

Plan de Estudios

Primer Año	
Matemática	C
Física	C
Química I	C
Química II	C
Biología	C
Introducción a la Seguridad	C
Introducción a las Humanidades y las Técnicas	C
Introducción a la Filosofía	C
Metodología del Trabajo Científico	C
Estadística	C
Segundo Año	
Química III	C
Filosofía	C
Seminario	C
Microbiología	C
Toxicología	C
Introducción a la Higiene	C
Medicina Laboral	C
Control de Contaminantes	C

Tercer Año	
Ecología	C
Recursos Naturales	C
Climatología	C
Educación Ambiental	C
Gestión Ambiental	C
Planeamiento Ambiental	C
Derecho y Legislación Ambiental	C
Teología	A
Economía Ambiental	C
Microbiología Ambiental	C

**Título Intermedio:
Analista en Ciencias Ambientales**

Resolución Rectoral N° 387/12

Cuarto Año	
Información Satelital	C
Sistemas de Información Geográfica	C
Geología Ambiental	C
Salud y Calidad de Vida	C
Desarrollo Sustentable	C
Auditoría Ambiental	C
Ética	A
Evaluación del Impacto Ambiental	A
Operación y Procesamiento Tecnológico	C
Alimentación y Medio Ambiente	C
Seminario Final	-

Licenciado en Ciencias Ambientales

Profesor en Ciencias Ambientales:

Cursando y aprobando el Ciclo Pedagógico en la Facultad de Ciencias de la Educación y de la Comunicación Social podés obtener el título de Profesor en Ciencias Ambientales.

A: Anual - **C:** Cuatrimestral

Articulación con Higiene y Seguridad en el Trabajo: la Lic. en Ciencias Ambientales comparte su ciclo común (los dos primeros años) con la Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo. El mismo puede realizarse tanto a la mañana como a la noche en CABA y en el turno mañana en Pilar, mientras que 3^{er} y 4^{to} años de la Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo pueden cursarse únicamente en el turno noche en CABA.

Cuando te gradúes

Como **Analista Ambiental** contarás con formación para el diseño y el análisis de proyectos de gestión ambiental y de conservación de especies, lo que te permitirá integrar y coordinar equipos de investigación de diferentes problemáticas ambientales.

Desarrollarás tus actividades en organismos públicos y/o privados, consultoras e industrias.

Como **Licenciado en Ciencias Ambientales** serás un profesional formado para analizar los procesos ambientales en sus diferentes aspectos -biológicos, físicos, sociales y económicos- con el objetivo de definir, junto a otros profesionales de diversas disciplinas, la mejor forma de uso y aprovechamiento de los recursos de la sociedad sin dañar el entorno.

Contarás con los conocimientos necesarios para la elaboración, aplicación y control de políticas ambientales y normas de gestión ambiental.

Desarrollarás tus actividades en organismos públicos y/o privados, consultoras, industrias, departamentos de Medio Ambiente y seguridad de empresas, yacimientos petrolíferos y mineros.

Posgrados

Una vez finalizada tu carrera de grado, podés seguir perfeccionándote a través de un posgrado. Encontrá más información en www.usal.edu.ar

Viví la vida.
Viví USAL.

Ciencias Ambientales

Facultad de Historia, Geografía y Turismo

Entrevista personal posterior a la inscripción.

Ingreso: marzo / agosto

A fin de ingresar en el Segundo Cuatrimestre deberás solicitar una **entrevista personal obligatoria**, previa a la inscripción.

Cumplidos todos los requisitos, concurrir personalmente al Centro de Informes e Inscripción más cercano (en CABA o en Pilar) o bien, de lunes a viernes de 9 a 19 hs., al Departamento de Inscripciones de la Secretaría General: Rodríguez Peña 764, PB - C1020ADP - CABA.



Podés cursar esta carrera en:

CABA: Facultad de Historia, Geografía y Turismo
Tucumán 1845 - C1050AAK - CABA
Tel.: 4813-3997
E-mail: fhgt@usal.edu.ar
Turno: Mañana - Noche

Pilar: Campus Nuestra Señora del Pilar
Champagnat 1599 - Panamericana - (Acceso Norte) Km 54.5
B1630AHU - Pilar - Pcia. de Buenos Aires
Tel./Fax: (0230) 443-1260/1/2
E-mail: fhgt@usal.edu.ar
Turno: Mañana

0-800-333-USAL (8725) / info@usal.edu.ar / usalizate.com.ar



#USALIZATE



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

Ciencia a la mente y virtud al corazón