

Ecología y conservación 2019

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Cuyo

Temario del curso y docentes a cargo

Fecha	Hora	Tema	Unidad	Docente a cargo
Lun 6/5	13-14:30	Información general sobre el curso. ¿Qué es la biología de la conservación?	Introducción	D. Vázquez
	14:30-16	Biodiversidad global	Introducción	D. Vázquez
Vie 10/5	13-14:30	Introducción a factores de amenaza	Amenazas a la biodiversidad	D. Vázquez
	14:30-16	Degradación, pérdida y fragmentación del hábitat	Amenazas a la biodiversidad	D. Vázquez
Lun 13/5	13-14:30	Cambio climático	Amenazas a la biodiversidad	Ignacio Mundo
	14:30-16	Invasiones biológicas	Amenazas a la biodiversidad	Diego Vázquez
Vie 17/5	13-14:30	Comportamiento animal y conservación	Conservación de procesos biológicos	Paulo Llambías
	14:30-16	Ecología poblacional y conservación	Conservación de procesos biológicos	Valeria Aschero
Lun 20/5	13-14:30	Genética de la conservación	Conservación de procesos biológicos	Carolina Kozub
	14:30-16	¿Por qué conservar? Ética y filosofía de la conservación	Herramientas conceptuales y metodológicas	Luis Marone
Vie 24/5	13-14:30	Importancia de la escala en estudios de biodiversidad	Conservación de procesos biológicos	Fabiana Castellarini
	14:30-16	Trabajo final: Pautas de elaboración	Trabajo final	
Lun 27/5	13-14:30	Economía ecológica	Herramientas conceptuales y metodológicas	B. Guida Johnson
	13-14:30	Planificación para la conservación	Herramientas conceptuales y metodológicas	B. Guida Johnson
Vie 31/5	13-14:30	Conservación de la ranita pehuenche	Estudios de caso	Valeria Corbalán
	14:30-16	Entre la conservación de la naturaleza y el extractivismo. El conflicto petrolero en la reserva laguna de Llanquanelo (Mendoza)	Estudios de caso	Paula D'Amico
Lun 3/6	13-14:30	La ley de bosques y su importancia para la conservación en Argentina	Estudios de caso	Juan Alvarez
	14:30-16	Bosques pastoreados y protegidos: su impacto sobre el movimiento y uso del espacio en animales	Estudios de caso	Solana Tabeni
		Trabajo final: entrega de borrador	Trabajo final	
Vie 7/6	13-14:30	Conservación de polinizadores y polinización	Estudios de caso	Diego Vázquez

Fecha	Hora	Tema	Unidad	Docente a cargo
		Sostenibilidad y consumo responsable	Debate	D. Vázquez & B. Guida Johnson
Lun 17/6		Trabajo final: entrega de versión final	Trabajo final	