

## PLAN DE ESTUDIOS

### TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN AMBIENTAL

ASIGNATURA	HS. TOTALES	HS. TEÓRICAS	HS. PRACTICAS
<b>PRIMER AÑO</b>			
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>			
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
<b>SUBTOTAL</b>	<b>256</b>	<b>110</b>	<b>146</b>
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>			
Química General	64	32	32
Ciencia, tecnología y sociedad	64	32	32
Fundamentos de matemática	64	32	32
Inglés	64	16	48
<b>SUBTOTAL</b>	<b>256</b>	<b>112</b>	<b>144</b>
<b>TOTAL ANUAL</b>	<b>512</b>	<b>222</b>	<b>290</b>
<b>SEGUNDO AÑO</b>			
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>			
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
<b>SUBTOTAL</b>	<b>320</b>	<b>128</b>	<b>192</b>



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
<b>SUBTOTAL</b>	<b>256</b>	<b>112</b>	<b>144</b>
<b>TOTAL ANUAL</b>	<b>576</b>	<b>240</b>	<b>336</b>
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
<b>SUBTOTAL</b>	<b>256</b>	<b>96</b>	<b>160</b>
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
<b>SUBTOTAL</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>128</b>
<b>TOTAL ANUAL</b>	<b>512</b>	<b>224</b>	<b>288</b>
Práctica Profesional Supervisada	100	25	75
<b>TOTAL ANUAL</b>	<b>1700</b>	<b>711</b>	<b>989</b>

**ANEXO**

**CORRELATIVIDADES**

**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN AMBIENTAL**

<b>Cód.</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>CORRELATIVIDADES</b>
	<b>PRIMER AÑO</b>	<b>PRIMER AÑO</b>
	<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>
1	Fundamentos de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable	-----
2	Seminario 1: Análisis y Resolución de Problemas	-----
3	Ambiente y Territorio	-----
4	Biología	-----
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
5	Química General	-----
6	Ciencia, Tecnología y Sociedad	-----
7	Fundamentos de Matemática	-----
8	Inglés	-----
	<b>SEGUNDO AÑO</b>	<b>SEGUNDO AÑO</b>
	<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>
9	Evaluación de Impacto Ambiental I	-----
10	Química Ambiental	5
11	Gestión de Residuos Sólidos Urbanos I	-----
12	Metodologías y Técnicas de Tratamiento de Residuos	5
13	Legislación Ambiental	-----
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
14	Contaminación Antrópica I: Aire	5
15	Gestión de Residuos Sólidos Urbanos II	11
16	Administración de Ecosistemas Urbanos I	3
17	Economía General	-----
	<b>TERCER AÑO</b>	<b>TERCER AÑO</b>
	<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>
18	Evaluación de Impacto Ambiental II	9
19	Contaminación Urbana, Rural e Industrial	10
20	Contaminación Antrópica II: Agua	10
21	Software Aplicado y Sistemas de Información	-----
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
22	Administración de Ecosistemas Urbanos II	16
23	Contaminación Antrópica III: Suelos	10
24	Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental	13 / 18
25	Gestión y Planificación de Energías Renovables	-----
26	Práctica Profesional Supervisada	13 / 15 / 16



Dra. ADRIANA E. C. LÓPEZ  
Rectora