

Ciclo de profundización					
Perfil/es CDP	CURSOS FUNDAMENTALES *pueden ser considerados opcionales para los perfiles que no los indican como fundamentales	CREDITOS	semestre	Carrera	sede
TODOS	Monografía	20		LGA	MYR
TODOS	Tesina	45		LGA	MYR
TODOS	Taller Interdisciplinario III	24	1-2	LGA	MYR
TODOS	Derecho ambiental	6	1	LGA	MYR VC
TODOS	Economía ambiental, ecológica y de los recursos naturales A	6	2	LGA	MYR alterna
SSAA	Problemas ambientales de la producción vegetal	6	2 (año por medio)	LGA	MYR
SSAA	Planificación ambiental	8	1	LGA	MYR
SSAA	Gestión de áreas protegidas	8	2	LGA	MYR
SSAA	Certificación y sustentabilidad	6	2 (año por medio)	LGA	MYR
SSAA	Agroecología	8	1 (año por medio)	LGA	R
SSAA	Gestión de cuencas	6	2	LGA	MYR
SSAA	Manejo y conservación de suelos	6	2	LGA	MYR
SSAA	Problemas ambientales de la producción animal	6	1	LGA	MYR
SSAA	Herramientas para la gestión integral del patrimonio	6	1 (año por medio)	LGA	R
RRPP	Problemas ambientales asociados a la pesca	7	1	LGA	MYR
RRPP	Gestión de recursos pesqueros: un Enfoque Social-Ecológico	10	2 (se dicta en 2025)	LGA	MYR
OT	Teoría crítica del OT	8	1	LGA	MYR
OT	Metodología del OT	12	2	LGA	MYR
OT	Marco jurídico para el OT	6	1 (año por medio)	LGA	MYR
MEESS - CONTAM	Ecología general	12	1	LGA	M
MESS	Ecología general aplicada a la gestión ambiental	9	1	LGA	R
CONTAM	Ecotoxicología	12	2	LGA	M
CONTAM	Análisis ambiental	12	1	LGA	M
<b>Perfil/es</b>	<b>CURSOS opcionales *se aceptan como opcionales de un perfil los cursos fundamentales de otros perfiles</b>				
TODOS	Evaluación de impacto ambiental y Evaluación ambiental estratégica	7	2	LGA	MYR VC
TODOS	Bases ecológicas y metodológicas para la cuantificación de impacto ambiental	4	1	LGA	MYR VC
TODOS	Estadística avanzada (curso suspendido)	No se está dictando		LGA	M
TODOS	Conflictos ambientales	8	1	LGA	MYR alterna
OT	Práctica de formación en OT- Mirador región Este	6	1	LGA	MYR
MEESS	Técnicas de mapeo digital y modelación 3D	No se está dictando		LGA	M
MEESS	Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres	6	2	LGA	M
MEESS, OT, CONTA	Limnología	12	2	LGA	M
MEESS, SSAA, RRPP, CONTA	Paleolimnología, Paleocceanografía y Paleoclimatología	10	2	LGA	M y R
MEESS, SSAA, RRPP, CONTA	Herramientas moleculares aplicadas a las ciencias ambientales	10	2	LGA	R y M
MEESS	Introducción a la teoría de grafos aplicado a la gestión ambiental	4	1	LGA	M
MEESS	Introducción a la ecología teórica	9	1	LGA	M
MEESS	Biodiversidad II	8	1	LGA	M
CONTAMINACIÓN	Microbiología ambiental	9	1	LGA	R
CONTAMINACIÓN	Agua para la salud ambiental y humana	8	2	LGA	MYR VC
CONTAM	Ecofisiología	12	2 (año por medio)	LGA	M
OT	Ecología urbana	6	2	LDP	M
TODAS	Ecología de la restauración	6	2	LDP	M
TODAS	Educación ambiental I	5	2	LGA	M, R, TYT
TODAS	Paleociencias	5	2	LGA	MYR
TODAS	Proceso de manejo de los residuos	6	1	LGA	M, R, Y, T y T
OT, SSAA	Gestión de los residuos	8	2	LGA	MYR
OT, MEESS	Innovación y emprendimientos para la gestión ambiental (antes Emprendedurismo)	8	1	LGA	M y R
RRPP, MEESS, CONTAM	Oceanografía biológica	12	1	LGA	MYR
TODAS	Biología de Aves para Turismo y Conservación	5	2 (año por medio)	LGA	MYR
MEESS	Botánica III	7	2	LDP	M
OT	Interpretación del paisaje III	10	2	LDP	M
TODAS	Pensando e imaginando la habitabilidad futura de los territorios: vivir y morir en la pradera rioplatense	12	2	LGA	M