		Guía D	ocente			
	Datos Ider	ntificativos				2018/19
Asignatura (*)	Fundamentos de Construción N	laval			Código	631111103
Titulación						
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cui	rso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Prim	neiro		Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinación	Correo electrónico					
Profesorado	Correo electrónico					
Web	nautica y maquinas					
Descrición xeral	QUE EL ALUMNO CONOZCA LA NOMENCLATURA DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CASCO			S ESTRUCTURALES DE CASCO		
	Y TODOS AQUELLOS EMPLEA	ADOS EN EL LE	NGUAJE NAÚT	ΓΙCO, AS	I COMO SU IMF	PORTANCIA Y MISIÓN DENTRO
	DEL CONJUNTO Y LAS DISTI	NTAS SOLUCIO	NES CONSTR	RUCTIVA	S.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenci	ias /
	Result	ados do	título
A11 Realizar unha garda de máquina segura, a nivel operacional.	A11		
A4 Manter a navegabilidade do buque, a nivel operacional.	A4		
A17 Comprender as ordes e facerse entender en relación coas tarefas de a bordo.			
Coñecemento da nomenclatura empleada a bordo e no sector marítimo			

Contidos				
Temas	Subtemas			
TEMA 1. DEFINICIONES Y CLASIFICACIONES	Definición de construcción naval. Buque: su definición. Principales tipos de buques:			
GENERALES.	flota militar, mercante y de pesca. Otros tipos de buques: de recreo, de servicios			
	especiales y de servicio de puerto			
TEMA 2. NOMENCLATURA	Casco, proa. popa. Estribor, babor, amuras, aletas. Finos de proa y de popa. eslora,			
	manga y puntal. quilla, roda, codaste. pantoque. bovedilla, cuadernas, baos,			
	mamparos, piques o raseles, superestructuras: castillo, ciudadela y toldilla, casetas:			
	alcázar y puente. Cubiertas. Borda. Regala, candeleros, pasamanos, forro,			
	desplazamiento, arqueo, tonelaje, peso muerto, calados, francobordo, líneas de			
	carga, doble fondo, bodegas, tanques, trancanil, bitas, gateras, cornamuzas.			
TEMA 3. DESCRIPCIÓN DEL BUQUE	Quilla: sus clases y construcción, vagras y varengas: sus clases, Plancha de margen			
	y curvatón del pantoque, cuadernas: su clasificación, numeración y construcción,			
	astilla muerta, baos: sus clases y unión con las cuadernas, esloras, puntales,			
	bulárcamas y palmejares, roda y codaste: sus clases y unión con la quilla.			

TEMA 4. DESCRIPCIÖN DEL BUQUE (continuación)	Forro exterior, plancha y tracas: su clasificación y numeración. Sistemas de unión y disposiciones de las juntas. Unión del forro exterior a la roda, codaste y cuadernas. Quillas de balance. Barraganetes. Portillos, ventanas y portas. Escobenes, mamparos: nomenclatura, clasificación y construcción. Mamparos de colisión: su importancia. Mamparos estancos al agua y al petróleo. Aberturas en los mamparos estancos. Puertas estancas: sus tipos y mecanismos para maniobrar a distancia. Disposiciones del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en la mar de 1974/78, sobre puertas de mamparos y puertas estancas. Forro interior: su construcción. Doble fondo: su compartimentado. Forrado en el espacio de bodegas. Puertas de registro y sus sistemas de cierre. Coferdanes: su clasificación y construcción. Arrufo y brusca de la cubierta. Forrado y recubrimiento de las cubiertas. Estanqueidad. Buzardas. Corbatas. Orificios en la cubierta.
TEMA 5. DESCRIPCIÓN DEL BUQUE (sigue).	Entrepuentes. Escalas diversas. Superestructuras: su clasificación. Tambuchos, casetas, guardacalor y lumbreras. Guardaaguas, imbornales. Bodegas: su numeración y descripción. Escotillas y medios de cierre. Portas de carga. Sentinas: su descripción. Tanques: su descripción y disposición a bordo. Tuberías de los tanques. Pruebas y reconocimiento de tanques. Polines: sus sistemas constructivos. Pañoles. Caja de cadenas. Sala de máquinas. Túnel. Línea de ejes. Arbotantes y henchimientos. Bocina. Chumaceras de apoyo y de empuje.
TEMA 6. EMBARCACIONES MENORES.	Clasificación de los botes por el material de su construcción, por el sistema de propulsión y por el servicio a que se destinan. Construcción a tope, tingladillo, diagonal y mixta. Nomenclatura de los botes: falca, aparaduras, chumaceras, escálamos, escalamera, horquillas, tolete, estrobo, caperol, espejo, cámara, plan del bote, chupeta, escudo, bancadas, curvas, píe de amigo, pedestales, verduquillo, miches, entremiches, guirnalda, mallete, zuncho, píe de gallo, espiche, timón, caña, guardines, varones. Equipo de los botes: remos, aparejos, bichero, toldo, cenefa, empavesadas, fundas, boza, codera, anclote, rezón, achicador, balde, defensas, bombillo y farol. Estiba de botes y balsas: calzos, bragas y fajas. Ganchos disparadores, aparato Level. Gancho Robinson. Ganchos automáticos. Tangones de amarre para botes.
TEMA 7. APARATOS Y ELEMENTOS DE GOBIERNO, DE FONDEO Y DE AMARRE, DE CARGA ?DESCARGA, DE SALVAMENTO, DE COMUNICACIONES INTERIORES Y DE ALARMA ? DETECCIÓN.	Aparatos de gobierno. Timones: descripción y clasificación. Servomotores y telemotores. Axiómetro. Autotimonel. Guarnes. Aparatos auxiliares de gobierno. Aparatos de fondeo y de amarre: molinete de vapor y eléctrico. Cabrestantes. Chigres. Palos: sus partes. Palos bipodes. Puntales de carga. Grúas de a bordo, aparatos de salvamento: guindolas, chalecos y aros. Balsas salvavidas. Botes salvavidas y su equipo. Pescantes y su descripción: Calzos y cuñas. Aparatos de transmisión de órdenes: telégrafo, teléfono, tubos acústicos, altavoces, megáfonos y radioteléfonos. Aparatos de alarma en el puente, y cuadros indicadores de incendios, así como de luces de navegación y de cierre de las puertas estancas.
TEMA 8. DESCRIPCIÓN DE LOS PRINCIPALES SERVICIOS DEL BUQUE.	Lastrado de tanques. Achique, contraincendios, sanitarios, agua dulce, ventilación, calefacción y refrigeración. Cámaras y bodegas frigoríficas. Servicio eléctrico y de radiocomunicaciones. Esquemas de todos estos servicios e interpretación de los planos de los mismos.

TEMA 9. MATERIALES EMPLEADOS EN CONSTRUCCIÓN	Aceros: su clasificación y aplicaciones a bordo. Planchas y perfiles de acero laminado
NAVAL.	y piezas de acero moldeado y forjado. El aluminio y sus aleaciones empleadas a
	bordo. El cobre, cinc, estaño, bronce y latón. Materiales antimagnéticos. Madera: su
	conservación y aplicaciones a bordo. Materiales aislantes del frío, calor o ruidos.
	Materiales plásticos. Pinturas. Cementos.
TEMA 10. PROCEDIMIENTOS DE UNIÓN.	Remachado. Tipos de remaches empleados en construcción naval. Principales
	sistemas de juntas remachadas. Disposición de los remaches en las juntas.
	Retacado. Pruebas de remachado. Soldadura eléctrica por arco: tecnología y empleo
	en construcción naval. Ventajas e inconvenientes de la soldadura frente al
	remachado.
TEMA 11. ESFUERZOS DE LOS CASCOS.	Esfuerzos longitudinales, en aguas tranquilas y en olas. Esfuerzos transversales.
	Esfuerzos locales. Averías que pueden producirse por un exceso de fatiga de los
	materiales. Vibraciones: modo de evitarlas
TEMA 12. DISTINTOS SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN	Sistema longitudinal, transversal y mixto. Clasificación de los buques: a) por su
DEL CASCO.	resistencia, b) por sus superes
	tructuras.
TEMA 13. BUQUES ESPECIALIZADOS.	Buques de pasaje, de carga, y mixtos. Buques de carga general. Buques graneleros o
	bulkcarriers (granos, carbón, mineraleros, etc.) Buques de carga combinados o
	polivalentes: buques O/O (ore/oil), para transporte a granel de mineral o petróleo,
	buque OBO (ore/bulk/oil), para transporte de mineral, granos o petróleo. Buques
	portacontenedores. Buques ?Lash? (Lighter aboard ship), para transporte de
	gabarras. Buques para carga rodada ?RO-RO? (roll on ?roll off). Buques Ro-ro/ferry,
	para el transporte de pasajeros y vehículos. Buques de pasaje distintos a buques
	Ro-Ro. Buques tanque; petroleros, quimiqueros y gaseros. Buques frigoríficos y
	fruteros. Buques pesqueros. Buques rompehielos. Hidroalas y vehículos por colchón
	de aire. Buques cableros. Dragas. Remolcadores. Buques faro. Buques para
	perforación de los fondos marinos y buques de suministro a plataformas de
	perforación mar adentro.
TEMA 14. CONSERVACIÓN DEL BUQUE Y	Oxidación, incrustaciones y acción galvánica en los buques. Zonas del buque
REPARACIONES PROVISIONALES	sometidas a mayores corrosiones. Causa y modos de combatirlas. La protección
	catódica contra la corrosión. Conservación de las cubiertas, bodegas, sentinas y
	tanques. Medidas a tomar en los diversos casos de inundación. Reparaciones
	provisionales: apuntalado de mamparos y taponamiento de vías de agua

TEMA 15. NORMAS Y REGLAMENTOS RELATIVOS A LA CONSTRUCCIÓN NAVAL. BUQUES DE PASAJE DISTINTOS A RO-RO.

Generalidades sobre las disposiciones legales y reglamentos que afectan a la construcción naval. Disposiciones del convenio internacional para la seguridad de la vida humana en la mar de 1974/78, relacionado con la construcción. Sociedades de clasificación de buques: fines de las mismas y su importancia en el sector, marítimo. Descripción general de sus reglamentos. Reglamento español vigente sobre el reconocimiento de buques y la construcción naval actual. La OMI. Prescripciones internacionales y nacionales sobre seguridad en los buques de pasaje de transbordo rodado. Limitaciones operacionales y de proyecto de los buques de pasaje. Restricciones de rendimiento, incluidos los limites de velocidad en condiciones meteorológicas adversas. Limitaciones sobre la estabilidad de los buques de pasaje y de pasaje de transbordo rodado. Procedimientos para abrir, cerrar y sujetar las puertas y rampas de proa y popa, y las puertas laterales, así como manejar correctamente los sistemas hidráulicos, los procedimientos de mantenimiento de dichos elementos. Manuales de embarque y sujeción de la carga. Precauciones y limitaciones especiales aplicables a las zonas asignadas y a cargas peligrosas. Procedimientos de emergencia, relativos, a impedir o reducir la entrada de agua, achique de la misma y reducción de sus efectos.

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve		22	0	22
Sesión maxistral		30	60	90
Glosario		30	0	30
Proba obxectiva		3	3	6
Atención personalizada		2	0	2

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Proba de resposta	Realización de exercicios prácticos nos que a unhas definicions cortas se lles da un nome			
breve				
Sesión maxistral	Clases tipo Conferencias na pizarra apoíadas ca experiencia práctica vivida por o docente			
Glosario	Compendio de términos ou nomenclatura que identifica cada unha das partes dun buque			
Proba obxectiva	Coñecemento dos tecnicismos usados			

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Glosario	O alumno tamén conta cas titorias nas que o docente atopase en todo o momento a sua disposición para asi dar responsta as			
Sesión maxistral	difetrente sdubidas que poide presentar den canto a materia propiamente dita			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Glosario		coñecemento do alumnado da nomenclatura empleado no lenguaxe do mar co fin de	35
		saber as diferentes partes dos barcos	
Proba de resposta		saber expresarse da maneira mas simple posible pero expresando claramente a idea	5
breve			



Sesión maxistral	Participacion presencial na clase por parte dos alumnos, na cal mostren as suas	59
	inquedanzas por os diferentes aspectos a tratar na materia	
Proba obxectiva	Evaluación tipo test da nomenclatura abordada en clase	1
Outros		

Observacións avaliación

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

EVALUACIÓN CONTINUA DURANTE EL CURSO CON TRES PARCIALES REPARTIDOS CADA DOS MESES APROXIMADAMENTE DE CLASES, CUYO FORMATO CONSTA DE 10 DEFINICIONES EN LAS QUE SE PIDE EL CONCEPTO DE NOMENCLATURA, MÁS TRES CONCEPTOS QUE HAN DE SER DEFINIDOS JUNTO CON DOS TEMAS A REDACTAR. LAS 10 DEFINICIONES PUNTUAN A 0.5 DE PUNTO, LAS TRES QUE SIGUEN A 0,75 Y LOS ULTIMOS A RAZON DE 1,40 DE PUNTO.

A DITA EVALUACION SOLO TERA VALIDEZ CASO QUE O DOCENTE IMPARTA A MATERIA NA SUA TOTALIDADE. SI FOSE SUSTITUIDO POR RAZONS ALLEAS A SUA VOLUNTADA SE RIXIRA POR O FIXADO OFICIALMENTE.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- BONILLA DE LA CORTE.A (1984). CONSTRUCCION NAVAL Y SERVICIOS. Madrid
	- NICANOR ALEGRE HERMIDA (1996). FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCION NAVAL. A Coruña
	- PURSEY, H.J. (1983). MERCHANT SHIP CONSTRUCTION. ESPECIALLY SRITTEN FOR MERCHANT NAVY.
	GLASGOW
	- EYRES,D.J. (2007). SHIP CONSTRUCTION.
	- MUNRO-SMITH, R (2004). SHIPS & amp; amp; NAVAL ARCHITECTURE.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Teoría do Buque/631211203
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Na área de CONSTRUCIONS NAVAIS esta materia ten continuidade con Teoría do buque dentro da misma Diplomatura

(*)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