		Teaching	Guide		
Identifying Data				2020/21	
Subject (*)	Technical Drawing Code			631G01102	
Study programme	Grao en Náutica e Transporte Marítimo				'
		Descrip	otors		
Cycle	Period	Yea	ır	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Firs	st	Basic training	6
Language	SpanishGalician		'		'
Teaching method	Hybrid				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Industrial				
Coordinador	Santos Couceiro, Rafael		E-mail	rafael.santos.co	uceiro@udc.es
Lecturers	Santos Couceiro, Rafael		E-mail	rafael.santos.co	uceiro@udc.es
Web	www.nauticaymaquinas.es				
General description	Asignatura de Dibujo Técnico Ori	entada al conoc	imiento de los Sist	emas de Representad	ción y su aplicación a la
	Descripción Gráfica y Numérica o	del Casco del Bu	ique, al Desarrollo	y Uso de las Proyecc	iones Cartográficas Perspectivas
	Utiles a la Navegación, y al Mane	ejo de un Sistema	a de Dibujo Asistic	lo por Ordenador.	
Contingency plan	Modifications to the contents				
	2. Methodologies				
	*Teaching methodologies that are maintained				
	*Teaching methodologies that are modified				
	3. Mechanisms for personalized attention to students				
	4. Modifications in the evaluation				
	*Evaluation observations:				
5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A2	Interpretar e representar correctamente o espazo tridimensional, coñecendo os obxectivos e o emprego de representación gráfica.
A3	Interpretar e representar as formas do buque e das súas instalacións.
A4	Coñecer e construír as Proxeccións Cartográficas Perspectivas empregadas en Navegación, os seus antecedentes e uso.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica e publicacións náuticas.
A14	Planificar e dirixir unha travesía, determinar a situación por calquera medio de navegación, e dirixir a navegación.
A24	Manter a navegabilidade do buque.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de xeito efectivo.
B4	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B5	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Traballar de forma colaboradora.
В9	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamento
	físico-matemáticos.
B12	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.

B13	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B14	Capacidade de análise e síntese.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.
C10	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou
	pouco coñecidas dentro de contextos máis amplas (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo

Learning outcomes				
Learning outcomes		Study programme		
		competences		
Del listado de Competencias de la Titulación	A2		C2	
	А3		C4	
	A4		C10	
	A10			
Del listado de Competencias de la Titulación		B1		
		B2		
		B4		
		B5		
		В6		
		В9		
		B12		
		B13		
		B14		
		B15		
		B16		
Del listado de Competencias de la Titulación			C1	
			СЗ	
			C6	
			C7	
			C8	
MAntener la navegabilidad del buqe	A24			
Planificar e dirixir unha travesía, determinar a situación por calquera medio de navegación, e dirixir a navegación mediante el	A14			
conocimiento cabal de cartas y publicaciones náuticas				

Contents		
Topic Sub-topic		
PRIMERA PARTE: DIBUJO TECNICO.	1.1 Necesidad y objetivos de la Geometría Descriptiva.	
	1.2 Clase de Dibujos.	
1: INTRODUCCION.	1.3 Sistemas de Representación. Generalidades.	

2: NOCIONES DIBUJO INDUSTRIAL.	2.1 Introducción.
	2.2 Normas.
	2.3 Sistema de Vistas. Sistema Europeo y Sistema Americano.
	2.4 Secciones Cortes y Roturas.
	2.5 Acotación.
	2.6 Representación de Roscas y Hélices. La Hélice del buque, palas.
3: INTRODUCCION AL DIBUJO AXONOMETRICO.	3.1 Introducción.
	3.2 Sistema de Ejes. Coeficientes de Reducción.
	3.3 Representación de Punto Recta y Plano.
	3.4 Representación de curvas y circunferencias.
	3.5 Ejercicios de traslado desde el sistema de Vistas al Axonométrico.
SEGUNDA PARTE: SISTEMA DIEDRICO.	Conocimientos Previos: Hasta abatimiento de planos.
4: ABATIMIENTOS.	4.1 Abatimientos: Generalidades.
	4.2 Abatimiento de un punto contenido en un plano cualquiera.
	4.3 Abatimiento de una recta contenida en un plano.
	4.4 Abatimiento de un plano.
	4.5 Aplicaciones de la homología afín a la resolución de problemas de abatimiento.
	4.6 Situación de una figura plana sobre un plano, procedimiento inverso al de
	abatimiento.
	Ejercicios de abatimientos y desabatimientos.
5: CAMBIOS DE PLANO DE PROYECCION.	5.1 Introducción.
	5.2 Proyecciones de un punto al cambiar un plano de proyección.
	5.3 Proyecciones de una recta al cambiar un plano de proyección, cambios sucesivos.
	5.4 Representación del plano al cambiar un plano de proyección.
	5.5 Aplicaciones de los cambios de plano, intersección de recta y plano.
6: GIROS.	6.1 Introducción: Giro e inclinación.
	6.2 Giro de un punto alrededor de un eje.
	6.3 Giro de una recta si el eje la corta.
	6.4 Giro de una recta cuando el eje y la recta se cruzan.
	6.5 Giro de un plano.
	6.6 Aplicaciones de los giros.
7: ANGULOS.	7.1 Angulo de dos rectas y bisectriz de las mismas.
	7.2 Angulo de recta y plano.
	7.3 Angulos que forma una recta con los planos de proyección.
	7.4 Angulo de dos planos y bisector de los mismos.
	7.5 Angulos que forma un plano con los de proyección.
Generalidades sobre las Superficies. Definiciones.	8.1 Introducción.
	8.2 Tetraedro: Definición y representación, estructura fundamental.
8: POLIEDROS.	8.3 Hexaedro o cubo: Definición y representación, estructura fundamental.
	8.4 Octaedro: Definición y representación, estructura fundamental.
	8.5 Dodecaedro: Definición y representación, estructura fundamental.
	8.6 Icosaedro: Definición y representación, estructura fundamental.
	8.7 Intersección de una recta con un poliedro.
	8.8 Secciones planas de los poliedros.
	8.9 Desarrollo de los poliedros.

9: PRISMA y PIRAMIDE.	9.1 Generación y representación de las superficies prismática y piramidal.
9. FRISINA Y FIRAINIDE.	9.2 Representación de un prisma recto.
	9.3 Prisma oblícuo con sus aristas laterales paralelas al P.V.
	9.4 Sección plana del prisma (definición y uso de la sección recta) y de pirámide.
	9.5 Intersección con una recta, puntos de entrada y salida.
	9.6 Desarrollo de las superficies prismática y piramidal, transformada de una sección plana, línea geodésica.
10: CONO y CILINDRO	<u> </u>
10: CONO y CILINDRO.	10.1 Generación y representación de las superficies cónica y cilíndrica.
	10.2 Proyecciones de cono y cilindros apoyados en un plano cualquiera.
	10.3 Secciones planas de las superficies cónica y cilíndrica.
	10.4 Intersección con una recta, puntos de entrada y salida.
	10.5 Desarrollo de las superficie cónica y cilíndrica (uso de la sección recta),
44 14 505504	transformada de una sección plana, línea geodésica.
11: LA ESFERA.	11.1 Generación y representación. Situación de un punto sobre la superficie.
	11.2 Secciones planas de la superficie esférica.
	11.3 Intersección de recta y esfera.
	11.4 Plano tangente a la esfera en un punto.
TERCERA PARTE: PLANOS DEL BUQUE.	12.1 Introducción al Sistema Acotado
	12.2 Definiciones previas
12: PLANO DE FORMAS.	12.3 Geometria y elementos fundamenteles de la estructura del buque.
	12.4 Disposición de un plano de formas.
	12.5 Trazado de las líneas que representan la carena
	12.6 Vagras planas y vagras de doble curvatura
	12.7 Cartilla de trazado.
	12.7 Procedimientos de trazado: a partir de modelo; Sistema de tres puntos; Trazado
	informatizado.
13: METODOS DE ALISADO.	13.1 Métodos de alisado o corrección de la forma: Método de realzado, secciones
	oblicuas, de cono o cilindro tangente.
	13.2 Interpolación de secciones (métodos).
14: SECCIONES VERTICALES LONGITUDINALES.	14.1 Secciones verticales longitudinales de diferentes tipos de buque
	14.2 Elementos estructurales: Sistema longitudinal, Transversal y Mixto
	14.3 Línea de cubierta: Convenio Internacional de 1966.
15: SECCIONES MAESTRAS DE BUQUES.	15.1 Geometria y elementos estructurales del buque.
	15.2 Sistema transversal: Esquema general; Quillas de barra, de láminas, vertical y
	doble.
	15.3 Trazado de baos : Circular (brusca y radio); Parabólico; Sistema americano.
	15.4 Dobles fondos; Pantoques
CUARTA PARTE: PROYECCIONES CARTOGRAFICAS.	16.1 Generalidades.
	16.2 Historia de los Mapas.
16: CARTOGRAFIA.	
17: PROYECCIONES.	17.1 Clasificación de las Proyecciones.
	17.2 Por la Figura Geométrica.
	17.3 Por el Centrado del Plano.
	17.4 Por el Origen de las Visuales.
	17.5 Propiedades Particulares de la Carta.

18: CONTRUCCION DE LAS PROYECCIONES.	18.1 Proyecciones con Paralelos Horizontales
	18.2 P. Cónicas
	18.3 P. Azimutales: Gnomónicas, Estereográfica y Ortográfica
	18.3.1 Propiedades Comunes.
	20.3.2 Gnomónica Polar.
	18.3.3 Gnomónica Ecuatorial.
	18.3.4 Gnomónica Oblicua.
	18.3.5 Medida de Distancias en las Cartas Gnomónicas.
	18.4 Proyecciones convencionales.
19: CARTA DE MERCATOR.	19.1 Introducción
	19.2 Latitud Aumentada
	19.3 Construcción de la Carta de Mercator
	19.4 Medida de Distancias en la Carta de Mercator.
	19.5.Conocimiento cabal de cartas y publicaciones náuticas
QUINTA PARTE: INTRODUCCION AL DIBUJO ASISTIDO	20.1 Conceptos básicos. Generalidades.
CON ORDENADOR.	20.1 Componentes de un sistema CAD.
	20.2 Pantallas gráficas, Periféricos de entrada y salida.
20: INTRODUCCION AL DIBUJO ASISTIDO CON	20.5 Elementos de almacenamiento de datos.
ORDENADOR.	
21: MODELADO GEOMÉTRICO	21.1 Introducción.
Zi. Model to dedimention	21.2 Características de los esquemas de representación de sólidos.
	21.3 Sistemas ambiguos de representación.
	21.4 Modelado de superficies y Modelado de sólidos.
22: INTRODUCCION A UN PROGRAMA DE DIBUJO.	22.1 Conceptos básicos y terminología.
22. INTRODUCCION A DIVI ROCINAMIA DE DIBUSO.	22.2 El menú principal. El editor de dibujo: Areas de gestión y de trazado.
	22.3 Teclado y teclas especiales. Introducción de órdenes Introducción de datos:
	Tipos de dato.
	22.4 Ayudas.
OR DIDLUG DE ENTIDADES	22.5 Formato de presentación de órdenes.
23: DIBUJO DE ENTIDADES.	23.1 Puntos, líneas, trazos y sólidos.
	23.2 Circunferencias y arcos.
	23.3 Polilíneas y polígonos.
	23.4 Arandelas y elipses.
	23.5 Manejo de textos.
24: CONTROL DE LA PRESENTACION y ORDENES DE	24.1 Ampliación de la visualización y encuadre.
EDICION.	24.2 Ventanas gráficas. Regeneración y redibujado.
	24.3 Otras órdenes de control de la presentación.
	24.4 Borrado y recuperación.
	24.5 Desplazamiento, copia, giro, simetría y paralelismo.
	24.6 Cambio de escala, estirado y alargado.
	24.7 Borrado parcial y recorte.
	24.8 Empalmes y chaflanes.
	24.9 Matrices.
	24.10 Cambio de propiedades.
	24.11 Edición de polilíneas.
	24.12 Descomposición de entidades.
L	

25: AYUDAS AL DIBUJO, ORDENES DE CONSULTA Y DE	25.1 Retículas, forzado de coordenadas y referencias a otras entidades.
GESTION.	25.2 Ayudas al dibujo isométrico.
	25.3 Capas o Niveles: Concepto, su uso y gestión.
	25.4 Color.
	25.5 Biblioteca de Símbolos: Bloques, su creación y uso.
	25.6 Informes sobre entidades, posición, vértices, propiedades
26: CARACTERISTICAS ESPECIALES.	26.1 Rayados y sombreados.
	26.2 Acotación: Características.
	26.3 Salida con trazador e impresora.
	26.4 Traslación de ficheros gráficos entre distintos editores gráficos.
	26.5 Otras características: Referencias externas, bibliotecas de símbolos,
	"Fototecas".

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A2 A3 A4 A10 A14	21	21	42
	A24 B1 B2 B4 B5 B6			
	B9 B12 B13 B14 B15			
	B16 C1 C2 C3 C4 C6			
	C7 C8 C10			
Laboratory practice	A10 B2 B6 B12 B13	26	52	78
	B14 B16			
Research (Research project)	B5 B9 B12 B15 B16	0	5	5
	C1			
Objective test	B14 B16	6	0	6
ICT practicals	B12	7	7	14
Personalized attention		5	0	5

	Methodologies		
Methodologies	Description		
Guest lecture /	Exposición en Aula de la Teoría y Conceptos Fundamentales.		
keynote speech			
Laboratory practice	Proposición de ejercicios a resolver adecuados a cada tema.		
Research (Research	Aplicación de los conocimietos a la realización de un modelo.		
project)			
Objective test	Prueba de Conocimientos.		
ICT practicals	Prácticas de Dibujo Asistido por Ordenador.		

	Personalized attention		
Methodologies	Description		
Laboratory practice	Resolución de dudas, de forma personal o en grupo muy reducido.		
Research (Research			
project)			
ICT practicals			

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	B14 B16	Prueba de conocimientos.	35

Guest lecture /	A2 A3 A4 A10 A14	Registro de asistencias.	25
keynote speech	A24 B1 B2 B4 B5 B6		
	B9 B12 B13 B14 B15		
	B16 C1 C2 C3 C4 C6		
	C7 C8 C10		
Laboratory practice	A10 B2 B6 B12 B13	Resolucion de problemas (Prácticas) sobre la materia impartida.	25
	B14 B16		
Research (Research	B5 B9 B12 B15 B16	Realización de un modelo.	10
project)	C1		
ICT practicals	B12	Prácticas sobre un sistema de Dibujo Asistido por Ordenador.	5

Assessment comments

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. En los seminarios, los alumnos habrán adquirido las competencias: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, C1, C2 (no que se refire á bibliografía), C6, C7 e C8. Considérase que as competencias C, de xeito xenérico, teñen aquí o lugar idóneo para su adquisición Prácticas: competencias adquiridas, fundamentalmente as técnicas, tic e traballo en grupo: A1, A12, A18, C3 Traballos tutelasdos: competencias adquiridas fundamentalmente as técnicas e a capacidade de expresión, expresión e elaboración de documentación técnica: A1, A12, A18, C3, e en menor medida, o conxunto das B. Proba obxectiva: competencias adquiridas as propias da materia, A1, A12, A18, e todo o resto para os alumnos que non teñan tido estado suxeitos a avaliación continua, que deberán entregar/realizar proba práctica dos traballos realizados ao longo do curso. Sesión maxistral: únicamente se computará a asistencia a crase para os alumnos que opten pola avaliación contínua.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

- Asistencia/participación nas actividades de clase mínima: 20 %
 Cualificación: a) Prácticas de laboratorio (traballo individual ou en grupo de boletíns): 55%
- b) Exame escrito sobre os contidos da materia:35 % c) Asistencia a crase: 10%. Estas porcentaxes son de aplicación para o alumnado en avaliación contínua.

Para superar a materia hase de entender que haberán de superar cada unha das tres partes de xeito individual (descriptiva, planos do buque e cartografía), non podendo ser compensada.

	Sources of information
Basic	- ERWIN RAISZ (). CARTOGRAFIA GENERAL. ED. OMEGA
	- voces: "FORMA", "GALIBO" "NAVIO" y "MAPA" (). ENCICLOPEDIA
	UNIVERSAL ILUSTRADA . ESPASA
	- IZQUIERDO ASENSI, F. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA. ED. DOSSAT
	- TAIBO FERNANDEZ, A. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA y SUS APLICACIONES. ED. TEBAR FLORES.
	- (). MANUAL DE AUTOCAD (el correspondiente a la versión utilizada).
	- (). MANUAL DE NORMAS U.N.E. SOBRE DIBUJO TECNICO. ED. AENOR
	- GODINO GIL, CARLOS (). TEORIA DEL BUQUE y SUS APLICACIONES. ED. GUSTAVO GILI
	- PARDO, ENRIQUE (). TRAZADO DE LINEAS y DESARROLLOS DEL BUQUE. ED. GUSTAVO GILI
	Â



Complementary	- CHORRO ENCINA, R. (). COSTRUCCION NAVAL III vol. I. MADRID E.T.S.I. NAVALES
	- PALENCIA, J. (). DIBUJO TECNICO, INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE REPRESENTACION. MADRID
	E.U.A.T.
	- IZQUIERDO ASENSI, F. (). EJERCICIOS DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA. ED. DOSSAT
	- RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA TOMOS II y III. ED. MARFIL
	- MARTIN DE MOREJON, L. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA, SISTEMA ACOTADO. MADRID E.U.A.T.
	- RENDON GOMEZ, ALVARO (). GEOMETRIA PASO A PASO. ED.TEBAR
	- PALANCAR PENELLA, M. (). GEOMETRIA SUPERIOR.
	- DIAZ GONZALEZ, CESAREO. (). TEORIA DEL BUQUE.

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

Para la Evaluación Continuada se aceptará una abstención máxima del 20% al conjunto de Sesiones Magistrales y Prácticas de Laboratorio. Las Prácticas y Proyecto se entregarán en su totalidad.

Los alumnos que No participen en todas o alguna de las actividades programadas serán evaluados en una Unica Prueba Objetiva que constituirá el 100% de la Evaluación sobre Toda la Materia.

(*)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.