

MODULO	CREDITOS MINIMOS	AREA	Cursos Ofrecidos	CREDITOS	NUMERO CURSOS EXIGIDOS
Materias FUNDAMENTALES	25	Fundamentos de Procesos Químicos y biológicos	Introducción al diseño de reactores	6	2*
			Microbiología Ambiental	6	
		Fundamentos de Hidráulica e Hidrología	Hidrología Aplicada a la Ingeniería Ambiental	6	1
			Hidráulica de conducciones a superficie libre	4	
Estadística	Análisis estadístico de datos climáticos	8	2		
	Estadística Aplicada en Hidraulica Ambiental	8			
Sistemas naturales	Estructura y funcionamiento de ecosistemas	4	2		
	<i>Manejo de la materia orgánica del suelo en sistemas productivos sostenibles en el Uruguay (FAGRO)</i>	5			
		Toxicología Ambiental	4		
	Materias ESPECÍFICAS	Modelación de fenómenos ambientales	Contaminación atmosférica	8	1
Transporte de sustancias en flujos a superficie libre			6		
Legal		Derecho Ambiental	5	1	
Sistemas socioculturales		Ambiente, Sociedad y Desarrollo	4	Libre	
		Ingeniería y Desarrollo	4		
Tratamiento de emisiones		DOSA	6		
		Remoción de nutrientes	5		
		Control de Ruido	6		
		Desinfección de aguas	4		
Gestión Ambiental		Evaluación de Impacto Ambiental	6		
	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos	6			
	Métodos de la Acústica Ambiental	6			

\* Se deben realizar los dos cursos del mismo bloque de aspectos fundamentales