

Carrera: Licenciatura en Ciencias Ambientales -

Plan de Estudios 387/12

Plan de Estudios

MATERIA	DURACION	HORAS SEMANALES	HORAS TOTALES
PRIMER AÑO			
880 Matemática	C	4	72
875 Física	C	4	72
872 Química I	C	4	72
874 Química II	C	4	72
1217 Biología	C	4	72
8598 Introducción a la Seguridad	C	4	72
8599 Introducción a las Humanidades y las Técnicas	C	2	36
867 Introducción a la Filosofía	C	3	54
900 Metodología del Trabajo Científico	C	3	54
881 Estadística	C	4	72
<u>TOTAL</u>			648
SEGUNDO AÑO			
9051 Química III	C	3	54
9052 Filosofía	C	3	54
9053 Seminario	C	4	72
9054 Microbiología	C	4	72
9055 Toxicología	C	4	72
9056 Introducción a la Higiene	C	4	72
9057 Medicina Laboral	C	4	72
9058 Control de Contaminantes	C	4	72
<u>TOTAL</u>			540
TERCER AÑO			
9059 Ecología	C	4	72
9060 Recursos Naturales	C	4	72
9061 Climatología	C	4	72
9062 Educación Ambiental	C	3	54
9063 Gestión Ambiental	C	4	72
9064 Planeamiento Ambiental	C	4	72
9065 Derecho y Legislación Ambiental	C	4	72
9066 Teología	A	2	72
9067 Economía Ambiental	C	4	72
9068 Microbiología Ambiental	C	3	54
<u>TOTAL</u>			684

TÍTULO INTERMEDIO: Analista en Ciencias Ambientales

Carrera: Licenciatura en Ciencias Ambientales -

Plan de Estudios 387/12

Plan de Estudios

CUARTO AÑO

9069	Información Satelital	C	4	72
9070	Sistemas de Información Geográfica	C	4	72
9071	Geología Ambiental	C	4	72
9072	Salud y Calidad de Vida	C	2	36
9073	Desarrollo Sustentable	C	3	54
9074	Auditoria Ambiental	C	4	72
9075	Etica	A	2	72
9076	Evaluación del Impacto Ambiental	A	3	108
9077	Operación y Procesamiento Tecnológico	C	3	54
9078	Alimentación y Medio Ambiente	C	2	36
9079	Seminario Final	-	-	140

TOTAL

788

TITULO: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Total Horas Plan: 2.660

Los Licenciados en Ciencias Ambientales que cursen y aprueben el Ciclo Pedagógico podrán acceder al Título de profesor en Ciencias Ambientales

CORRELATIVAS DE LICENCIATURA EN CIENCIAS
AMBIENTALES
PLAN DE ESTUDIOS RES. REC. N°387/12

PARA RENDIR EL EXAMEN FINAL DE	TENER APROBADO EL EXAMEN FINAL DE
PRIMER AÑO	
874- QUIMICA II	872- QUIMICA I
SEGUNDO AÑO	
9051- QUIMICA III	874- QUIMICA II
9052- FILOSOFÍA	867- INTRODUCCION A LA FILOSOFÍA
9058. CONTROL DE CONTAMINANTES	9051- QUIMICA III
9054- MICROBIOLOGÍA	1217- BIOLOGÍA
TERCER AÑO	
9068- MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	9054- MICROBIOLOGÍA
CUARTO AÑO	
9071- GEOLOGÍA AMBIENTAL	9060- RECURSOS NATURALES
9074- AUDITORIA AMBIENTAL	9063- GESTIÓN AMBIENTAL
9077- OPERACIÓN Y PROCESAMIENTO TECNOLÓGICO	9074- AUDITORIA AMBIENTAL
9070-SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	9069- INFORMACIÓN SATELITAL
9075- ETICA	9052- FILOSOFIA 9068- TEOLOGÍA
9076 - Evaluación del Impacto Ambiental	9077- OPERACIÓN Y PROCESAMIENTO TECNOLÓGICO
9079- SEMINARIO FINAL	LA TOTALIDAD DE LAS ASIGNATURAS *

* El Seminario Final será la última obligación académica

CORRELATIVAS DE LICENCIATURA EN CIENCIAS
AMBIENTALES
PLAN DE ESTUDIOS RES. REC. N°387/12

PARA CURSAR	TENER APORBADA LA ESCOLARIDAD DE	TENER APORBADA LA ESCOLARIDAD O ESTAR CURSANDO SIMULTANEAMENTE
SEGUNDO AÑO		
9058. CONTROL DE CONTAMINANTES	9051- QUIMICA III	---
CUARTO AÑO		
9074- AUDITORIA AMBIENTAL	9063- GESTIÓN AMBIENTAL	-----
9077- OPERACIÓN Y PROCESAMIENTO TECNOLÓGICO	9074- AUDITORIA AMBIENTAL	-----
9076 - Evaluación del Impacto Ambiental	-----	9074- AUDITORIA AMBIENTAL Y 9077- OPERACIÓN Y PROCESAMIENTO TECNOLÓGICO