

Ciclo Básico						
En negrita se indican los cursos recomendados						
Área	Curso	Créditos	Semestre	Carrera	Sede	Sugerida trayectoria
<b>Ciencias Naturales</b> Total de créditos a cursar : 24 créditos	<b>Geología y Geomorfología</b>	6	1	LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT
	<b>Intro. A la Biología (Biología gral D)</b>	12	1	LGA	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM
	<b>Intro. A la Edafología</b>	8		LGA	MYR	MEESS, SSAA, OT
	<b>Biología vegetal: Flora y Paisaje</b>	8	2	LGA	R y TyT	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
	Interpretación del paisaje I	7		LDP	M	OT
	Interpretación del paisaje II	7		LDP	M	OT
	Ecología del paisaje	6		LDP	M	OT
	Geología básica 1	12	1	Tec. Min	Treinta y tres	SSAA
	<b>Ciencias Sociales</b> Total de créditos a cursar : 24 créditos	<b>Intro. A los problemas del desarrollo</b>	8	1	CIO S	M, R, TYT
<b>Intro. A la Antropología social y cultural</b>		8	2	CIO S	M	MEESS, RRPP, CONTAM, OT
<b>Antropología, ambiente y desarrollo</b>		8				
<b>Ambiente y desarrollo</b>		4	2	FCCSS	M, R y TT	TODAS
<b>Territorio y cultura</b>		8	2	LGA	MYR	OT, RRPP
<b>Análisis de las interacciones económicas (antes Intro. a la Microeconomía, antes Intro a la Economía)</b>		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 T yT virtual	TODAS
Epistemología		6	1	CIO S	MYR alterna	MEESS
<b>Técnico metodológicas</b> Total de créditos a cursar : 24 créditos	<b>Representación y análisis de la información geográfica</b>	8	1	LGA	MYR	TODAS
	<b>Intro. A la Gestión Ambiental</b>	4	1	LGA	M, R, TYT	TODAS
	<b>Herramientas para el trabajo colectivo</b>	5	2	LGA	MYR alterna	TODAS
	<b>Intro. A la Estadística Rocha</b>	9	2	LGA	R	MEESS, RRPP, CONTAM
	<b>Intro a la estadística Maldonado</b>	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	
<b>Ciencias Exactas</b> Total de créditos a cursar : 24 créditos	<b>Geometría y algebra Lineal 1</b>	12	1	CYT	M	
	<b>Matemática discreta 1</b>	12	1		M	
	<b>Matemática inicial</b>	12	2		M	
	<b>Calculo diferencial e integral 1</b>	12	1		M y R	
	<b>Geometría y algebra Lineal 2</b>	12	2		M	
	<b>Química I</b>	12	1	CYT	MYR	MEESS, RRPP, CONTAM
	<b>Física I</b>	14	1	CYT	MYR	RRPP, OT
	<b>Calculo 1 A</b>	5	1	TAC	M, R, TYT	TODAS
	<b>Calculo 1 B</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 Física 1	4	2	CYT	M-R	
<b>Interdisciplinarias</b> <b>Total de créditos a cursar : 48 créditos</b>	<b>Taller interdisciplinario I (A y B)</b>	24	1-2	LGA	M, R, TyT	TODAS
	<b>Taller interdisciplinario II</b>	24	1-2	CURE	M, R, TYT pres	TODAS
<b>Optativas</b> <b>Total de créditos a cursar : 36 créditos</b>	<b>Introducción a los sistemas socioecológicos</b>	10	2	LGA	M-R	TODAS
	Historia regional I	13	2	TURISMO	M	
	Intro. A la ciencia política	8	2	CIO S	M	
	<b>Biodiversidad I</b>	6	1	LGA	MYR alterna	
	Materiales y desarrollo de la humanidad	8	1	CYT	R	
	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	
	Pautas para la investigación arqueológica e histórica de la Banda Oriental	8	2	TURISMO	M	
	<b>Ética</b>	8	2	CIO S	M	