

CICLO BÁSICO							
ATENCIÓN: EN NEGRITA SE INDICAN LOS CURSOS RECOMENDADOS							
ÁREA	CURSOS	CREDITOS	semestre	Carrera	sede/mod	Sugerida para trayectoria/s	
C. Naturales 24 creditos	<b>Geología y Geomorfología</b>	6	1	LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT	
	<b>Intro. A la Biología (Biología gral I)</b>	12	1	LGA	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM	
	<b>Intro. A la Edafología</b>	8		LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT	
	<b>Biología vegetal</b>	6	2	LGA	R	SSAA, RRPP, MEESS	
	<b>Botánica I</b>	10	2	LDP	M	SSAA, RRPP, MEESS	
	<b>Intro. A los sistemas acuáticos</b>	6	1	LGA	MYR alterna	MEESS, SSAA, RRPP, CONTAM	
	<b>Biología animal</b>	8	2	LGA	R	SSAA, RRPP, MEESS	
	<b>Intro. Contaminación ambiental</b>	4	2	LGA	MYR	RRPP, CONTAM, MEESS	
	<b>Interpretación del paisaje I</b>	7		LDP	M	OT	
	<b>Interpretación del paisaje II</b>	7		LDP	M	OT	
	<b>Ecología del paisaje</b>	6		LDP	M	OT	
	<b>Geología básica 1</b>				TecMin	TYT	SSAA
	C. Sociales 24 creditos	<b>Intro. A los problemas del desarrollo</b>	8	1	CIO S	M, R, TYT	TODAS

CICLO DE PROFUNDIZACIÓN					
ATENCIÓN: EN NEGRITA SE INDICAN LOS CURSOS FUNDAMENTALES para cada perfil					
perfil/es CDP	CURSOS FUNDAMENTALES *pueden ser considerados opcionales para los perfiles que no los indican como fundamentales	CREDITOS	semestre	Carrera	sede
TODOS	<b>Monografía</b>	20		LGA	MYR
TODOS	<b>Tesina</b>	45		LGA	MYR
TODOS	<b>Taller Interdisciplinario III</b>	24	1-2	LGA	MYR
TODOS	<b>Derecho ambiental</b>	6	1	LGA	MYR VC
TODOS	<b>Economía ambiental, ecológica y de los recursos naturales A</b>	6	2	LGA	MYR alterna
SSAA	<b>Problemas ambientales de la producción vegetal</b>	6	2	LGA	MYR
SSAA	<b>Planificación ambiental</b>	8	1	LGA	MYR
SSAA	<b>Gestión de áreas protegidas</b>	8	2	LGA	MYR
SSAA	<b>Certificación y sustentabilidad</b>	6	2 (año por medio)	LGA	MYR
SSAA	<b>Agroecología</b>	8	1 (año por medio)	LGA	R
SSAA	<b>Gestión de cuencas</b>	6	2	LGA	MYR

	Epistemología	6		CIO S	MYR alterna	MEESS		SSAA	Manejo y conservación de suelos	6	2	LGA	MYR
	Intro. A la Antropología social y cultural	8		CIO S	M	MEESS, RRPP, CONTAM, OT		SSAA	Problemas ambientales de la producción animal	6	1	LGA	MYR
	Análisis de las interacciones económicas (antes Intro. a la Microeconomía, antes Intro a la Economía)	10	1	CIO S	M, R, TYT alterna	TODAS		RRPP	Problemas ambientales asociados a la pesca	7	1	LGA	MYR

	Intro. A la Sociología	8		CIO S	MYR	TODAS		RRPP	Gestión de recursos pesqueros	10		LGA	MYR
	Administración y gestión de las organizaciones	10	1	TAC	M, R, TYT pres	TODAS		OT	Teoría crítica del OT	8	1	LGA	MYR
	Territorio y cultura	8	2	LGA	MYR	OT, RRPP		OT	Metodología del OT	12	2	LGA	MYR
	La cuestión social en la historia	8		CIO S	MYR			OT	Marco jurídico para el OT	6	1 (año por medio)	LGA	MYR
	Antropología, ambiente y desarrollo	8	1	LGA	R	TODAS		OT	Innovación y emprendimientos para la gestión ambiental (antes Emprendedurismo)	8	1	LGA	MYR
	Ambiente y desarrollo	4	2	FCCSS	M, R y TT	TODAS		MEESS - CONTAM	Ecología general	12	1	LGA	M
Tec-metodológicas 24 credits	Representación y análisis de la información geográfica	8	1	LGA	MYR	TODAS							
	Intro. A la Gestión Ambiental	4	1	LGA	M, R, TYT	TODAS		CONTAM	Ecotoxicología	12	2	LGA	M

	Herramientas para el trabajo colectivo	5	2	LGA	MYR alterna	TODAS		CONTAM	Analítica ambiental	12	1	LGA	M
	Métodos estadísticos para la GA (suspendido)	9		LGA	M	MEESS, RRPP		perfil/es	CURSOS opcionales *se aceptan como opcionales de un perfil los cursos fundamentales de otros perfiles				
	Metodología de la investigación	10		CIO S	MYR alterna	TODAS		TODOS	Evaluación de impacto ambiental y Evaluación ambiental estratégica	7	2	LGA	MYR VC
	Intro. A la Estadística Rocha	9	2	LGA	R	MEESS, RRPP, CONTAM		TODOS	Bases ecológicas y metodológicas para la cuantificación de impacto ambiental	4	1	LGA	MYR VC

	<b>Intro a la estadística Maldonado</b>	12	1	LGA	M	MEESS, RRPP, CONTAM		TODOS	Estadística avanzada	6		LGA	M
	Cartografía y topografía			TecMin	TYT	SSAA		TODOS	Conflictos ambientales	8	1	LGA	MYR alterna
	Taller de lectura y escritura académica	3		CIO S	M, R, TYT			OT	Práctica de formación en OT- Mirador región Este	6	1	LGA	MYR
	Taller de extensión universitaria	10	2	LGA	MYR alterna			OT, SSAA	Herramientas para la gestión integral del patrimonio	6	1 (año por medio)	LGA	R
	Intro. A la probabilidad y estadística	8	2	CYT	M			MEESS	Técnicas de mapeo digital y modelación 3D	10		LGA	M
	Estadística social	8		CIO S	RYM alterna	SSAA, OT		MEESS	Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres	10		LGA	M
C. Exactas 24 créditos	<b>Geometría y algebra Lineal 1</b>	12	1	CYT	M			MEESS	Limnología	12	2	LGA	M
	<b>Matemática discreta</b>	12						MEESS, SSAA, RRPP, CONTA.	Paleolimnología, Paleoceanografía y Paleoclimatología	10	2	LGA	M y R
	<b>Calculo diferencial e integral 1</b>	12						MEESS, SSAA, RRPP, CONTA.	Herramientas moleculares aplicadas a las ciencias ambientales	10	2	LGA	R
	<b>Química I</b>	12	1	CYT	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM		MEESS	Introducción a la teoría de grafos aplicado a la gestión ambiental	4	1	LGA	M
	<b>Física I</b>	14	1	CYT	MYR	RRPP, OT		MEESS	Biodiversidad II	8	1	LGA	M
	<b>Calculo 1 A</b>	5	1	TAC	M, R, TYT	TODAS		CONTAMINACIÓN	Microbiología ambiental	9	1	LGA	R
	<b>Cálculo 1 B</b>	5	2	TAC	M, R, TYT	TODAS		CONTAMINACIÓN	Agua para la salud ambiental y humana	8	2	LGA	MYR VC
	Intro a los métodos matemáticos	8	1	CYT	MYR	SSAA, OT		CONTAM	Ecofisiología	12	2	LGA	M
	Matemáticas II	12	2	CYT	M	MEESS		OT	Ecología urbana	6		LDP	M
	Química II	12	2	CYT	MYR				Ecología de la restauración	6		LDP	M
	Física II	12	2	CYT	MYR			TODAS	Educación ambiental 1	5	2	LGA	M, R, TYT
	Química 1			TecMin	TYT	SSAA		TODAS	Paleociencias	5	2	LGA	M Y R

	Física básica	2	1	TecMin	TYT-M-R	SSAA								
	Modulo complemento física 1	4	2	CYT	M-R									
Interdisciplina 48 creditos	<b>Taller interdisciplinario I</b>	24	1-2	CURE	M, R, TYT pres	TODAS								
	<b>Taller interdisciplinario II</b>	24	1-2	CURE	M, R, TYT pres	TODAS								
<b>Optativas 36 creditos</b>	<b>Introducción a los sistemas socioecológicos</b>	10	2	LGA	M-R	TODAS								
	Historia regional I	13		TURISMO	M									
	Intro. A la ciencia política	8		CIO S	M									
	<b>Biodiversidad I</b>	6	1	LGA	MYR alterna									
	Materiales y desarrollo de la humanidad	8		CYT	R									
	Radiaciones, medio ambiente y ser humano	6		CYT	R									
	Percepción ambiental y del espacio	4		LDP	M									
	Intro. A la cultura uruguaya	10		CIO S	M									
	<b>Ética</b>	8		CIO S	M									

\_\_\_\_\_