

Cuerpo docente

Universidad Nacional de Luján

Gustavo Buzai
Patricia Castañé
Fernando de la Torre
Bettina Eissa
Claudia Feijóo
Patricia Gantes
María Eugenia García
Adonis Giorgi
Adriana Martínez
Ana Torremorell

Profesores invitados

Rosana Aguilera Becker (UC Santa Barbara, California)
Miquel Ribot (Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Cataluña)
Eduardo Kruse (Universidad Nacional de La Plata)

Directora

Dra Patricia Gantes

Comisión Académica

Dra. M. Andrea Casset
Dr. Carlos Coviella
Dra Claudia Feijóo
Dr. Adonis Giorgi
Mgt. Adriana Martínez

En la Universidad Nacional de Luján hace más de 20 años que se vienen realizando de forma sostenida estudios ecológicos sobre los sistemas fluviales pampeanos. Los grupos de investigación de ecología acuática agrupados en el INEDES (Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable) fueron pioneros en el estudio de ríos medianos y arroyos en nuestro país, y han realizado numerosas contribuciones científicas que han sido publicadas en revistas nacionales e internacionales de renombre.

Especialización en Calidad Ecológica y Restauración de Sistemas Fluviales



*Universidad
Nacional de Luján*

Especialización en Calidad Ecológica y Restauración de Sistemas Fluviales

La carrera tiene como objetivo la formación de especialistas orientados a la preservación, restauración y gestión sustentable de las cuencas hídricas.

El creciente impacto de las actividades humanas sobre las cuencas requiere la capacitación de profesionales que integren los diversos aspectos ambientales, con una sólida formación para la comprensión de los procesos ecológicos subyacentes en estos sistemas. Estos profesionales podrán proponer medidas de manejo y remediación que mitiguen o eliminen los impactos ambientales, resguardando la calidad ecológica de las cuencas.

Destinatarios

Graduados universitarios de una carrera de no menos de cuatro años de duración, en disciplinas vinculadas con la temática tales como Ecología, Información Ambiental, Biología, Agronomía, Ingeniería Forestal, Ingeniería Ambiental, Geografía, Geología, Hidrología y Agrimensura.

Cursos

Ecología de los ecosistemas fluviales

Hidrología de cuencas

Biogeoquímica de sistemas fluviales

Métodos y técnicas de estudio en ríos y arroyos

Modelos de ríos y cuencas

Las comunidades fluviales y su uso como bioindicadores

Monitoreo y control de la contaminación en ríos

Las escalas en la conservación y manejo de cuencas

Derecho de aguas: marco regulatorio del recurso hídrico

Modalidad

Teórico-práctica.

375 horas presenciales + 240 horas para la elaboración del trabajo final (16 meses)

Título que otorga

Especialista en Calidad Ecológica y Restauración de Sistemas Fluviales

Inicio de los cursos

(Ciclo 2018-2019)

Marzo 2018 en la Sede central de la Universidad Nacional de Luján

Informes

Universidad Nacional de Lujan, rutas 5 y ex 7, (6700) Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Tel: (54-2323) 423171/423979 int 361

Fax: (54-2323) 425795 int. 1206.

E-mail:

ecolcuencas@gmail.com

infoposgrado@unlu.edu.ar

Preinscripción

Enviando mail y curriculum vitae a:

ecolcuencas@gmail.com

infoposgrado@unlu.edu.ar

Inscripción

Del 1 al 20 de diciembre de 2017

infoposgrado@unlu.edu.ar



Universidad
Nacional de Luján