



**Licenciatura en Gestión Ambiental**

# Licenciatura en Gestión Ambiental

## CHARLA INTRODUCTORIA

- **Bienvenida Generación 2020**

**06/03/2020**



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



CURE  
Centro Universitario  
de la Región Este



Licenciatura en Gestión Ambiental

# Licenciatura en Gestión Ambiental

PERFÍL DEL EGRESADO

El egresado será capaz de comprender analizar y gestionar:

- Problemáticas ambientales teniendo en cuenta todas sus dimensiones: ecológicas, económicas, patrimoniales y sociales.
- Problemáticas relacionadas con: sistemas de producción agropecuarios; políticas y planes de ordenamiento territorial; proyectos de infraestructura, de turismo y desarrollo; áreas protegidas y gestión patrimonial, gestión pesquera, restauración de ecosistemas, conflictos ambientales, entre otros ejemplos.
- Insertarse en el ámbito privado, público, sociedad civil e internacional



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



CURE  
Centro Universitario  
de la Región Este

# Licenciatura en Gestión Ambiental

## ALGUNOS DATOS

Se dicta en simultáneo entre Rocha, Maldonado y ahora dos años en Treinta y Tres

15 egresados, varios trabajando en ministerios varios, consultoras, ONGs, Becas en el exterior, CURE. otros

PERFÍL DEL EGRESADO



# Licenciatura en Gestión Ambiental

## **CICLO BÁSICO** (1er y 2do año)

Los 180 créditos del ciclo corresponden a:

- un mínimo de 24 créditos de cada una de las áreas: Ciencias Exactas, Ciencias Naturales y Geociencias, Ciencias Sociales (sumando entonces al menos 72 créditos de formación disciplinar)
- 48 créditos de formación interdisciplinar cursando obligatoriamente los Talleres Interdisciplinarios I y II (24 créditos por año)
- un mínimo de 24 créditos de formación Técnico-metodológica
- 36 créditos de materias opcionales

PLAN DE ESTUDIOS





# Licenciatura en Gestión Ambiental

## **CICLO DE PROFUNDIZACION**

(3er y 4to año)

Los 180 créditos de este Ciclo serán obtenidos:

- Taller Interdisciplinario (sólo 3er año): 24 créditos
- Monografía (4to año): 20 créditos
- Trabajo Final (4to año): 45 créditos
- Cursos relacionados con la profundización elegida: 91 créditos



# Licenciatura en Gestión Ambiental

PLAN DE ESTUDIOS

La inscripción al **CICLO DE PROFUNDIZACION**  
Requiere 180 créditos cursados y 120 aprobados

Consultar a los tutores por inscripciones condicionales



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



**CURE**  
Centro Universitario  
de la Región Este

# Licenciatura en Gestión Ambiental

PLAN DE ESTUDIOS

## CICLO DE PROFUNDIZACION

- La carrera contempla los siguientes **perfiles de egreso**:
- **GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS** – Mercedes Rivas
- **MANEJO DE ECOSISTEMAS** – Pablo Inchausti
- **GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS** – Beatriz Yaniceli
- **ORDENAMIENTO TERRITORIAL** – Isabel Gadino
- **CONTAMINACIÓN AMBIENTAL** – Javier García





## FLEXIBILIDAD Y TRAYECTORIAS SUGERIDAS

**Cada perfil de egreso sugiere asignaturas desde el Ciclo Básico que son previas o muy recomendables para asignaturas de profundización, ejemplos:**

Química I de Química II

**Algunas salidas son más flexibles que otras y tienen que tenerlo en cuenta para elegir las asignaturas**



# Licenciatura en Gestión Ambiental

**Tutores:** docentes que los guían en el CB para seleccionar asignaturas, ciclos, hacer trámites, etc.



PLAN DE ESTUDIOS

**Tutores pares:**





me inscribo en la **Licenciatura en Gestión ambiental**

asisto a la charla informativa de la carrera

en la charla se me asigna un docente tutor que me orientará durante el Ciclo básico.



me inscribo en las asignaturas que decidí cursar a través del SGAE

asesorado por mi tutor inicio el trámite de reválidas y creditizaciones en caso de haber cursado otra carrera antes o tener aprobadas actividades creditizables

curso el ciclo básico de la carrera, con asistencia de mi tutor cuando lo requiera

cuando cuento con los créditos necesarios para ingresar al Ciclo de profundización, (180 cursados y 120 aprobados) asisto a la charla y opto por un perfil



puedo optar por realizar una pasantía, consulto el reglamento de pasantías de LGA para saber si se acreditará en el CB, en el CDP, o no se acreditará

me inscribo a la monografía de acuerdo a los pasos que establece el reglamento correspondiente

cuando tengo definido un tema monográfico, pido orientación al RCDP, quien me derivará al/los docente/s tutores de monografía y trabajo final

asesorado por el responsable del Ciclo de profundización, me inscribo en las asignaturas elegidas

desarrollo y presento mi monografía



si tengo cursos y/o actividades para creditizar en el CDP inicio en trámite habiendo consultado previamente con el responsable de mi CDP

me inscribo al trabajo final de acuerdo a los pasos que establece el reglamento correspondiente

desarrollo y presento mi trabajo final

entrego una copia de la monografía y el trabajo final en biblioteca

solicito mi título en bedelía



**Licenciad@ en Gestión ambiental**

# Licenciatura en Gestión Ambiental

## Aspectos importantes

**Co-gobierno:** los estudiantes participan de la gestión de la Universidad

**Comisión de Carrera:** Órgano de gestión de la carrera, cogobernado, las aprobaciones pasan por ahí

**Bedelía:** para casi todo hay que ir a bedelía .... Inscribirse y borrarse de cursos y exámenes

**Escolaridad:** documento brindando por bedelía que tiene todos las asignaturas y créditos por área y ciclo

**Responsables de los ciclos de profundización:** ‘ ‘ tutores ‘ ‘ en el CP, les indican asignaturas fundamentales y sugeridas, orientadores de tesina y monografía, etc.



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



CURE  
Centro Universitario  
de la Región Este

# Licenciatura en Gestión Ambiental

## Comisión de Carrera

**Coordinadora:** Lorena Rodríguez

**Docentes:** Leticia González, Leandro Bergamino, Natalia Barindeli, Patricia Mai

**Estudiantes:** Soledad Pasquariello, Elisa Stagno.

**Egresados:** Clara González, Carmen Casás

## Comité Académico

**Docentes:** Octabio Malherbe, Leandro Bergamino, Alejandro Tarigo, Beatriz Yanicelli, Rafael Bernardi, Cecilia de Soto, Néstor Mazzeo, Ximena Lagos





# Licenciatura en Gestión Ambiental

**institucional:**

<http://www.cure.edu.uy/?q=LicenciaturaenGestionAmbiental>

**web de interes:**

<https://sites.google.com/view/lga-cure/p%C3%A1gina-principal>

**Calendarios**

<http://www.cure.edu.uy/CalendariosCursosLGA>

**consultas:**

[secretarialga@cure.edu.uy](mailto:secretarialga@cure.edu.uy)



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

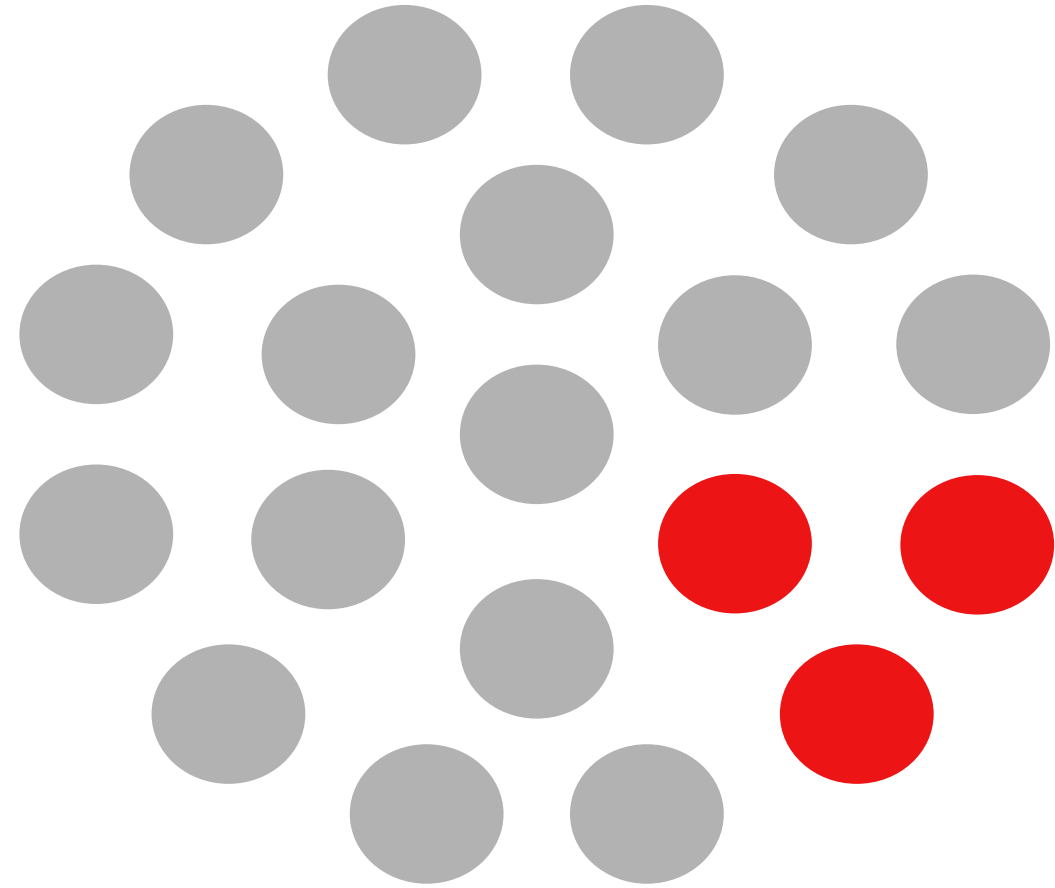


**CURE**  
Centro Universitario  
de la Región Este

# Licenciatura en Gestión Ambiental

La LGA tiene una estructura flexible y por lo tanto compleja

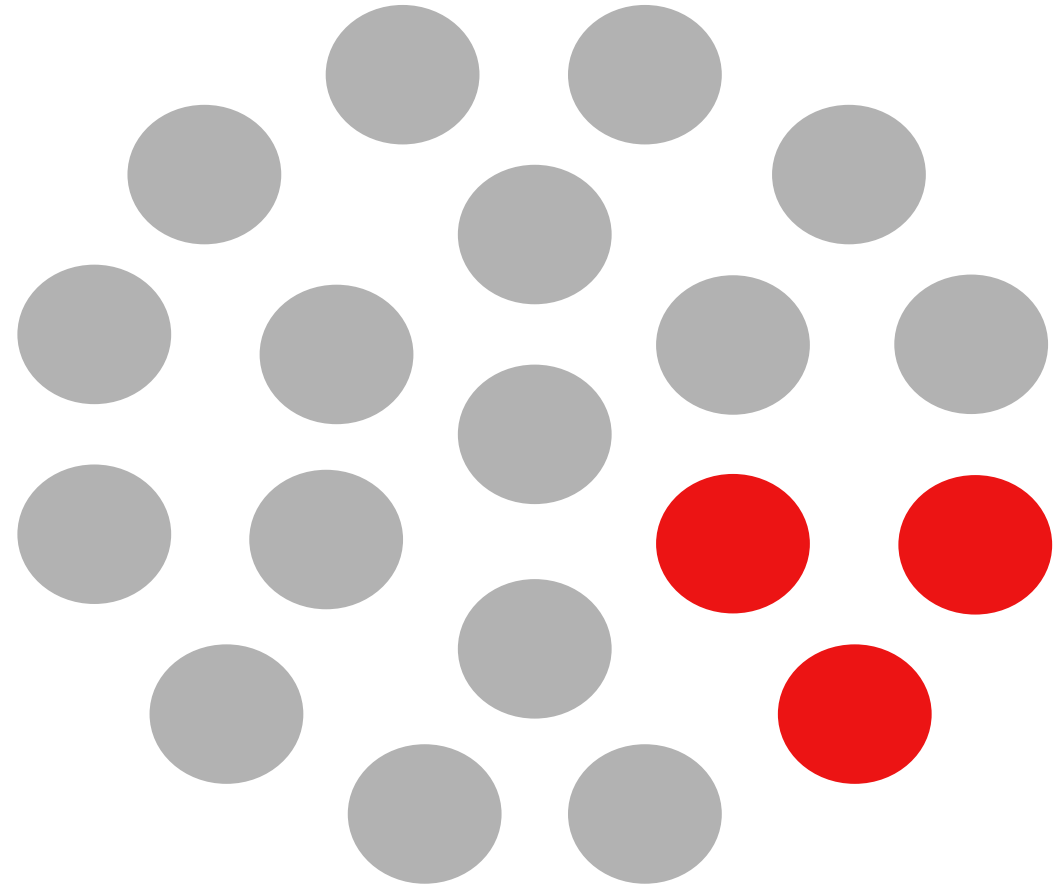
**PREGUNTEN!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**



# Licenciatura en Gestión Ambiental

**Ahora nos reunimos tutores, tutores pares y estudiantes de ingreso para definir los cursos a tomar este semestre**

**Treinta y Tres: la reunion con tutores es el miercoles 11 a las 13 hs en el CURE**



## TRAYECTORIA GENERAL PARA EL CICLO BÁSICO LGA

PRIMER año						
	Interdisciplinaria	Ciencias exactas	Ciencias sociales	Ciencias naturales	Técnico metodológicas	optativas
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller IA	Química I o Intro a los métodos matemáticos* o Calculo 1A	Intro problemas del desarrollo	Intro a la Biología o Geología y Geomorfología	Intro Gestión ambiental	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller IB	Calculo 1B	Territorio y cultura I (m) o Antropología, ambiente y desarrollo (r)	Botánica (m) o Biología vegetal (r) o Intro a los sistemas acuáticos	Intro a la estadística o Estadística social	Optativa
SEGUNDO año						
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller II	Matemática I o Calculo A*	Intro. A la Economía	Geología y Geomorfología	Representación y análisis de la info geográfica	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller II	Calculo B*	Sociología y sostenibilidad (r) o Antropología social (m)	Intro. A la Edafología o Biología animal	Herramientas para el trabajo colectivo	Optativa

\*ver documento de sugerencias, ítem ciencias exactas



## TRAYECTORIA CICLO BÁSICO SEGÚN OPCIÓN DE CDP

	<b>Previas de asignaturas del CDP</b>	<b>Asignaturas del CB recomendadas por el CDP</b>
<b>MANEJO DE ECOSISTEMAS</b>	Matemática I, Intro a la Economía, Intro a la estadística o Metodos estadísticos para la Gestión Ambiental	Geología y geomorfología, Intro. a la Biología, Intro. a la Edafología, Intro. a los sistemas acuáticos, Química I, Intro a los problemas del desarrollo, Epistemología, RAIG, Intro a la Sociología
<b>GESTION SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS</b>	Intro a la Economía, Biología vegetal o Botánica, Biología animal	Geología y geomorfología, Intro. a la edafología, Intro. a los sistemas acuáticos, Química I, Metodología de la investigación, Antropología ambiente y desarrollo, Sociología y sostenibilidad
<b>GESTION DE RECURSOS PESQUEROS</b>	Intro a la Economía	Intro. a la Biología, Intro. a los sistemas acuáticos, Biología animal, Biología vegetal, Química I, Matemática I, Sociología y sostenibilidad, Territorio y cultura, Antropología ambiente y desarrollo, Intro. a la estadística, Herramientas para el trabajo colectivo, RAIG, Metodología de la investigación
<b>ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b>	Territorio y cultura I, Intro a la Economía	Geología y geomorfología, Intro. a la edafología, Interpretación de paisaje I, Ecología del paisaje, Intro. a los métodos matemáticos, Intro. a los problemas del desarrollo, Intro. a la Antropología social y cultural, Sociología y sostenibilidad, AAYD, RAIG, Metodología de la investigación.
<b>CONTAMINACION AMBIENTAL</b>	Química I, Intro a la Economía	Intro. a la edafología, Intro. a la Biología, Intro. a la contaminación, Intro. a los sistemas acuáticos, Matemática I, INTRO. A LA ANTHROPOLOGÍA SOCIAL, AAYD, Herramientas trabajo colectivo, Métodos estadísticos, RAIG, Metodología de la investigación