

ENCUENTROS

Adaptación al
cambio climático
de ciudades cos-
teras: diferentes
escalas de trabajo

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 17 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Patrocinio



GOBIERNO
de
CANTABRIA

Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65RJ ETCS: 1

Dirección

María Tejerina Puente

Directora General de Aguas y Puertos
Gobierno de Cantabria

Los cambios en los patrones meteorológicos y la subida del nivel del mar suponen un importante riesgo especialmente en las zonas costeras. El cambio climático supone y va a suponer en un futuro, un impacto sobre las ciudades, especialmente sobre las ciudades costeras, que debe ser analizado y tenido en cuenta en la planificación y el desarrollo de las mismas.

El curso pretende dar una visión general de la mano de expertos en la predicción, adaptación y planificación, sobre el reto que supone en las ciudades adoptar medidas de adaptación al cambio climático, y conocer de primera mano algunas de las actuaciones que ya se están llevando a cabo.

El curso va dirigido a fundamentalmente a estudiantes o graduados y licenciados en Ingeniería Civil, Arquitectura, Geografía, así como a personal de las distintas administraciones públicas y empresas del sector.

Apertura matrícula

Desde el día 8 de abril de 2024
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 12

- 10.15 h Inauguración
- 10.30 h El uso de la información climática en adaptación de ciudades costeras
José Manuel Gutiérrez Llorente
Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA),
CSIC-UC
- 11.30 h Mesa redonda
La adaptación al cambio climático en las ciudades
Gema Igual Ortiz
Alcaldesa de Santander
María José Catalá
Alcaldesa de Valencia
María Ángeles Vázquez Mejuto
Conselleira de Medio Ambiente y Cambio Climático
Xunta de Galicia
Roberto Media Sáinz
Consejero de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
Gobierno de Cantabria
- Moderación
José Luis Gil
Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente
ETSICCP Cantabria
- 13.00 h La gestión integrada como pieza fundamental de la adaptación de áreas metropolitanas costeras: El Plan Bahía
Raúl Medina Santamaría
Director general
Instituto de Hidráulica IHCantabria,
Universidad de Cantabria



Martes 13

- 10.00 h Los puertos pesqueros como elemento esencial en la adaptación de las villas costeras: El caso de Cantabria
María Tejerina Puente
- 11.00 h La adaptación de áreas metropolitanas
Miriam García García
Fundadora y directora de Land Lab
- 12.30 h Experiencias de buenas prácticas
Íñigo Losada Rodríguez
Director de investigación
Instituto de Hidráulica IHCantabria,
Universidad de Cantabria
- 13.30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es

