

Carrera de Grado - Licenciatura en Información Ambiental

Carrera	Títulos	Duración	Inicio
Licenciatura en Información Ambiental	Técnico/a Universitario en Información Ambiental	6 cuat.	1997
	Licenciado/a en Información Ambiental	2 cuat. +	1997

Carrera: LICENCIATURA EN INFORMACIÓN AMBIENTAL

Plan de Estudios: 29.03 ([Resolución H.C.S. N° 109/05](#) y modificatoria [Resolución H.C.S. N° 039/11](#))

Títulos:

* Técnico/a Universitario en Información Ambiental.

* Licenciado/a en Información Ambiental.

Requisitos de Ingreso: Título de nivel medio o mayores de 25 años, según lo establecido por Art. N° 7 de la Ley 24.521

Régimen: Cuatrimestral (16 semanas)

Modalidad: Presencial

Carácter: Teórico-Práctico.

Asignaturas:

Técnico: 24 asignaturas + Pasantía.

Licenciado: 11 asignaturas + Trabajo Final de Investigación.

Hs. Totales de la Carrera: 3194 horas reloj

Técnico: 1974 horas reloj

Licenciado: 1220 horas reloj

Coordinador: [Lic. Adriana Rosenfeld](#)

[Consultar los programas de las actividades académicas](#)

Consultar Horario de Cursado de la carrera en: [Resolución H.C.S. N° 085/07](#)

 [Descargar el programa \(PDF\)](#)

Sitio de la Carrera - <http://www.infoambiental.unlu.edu.ar>

Cuat.	Código	Asignaturas	Correlatividad (1)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
-	21010	Taller de Lectura y Comprensión de Textos (2)	-	6	48
	11010	Taller de Análisis y Resolución de Problemas (2)	-	6	48
I	10152	Ecología General.	-	6	96
	20698	Geografía Ambiental de la Argentina.	-	6	96
	20011	Análisis Socioeconómico.	-	4	64
	20038	Estudio de la Const. Nac. y los Derechos Humanos	-	4	64
II	10120	Fundamentos de Técnicas Cuantitativas.	-	6	96
	20146	Fundamentos de Economía.	20011	4	64
	20958	Derecho Ambiental	20038	6	96
	21999	Seminario Introducción a la Investigación Ambiental	-	3	48
III	10089	Sistemas Automáticos de Información.	-	6	96
	20956	Técnicas Geográficas Cuantitativas.	10120	6	96
	20957	Política Económica Ambiental	20146	3	48
	-	Seminario Optativo (3)	20698-10152	3	48
IV	20466	Sistemas de Información Ambiental	10089	6	96

	20959	Gestión Ambiental.	20698-20146	6	96
	10189	Elementos de Física	-	4	64
	10190	Elementos de Química Ambiental	-	4	64
V	10123	Teledetección aplicada al Control Ambiental.	10089-20698	6	96
	20960	Comercio Internacional y Ambiente.	20957-20958	6	96
	10191	Fisicoquímica del Medio Natural	10189-10190	3	48
	-	Seminario Optativo (3)	20698-10152	3	48
VI	20257	Educación Ambiental	20698-20466	6	96
	20499	Técnica de Evaluación Ambiental de Proyectos	10123-20466	6	96
	20368	PASANTÍAS	(4)	-	150
	30971 30074 30171	Inglés I ó Francés I ó Portugués I	-	4	64

TITULO: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN INFORMACIÓN AMBIENTAL**SEMINARIOS OPTATIVOS REGULARES Y OCASIONALES.****Seminarios Optativos**

-	Cod. Asig.	Asignaturas	Correlatividad (1)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
REGULARES	20951	Geografía Argentina	20698-10152	3	48
	20150	Análisis Espacial. (5)	20698-10152.	3	48
	20961	Derecho y Procedimientos Administrativos.	20698-10152	3	48
OCASIONALES	40136	Climatología.	20698-10152.	3	48
	20992	Cuentas del Patrimonio Natural	20698-10152	3	48
	20255	Administración de Santuarios Naturales.	20698-10152	3	48
	20256	Problemas de Administración Ambiental.	20698-10152	3	48
	20259	Régimen Fiscal de los Recursos Ambientales	20698-10152	3	48
	20962	Gestión de Residuos.	20698-10152	3	48
	20963	Economía Ecológica.	20698-10152.	3	48

Ciclo de Licenciatura

Cuat.	Codigo	Asignaturas	Correlatividad (1)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
VII	20993	Teorías de la Información.	20466	4	64
	20964	Técnicas Cualitativas de Investigación.	20956	4	64
	20965	Cartografía Temática y Sistemas de Información Geográfica.	20466-10123	6	96
	-	Seminario Optativo (3)	20698-10152	3	48
	20966	Derecho Ambiental Internacional (Sem.)	20958	3	48
	30972	Inglés II ó	30971	4	64

	30075 30172	Francés II ó Portugués II	30074 30171	4 4	64 64
VIII	30220	Producción de Material Educativo .Ambiental.	20257	4	64
	20967	Metodología de Evaluación de Impacto Ambiental (Seminario)	20499	4	64
	20968	Ordenación Ambiental de Territorio	20499-20957-20958	6	96
	-	Seminario Optativo (3)	20698-10152.	3	48
	30973 30076 30173	Inglés III ó Francés III ó Portugués III	30972 30075 30172	4 4 4	64 64 64
	20970	Trabajo Final de Investigación	-	-	500

TITULO: LICENCIADO EN INFORMACIÓN AMBIENTAL**SEMINARIOS OPTATIVOS REGULARES Y OCASIONALES****Seminarios Optativos**

-	Cod. Asig.	Asignaturas	Correlatividad (1)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
REGULARES	20974	Geografía Ambiental	20698-10152	3	48
	20150	Análisis Espacial (5)	20698-10152	3	48
	20973	Historia Ambiental	20698-10152	3	48
OCASIONALES	20976	Técnicas de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos Industriales.	20698-10152	3	48
	20991	Técnica de Evaluación de Impacto Ambiental de Emprendimientos Hidroeléctricos	20698-10152	3	48
	20971	Ética Ambiental	20698-10152	3	48
	20972	Evaluación de Riesgo Ambiental.	20698-10152	3	48
	20975	Problemas Ambientales Latinoamericanos.	20698-10152	3	48

[Reglamento de Pasantía y Trabajo Final](#)**Notas:**

1. CORRELATIVIDAD: Asignatura cursada en condición de REGULAR para cursar y aprobada para rendir EXAMEN FINAL o PROMOCIONAR.
2. Los estudiantes, ingresantes a partir de 2011, deben optar por cursar y aprobar uno de los dos Talleres. El Taller elegido deberá estar en condición de aprobado al iniciar el tercer cuatrimestre.
3. Los Seminarios Optativos serán de dos tipos: los que integran la oferta regular de la Universidad, y otros de oferta ocasional, vinculados a temáticas afines específicas o a la presencia de un especialista visitante de la Universidad.
4. El/la estudiante estará en condiciones de iniciar la Pasantía cuando tenga en condición de aprobadas veintidós (22) asignaturas y/o seminarios de las previstas en el plan de estudios.
5. Seminario optativo pudiendo cursarse durante la Tecnicatura o en la Licenciatura.
6. Trabajo Final de Investigación, su inscripción podrá realizarse una vez aprobada la Pasantía.

Alcances De Los Títulos De Técnico/a Universitario En Información Ambiental y Licenciado/a En Información Ambiental, Aprobados Por Resolución del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación N° 2908 de fecha 23 de septiembre de 2019.

Técnico/a:

- Realizar la recopilación, sistematización y análisis de datos e información relativos a los factores que producen alteraciones ambientales.
- Operar programas de relevamiento, evaluación y procesamiento automático de información referida a factores ambientales.
- Colaborar en tareas de diagnóstico y evaluación de impacto y riesgo ambiental.

- Asistir en la elaboración, ejecución y evaluación de planes, programas y proyectos de preservación y mejoramiento ambiental, así como educación ambiental no formal.

Licenciado/a:

- Realizar, dirigir y evaluar estudios relacionados con el sistema ambiente y la gestión de los recursos.
- Producir Proyectos de investigación y desarrollo y de transferencia de conocimientos en la temática ambiental.
- Asesorar en temas ambientales, tanto al sector público como privado.
- Planificar, dirigir y ejecutar programas y campañas de educación ambiental y sus correspondientes recursos técnicos.
- Organizar bases de datos y sistemas de información ambiental específicos.
- Actuar como profesional responsable en lo referente a la documentación técnica requerida por la normativa ambiental vigente.
- Asesorar para la elaboración de las presentaciones técnicas exigidas por la normativa ambiental vigente, en función de los criterios de calidad ambiental indicados por las normas nacionales y provinciales vigentes y/o, en su ausencia, las recomendaciones de organismos internacionales en la materia.
- Realizar diagnósticos sobre las aptitudes ambientales existentes, tendencias y preventivas, para la radicación de distintos tipos de actividades.
- Evaluar las condiciones de impacto ambiental derivadas de la ejecución de obra y/o acción a desarrollar en determinado lugar y tiempo, así como toda otra intervención sobre el medio ambiente, que implique su modificación.
- Evaluar los impactos de los componentes ambientales sobre distintos tipos de obras y actividades a desarrollar, y participar de programas de seguimiento y monitoreo ambiental y desarrollo de productos alternativos.
- Participar en la producción de cartografía geocientífica, referida al relevamiento, inventario, evaluación y presentación gráfica de recursos ambientales, quedando la responsabilidad primaria y toma de decisión bajo la responsabilidad exclusiva del poseedor del título con competencia reservada en la materia.
- Asistir en la realización de arbitrajes en áreas de riesgo ambiental y recursos naturales compartidos entre diferentes jurisdicciones, nacionales e internacionales, en todo lo vinculado con la información necesaria, quedando la responsabilidad primaria y toma de decisión bajo la responsabilidad exclusiva del poseedor del título con competencia reservada en la materia.

 [Descargar el programa \(PDF\)](#)

Universidad Nacional de Luján - Ruta 5 y Avenida Constitución - (6700) Luján, Buenos Aires, Argentina.
Teléfonos: +54 (02323) 423979/423171 - Fax: +54 (02323) 425795 - Email: informes@unlu.edu.ar