



**Maestría en:**

# Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur



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: Maestría

servicio que lo gestiona: Facultad de Ciencias

Plan: 2012

Duración (en meses): 24

Cupos: 18

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 80

Créditos de tesis: 30

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

### Plan de estudios

El Plan de Estudios tiene una duración de dos años, y se articula en base a tres módulos temáticos, cursos electivos, espacio de taller y tesis. La estructura de módulos, compuestos por unidades temáticas (UT) secuenciadas (integradas por clases teóricas y ejemplos interdisciplinarios), permite una continuidad progresiva en el programa, facilitando una mayor integración de las temáticas relacionadas al MCI. El denominado espacio taller contribuye a crear un ambiente propicio de aprendizaje a través de los Laboratorios en MCI (trabajos de grupos de estudiantes orientados por tutores en casos costeros concretos), orientados a abordar problemáticas contemporáneas, permitiendo estudiar la aplicación de distintas metodologías de manejo y experimentar la complejidad de los procesos en situaciones reales. Los cursos electivos permitirán ampliar la formación hacia determinadas áreas de interés para los estudiantes, en base a cursos ya existentes en otros posgrados de la UdelaR, y otros a crear en el marco de esta Maestría. Para el desarrollo de la tesis se pretende que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos sobre un tema o problema específico demostrando una comprensión de los distintos enfoques, procesos y aplicaciones del MCI. La Tesis deberá tener un enfoque basado en el marco conceptual del MCI, donde se demuestre la integración del conocimiento.

### Programa académico resumido

#### Módulo I. Introductorio

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.

El Sistema Costero:

UT 4 - El sistema costero.

Espacio Taller:

- Laboratorio en Manejo Costero Integrado. (LabMCI).

- Taller de Investigación y Tesis (TIT).



## **Modulo II - Transformaciones, riesgos y toma de decisiones.**

Procesos de Transformación del Sistema Costero:

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

UT 6 - Impactos en el sistema costero.

Aspectos Jurídicos:

UT 7 - Aspectos jurídicos y políticas costeras y oceánicas.

Planificación, evaluación y toma de decisiones:

UT 8 - Riesgo y toma de decisiones.

UT 9 - Planificación y manejo.

UT 10 - Monitoreo y evaluación.

Espacio Taller:

- Laboratorio en Manejo Costero Integrado. (LabMCI).

- Taller de Investigación y Tesis (TIT).

## **Módulo III - Investigación y Practicas en MCI**

Espacio Taller:

- Laboratorio en Manejo Costero Integrado. (LabMCI).

- Taller de Investigación y Tesis (TIT).

## **Reglamento**

### **La Maestría tiene una duración de cuatro semestres:**

Semestre 1 (2do semestre 2016): dictado de Módulo I.

Semestre 2 y 3 (año 2017): dictado de Módulos II y III y PMCI.

Semestre 4 (1er semestre 2018): ejecución de Tesis.

De acuerdo a la Ordenanza de Posgrados de la Universidad de la República la

Maestría incluye 1500 horas, distribuidas en:

- 500 hs presenciales (Módulos, Espacios Taller y Cursos Electivos),

- 500 hs de estudio individual y/o grupal,

- 500 hs de Tesis.



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