		Guía D	Oocente			
	Datos Identi	ificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Debuxo Mecánico			Código	631G02553	
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Optativa	6	
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Santos Couceiro, Rafael		Correo electrónico	rafael.santos.co	ouceiro@udc.es	
Profesorado	Santos Couceiro, Rafael		Correo electrónico	rafael.santos.co	ouceiro@udc.es	
Web						
Descrición xeral	Reconocer, interpretar y resolver	problemas de	geometría e interpretad	ción de planos, en	caminados fundamentalmente a	
	Geometría y Planos del Buque y de distintas instalaciones en el ámbito del conocimiento de los sistemas de					
	representación y dibujo técnico. Capacidad para aplicar conocimientos, organizar, planificar y resolver problemas.					
	Conocer y manejar un sistema de CAD.					
Plan de continxencia	Modificacións nos contidos					
	Non se producen					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se manteñen					
	Todas					
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	Únicamente as precisas de ter que se modificar a docencia vía Teams					
	3. Mecanismos de atención perso	nalizada ao al	lumnado			
	Teams. As mesmas					
	4. Modificacións na avaliación					
	Non se producen					
	*Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía ou	u webgrafía				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Deberán conocer e interpretar los distintos sistemas de representación, así como las NORMAS TÉCNICAS de aplícación	A1	B1	C1
tanto en la redacción como en la gestión.	A3	B2	C2
	A12	B4	C3
		B5	C4
		B6	C5
		В9	C9
			C10
			C11
			C12
			C13

Conocimiento de los sistemas de representación y operaciones habitualies en la representación gráfica.		
Común a la formción técnica, los alumnos deberán ser capaces de trabajar de forma colaborativa, concociendo las		
herramientas más habituales. Ser capaz de adaptarse a las sucesivas actualizaciones informáticas.		
Fomentar la exposición pública de trabajos, con hábito para la capacidad de defensa y exposición.		
Desde la asignatura se trasladará al alumno la responsabilidad como técnico, la necesidad de actualizar los conocimientos y		
su reciclaje, con normativa e informática cambiante,		

	Contidos
Temas	Subtemas
DIBUJO CON SISTEMAS CAD/CAM	Normativa básica: Acotación, Estados superficiales, Tolerancias y ajustes
	Dibujo de Taller
	Elementos de sujeción roscados. Elementos de sujeción no roscados. Resortes.
	Rodamientos. Elementos de transmisión: engranajes.
	Dibujos de conjunto y despiece
	Diseño mecánico
	Planos de instalaciones

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Seminario		36	0	36
Prácticas a través de TIC		4	46	50
Traballos tutelados		1	5	6
Proba obxectiva		4	0	4
Sesión maxistral		50	0	50
Atención personalizada		4	0	4
*Os datos que aparecen na táboa de planificación	son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Seminario	Talleres o Seminarios. Permite al profesor conocer el grado y los errores de aprendizaje, las carencias y limitaciones en el
	uso de las herramientas de trabajo. Resolución de trabajos y de problemas, con la elaboración y presentación del trabajo
	como grupo.
	En conjunto aportará un peso porcentual del 20% de la calificación final.
Prácticas a través de	La parte de Dibujo Industrial se desarrollará conjuntamente con la CAD, de tal forma que los trabajos se entregarán en
TIC	soporte digital.
Traballos tutelados	Estos trabajos se organizarán y tutorizarán en los grupos reducidos.
Proba obxectiva	Aunque el método de evaluación es el de continua, para aquellos alumnos que por causa mayor no puedan asistir a la
	totalidad de la docencia de una de las partes, se prevé que puedan superarla mediante examen parcial. En cualquier caso
	está previsto un examen final para aquellos que no sigan el curso mediante la evaluación continua. En conjunto aportará un
	peso porcentual del 80% de la calificación final.

Sesión maxistral	Conocimiento: De los sistemas de representación, Desarrollo de la capacidad de representación del espacio tridimensional.
	De la geometría plana.
	De los sistemas de representación utilizados en la geometría descriptiva y a la descripción Geométrica del casco y Planos de
	formas del Buque.
	Del manejo de un programa de CAD.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Seminario	En grupos de trabajo se llevará seguimiento de cada una de las prácticas encargadas al grupo.
Prácticas a través de	El alumno dispondrá de tutorías individualizadas en aquellas partes de la materia de trabajo personal.
TIC	
Traballos tutelados	
Proba obxectiva	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral		Se pasará lista en clase de forma habitual, siendo necesario para aprobar por	10
		evaluación continua un mínimo de asistencia del 80%	
Seminario		En conjunto aportará un peso porcentual del 20% de la calificación final.	10
Prácticas a través de		En conjunto aportará un peso porcentual del 20% de la calificación final.	15
TIC		Tendrá carácter eliminatorio, junto con la asistencia a clase de cubrir un mínimo, en	
		ambas, del 80%.	
Traballos tutelados		Se realizarán en grupos y tendrán carácter eliminatorio para la evaluación continua en	30
		caso de no ser entregados	
Proba obxectiva		Será necesario obtener un mínimo de un 3,5 para ser compensable con los demás	35
		criterios de valoración.	

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, 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) Elaboración traballos: --%
 - c) Solución de problemas: --%
 - b) Exame escrito sobre os contidos da materia:-- %
 - d) Outras metodoloxías que se consideren: --%

Gracias pola vosa colaboración é saúdos,

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.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- IZQUIERDO ASENSI, F. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA. DOSSAT
	- TAIBO FERNÁNDEZ, A. (). GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y SUS APLICACIONES. TEBAR FLORES
	- PARDO, ENRIQUE (). TRAZADO DE LÍNEAS Y DESARROLLOS DEL BUQUE. GUSTAVO GILI
	- IRANOR (AENOR (). MANUAL DE NORMAS UNE SOBRE DIBUJO.
	- PALENCIA, J (). DIBUJO TÉCNICO, INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN. ETSICCP -
	MADRID
	- ()
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías