

Ciclo Básico						
En negrita se indican los cursos recomendados						
Área	Curso	Créditos	Semestre	Carrera	Sede	Sugerida trayectoria
Ciencias Naturales Total de créditos a cursar : 24 créditos	Geología y Geomorfología	6	1	LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT
	Intro. A la Biología (Biología gral I)	12	1	LGA	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM
	Intro. A la Edafología	8		LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT
	Biología vegetal: Flora y Paisaje	8	2	LGA	R y TyT	SSAA, RRPP, MEESS
	Botánica I	10	2	LDP	M	SSAA, RRPP, MEESS
	Intro. A los sistemas acuáticos	6	1	LGA	MYR alterna	MEESS, SSAA, RRPP, CONTAM
	Biología animal	8	2	LGA	R	SSAA, RRPP, MEESS
	Intro. Contaminación ambiental	4	2	LGA	MYR	RRPP, CONTAM, MEESS
	Interpretación del paisaje I	7	2	LDP	M	OT
	Interpretación del paisaje II	7	1	LDP	M	OT
	Ecología del paisaje	6	1	LDP	M	OT
	Geología básica 1	12	1	Tec. Min	Treinta y tres	SSAA
Ciencias Sociales Total de créditos a cursar : 24 créditos	Intro. A los problemas del desarrollo	8	1	CIO S	M, R, TyT	TODAS
	Intro. A la Antropología social y cultural	8	2	CIO S	M	MEESS, RRPP, CONTAM, OT
	Antropología, ambiente y desarrollo	8	1			
	Territorio y cultura	8	2	LGA	MYR	OT, RRPP
	Análisis de las interacciones económicas (antes Intro. a la Microeconomía, antes Intro a la Economía)	10	1	CIO S	M, R, TyT alterna	TODAS
	La cuestión social en la historia	8		CIO S	MYR	
	Intro. A la Sociología	8	2	CIO S	MYR	TODAS
	Administración y gestión de las organizaciones	10	1	TAC	Rocha presencial; Maldo y TyT virtual	TODAS
Epistemología	6	1	CIO S	MYR alterna	MEESS	
Técnico metodológicas Total de créditos a cursar : 24 créditos	Representación y análisis de la información geográfica	8	1	LGA	MYR	TODAS
	Intro. A la Gestión Ambiental	4	1	LGA	M, R, TyT	TODAS
	Herramientas para el trabajo colectivo	5	2	LGA	MYR alterna	TODAS
	Intro. A la Estadística Rocha	9	2	LGA	R	MEESS, RRPP, CONTAM
	Intro a la estadística Maldonado	12	1	LGA	M	MEESS, RRPP, CONTAM
	Metodología de la investigación en CCSS	10	1 (Maldo) y 2 (Rocha, TyT)	CIO S	MYR alterna	TODAS
	Cartografía y topografía	12	2	TecMin	TyT	SSAA
	Taller de lectura y escritura académica	3	2	CIO S	M, R, TyT	
	Taller de extensión universitaria	10	2	LGA	MYR alterna	
	Intro. A la probabilidad y estadística	8	2	CYT	M	
	Estadística social	8		CIO S	RYM alterna	SSAA, OT
Métodos estadísticos para la GA (suspendido)	9	No se está dictando	LGA	M	MEESS, RRPP	
Ciencias Exactas Total de créditos a cursar : 24 créditos	Geometría y algebra Lineal 1	12	1	CYT	M	
	Matemática discreta 1	12	1		M	
	Matemática inicial	12	2		M	
	Calculo diferencial e integral 1	12	1		M y R	
	Geometría y algebra Lineal 2	12	2		M	
	Química I	12	1	CYT	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM
	Física I	14	1	CYT	MYR	RRPP, OT
	Calculo 1 A	5	1	TAC	M, R, TyT	TODAS
	Cálculo 1 B	5	2	TAC	M, R, TyT	TODAS
	Intro a los métodos matemáticos	8	1	CYT	MYR	SSAA, OT
	Química II	12	2	CYT	MYR	
	Física II	12	2	CYT	MYR	
	Química 1	12	1	TecMin	TyT	SSAA
	Física básica	2	1	TecMin	TyT-M-R	SSAA
	Modulo complementario Fisica 1	4	2	CYT	M-R	

Interdisciplinarias Total de créditos a cursar : 48 créditos	Taller interdisciplinario I (A y B)	24	1-2	LGA	M, R, TyT	TODAS
	Taller interdisciplinario II	24	1-2	CURE	M, R, TYT pres	TODAS
Optativas Total de créditos a cursar : 36 créditos	Introducción a los sistemas socioecológicos	10	2	LGA	M-R	TODAS
	Historia regional I	13	2	TURISMO	M	
	Intro. A la ciencia política	8	2	CIO S	M	
	Biodiversidad I	6	1	LGA	MYR alterna	
	Materiales y sociedad: historia, tecnologías y perspectivas (antes Materiales y desarrollo de la humanidad)	8	1			
	Radiaciones, medio ambiente y ser humano	6	2	CYT	R	
	Percepción ambiental y del espacio	4	1	LDP	M	
	Intro. A la cultura uruguaya	10	2	CIO S	M	
	Ambiente y desarrollo	4	2	FCCSS	M, R y TT	TODAS
	Pautas para la investigación arqueológica e histórica de la Banda Oriental	8	2	TURISMO	M	
	Ética	8	2	CIO S	M	
	Metodologías participativas y diálogos regionales: La Laguna Enseña	6	Marzo - noviembre	LGA	R	