



**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: 2007

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 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

### Plan de estudios

#### MODULO 1: Introdutorio

Asignatura: Introducción al Manejo Costero Integrado

UT 1. Introducción al Manejo Costero Integrado (MCI)

UT 2. La interacción de Saberes en el MCI

UT 3. Sustentabilidad, Políticas y Gestión Ambiental

Asignatura: Espacio Taller

. Laboratorios en MCI (Lab-MCI)

. Taller de Investigación y Tesis (TIT)

#### MODULO 2: El Sistema Costero

Asignatura: El Sistema Costero

UT 4. El Sistema Costero

Asignatura: Procesos de Transformación del Sistema Costero

UT 5. Ocupación y Presiones en el Sistema Costero

UT 6. Impactos en el Sistema Costero

Asignatura: Aspectos Jurídicos del Sistema Costero

UT 7. Aspectos jurídicos, políticas costeras y oceánicas

Asignatura: Espacio Taller



- . Laboratorio en MCI (Lab-MCI)
- . Taller de Investigación y Tesis (TIT)

### MODULO 3: Investigación y Prácticas en MCI

Asignatura: Planificación, Evaluación y Toma de Decisiones

UT 8. Planificación y Manejo

UT 9. Toma de decisiones y Riesgo

UT10. Monitoreo y Evaluación

Asignatura: Espacio Taller

. Laboratorio en MCI (Lab-MCI)

. 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)

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)  
Rodríguez-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