



Teaching Guide				
Identifying Data				2019/20
Subject (*)	Port and Coastal Engineering		Code	632514004
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Civil			
Coordinador	Acinas Garcia, Juan Ramon	E-mail	j.acinas@udc.es	
Lecturers	Acinas Garcia, Juan Ramon Sande González-Cela, José	E-mail	j.acinas@udc.es jose.sande@udc.es	
Web				
General description				

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Capacitación científico-técnica e metodolóxica para a asesoría, a análise, o deseño, o cálculo, o proxecto, a planificación, a dirección, a xestión, a construcción, o mantemento, a conservación e a explotación nos campos relacionados coa Enxeñaría Civil: edificación, enerxía, estruturas, xeotecnia, hidráulica, hidroloxía, enxeñería cartográfica, enxeñería marítima e costeira, enxeñería sanitaria, materiais de construcción, medio ambiente, ordenación do territorio, transportes e urbanismo, entre outros
A2	Capacidade para comprender os múltiples condicionamentos de carácter técnico, legal e da propiedade que se suscitan no proxecto dunha obra pública, e capacidade para establecer diferentes alternativas válidas, elixir a óptima e plasmala adecuadamente, prevendo os problemas da súa construcción, e empregando os métodos e tecnoloxías más adecuadas, tanto tradicionais como innovadoras, coa finalidade de conseguir a maior eficacia dentro do respecto polo medio ambiente e a protección da seguridade e saúde dos traballadores e usuarios da obra pública
A3	Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria durante o desenvolvemento da profesión de Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos
A5	Coñecemento da profesión de Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos e das actividades que se poden realizar no eido da Enxeñaría Civil
A6	Aplicación das capacidades técnicas e xestoras en actividades de I+D+i dentro do eido da Enxeñaría Civil
A8	Utilización dos ordenadores para a resolución de problemas complexos de enxeñería. Utilización de métodos e modelos sofisticados de cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos e de intelixencia artificial no contexto das súas aplicacións na resolución de problemas do ámbito estreito da Enxeñaría Civil
A10	Aplicación das características da aleatoriedade da maioría dos fenómenos físicos, sociais e económicos, para actuar da forma correcta na toma de decisións ante a presenza de incerteza en problemas complexos, e para efectuar análises e crítica racional de actuacións
A25	Capacidade para aplicar a mecánica dos fluídos e as ecuacións fundamentais do fluxo en cálculo de conducións a presión e en lámina libre.
A26	Capacidade para aplicar os coñecementos hidrolóxicos e os fundamentos de Mecánica de Fluídos nos métodos de cálculo sobre Hidroloxía, tanto de superficie como subterránea. Capacidade para realizar a avaliación dos recursos hidráulicos e aplicar as principais ferramentas para a planificación hidrolóxica e para a regulación e laminación das achegas hídricas. Capacidade para analizar a hidráulica fluvial e aplicar os coñecementos adquiridos na restauración de canais e demais actuacións sobre ríos e as súas contornas.
A27	Capacidade para planificar, proxectar, dimensionar, dirixir a construcción e explotación de conducións hidráulicas, presas, aproveitamentos hidroeléctricos, sistemas de regulación de ríos, regadíos, obras fluviais e outras obras hidráulicas e hidrolóxicas.
A32	Capacidade para proxectar e dirixir a construcción e explotación de centrais de producción de enerxía eléctrica eólicas, mareomotrices (tanto de mareas como de ondas), xeotérmicas, etc.



A36	Coñecementos e capacidades que permiten comprender os fenómenos dinámicos do medio océano-atmosfera-costa e ser capaz de dar respostas aos problemas que suscitan o litoral, os portos e as costas, incluíndo o impacto das actuacións sobre o litoral, así como o seu impacto no medio, especialmente na ríbeira do mar
A37	Coñecemento especializado nas áreas de planificación, estudo, proxecto, construcción, explotación e dirección de portos e obras marítimas. Capacidade para analizar o porto e relacionalo coa súa contorna, as cidades e as vías de comunicación.
B1	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser en gran medida autodirixido ou autónomo.
B2	Posúir e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B3	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B4	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B5	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
B6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo
B8	Traballar de xeito autónomo con iniciativa
B9	Traballar de forma colaborativa
B16	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse
B17	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida
B18	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade
C1	Reciclaxe continua de coñecementos nunha perspectiva xeral no eido global de actuación da Enxeñaría Civil
C2	Comprender a importancia da innovación na profesión
C3	Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías
C4	Entender e aplicar o marco legal da disciplina
C5	Comprensión da necesidade de actuar de forma enriquecedora sobre o medio ambiente contribuíndo ao desenvolvemento sostible
C6	Comprensión da necesidade de analizar a historia para entender o presente
C8	Facilidade para a integración en equipos multidisciplinares
C9	Capacidade para organizar e planificar
C12	Capacidade de análise, síntese e estruturación da información e das ideas
C13	Claridade na formulación de hipóteses
C14	Capacidade de abstracción
C15	Capacidade de traballo persoal, organizado e planificado
C21	Capacidade de realizar probas, ensaios e experimentos, analizando, sintetizando e interpretando os resultados

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.		AC1 AC5 AC10 AC36 AC37	BC1 BC2 CC6



Conocimientos y práctica de la especialidad Ingeniería de Puertos y Costas.	AC2 AC3 AC6 AC8 AC25 AC26 AC27 AC32 BC3 BC4 BC5 BC6 BC7 BC8 BC9 BC16 BC17 BC18 CC12 CC13 CC14 CC15 CC21
---	---

Contents	
Topic	Sub-topic
TITULO : INGENIERÍA DE COSTAS	TITULO : INGENIERÍA DE COSTAS
Capítulo 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE COSTAS	Capítulo 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE COSTAS
Capítulo 2. MOVIMIENTO ONDULATORIO. ONDAS DE AMPLITUD PEQUEÑA	Capítulo 2. MOVIMIENTO ONDULATORIO. ONDAS DE AMPLITUD PEQUEÑA
Capítulo 3. PROPAGACIÓN DEL OLEAJE. REFRACTION	Capítulo 3. PROPAGACIÓN DEL OLEAJE. REFRACTION
Capítulo 4. DIFRACCÓN DEL OLEAJE	Capítulo 4. DIFRACCÓN DEL OLEAJE
Capítulo 5. ONDAS DE AMPLITUD FINITA	Capítulo 5. ONDAS DE AMPLITUD FINITA
Capítulo 6. DESCRIPCIÓN DEL OLEAJE	Capítulo 6. DESCRIPCIÓN DEL OLEAJE
Capítulo 7. PARÁMETROS ESTADÍSTICOS DEL OLEAJE	Capítulo 7. PARÁMETROS ESTADÍSTICOS DEL OLEAJE
Capítulo 8. PREVISIÓN DE OLEAJE. CLIMA Y FUENTES DE DATOS	Capítulo 8. PREVISIÓN DE OLEAJE. CLIMA Y FUENTES DE DATOS
Capítulo 9. MORFOLOGÍA LITORAL	Capítulo 9. MORFOLOGÍA LITORAL
Capítulo 10. CORRIENTES EN LA ZONA DE ROMPIENTES	Capítulo 10. CORRIENTES EN LA ZONA DE ROMPIENTES
Capítulo 11. TRANSPORTE DE SEDIMENTOS	Capítulo 11. TRANSPORTE DE SEDIMENTOS
Capítulo 12. DEFENSA DE COSTAS. REGENERACIÓN DE PLAYAS	Capítulo 12. DEFENSA DE COSTAS. REGENERACIÓN DE PLAYAS
Capítulo 13. ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL LITORAL	Capítulo 13. ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL LITORAL
TITULO : INGENIERÍA DE PUERTOS	TITULO : INGENIERÍA DE PUERTOS
Capítulo 14. EL PUERTO	Capítulo 14. EL PUERTO
Capítulo 15. TRÁFICOS PORTUARIOS	Capítulo 15. TRÁFICOS PORTUARIOS
Capítulo 16. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE UN PUERTO	Capítulo 16. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE UN PUERTO
Capítulo 17. PUERTOS ESPECIALES	Capítulo 17. PUERTOS ESPECIALES

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		40	30	70
Workshop		20	30	50
Workbook		0	15	15
Field trip		10	0	10
Personalized attention		5	0	5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.



Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clase impartida por el profesor y por especialistas invitados
Workshop	Resolución conjunta de cuestiones y problemas profesionales
Workbook	Estudio de la bibliografía especializada
Field trip	Visitas de prácticas a empresas, servicios y actividades de interés

Personalized attention

Methodologies	Description
Workshop	Asistencia a preguntas y dificultades planteadas o introducidas por el alumno
Guest lecture / keynote speech	Asistencia a preguntas y dificultades planteadas o introducidas por el profesor

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Field trip		Preguntas prácticas	10
Workshop		Calificación de resultados	45
Guest lecture / keynote speech		Prueba teórica y práctica	45

Assessment comments

(Leave empty if there are no comments)

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Port Management and Operations/632514035

Extension in Port Engineering/632514034

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.