

## 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	256 112				
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		



Corresponde Expediente N° 026-S-2020.-

Corresponde Resolución de Rectorado Nº 35/2020.-

#### **ANEXO**

### **CORRELATIVIDADES**

## TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN AMBIENTAL

Cód.	ASIGNATURAS	CORRELATIVIDADES
	PRIMER AÑO	PRIMER AÑO
	Primer Cuatrimestre	Primer Cuatrimestre
1	Fundamentos de Gestión Ambiental y Desarrollo 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	
26	Práctica Profesional Supervisada	13 / 15 / 16

Dra. ADRIANA É C. LÓPEZ

Rectora

Universidad Nacional Raúl Scalabrini Ortiz