

Estándar de créditos

PERIODO I					PERIODO I					PERIODO II					PERIODO IV					PERIODO V					PERIODO VI					PERIODO VI					PERIODO VII					PERIODO IX				
CT	MATEMÁTICAS				CT	CÁLCULO DE UNA VARIABLE				CT	ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA				CT	ECUACIONES DIFERENCIALES				CL	DISEÑO DE OPERACIONES FÍSICAS				CL	INGENIERÍA Y DISEÑO DE BIORREACTORES				CT	PROCESOS AMBIENTALES				CT	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS				EP	ESTADIA PROFESIONAL			
	1	2	0	4		3	2	0	8		3	2	0	8		3	2	0	8		3	3	0	9		3	3	0	9		3	0	0	6		2	1	0	5		0	1	240	18
CL	QUÍMICA				CL	QUÍMICA INORGÁNICA				CT	CÁLCULO MULTIVARIABLE				CT	MÉTODOS NUMÉRICOS				CT	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA				CL	DISEÑO DE OPERACIONES UNITARIAS FÍSICAS AVANZADAS				CT	DISEÑO DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS				CT	ECOLOGÍA INDUSTRIAL				NIA	ACREDITACIÓN DEL IDIOMA INGLÉS			
	3	3	0	8		2	2	0	6		3	2	0	8		2	2	0	6		2	1	0	5		3	3	0	9		2	1	0	5		2	1	0	5		NIA	NIA	NIA	2
CL	FÍSICA				CT	ÁLGEBRA LINEAL				CL	QUÍMICA ANALÍTICA Y MÉTODOS INSTRUMENTAL				CT	DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE				CL	DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DEL AGUA				CL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA				CT	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS				CT	SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN								
	3	3	0	8		3	2	0	8		4	4	0	12		3	1	0	7		2	2	0	6		2	1	0	5		2	1	0	5		2	1	0	5					
CL	BIOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES				T	DIBUJO PARA INGENIERÍA				CL	QUÍMICA ORGÁNICA				CL	DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DEL SUELO				CT	FENÓMENOS DE TRANSPORTE PARA INGENIERÍA AMBIENTAL				CT	SISTEMAS ENERGÉTICOS				CT	IMPACTO AMBIENTAL				CT	SEGURIDAD E HIGIENE								
	3	1	0	7		0	3	0	3		3	2	0	8		3	1	0	7		4	2	0	10		2	2	0	6		2	1	0	5		1	3	0	5					
T	LITERACIDAD DIGITAL				CT	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA				CL	BIOQUÍMICA GENERAL				CL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL				CT	MECÁNICA DE FLUIDOS				CL	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN				C	OPTATIVA				C	OPTATIVA								
	0	0	6	4		2	2	0	6		3	3	0	9		3	3	0	9		3	1	0	7		3	1	0	7		3	0	0	6		3	0	0	6					
CT	LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS				CT	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE				CT	TERMODINÁMICA				CT	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA				CT	ECONOMÍA AMBIENTAL				CL	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS				C	OPTATIVA				T	EXPERIENCIA RECEPCIONAL								
	0	0	4	4		2	2	0	6		2	2	0	6		4	1	0	9		2	1	0	5		3	3	0	9		3	0	0	6		0	4	0	12					
CT	PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS				T	LENGUA 2				CT	ADMINISTRACIÓN				CT	RISCOQUÍMICA				T	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN				C	LEGISLACIÓN AMBIENTAL				P	SERVICIO SOCIAL													
	0	0	4	4		0	0	6	4		1	2	0	4		2	2	0	6		0	3	0	3		4	0	0	8		0	4	480	12										
T	LENGUA 1																																											
	0	0	6	4																																								
TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL					TOTAL									
HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR		HT	HP	HO	CR	
10	7	20		43	12	13	6		41	19	17	0		55	20	12	0		58	16	13	0		51	20	13	0		53	15	7	480		52	10	10	0		38	0	1	240		18
37					31					36					32					29					33					22					20					1				

HT	Horas teóricas
HP	Horas prácticas
HO	Horas otras
CR	Créditos

	Área de Formación Básica General (AFBG)
	Área de Formación de Iniciación a la Disciplina (AFID)
	Área de Formación Disciplinar (AFD)
	Área de Formación Terminal (AFT)
	Área de Formación de Elección Libre (AFEL)

Total de créditos	409
Total horas teóricas	122
Total horas prácticas	93
Total horas AFBG	26
Total de horas	241