

PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA 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	128	128
TOTAL ANUAL	512	238	274
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	16	48
Gestión y planificación de energ. renovables	64	32	32
SUBTOTAL	256	112	144
TOTAL ANUAL	512	208	304



CUARTO AÑO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Seminario 2: Desarrollo emprendedor	64	16	48
Antropología Ambiental	64	32	32
Estadística	64	32	32
Comunicación estratégica	64	16	48
SUBTOTAL	256	96	160
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Gestión de Recursos Naturales	64	16	48
Metodología de la investigación	64	16	48
Uso del Suelo y Planificación Territorial	64	16	48
Seminario 3: Actividades mineras	64	16	48
SUBTOTAL	256	64	192
TOTAL ANUAL	512	160	352
QUINTO AÑO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Formulación y gestión de proyectos	64	16	48
Gerenciamiento Sustentable de Empresas Públicas y Privadas	64	32	32
Climatología	64	32	32
Epistemología y racionalidad ambiental	64	32	32
SUBTOTAL	256	112	144



SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Economía Ambiental	64	32	32
Políticas públicas ambientales	64	32	32
Seminario 4: Cauciones de Remediación Ambiental	64	16	48
SUBTOTAL	192	80	112
		100	OFC
TOTAL ANUAL	448	192	256
TOTAL ANUAL	448	192	256
Práctica Profesional Supervisada	100	25	7 5

ES REQUISITO DE EGRESO APROBAR LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA Y EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR



 $\label{eq:corresponde} Corresponde \ Expediente \ N^{\circ} \ 027\text{-}S\text{-}2020. \ Corresponde \ Resolución \ de \ Rectorado \ N^{\circ} \ 36/2020.-$

ANEXO

CORRELATIVIDADES

LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL

Cód.	ASIGNATURAS	CORRELATIVIDADES	
	PRIMER AÑO	PRIMER AÑO	
	Primer Cuatrimestre	Primer Cuatrimestre	
	Fundamentos de Gestión Ambiental y Desarrollo		
1	Sustentable		
2	Seminario 1: Análisis y Resolución de Problemas		
3	Ambiente y Territorio		
4	Biología		
	Segundo Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
5	Química General		
6	Ciencia, Tecnología y Sociedad		
7	Fundamentos de Matemática		
8	Inglés		
	SEGUNDO AÑO	SEGUNDO AÑO	
	Primer Cuatrimestre	Primer Cuatrimestre	
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		
	Segundo Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
14	Contaminación Antrópica I: Aire	5	
15	Gestión de Residuos Sólidos Urbanos II	11	
16	Administración de Ecosistemas Urbanos I	3	
17	Economía General		
	TERCER AÑO	TERCER AÑO	
	Primer Cuatrimestre	Primer Cuatrimestre	
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		
	Segundo Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
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		
	CUARTO AÑO	CUARTO AÑO	
	Primer Cuatrimestre	Primer Cuatrimestre	
26	Seminario 2: Desarrollo Emprendedor		
27	Antropología Ambiental	3 / 6	