

El río no es solo el agua. Cuenca y gestión en el contexto del cambio global



Sábados 31-8; 7-9 y
28-9 de 9 a 16h

Espacio Carlos Alfredo, Santa Lucía,
Canelones. Dirección: Ángel "Coco"
Muñoz y Herrera (al lado de AFE).

Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía, Grupo de Geografía-IECA
Facultad de Ciencias
Educación Permanente 2024



El río no es solo el agua. Cuenca y gestión en el contexto del cambio global

Educación Permanente 2024

CURSO PRESENCIAL

DOCENTES:

Marcel Achkar.

Dra. Beatriz Sosa; Msc. Lucía Eluén; Bach. Antonella Hergatacorzian; Bach. Gabriel Cavicchioli; Dr. Fernando Pesce; Dr. Ismael Díaz; Msc. Gabriela Fernández; Msc. Bernardo Zabaleta; Lic. Camila Fernández; Lic. Thiago Sum. Colectivo Asamblea por el Agua del Río Santa Lucía

Consultas del curso:

leluen@fcien.edu.uy



**31 de
AGOSTO al
28 de
SETIEMBRE**

INSCRIPCIONES AQUÍ:

<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-FCien>

MATRÍCULA: \$500

Opción de becas

Cierre de inscripciones: 23/08

IMPORTANTE: El pago de matrículas no tiene devolución.

- Estudiantes, docentes y egresados de Udelar y ANEP
- Gestores, técnicos y tomadores de decisiones
- Educadores de educación no formal
 - Miembros de organizaciones o colectivos sociales
- Público en general



OBJETIVOS

Proporcionar los elementos teóricos y metodológicos que permitan comprender la importancia de la gestión de cuencas hidrográficas en el contexto de acción social.

Brindar herramientas para integrar el uso de las TIC para comprender las transformaciones espaciales y en la enseñanza curricular de geografía y ciencias ambientales.

Capacitar y brindar información para interpretar y evaluar el estado de la cuenca hidrográfica del Río Santa Lucía y sus problemas ambientales.

CONTENIDOS

- Metodologías Participativas para la gestión de cuencas: Presentación de la experiencia “El río no es solo el agua”.
- Actividad: línea del tiempo.
- Mesa de diálogo: Gestión de la Cuenca del Río Santa Lucía.
- Gestión ambiental de cuencas hidrográficas
- Herramientas digitales para el análisis espacial de las transformaciones territoriales de una cuenca.
- Derecho de acceso a la información pública: datos abiertos y pedidos de información pública.
- Caso de estudio desde la Educación ambiental: Cuenca del Río Santa Lucía y Situación de la represa Paso Severino durante la crisis hídrica 2022-2023.
- Situación, problema y conflictos en torno al agua. Ecología política del agua.
- Aportes de la geografía para el abordaje de las cuestiones ambientales de la cuenca.
- Experiencias socioambientales para el abordaje de las cuestiones ambientales de la cuenca.



MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Asistencia 75%
Trabajo final grupal

INSTRUCTIVO PARA PAGO DE MATRÍCULA

Depósito o transferencia CC \$ BROU

- nº nuevo 001559380-00002
- nº anterior 179-002484-6

Adjuntar comprobante al formulario de inscripción o enviarlo a udep@fcien.edu.uy. Identificar el pago con nombre del depositante y curso.

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.

Res. 9; exp. 3/7898/19