		Teaching Guide		
	Identifying) Data		2022/23
Subject (*)	Metodoloxía e Instrumentación na	Navegación	Code	631411610
Study programme	Licenciado en Náutica e Transporte	e Marítimo		
	·	Descriptors		
Cycle	Period	Year	Туре	Credits
First and Second Cyc	le 2nd four-month period	First Second	Optional	2.5
Language	Spanish	'		
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers	E-mail			
Web		,		
General description				

	Study programme competences	
Code	Study programme competences	
А3	Determinar por calquera medio a situación e a súa exactitude, a nivel de xestión.	
A8	Manter a seguridade da navegación utilizando o radar, o ARPA e os modernos sistemas de navegación para facilitar a toma de decisións,	
	a nivel de xestión.	
A13	Planificar unha travesía e dirixir a navegación, a nivel de xestión.	
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da	

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme	
	CO	mpeten	ces
Determinar por calquera medio a situación e a súa exactitude, a nivel de xestión.	А3		
	A13		
Manter a seguridade da navegación utilizando o radar, o ARPA e os modernos sistemas de navegación para facilitar a toma	A8		
de decisións, a nivel de xestión.			
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e			C8
cultural da sociedade.			

	Contents	
Topic	Sub-topic	
El Sistema UAIS	Definición y objetivos del UAIS. Descripción del equipo. Información trasmitida por el	
	UAIS. Tipos de UAIS. Descripicón del funcionamiento. Modos de operación del sitema	
	UAIS. Limitaciones y particularidades. Otros sistemas de identificación de buques.	
Cartografía Electrónica	Formatos rastel y vectorial. Definición y arquitectura de los SIG. Técnicas de representación de datos. Estandares de intercambio de información geográfica.	
	Construcción de un sistema de Información Geográfica Relacional. La Carta de	
	J J	
	Navegación Electrónica. Formatos de cartas de navegación eletrónica. El ECDIS.	
	Sistemas de navegación integrados a traves del ECDIS. Planificación y seguimiento	
	de la derrota	

Sistemas NAVSTAR-GPS	Sistematismos relacionados con el Sector Espacial: geometría de la constelación.
	Dilución de la precisión en 2D y 3D. Sistematismos relacionados con el sector de
	control. Sistematismos relacionados con el sector del usuario. Sistematismos
	relacionados con el medio de propagación. El efecto troposférico e ionosférico.
	Modelos para la corrección de los efectos troposféricos e ionosféricos. Sistemas de
	referencia: generalidades. El sistema Word Geodetic System '84 (WGS '84).
	Parámetros de traslación del WGS`84 al sistema geodésico local. Conversión de
	coordenadas sobre la cartografía náutica; elección del Datum. Aplicaciones en la
	navegación marítima, descripción de las utilidades obtenidas. Aplicaciones terrestre y
	aéreas.
El GPS Diferencial (GPSD)	Fundamentos del GPSD. Técnicas de simples, dobles y triples diferencias de fase.
	GPSD por pseudodistancias. Cobertura y precisión de los diversos sistemas de
	GPSD. El sistema RASANT. Red española de GPSD para la navegación marítima.
El Sistema Satelitario Mundial de Navegación (GLONASS)	La constelación GNSS. La señal espacial GLONASS (SIS). La señal normalizada de
	posicionamiento GLONASS. El sistema de coordenadas GLONASS. El sector de
	Tierra. El sector de Control. Obtención de la situación y precisión de la misma.
Sistema de Navegación Multimodal "GALILEO"	Antecedentes: el sistema GNSS-1: prestaciones. Criterios de crecimiento: programas
	EGNOS, WAAS, MSAS. Los elementos del sietma EGNOS. El proyecto GALILEO:
	constelación, órbitas, frecuencias, cobertura, métodos de posicionamiento, precisión
	del sistema. Enlaces con otros sistemas satelitarios. Etapas de implantación.
La Teledetección Espacial en el ámbito marítimo	Evolución histórica. Desarrollo actual. Elementos principales de los sistemas de
	teledetección. Información sobre regiones no visibles del espectro. Sensores.
	Exploradores. Aplicaciones marítimas. Monitorización de vertidos de petroleo por
	medio de imágenes ERS SAR. Potencial y limitaciones del satélite radar para los
	vertidos de petróleo. Planificación y motorización de los vertidos petrolíferos.
Otra Instrumentación	Radiogoniómetro Adcock. Compás Satelitario. Aguja giroscópica de fibra óptica: el
	efecto SAGNAC. Sistema de registro de datos de la derrota. Sistema automático de
	gobierno. Estabilizador de balances.

	Plannin	g		
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech		35	0	35
Supervised projects		2	20	22
Objective test		2	0	2
Personalized attention		3.5	0	3.5
(*)The information in the planning table is for gr	uidance only and does not	take into account the	heterogeneity of the stu	dents.

	Methodologies	
Methodologies	Description	
Guest lecture /	Comentarios del contendio del programa a lo largo del curso	
keynote speech	ynote speech	
Supervised projects	Elaboración de trabajos por los alumnos sobre el contenido del programa, bajo la dirección del profesor	
Objective test	Objective test Examen final de teoría sobre el contenido del programa	

Personalized attention		
Methodologies Description		
Supervised projects	Supervised projects Tutorias personalizadas para solución de problemas	



		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	Supervised projects Se valorará la confección de los trabajos realizados previa entrega de los mismos		50
Objective test		Se valorará los conocimientos generales adquiridos a lo largo del curso	50
Others			

Assessment comments	

	Sources of information
Basic - Tetley. L. (2001). Electronic Navigation Systems. Oxford. Butterworth	
	- Chuvieco. E (1996). Fundamentos de teledetección espacial. Madrid. Rial S.A.
- Garcia Fernández. J.M. (1999). Fundamentos del Sistema GPS. Universidad de Oviedo	
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Inglés Técnico Marítimo/631411106
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Sistemas de Axuda a Navegación/631411202
Subjects that continue the syllabus
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.