

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.