

## MÁSTER OFICIAL EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES



- ❑ Con la participación de empresas e instituciones.
- ❑ Visitas de campo y casos prácticos.
- ❑ Posibilidad de acceso al Doctorado.
- ❑ 60 créditos ECTS a realizar en el curso académico.
- ❑ Mención de Calidad de la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, Ministerio de Educación y Ciencia).

### Centro responsable y lugar de impartición:

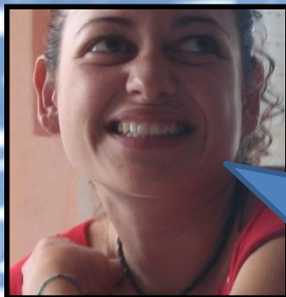
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales.  
Campus de Puerto Real (Cádiz)

### Modalidad y duración:

Presencial con apoyo del Campus Virtual.  
Período lectivo anual. 60 créditos ECTS.

### Régimen de estudios:

Preferente: tiempo completo.



El máster GIAL me aportó capacidades para el mundo de la empresa, donde trabajo en la actualidad (Aurora A.)

### MOVILIDAD EUROPEA

Los alumnos que superen el mínimo de 60 créditos necesario para obtener la titulación de Máster podrán, si lo desean, completar su formación participando en programas de intercambio con universidades europeas del programa Erasmus-Sócrates. Los créditos adicionales, y la formación obtenida en otro país europeo, se sumarán a su expediente académico ¿ESTÁIS SEGUROS?.

### Información e inscripciones:

[www.uca.es/posgrado](http://www.uca.es/posgrado)  
[inscripcion.master@uca.es](mailto:inscripcion.master@uca.es)

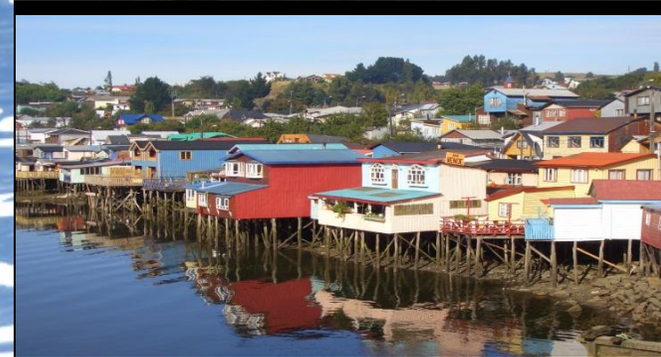
### Coordinadores

Dr. Juan Manuel Barragán Muñoz  
Dra. Ana Macías Bedoya  
Email: [master.gial@uca.es](mailto:master.gial@uca.es)  
Web: [www.gestioncostera.es](http://www.gestioncostera.es)

A mí me abrió las puertas de la administración pública, donde trabajo actualmente (David B.)



## Máster oficial en Gestión Integrada de Áreas Litorales



Universidad de Cádiz

## Objetivos formativos:

Proporcionar a la sociedad, en particular a la de habla hispana, expertos capaces de abordar el reto que actualmente plantea la gestión del litoral desde la perspectiva necesariamente integrada del desarrollo sostenible.

## Conocimientos:

Se dotará a los alumnos de conocimientos básicos sobre las peculiares características del litoral, tanto naturales como territoriales, sociales y económicas; y también de una formación específica orientada hacia su gestión y manejo. Siempre desde una perspectiva integradora, orientada hacia la sostenibilidad.

## Se capacitará al alumno para:

-Analizar el litoral desde perspectivas integradoras, realizar diagnósticos globales y eficientes de áreas litorales: identificación, ponderación y análisis desde una perspectiva integrada de problemas complejos.

- Coordinar y/o participar en la elaboración de instrumentos para la gestión del litoral: diseño de planes de acción, de procesos de participación pública, establecimiento de estrategias, etc.

- Asesorar y apoyar técnicamente a los responsables políticos en los procesos de gestión: toma de decisiones, selección de estrategias, mecanismos y procedimientos, asignación y reparto de funciones, ejecución de programas, coordinación de actuaciones, etc.

## Dirigido a:

Licenciados o Graduados en: Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales, Geografía, Biología, Ingeniería Civil, Arquitectura, Ciencias Políticas, Derecho, Economía, Geología, etc.

