



Teaching Guide				
Identifying Data				2024/25
Subject (*)	Coastal works	Code	632G01054	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Third	Optional	4.5
Language				
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Civil			
Coordinador		E-mail		
Lecturers	,	E-mail		
Web				
General description	<p>Conocer los aspectos más importantes relacionados con la Ingeniería Marítima y la Gestión del Litoral. Estudio del medio ambiente litoral con sus diferentes ecosistemas, y los procesos morfológicos que determinan su forma y evolución. Análisis y cálculo de la dinámica sedimentaria en el entorno costero, con especial énfasis en estuarios y ríos. Adquirir los conocimientos de las legislaciones vigentes y las tipologías de figuras de protección ambiental de la costa (GIZC, Red Natura 2000).</p> <p>Estudio detallado de las obras de defensa de la costa, tanto con actuaciones en el lado tierra (ordenación del litoral, regeneración de playas) como en el lado mar (espigones, diques, pantallas, dragados).</p> <p>Cálculo y dimensionamiento de emisarios submarinos, análisis de vertidos en el mar.</p>			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A28	Capacidad para construcción y conservación de obras marítimas.
A36	Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences / results	
Traballo en equipo para a aprendizaxe e manexo de programas informáticos e manuais de enxeñaría marítima.	A28	B10	
Traballo con programas informáticos (SMC, Sistema de Modelado Costeiro) para a súa aplicación na xestión do litoral e cálculo de obras de enxeñaría marítima.	A36		C13
Deseño de estruturas de defensa da costa: diques, espigóns, pantallas. Cálculo de campos de espigóns, dragaxes, formulación de solucións con rexeneración de praias.	A28		
Cálculo e dimensionamiento de emisarios submarinos, análises de verteduras no mar.	A22 A28		
Estudo detallado das obras de defensa da costa, tanto con actuacións no lado terra (ordenación do litoral, rexeneración de praias) como no lado mar (espigóns, diques, pantallas, dragaxes).	A22 A28	B18	C13
Coñecer os aspectos máis importantes relacionados coa Enxeñaría Marítima e a Xestión do Litoral.	A28		



Análise e cálculo da dinámica sedimentaria na contorna costeira, con especial énfase en estuarios e ríos. Adquirir os coñecementos das lexislacións vixentes e as tipoloxías de figuras de protección ambiental da costa (GIZC, Rede Natura 2000).			
Realización e exposición oral de proxectos tipo e estudos de caso de estruturas de defensa da costa. Aplicación de novas técnicas e novas tecnoloxías.			C3

Contents	
Topic	Sub-topic
Capítulo 1 : Introducción General	Presentación dos diferentes módulos da materia. Repaso de conceptos fundamentais da materia Portos e Costas para o correcto seguimento da materia.
Capítulo 2 : Medio Ambiente litoral	<ul style="list-style-type: none"> a) O medio mariño. División do Medio mariño b) Zona Intermareal. Adaptacións dos organismos c) Ecosistemas litorais: Costas rochosas, Charcas intermareales, Costas arenosas, Dunas, Beiras fangosas, Marismas e Estuarios, Lagoas litorais.
Capítulo 3 : Procesos litorales en rías y estuarios	<ul style="list-style-type: none"> a) Elementos morfolóxicos dunha desembocadura b) Dinámica sedimentaria dunha desembocadura c) Tendencia morfolóxica ao equilibrio. Variabilidade da tendencia d) Dinámica sedimentaria das zonas interiores do estuario
Capítulo 4 : Ordenación y Gestión del Litoral	<ul style="list-style-type: none"> a) Antecedentes Históricos. A costa, baixo presión b) Estratexias de Xestión c) Lexislación europea, española e galega. A lei 22/88 de Costas. Xestión, ordenación e tutela do Dominio público marítimo-terrestre e das Servidumes de tránsito e protección. d) A Xestión Integral da Costa. Estratexia da UE en G.I. Z. C. Casos prácticos e) Recuperación de espazos litorais de interese ambiental. Casos prácticos
Capítulo 5 : Impacto ambiental	<ul style="list-style-type: none"> a) A avaliación de impacto ambiental en enxeñería costeira b) Medio ambiente e obras de enxeñería costeira c) A Rede Natura 2000 na costa d) Xestión integral de proxectos no litoral e) A avaliación de impacto ambiental. f) Contaminación mariña. Emisarios submarinos. Verteduras no mar
Capítulo 6 : Actuaciones en el litoral y defensa de la costa	<ul style="list-style-type: none"> a) Introducción b) Clasificación das actuacións no litoral <ul style="list-style-type: none"> b.1) Actuacións lado Terra: Ordenación do litoral, Rexeneración de praias b.2) Actuacións lado Mar: Espigóns. Diques de Encanamento. Muros. Revestimentos. Pantallas. Dragaxes. Instalacións especiais.
Capítulo 7 : Espigones. Diques de Encauzamiento	<ul style="list-style-type: none"> a) Funcionamento. Cambios de perfil. Correntes de retorno. Transporte litoral retido. Erosión. b) Deseño de Espigóns. Perfil. Aliñación. Basculamientos. Transicións. c) Tipoloxías d) Aspectos Construtivos
Capítulo 8 : Muros. Revestimientos. Pantallas	<ul style="list-style-type: none"> a) Introducción. Obxectivos. b) Plan e concepción do proxecto c) Deseño en planta e sección d) Tipoloxías. Aspectos Construtivos. e) Socavación.
Capítulo 9 : Dragados. Instalaciones especiales marítimas	<ul style="list-style-type: none"> a) Dragados b) Instalacións especiais. Parques Eólicos. Plataformas Off- shore



Capítulo 10 : Herramientas de cálculo y diseño	a) Modelos numéricos. Programas comerciais. Casos prácticos b) Experimentación en modelos físicos. Exemplos.
--	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Objective test	A22 A28 A36 B10 B18 C3 C13	50	62.5	112.5
Personalized attention		0		0

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	<p>Ao longo do curso realizarase a explicación do temario, así como visitas ao CITEEC para refórzolle dalgúns dos contidos.</p> <p>Existe a posibilidade de realizar visitas a obra e que dean sesións maxistras representantes do sector.</p> <p>Finalmente realizarase unha proba ou traballo que abarque todos os contidos da materia.</p>

Personalized attention	
Methodologies	Description
	<p>En las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las prácticas.</p> <p>Para las mesas redondas y estudio de casos el profesor invitará a los ponentes más apropiados, facilitando la documentación aportada con anterioridad para el trabajo conjunto.</p> <p>Las prácticas a través de TIC serán impartidas por el profesor con atención personalizada en los ordenadores en los que trabajen los alumnos (dos alumnos por ordenador), orientando en todo momento sobre el uso del programa SMC (Sistema de Modelado Costero).</p> <p>Las salidas de campo y la asistencia a eventos científicos será supervisada por el profesor para la adecuación a las competencias de la asignatura.</p> <p>Para la preparación de las proba mixta el profesor estará disponible en su despacho en horario de trabajo. Se podrán realizar tutorías en grupo en función del número de alumnos interesados.</p>

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Objective test	A22 A28 A36 B10 B18 C3 C13	Realizarase unha proba ou traballo que abarque todos os contidos da materia.	100
Others			

Assessment comments
Para a obtención do aprobado na materia precisase un 50 sobre 100



Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Final project/632011510
Impacto Ambiental das Obras de Enxeñaría/632011608
Enxeñaría Portuaria/632011611

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Enxeñaría Portuaria/632011611
Enxeñaría do Saneamento Urbano/632011636

Subjects that continue the syllabus

Hidráulica e Hidroloxía I/632011204
Enxeñaría Ambiental/632011402
Portos e Costas/632011403
Obras Hidráulicas/632011407

Other comments

Se recomienda expresamente que los alumnos matriculados hayan cursado la asignatura Puertos y Costas de 4º Curso.

La asignatura combina diferentes modelos de estudio y aprendizaje, resaltando especialmente el manejo del programa SMC, ampliamente utilizado en el campo de la ingeniería marítima y costera.

Los profesores recomiendan también la asistencia a las conferencias invitadas de empresas y administraciones del sector, para el análisis y solución de problemas y proyectos tipo.

(*)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.