

# Licenciatura en Gestión Ambiental

## CHARLA INTRODUCTORIA

Bienvenida Generación 2026



# Objetivos de la LGA: Formar un profesional universitario que:

- Integre los conocimientos necesarios para intervenir en los sistemas ambientales, entendiendo a la interdisciplinariedad como el abordaje de un problema por diversas disciplinas y enfoques, en pos de un objetivo común.
- Tenga capacidad de propuesta y de generación de alternativas para la gestión sustentable de diferentes sistemas.
- Pueda desenvolverse y vincularse en ámbitos colectivos, facilitando procesos de transformación.
- Cuento con una sólida formación en teoría de sistemas y dinámica de sistemas complejos



# Perfil del egresado(a)

El(La) egresado(a) será capaz de investigar, analizar, comprender y gestionar:

- Problemáticas ambientales integrando 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, nacional e internacional

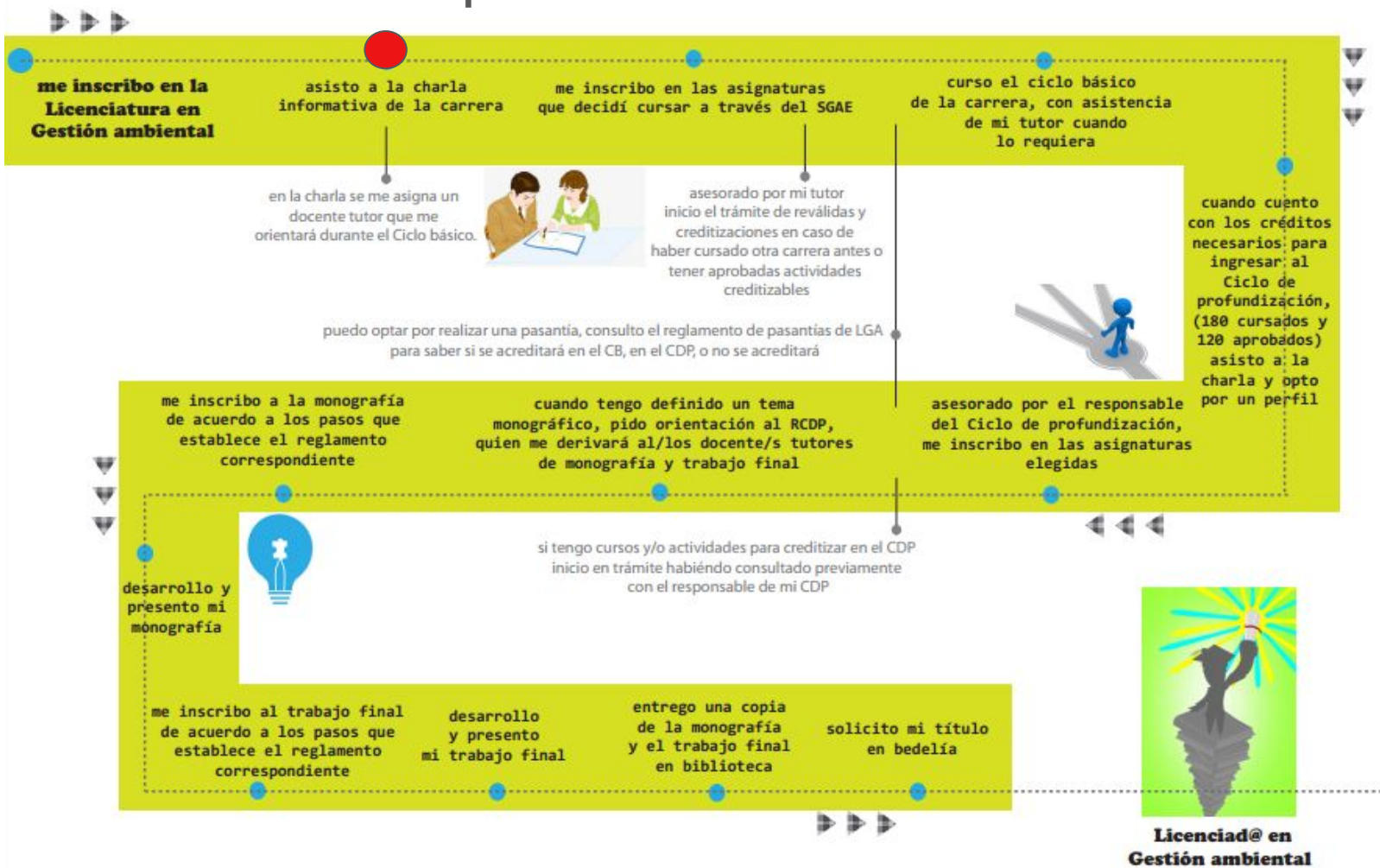


Se dicta exclusivamente en el CURE: sedes Rocha y Maldonado y Casa Universitaria de Treinta y Tres

Nuestros egresados se han insertado laboralmente en ministerios, intendencias, consultoras, organizaciones de la sociedad civil, en el CURE, en Uruguay y en el exterior



# Ud. está aquí!



# Plan de estudios de la LGA

Se organiza en base a dos aspectos principales:

1. Trayectorias flexibles: excepto unos pocos cursos obligatorios, uds. eligen qué cursar, con el apoyo de sus tutores asignados
2. Créditos: 1 crédito=15 hrs de estudio en clase y/o domiciliario. Cada materia tiene una cantidad de créditos propia, según su carga horaria.



# Plan de estudios de la LGA

**Para completar la LGA se requieren 360 créditos en 4 años.**

Estos créditos se dividen en dos ciclos:

**CICLO BÁSICO:** 2 años, 180 créditos

**CICLO PROFUNDIZACIÓN:** 2 años, 180 créditos.

115 créditos de cursos + monografía (20 créditos) + trabajo final (45 créditos)



# Plan de estudios de la LGA: CICLO BASICO



# CICLO BASICO

De los 180 créditos del ciclo básico, 72 corresponden a su **formación disciplinar**

Ciencias Exactas (mínimo 24 créditos)

Ciencias Naturales y Geociencias (mínimo 24 créditos)

Ciencias Sociales (mínimo de 24 créditos)

Los cursos en éstas áreas son semestrales, y se dan una vez al año en semestre impar o par.



# CICLO BASICO

De los 180 créditos del ciclo básico, 48 corresponden a su **formación interdisciplinar**

**Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 1a y 1b**, uno en cada semestre del primer año (24 créditos).

**Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 2**, abarca los dos semestres en el segundo año (24 créditos).

Son sus únicos cursos **obligatorios** en el ciclo básico



# CICLO BASICO

De los 180 créditos del ciclo básico, 24 corresponden a su **formación Técnico-metodológica**

De los 180 créditos del ciclo básico 36 créditos corresponden a sus **cursos optativos** (eligen tanto de la formación disciplinar, como de la técnico-metodológica, u otras opciones en el CURE como pasantías o cursos de educación permanente)



# CICLO BASICO

¿Cómo sé qué cursos hay en mi sede, en qué horarios, cuándo empiezan, cuántos créditos tienen, y a qué área (disciplinaria, interdisciplinaria, técnico-metodológica) pertenecen?

## Página de la LGA en la EVA



The screenshot displays the website interface for the LGA (Licenciatura en Gestión Ambiental) at the University of the Republic of Uruguay. The top navigation bar includes the logo of the Comisión Coordinadora Intersectorial, the University of the Republic of Uruguay logo, and the text 'Entorno Virtual de Aprendizaje'. Below the navigation bar, there are links for 'Página Principal' and 'Calendario', along with language options 'Español - Internacional (es)' and a login status 'En este momento está usando el acceso para invitados' with an 'Acceder' button.

The main content area is titled 'INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN LGA'. It features a sidebar menu with the following items:

- INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN...
- Avisos
- GRABACIÓN CHARLA INICIO 2...
- ACCESO A SGAE (bedelías)
- CONSULTA SALONES CURE (Ca...
- GUÍA PRIMEROS PASOS EN EV...
- INTRODUCCIÓN A LGA
- REGLAMENTOS, PROCEDIMI...
- Plan de estudios de la carrera (...)
- Reglamento LGA
- Procedimiento de funcionamie...
- Procedimiento de Tutorías de L...
- Procedimiento MONOGRAFÍA ...
- Pauta para la realización de la ...

The main content area includes the following elements:

- INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN LGA (with a 'Colapsar todo' link)
- Logos for LGA (Licenciatura en Gestión Ambiental), CURE (Centro Universitario Regional del Este), and the University of the Republic of Uruguay.
- A section titled 'En este espacio encontrarás:' with a list of items:
  - Introducción a la carrera y avisos generales
  - Reglamentos y procedimientos de LGA
  - Espacio de tutorías y consultas Ciclo Básico (CB)
  - Espacio de tutorías y consultas Ciclo de profundización (CDP)
  - Programas de las asignaturas
  - Monografías, Trabajos Finales, Trabajos académicos de estudiantes LGA
  - Documentos, formularios, etc para docentes

## BLOQUE TUTORIAS Y CICLO BASICO

# CICLO BASICO

Ahí encontrarán: el Plan de estudios, los Reglamentos, Guía de creditizaciones y reválidas, el listado de cursos por ciclo, Protocolo de Pasantías, Planilla de organización de créditos

## Horarios cursos semestre 1

Ciclo	Curso	Modalidad	Presencial	Teórico	Horario	Sedes	Docentes	Contacto	Observaciones
Básico	Prácticas Teóricas y Teóricas (en línea) (Prácticas Teóricas y Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	17:00 - 18:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.
	Introducción a la ecología (Prácticas Teóricas)	Presencial	Teórico	Miércoles y viernes	18:30 - 19:30	137			Revisión de la guía de prácticas para estudiantes de la sede. Prácticas teóricas y teóricas en línea. Prácticas de campo. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso. Se recomienda leer antes de iniciar el curso.

## Cursos del ciclo básico por tipo de formación

Ciclo Básico						
Área	Curso	Créditos	Semestre	Carrera	Sede	Sugerida trayectoria
Ciencias Naturales Total de créditos a cursar: 24 créditos	<b>Geología y Geomorfología</b>	6	1	LGA	MVR	MESS, SSAA, OT
	<b>libro. A la Biología</b>	12	1	LGA	M, R y T y T	CONTAM
	<b>libro. A la Edafología</b>	8	2	LGA	M Y (S y T) y T	MESS, SSAA, OT
	<b>Biología vegetal Flora y Paisaje</b>	8	2	LGA	R	SSAA, RRPP, MEISS
	<b>Botánica I</b>	10	2	LDP	M	SSAA, RRPP, MEISS
	<b>libro. A los sistemas acuáticos</b>	6	1	LGA	MVR y T	MESS, SSAA, RRPP, CONTAM
	<b>Biología animal</b>	8	2	LGA	M, R y T	SSAA, RRPP, MEISS
	<b>libro. Contaminación ambiental</b>	4	2	LGA	M, R y T y T	RRPP, CONTAM, MEISS
	<b>Interpretación del paisaje I</b>	7	2	LDP	M	OT
	<b>Interpretación del paisaje II</b>	7	1	LDP	M	OT
	<b>Ecología del paisaje</b>	6	1	LDP	M	OT
	<b>Ecología básica I</b>	12	1	Tec. Mes	Teoría y tesis	SSAA
<b>libro. A los problemas del desarrollo</b>	8	1	ODS	M, R, TYT	TODAS	
Ciencias Sociales Total de créditos a cursar: 24 créditos	<b>libro. A la Antropología social y cultural</b>	8	2	ODS	M	MESS, RRPP, CONTAM, OT
	<b>Antropología, ambiente y desarrollo</b>	8	1	LGA	M, R, TYT	
	<b>Territorio y cultura</b>	8	2	LGA	MVR	OT, RRPP
<b>Análisis de las interacciones económicas</b>						
<b>Temas libro a la Microeconomía, antes libro a</b>						

Horarios, sedes, docentes, modalidad, fechas inicio

Todos los cursos, semestres, créditos, sedes, perfiles de profundización a los que aporta



# CICLO BASICO

**TUTORES:** docentes que los guiarán en la selección de los cursos del ciclo básico, trámites, elección de profundizaciones, etc.

Terminada esta reunión se les brindará información por mail, incluyendo su asignación a un tutor, y forma de contactarlo(a). Los tutores asignados por la secretaría de LGA te ayudarán a elegir qué cursar.



# CICLO BASICO

## PLANILLA DE ORGANIZACIÓN DE CRÉDITOS

Para organizarte a junto a sus tutores(as), es muy útil planificar las materias a cursar en el excel disponible en EVA: [“PLANILLA ORGANIZACIÓN DE CRÉDITOS”](#).

Planilla organizacion de creditos LGA - View-only

Search for tools, help, and mo

A1 X ✓ fx ORDENAR LAS ASIGNATURAS Y SUS CRÉDITOS DE ACUERDO A LO SOLICITAD

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ORDENAR LAS ASIGNATURAS Y SUS CRÉDITOS DE ACUERDO A LO SOLICITADO									
2	INDICAR EN ESTA PLANILLA CUALES ASIGNATURAS NO ESTÁN EN EL ÁREA QUE CORRESPONDE, CUALES FALTA INGRESAR EN LA ESCOLARIDAD, SI ESTÁ EN TRÁMITE O FALTA TRAMITAR, ETC									
3	CICLO BASICO 180 CREDITOS							CICLO DE PROFUNDIZACIÓN		
4										
5	ÁREAS	CURSO	CREDITOS				ÁREAS	CURSO	CREDITOS	
6	C. Naturales 24 creditos						Profundizacion 115			
7										
8										
9										
10	TOTAL									0
11	C. Sociales 24 creditos									
12										
13										
14										
15										
16	TOTAL									0
17	Tec-metodológicas 24 creditos									
18										
19										
20										
21										
22	TOTAL									0
23	C. Exactas 24 creditos									
24										
25										



# CICLO BASICO

Próximos pasos luego de esta reunión: accedan a la información, leanla, comiencen a pensar los cursos que le llaman la atención del ciclo básico, y contactan y se reúnen con sus tutores asignados.

Su único curso obligatorio este semestre es Taller Interdiscipinario 1a

Inscríbanse a los cursos **antes del 15 de marzo.**

**Link: <https://bedelias.udelar.edu.uy>**

Algunos cursos ya comienzan la semana que viene!,  
pueden ir a la clase inaugural e inscribirse luego



# CICLO BASICO: recomendaciones finales

Se debe tomar en cuenta los intereses de cada uno(a), la disponibilidad personal para cursar en los horarios de los cursos, y la cantidad de créditos.

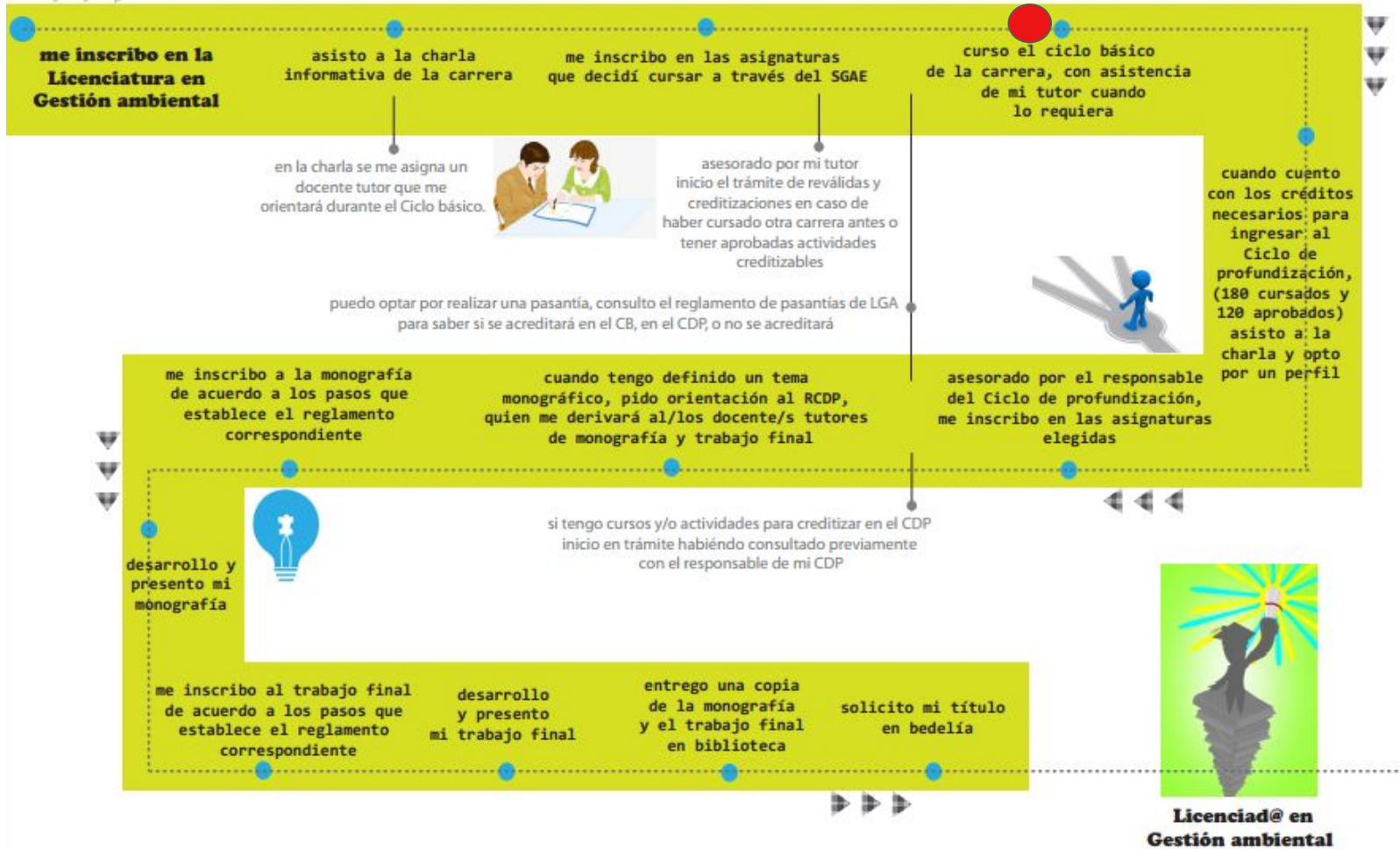
Si se piensa en hacer la carrera en 4 años, eso significa 90 créditos por año, o 45 por semestre. Esto es realista si la persona se dedica 100% a la carrera.

**Taller 1a** y algún(os) cursos introductorios en diferentes formaciones

Exploren!



# La semana que viene ya estarán aquí!



# Plan de estudios de la LGA: CICLO PROFUNDIZACION



# CICLO PROFUNDIZACION

La inscripción al **CICLO DE PROFUNDIZACION**

Requiere 180 créditos cursados del ciclo básico y 120 aprobados

Existe la posibilidad de inscripción condicional si faltan pocos créditos, pero lo vemos en otra instancia



# CICLO PROFUNDIZACION

Los 180 créditos del ciclo de profundización se dividen en:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 3 (3er año): 24 créditos  
(obligatorio)

Cursos relacionados con la profundización elegida: 91 créditos

Monografía (4to año): 20 créditos

Trabajo Final (4to año): 45 créditos



# CICLO PROFUNDIZACION

**Los perfiles del ciclo de profundización son:**

- Contaminación Ambiental
- Gestión de Recursos Pesqueros
- Gestión Sostenible de Sistemas Agrarios (única disponible en Treinta y Tres)
- Manejo de Ecosistemas
- Ordenamiento Territorial



# CICLO PROFUNDIZACION

**Cada perfil de profundización sugiere asignaturas desde el Ciclo Básico que son previas o muy recomendables para asignaturas de profundización, ejemplo: Química I de Química II**

**Algunas salidas son más flexibles que otras y tienen que tenerlo en cuenta durante los dos años del ciclo básico, al elegir los cursos**



# RESUMEN PARA EMPEZAR

1. Tener el usuario UdelaR a mano.
2. Entrar al EVA de la carrera: <https://eva.interior.udelar.edu.uy/course/view.php?id=141>vo ver el mail enviado por secretaría de la LGA.
3. Definir qué materias hacer el primer semestre viendo los horarios del primer semestre y la planilla de cursos recomendados. Pueden definir las materias por sí mismxs o con ayuda del docente tutor asignado por la Secretaría de la LGA, al que tendrán cómo contactar.
4. Entrar a <https://bedelias.udelar.edu.uy/> ir a inscripciones, cursos, y anotarse en los cursos elegidos. Guardar el número de control de la inscripción de cada curso por las dudas se precise.
5. Fijarse en la parte de comentarios del excel de horarios del semestre la fecha de inicio, y si es modalidad presencial o virtual. (Algunos cursos comienzan la semana del 9 de marzo, pueden ir a clase inaugural sin inscribirse previamente)
6. Al asistir a la primer clase cada docente va a explicar cómo se dictará el curso, las instancias de evaluación, si hay un EVA para la materia y cómo matricularse, y otros detalles del curso.
7. Si se quiere consultar el salón de la materia ir a <https://reservas.cure.edu.uy/web/index.php?site=salones>
8. Recordar el calendario académico, hay tiempo para inscribirse y desinscribirse de cursos. Pueden asistir a la primer clase de varios cursos y decidir allí si pueden y quieren asistir.

# PREGUNTAS!

Contacto:

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





# CICLO PROFUNDIZACION

Requisitos para entrar **CONDICIONAL** al CDP:

Taller Interdisciplinario I y II aprobados (48 créditos)

Resto de las áreas: deberán sumar el **75%** de los créditos (99

créditos), con un mínimo de un **50%** en cada una (12 créditos)



**Mínimo: 147**

**créditos**

**aprobados**

- 
- 

Áreas	Mínimos	
Interdisciplinar	100% (48 créditos)	
Exactas	50% (12 créditos)	75% de la suma de las áreas (99)
Sociales	50% (12 créditos)	
Naturales	50% (12 créditos)	
Técnico-Methodológicas	50% (12 créditos)	
Optativas	sin mínimo	





# **CICLO DE PROFUNDIZACIÓN**

**Materias fundamentales (doc):**

Taller III

Derecho

Ambiental

Economía Ambiental, Ecológica y de los RRNN

**Trayectoria de Ciclo Básico según CDP (en  
EVA)**



## TRAYECTORIA GENERAL PARA EL CICLO BÁSICO LGA

PRIMER año						
	Interdisciplin a	Ciencias exactas	Ciencias sociales	Ciencias naturales	Técnico metodológic as	optativas
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller IA	Química I o Intro a los métodos matematicos* o Calculo 1A	Intro problemas del desarrollo	Intro a la Biología o Geología y Geomorfologi a	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 Geomorfologi a	Representaci ón 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 Botanica, 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 ANTROPOLOGÍA SOCIAL, AAYD, Herramientas trabajo colectivo, Métodos estadísticos, RAIG, Metodología de la investigación



# CICLO BÁSICO

## **Materias por área (doc): EJEMPLOS**

Ciencias Naturales: Intro a la Biología, Geología, Botánica, Edafología

Ciencias Sociales: Antropología, Territorio y Cultura, Problemas del

Desarrollo Técnico-Methodológicas: Estadística, RAIG, Metodología de la

investigación Ciencias Exactas: Matemática, Cálculo, Química, Física

Interdisciplina: Taller IA, Taller IB, Taller

II Optativas: Sistemas Socioecológicos





# CICLO BÁSICO

**Materias previas para los CP**

**(doc): Taller IA, Taller IB, Taller II**

*Recomendadas:*

Intro. a la Biología

Intro. a la

Estadística Química

I

Territorio y Cultura





# ¿CÓMO ANOTARSE A LOS CURSOS?

A través de la página de BEDELIAS:

[bedelias.udelar.edu.uy](https://bedelias.udelar.edu.uy)

Se debe ingresar con el **USUARIO UDELAR** dado por Bedelía al completar el proceso de inscripción a la carrera.

Dentro del menú “INSCRIPCIONES” en la parte de cursos, buscar el curso y apretar el símbolo de +. Guardar el número de control de inscripción.

Hay un período de inscripción a cursos, y un período de desinscripción.

(Ver calendario académico)



# COSAS A TENER EN CUENTA

- Algunos cursos tienen fechas de **comienzo especiales**, siempre fijarse en los comentarios de la grilla de horarios de cada semestre.
- Para cursos que tengan instancias virtuales, éstas serán por Zoom.
  - La UdelaR ofrece cuentas de Zoom a sus estudiantes para uso universitario. Cada estudiante puede pedir que se le habilite una cuenta en la página de bedelías dentro del menú de “Estudiante”. Éstas permiten reuniones sin límite de tiempo.
- En caso de no contar con una computadora, se pueden utilizar las computadoras disponibles en las bibliotecas de la sede, así como pedir una laptop a bienestar universitario.