



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: Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo

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 MCISur tiene como objetivo formar profesionales que, más allá de su formación previa en alguna disciplina específica, estén especialmente calificados para abordar el manejo costero desde una perspectiva crítica, interdisciplinaria y participativa. El programa tiene un enfoque holístico para el abordaje de las distintas problemáticas costeras y con fuerte contacto con las poblaciones costeras. El Programa está destinado a graduados universitarios interesados en desarrollar una formación interdisciplinaria en manejo costero, principalmente administradores y tomadores de decisión del área pública y privada con responsabilidades en el área costera, así como profesionales y docentes universitarios de diversas disciplinas que busquen fortalecer su formación en esta temática.

## Programa

MODULO 1 - 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 2 - 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

MODULO 3 - Practicas en MCI - Planificación, evaluación y toma de decisiones

UT 8 - Planificación y manejo

UT 9 - Toma de decisiones y riesgo

UT 10 - Monitoreo y evaluación

ESPACIO TALLER

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)  
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'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](mailto:mcisur.maestria@gmail.com)