

PLAN DE ESTUDIOS

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN AMBIENTAL

ASIGNATURA	HS. TOTALES	HS. TEÓRICAS	HS. PRACTICAS
PRIMER AÑO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Fundamentos de gestión ambiental y desarrollo sustentable	64	32	32
Seminario 1: Análisis y resolución de problemas	64	14	50
Ambiente y Territorio	64	32	32
Biología	64	32	32
SUBTOTAL	256	110	146
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Química General	64	32	32
Ciencia, tecnología y sociedad	64	32	32
Fundamentos de matemática	64	32	32
Inglés	64	16	48
SUBTOTAL	256	112	144
TOTAL ANUAL	512	222	290
SEGUNDO AÑO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Evaluación de Impacto Ambiental I	64	16	48
Química Ambiental	64	32	32
Gestión de Residuos Sólidos Urbanos I	64	32	32
Metodologías y técnicas de tratamiento de residuos	64	16	48
Legislación Ambiental	64	32	32
SUBTOTAL	320	128	192

SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Contaminación Antrópica I: aire	64	32	32
Gestión de Residuos Sólidos Urbanos II	64	16	48
Administración de ecosistemas urbanos I	64	32	32
Economía General	64	32	32
SUBTOTAL	256	112	144
TOTAL ANUAL	576	240	336
TERCER AÑO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Evaluación de Impacto Ambiental II	64	16	48
Contaminación Urbana, Rural e Industrial	64	32	32
Contaminación Antrópica II: agua	64	32	32
Software aplicado y sistemas de información	64	16	48
SUBTOTAL	256	96	160
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Administración de ecosistemas urbanos II	64	32	32
Contaminación Antrópica III : suelos	64	32	32
Sistemas de gestión y auditoría ambiental	64	32	32
Gestión y planificación de energ. renovables	64	32	32
SUBTOTAL	256	128	128
TOTAL ANUAL	512	224	288
Práctica Profesional Supervisada	100	25	75
TOTAL ANUAL	1700	711	989