Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M2174 - Coastal Processes

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Máster Universitario en Ingeniel	ría de Caminos, Canales y Pue	ertos	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	Cuatrime	uatrimestral (2)						
Web										
Idioma de impartición	Inglés		Forma de	e impartición	Presencial					

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE
Profesor	IÑIGO LOSADA RODRIGUEZ
responsable	
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

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

- Calculus
- Statistics
- Physics
- Fluid Mechanics

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Capacidad científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y el ejercicio de las funciones

profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento,

conservación y explotación en los campos de la ingeniería civil.

Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el

ámbito de la ingeniería civil.

Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial, del medio litoral, de la ordenación y defensa de costas

y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.

Conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de métodos matemáticos, analíticos y numéricos de la

ingeniería, mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de estructuras, ingeniería del terreno, ingeniería marítima,

obras y aprovechamientos hidráulicos y obras lineales.

Competencias Específicas

Conocimientos y capacidades que permiten comprender los fenómenos dinámicos del medio océano-atmósfera-costa y ser

capaz de dar respuestas a los problemas que plantean el litoral, los puertos y las costas, incluyendo el impacto de las actuaciones

sobre el litoral. Capacidad de realización de estudios y proyectos de obras marítimas.

Competencias Básicas

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos

nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de

ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Transversales

Capacidad de recurrir y aplicar el pensamiento lógico y crítico en su análisis de problemas y toma de decisiones.

Conocer y utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).

Capacidad para poder comunicarse en una lengua extranjera.

Capacidad para desarrollar una motivación de orientada al logro y automotivación.

Conocer y desarrollar el respeto y la promoción de los Derechos Humanos y Fundamentales, la conciencia democrática,

los mecanismos básicos para la participación ciudadana y una actitud para la sostenibilidad ambiental, con especial atención a

colectivos sociales especialmente desfavorecidos.

Capacidad de tomar decisiones con compromiso y sentido ético de sus consecuencias.

Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar e internacional.

Capacidad de innovar, con iniciativa y espíritu emprendedor.

Capacidad de desarrollar un sentido creativo e integrarlo en su planteamiento de soluciones.

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

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES								
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA							
ACTIVIDADES PRESENCIALES								
HORAS DE CLASE (A)								
- Teoría (TE)	30							
- Prácticas en Aula (PA)	15							
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)								
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)								
- Prácticas Clínicas (CL)								
Subtotal horas de clase	45							
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)								
- Tutorías (TU)	10							
- Evaluación (EV)	5							
Subtotal actividades de seguimiento	15							
Total actividades presenciales (A+B)	60							
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES							
Trabajo en grupo (TG)	7,5							
Trabajo autónomo (TA)	45							
Tutorías No Presenciales (TU-NP)								
Evaluación No Presencial (EV-NP)								
Total actividades no presenciales	52,5							
HORAS TOTALES 112,5								

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Introduction	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1
2	Wave mechanics	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,50	0,00	6,00	0,00	0,00	1
3	Wave propagation	4,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	2,50	6,00	0,00	0,00	1
4	Observations	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	3,00	0,00	0,00	1
5	Short-term wave analysis	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	6,00	0,00	0,00	1
6	Long-term wave analysis. Wave climate	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	6,00	0,00	0,00	1
7	Sea level	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,50	5,00	8,00	0,00	0,00	1
8	Surf zone hydrodynamics	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,50	0,00	9,00	0,00	0,00	1
TOTAI	TOTAL DE HORAS			0,00	0,00	0,00	10,00	5,00	7,50	45,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial



Desc	antino at 6 a		Tinalanta	E E	Desir	
Descripción			Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Vave	e mechanics and wave propagation		Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	15,00
	Calif. mínima	0,00				
	Duración	0.5 hour				
	Fecha realización	Once the releva	nnt sections have been completed			
	Condiciones recuperación					
	Observaciones					
Obse	ervations, short- and long-term wave	e analysis	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	15,00
	Calif. mínima	0,00				
	Duración	0.5 hour				
	Fecha realización	Once the releva	ant sections have been completed			
	Condiciones recuperación					
	Observaciones					
Sea level and surf zone hydrodynamics			Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	10,0
	Calif. mínima	0,00				
	Duración	0.5 hour				
	Fecha realización	Once the releva	unt sections have been completed			
	Condiciones recuperación					
	Observaciones					
/lid-t	term Exam		Examen escrito	No	Sí	25,0
	Calif. mínima	0,00				
	Duración	2 hours				
	Fecha realización	After sections o	n wave mechanics, wave propagation and wave analys	is has been comple	ted	
	Condiciones recuperación			· ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Observaciones					
inal	Observaciones		Examen escrito	No	Sí	25,0
inal	Exam	0.00	Examen escrito	No	Sí	25,0
inal	Exam Calif. mínima	0,00 2 hours	Examen escrito	No	Sí	25,0
inal	Exam	2 hours		-	1	25,0
inal	Exam Calif. mínima Duración Fecha realización	2 hours	Examen escrito n observations, sea level and surf zone hydrodynamics	-	1	25,0
inal	Exam Calif. mínima Duración	2 hours		-	1	25,0
	Exam Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación	2 hours		-	1	25,0
	Exam Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación Observaciones ort on selected topics	2 hours After sections o	n observations, sea level and surf zone hydrodynamics	have been complet	ed	
	Exam Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación Observaciones ort on selected topics Calif. mínima	2 hours	n observations, sea level and surf zone hydrodynamics	have been complet	ed	
	Exam Calif. mínima Duración Fecha realización Condiciones recuperación Observaciones ort on selected topics	2 hours After sections o	n observations, sea level and surf zone hydrodynamics	have been complet	ed	



Observaciones

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 online exams for a 40% of the evaluation any time along the course,
- b. Take a final exam once the classes have been finished for a 50% 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:

- 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.

Complementaria

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

☑ Comprensión escrita☑ Comprensión oral☑ Expresión escrita☑ Expresión oral

☑ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones

This course will be taught in English. A written glossary with the relevant terms in Spanish will be provided.