



**Especialización en:**

# Manejo Costero Integrado



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: CENUR Este

Compartido por varios servicios: Si

Nivel: Especialización

servicio que lo gestiona: Facultad de Ciencias

Plan: 2012

Duración (en meses): 18

Requiere tesis: No

Créditos de cursos: 63

Lugar de inscripción: Centro Universitario Regional del Este (CURE-Maldonado)

Cobro de derechos universitarios: No

Tipo de postulación: Periódica cada 2 años

Estado de la inscripción: No definido

Referentes académicos: Referentes académicos: Dr. Juan Pablo Lozoya y la Dra. Estela Delgado



## Objetivos

### Objetivo, Enfoque y destinatarios

El programa está destinado a graduados universitarios interesados en desarrollar una formación interdisciplinaria en manejo costero. Incluye tanto a profesionales del área pública y privada como a profesionales y docentes universitarios de diversas disciplinas que busquen fortalecer su formación en esta temática.

## Programa

### Programa académico resumido

#### Módulo I - Introducción al MCI:

UT 1 - Introducción al MCI.

UT 2 - Interacción entre las ciencias en el MCI.

UT 3 - Políticas ambientales, gestión ambiental y sustentabilidad.

UT 4 - El sistema costero.

**Modulo II** - Procesos de Transformación del Sistema Costero: políticas, planificación, manejo y evaluación.

UT 5 - Ocupación y presiones en el sistema costero..

UT 6 - Impactos en el sistema costero.

UT 7 - Aspectos jurídicos y políticas costeras y oceánicas.

Planificación, evaluación y toma de decisiones:

UT 8 - Planificación y manejo.

UT 9 - Toma de decisiones y riesgo.

UT 10 - Monitoreo y evaluación.

#### Módulo III - Practicas en MCI

Espacio Taller:

Las actividades del Espacio Taller se extienden en paralelo a lo largo de los tres módulos consecutivos, siendo las que se indican a continuación:

1- Taller de elaboración de proyectos en Manejo Costero Integrado.

2- Taller: Desarrollo de competencias.

3- Taller: introducción a la Geomática.



## Cuerpo docente

### **Plantel docente UdelaR:**

Brum L (CURE)  
Cetrulo R (CURE)  
Chreties C (Fac. Ingeniería)  
Conde D (Fac. Ciencias)  
de Álava D (CURE)  
Defeo O (Fac. Ciencias)  
Delgado E (CURE)  
Fossati M (Fac. Ingeniería)  
Gudynas E (CLAES)  
Inda H (CURE)  
Lagos X (CURE)  
Lozoya JP (CURE)  
Medina M (Fac. Arquitectura)  
Marín Y (Fac. Ciencias)  
Panario D (Fac. Ciencias)  
Piedracueva E  
Roche I (Fac. Arquitectura)  
Rodriguez-Gallego L (CURE)  
Santos C (Fac. Ciencias Sociales)  
Sciandro JL (CURE)  
Texeira L (Fac. Ingeniería)  
Verrastro N (CURE)

### **Docentes Universidades Latinoamericanas**

Asmus M (FURG-Brasil)  
Dadón J (UBA-Argentina)  
Monti A (Universidad Patagonia SJ Bosco)  
Polette M (UNIVALI-Brasil)

### **Docentes invitados:**

Carnevia D (Fac. Veterinaria)  
Carranza A (CURE)  
Cousillas M (Fac. Derecho)  
D &#769;Ambrosio L (CURE)  
Echevarría L (Fac. Arquitectura)  
Fagundez C (CURE)  
Lorenzo E (Fac. Ingeniería)  
Martínez G (CURE)  
Mata C (Fac. Derecho)  
Pérez F (CURE)  
Piperno A (Fac. Arquitectura)  
Ríos M (DINAMA, SNAP)  
Sierra JP (Fac. Arquitectura)  
Tejera R (Esp. Interdisciplinario - Fac. Ciencias Sociales)



Vitancurt J (CURE)

## Departamentos en los que se dicta

Maldonado

## Datos de contacto

mcisur.maestria@gmail.com