

## **Licenciatura en Recursos Naturales**

### **Facultad de ciencias**

#### **Inscripciones para la Licenciatura en Recursos Naturales:**

Bedelía del Centro Universitario de Rivera: Ituzaingó 667. Tel 4622 6313 int 25.

Bedelía de la Facultad de Ciencias. Iguá 4225, Montevideo. Tel 2525 1958

Bedelía Casa Universitaria de Tacuarembó. Joaquín Suárez 215. tel 4632 3911

#### **Documentos:**

- 1 foto carné
- Formulario 69A de Secundaria dirigido a la Facultad de Ciencias. Pase de UTU visado por Reguladora o título del IPA.
- Fotocopia de C.I. y carné de salud

Se permite el ingreso con UNA PREVIA hasta el mes de abril.

#### **Objetivos**

Los objetivos propuestos para la creación de una nueva Licenciatura son:

- Formar egresados con capacidades para integrarse en equipos interdisciplinarios que puedan generar conocimiento sobre los sistemas ambientales complejos.
- Formar profesionales capaces de gestionar sistemas ambientales.
- Generar un ámbito crítico de profesionales con perfil de investigación y extensión en la temática de recursos naturales.
- Consolidar líneas permanentes de investigación que tiendan a la construcción de soluciones posibles a las problemáticas relacionadas con el manejo sustentable de los recursos naturales.

#### **Perfil del egresado**

Los egresados de la Licenciatura en Recursos Naturales poseerán una sólida formación en los aspectos científicos relacionados con la estructura y funcionamiento de los sistemas ambientales y en especial en aspectos técnicos en la gestión y desarrollo

sustentable de los sistemas naturales. Esta formación los preparará para seguir aprendiendo y perfeccionándose autónomamente en la temática, favoreciendo su capacidad de adaptación a nuevas situaciones y tecnologías.

La formación adquirida los capacitará para desenvolverse profesional y/o académicamente en el análisis y gestión de los sistemas ambientales desde un abordaje de desarrollo sustentable. Generando así alternativas innovadoras a las problemáticas ambientales y propuestas de manejo y uso sustentable de los recursos, desde una perspectiva comprensiva e integradora de los procesos naturales y socioeconómicos.

El Licenciado será capaz de:

- Insertarse en grupos de investigación generando conocimiento científico genuino en el área de los Sistemas Ambientales.
- Aplicar los conocimientos científicos integrando criterios de sustentabilidad en el uso de los recursos y la gestión ambiental del territorio en armonía con la sociedad.
- Elaborar, coordinar y realizar evaluaciones de impacto ambiental, diagnosticar problemas ambientales e implementar posibles soluciones innovadoras a los mismos.
- Diseñar, ejecutar y evaluar planes, programas y políticas públicas ambientales.

Esta Licenciatura articula con la carrera de Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable y con las Licenciaturas en Biología y Geografía de la Facultad de Ciencias.

ÁREAS	CRÉDITOS
Física-Matemática	50
Química-Biología	75
Geociencias	40

Recursos Naturales	65
Ciencias Sociales	38
Optativas	15
Tesina (pasantía)	40

### **Tesina de Graduación**

La tesina de graduación requerirá 40 créditos. En ésta se propiciará que el estudiante integre los conocimientos adquiridos en el desarrollo de la Licenciatura aplicándolos a la solución de un problema concreto. Para la elaboración de la tesina el estudiante contará con un docente tutor que será designado por la CCD.