## Contenidos y fechas

A lo largo de ocho semanas, el curso combina clases teóricas y actividades prácticas distribuidas en 14 unidades. Se abordan los fundamentos del enfoque de servicios ecosistémicos, sus etapas metodológicas y su aplicación en diversos contextos. Las unidades cubren desde conceptos clave, métodos de cuantificación y valoración, hasta distintos instrumentos económicos y estrategias de monitoreo y comunicación. El aprendizaje se apoya en casos reales y culmina con la elaboración de proyectos aplicados por parte de los y las participantes.

Semana	Fechas	Unidad	Tópico		
1	Martes 7 oct	Unidad 1	-Introducción al curso y hoja de ruta -Breve historia y evolución del enfoque de servicios ecosistémicos -Definiciones clave -Sistemas de clasificación de servicios ecosistémicos -Modelo de cascada de servicios ecosistémicos  L. Nahuelhual		
1	Jueves 9 oct	Unidad 2	-Objetivo de la planificación de la conservación -Planificación de la conservación y el enfoque socioecológico -Rol del enfoque de servicios ecosistémicos en la planificación de la conservación -Las etapas del enfoque de servicios ecosistémicos: Identificación de servicios ecosistémicos  L. Nahuelhual		
Trabajo asincrónico semanal: Foro 1; Desarrollo proyecto individual					
2	Martes 14 oct	Unidad 3	Identificación y análisis de beneficiarios de servicios ecosistémicos -Definición de beneficiarios de servicios ecosistémicosDiferencias entre partes interesadas ("stakeholders"), actores sociales y beneficiarios¿Quiénes son, dónde están y cuántos son los beneficiarios? -Igualdad, equidad, y justicia en la distribución de los beneficios de los servicios ecosistémicos.  L. Nahuelhual		
2	Jueves 16 oct	Unidad 4	Cuantificación y mapeo de servicios ecosistémicos -Rol de la cuantificación y mapeo de servicios ecosistémicos -Conceptos clave -Selección de escalas -Métodos de cuantificación biofísica en contextos terrestres y marinos (Mediciones directas e indirectas; modelos; indicadores simples; ejemplos desde ambos sistemas) P. Laterra		

Trabajo	asincrónico semanal: F	Foro 2; Descripci	ión del tema proyecto individual (envío Domingo 19 oct)
3	Martes 21 oct	Unidad 5	Cuantificación y mapeo de servicios ecosistémicos -Métodos de mapeo: fundamentos y ejemplos (Uso de datos espaciales; escalas temporales y espaciales; calidad de datos; casos en tierra y mar.) Invitado P. Laterrra
3	Jueves 23 oct	Unidad 6	Cuantificación y mapeo de servicios ecosistémicos -Casos de estudio de mapeo de servicios ecosistémicos: ecosistemas marinos, bosques y humedales P. Laterra
Trabajo	asincrónico semanal: F	Foro 3; Desarroll	o proyecto individual; Prueba n°1 (Jueves 23-Viernes 24 oct)
4	Martes 28 oct	Unidad 7	Valoración de servicios ecosistémicos -Concepto de valor y valor económico ¿Qué es la valoración económica y para qué se realiza? -Tipos de valores económicos -Métodos de valoración -Ejemplo
			L. Nahuelhual
4	Jueves 30 oct	Unidad 8	Valoración de servicios ecosistémicos y bienestar -Valoración versus evaluación de bienestar humano -Indicadores de bienestar humano L. Nahuelhual
	asincrónico semanal: F consultas a continuaci		es plenarias para consultas sobre el proyecto individual (media e de la semana 4)
5	Martes 4 nov	Unidad 9	Mecanismos de incentivo para la conservación -El rol de los incentivos en la conservación -Instrumentos de gestión ambiental -Instrumentos económicos
			L. Nahuelhual
5	Jueves 6 nov	Unidad 10	Mecanismos de incentivo para la conservación -Instrumentos económicos -Casos de estudio
			L. Nahuelhual
Trabajo	asincrónico semanal: F	Foro 5; Entrega o	de avance proyecto individual (Domingo 9 nov)
6	Martes 11 nov	Unidad 11	Monitoreo de la provisión de servicios ecosistémicos -Selección de variables e indicadores -Selección de escalas -Selección de métodos -Usos del monitoreo
			P. Laterra
6	Jueves 13 nov	Unidad 12	Integración de etapas del enfoque en casos completos
			P. Laterra; L. Nahuelhual

Trabajo asincrónico semanal: Prueba n°2 (Jueves 23-Viernes 24 nov)						
7	Martes 18 y jueves 20 nov: Presentación de avances del proyecto individual y retroalimentación					
8	Martes 25 nov	Unidad 13	Integración de etapas del enfoque en casos completos P. Laterra; L. Nahuelhual			
8	Jueves 27 nov	Unidad 14	Cierre -Comunicación de resultados de la evaluación de servicios ecosistémicos -Lecciones y desafíos en la implementación del enfoque de servicios ecosistémicos P. Laterra; L. Nahuelhual			
Entrega del proyecto individual final (Domingo 30 nov)						