

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M2174 - Coastal Processes

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS			
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		
Módulo / materia	INGENIERÍA OCEANOGRÁFICA TECNOLOGÍA ESPECÍFICA EN INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL		
Código y denominación	M2174 - Coastal Processes		
Créditos ECTS	4,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE
Profesor responsable	IÑIGO LOSADA RODRIGUEZ
E-mail	inigo.losada@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0049)
Otros profesores	MELISA MENENDEZ GARCIA

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identify and characterize the most relevant drivers in the generation of coastal dynamics
- Define and evaluate the most relevant characteristics of the marine climate required for engineering applications
- Identify and model wave transformation processes
- Assess and model sea level components
- Understand and model the most relevant processes in the surf zone

4. OBJETIVOS

To provide a solid foundation in the understanding and modeling of the relevant coastal processes as a first step towards engineering applications

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Introduction
2	Wave mechanics
3	Wave propagation
4	Observations
5	Short-term wave analysis
6	Long-term wave analysis. Wave climate
7	Sea level
8	Surf zone hydrodynamics

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Wave mechanics and wave propagation	Examen escrito	No	Sí	15,00
Observations, short- and long-term wave analysis	Examen escrito	No	Sí	15,00
Final Exam-Part 2	Examen escrito	Sí	Sí	15,00
Report on selected topics	Trabajo	No	No	10,00
Wave mechanics and wave propagation	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	15,00
Observations, short- and long-term wave analysis	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	15,00
Final Exam-Part 1	Actividad de evaluación con soporte virtual	Sí	Sí	15,00
TOTAL				100,00

Observaciones

“Únicamente por causas debidamente justificadas (ej. restricciones sanitarias) las pruebas de evaluación podrán organizarse a distancia, previa autorización de la Dirección del Centro”.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Part-time students will be offered two options:

Option 1. Following the standard evaluation process

Option 2. The three following conditions need to be met:

- a. Take the 3 theoretical exams for a 45% of the evaluation at scheduled times along the course,
- b. Take a final exam with practical contents once the classes have been finished for a 45% of the final grade
- c. Deliver the report on a selected topic to be chosen from a list of topics provided by the instructor

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Powerpoint presentations and/or class notes will be provided for every section.

The following additional bibliography (not required) is recommended:

- Bosboom, J. and Stive, M.J.F. (2021) Coastal Dynamics. TU Delft Open. ISBN 978-94-6366-370-0.
- Kamphuis, W. (2010). Introduction to Coastal Engineering and management. World Scientific
- Dean, R. and Dalrymple, R.A. (1991). Water Wave Mechanics for Engineers and Scientists. World Scientific.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.