental	(informe	
	enfoque		Ambiental		escrito	
	científico e		contexto	Pruebas de	grupal)	
	innovador y		vegetación	cátedra		
Unidad 5	transfiere los		Preparación de		Prueba de	2
Impactos	resultados.		clases teóricas	Presenciar clases	cátedra	
en el suelo	Evalúa los		y prácticas	teóricas		
	impactos				Seminario	
	ambientales		Apoyo en	Revisión de	Evaluación de	
	derivados de		seminario	Estudios de	Impacto	
	proyectos		Evaluación de	Impacto	Ambiental	
	productivos u		Impacto	Ambiental	(informe	
	otros.		Ambiental	Pruebas de	escrito	
	Comunica		contexto suelo	cátedra	grupal)	
	resultados				0- apai)	
	obtenidos en					
	estudios y					
	proyectos a					
	diferentes					
	audiencias.					
	audiciicias.					