

# CURSO INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA DE CARRETERAS, A TRAVÉS DE UN ESTUDIO DE CASO



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
UDELAR | [www.udelar.edu.uy](http://www.udelar.edu.uy)

**CSIC**  
COMISIÓN SECTORIAL DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## OBJETIVO DEL CURSO

Introducir al estudiante en la temática de la ecología de carreteras, los impactos que generan sobre la biodiversidad y la situación en Uruguay y en la región.

## TEMARIO:

El humano y la transformación del paisaje.  
Introducción a la ecología de rutas.  
Efectos de las infraestructuras viarias en el ambiente y la biodiversidad  
Métodos para medir la mortalidad en rutas  
Medidas de mitigación para disminuir impactos sobre la biodiversidad  
Estudio de caso:  
Situación en Uruguay. Desarrollo del plan de monitoreo en Misiones, Argentina.

## DOCENTES:

Diego Varela - Instituto de Biología Subtropical (IBS) - CONICET-UNAM  
Jose' C. Guerrero - LDSGAT, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
Hugo Coitinho - LDSGAT, ECOBIO Uruguay.  
Felipe Montenegro - ECOBIO Uruguay.  
Agustina Serrón - ECOBIO Uruguay.

DEL 3 AL 7 DE DICIEMBRE DEL 2018  
DE 16 A 19 - SALÓN A CONFIRMAR

## COORDINA

Jose' C. Guerrero  
LABORATORIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y GESTIÓN  
PARADIGMA DEL TERRITORIO (LDSGAT),  
INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IECA)



**ECOBIO**  
Ecología y Conservación de la Biodiversidad URUGUAY

Inscripciones: [ecobio@ecobiouruguay.org.uy](mailto:ecobio@ecobiouruguay.org.uy)