

/20  
21/

# MÉTODOS PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN COSTERA POR EFLUENTES DOMÉSTICOS

EDUCACIÓN PERMANENTE  
FACULTAD DE CIENCIAS

PROGRAMA

10 / 11 AL 17 / 11  
curso a distancia

[udep@fcien.edu.uy](mailto:udep@fcien.edu.uy)  
web EP Ciencias



# MÉTODOS PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN COSTERA POR EFLUENTES DOMÉSTICOS

10/11 al 17/11  
curso a  
distancia

## EQUIPO DOCENTE

Noelia Kandratavicius (nkandra19@gmail.com), Natalia Venturini (rulo@fcien.edu.uy), Adriana Tuduri (adri.tuduri@gmail.com) y Pablo Muniz (pmmaciell@fcien.edu.uy) (Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales-IECA)

## OBJETIVOS

Introducir al alumno en los fundamentos de los procedimientos de la evaluación de impactos y de monitoreo ambiental, con énfasis en la contaminación de ecosistemas costeros por desechos domésticos.

## APROBACIÓN DEL CURSO Y EVALUACIÓN

Mediante examen final de desarrollo u oral, depende número de asistentes.

## CARGA HORARIA

curso de 24 horas, en seis clases de cuatro horas (4 hs diarias)

# MÉTODOS PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN COSTERA POR EFLUENTES DOMÉSTICOS

10/11 al 17/11  
curso a  
distancia

## TEMARIO

**Unidad 1: Introducción a los ecosistemas acuáticos costeros. Fundamentos y conceptos del monitoreo ambiental.**

**Unidad 2: Cómo y qué evaluar ante eventos de contaminación por efluentes.**

**Unidad 3: Obtención y procesamiento de muestras.**

**Unidad 4: Procesamientos de datos e interpretación de los resultados.**

**Unidad 5: Ejemplos prácticos y casos de estudio de América del Sur.**

---

[udep@fcien.edu.uy](mailto:udep@fcien.edu.uy)

[web EP Ciencias](#)

