			Teaching	Guide		
		Identifying	g Data			2014/15
Subject (*)	Ship's	Theory II			Code	631G01404
Study programme	Grao	en Enxeñaría Náutica e Transpo	orte Marítimo			
			Descrip	otors		
Cycle		Period	Yea	ır	Туре	Credits
Graduate		1st four-month period	Four	rth	Obligatoria	6
Language	Spani	ish		·		
Prerequisites						
Department	Cienc	ias da Navegación e da Terra				
Coordinador	Ferna	andez Ameal, Candido Antonio		E-mail	c.ameal@udc.e	es
Lecturers	Louro	Rodríguez, Julio		E-mail	julio.louro@udo	c.es
Web			'			
General description	Se ref	fuerzan y amplían los conocimie	entos y habilida	des adquiridos en	la asignatura de Ted	oría del Buque I.

	Study programme competences
Code	Study programme competences
АЗ	Interpretar e representar as formas do buque e das súas instalacións.
A8	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A9	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtidos
	experimentalmente.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica e publicacións náuticas.
A17	Adoptar as medidas axeitadas en casos de emerxencias.
A22	Cargar, manipular e estibar do xeito axeitado as diferentes mercadorías transportables nun buque.
A24	Manter a navegabilidade do buque.
A27	Controlar o cumprimento das prescricións lexislativas.
A32	Controlar o asento, a estabilidade e os esforzos.

Learning outcomes		
Subject competencies (Learning outcomes)	Study	programme
	com	petences
Interpretar y representar las formas del buque y de sus instalaciones.	А3	
Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.	A8	
Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados	A9	
obtidos experimentalmente.		
Redactar e interpretar documentación técnica e publicacións náuticas.	A10	
Adoptar as medidas axeitadas en casos de emerxencias.	A17	
Cargar, manipular e estibar do xeito axeitado as diferentes mercadorías transportables nun buque.	A22	
Manter a navegabilidade do buque.	A24	
Controlar o cumprimento das prescricións lexislativas.	A27	
Controlar o asento, a estabilidade e os esforzos.	A32	

	Contents
Topic	Sub-topic
Introducción	Modelos , Métodos y Problemas en Teoría del Buque.
	Estática del Buque.
	Dinámica del Buque.
	Hidrodinámica, resistencia y propulsión.

Sistemas Coordenados	Tinos de Ciatamas Coardonados de Deferencia
Sistemas Coordenados	Tipos de Sistemas Coordenados de Referencia.
	Sistemas de referencia fijos e inerciales, y sistemas ligados al Buque.
	Transformación de Coordenadas.
	Posición y Orientación en el espacio del Buque.
	Modos de Movimiento y grados de libertad del Buque.
	Ecuación del plano de flotación: Calado, Escora y trimado.
	Ángulos de Euler: Balance, cabeceo y guiñada.
Geometría del Flotador y Estática del Buque	Fuerza y Momento resultante de un sistema de fuerzas: Peso y Empuje.
	Condiciones de Equilibrio del Flotador.
	Estabilidad del Equilibrio: Trabajo y Energía potencial.
	Momentos y parámetros característicos de las
	carenas rectas y las carenas inclinadas.
Modelo de manual de carga y estabilidad de la IMO	Terminología, símbolos y unidades.
	Información técnica del Buque.
	Información de Referencia.
Cálculo del Desplazamiento, Calados, Asiento y Escora	Cálculo del Desplazamiento para una flotación arbitraria.
	Correcciones al Calado.
	Efectos de la variación de la densidad.
	Estudio del efecto de la variación elemental de los parámetros de una flotación
	inclinada.
Estabilidad Estática Transversal	Cálculo y trazado de la curva de momentos y brazos de adrizamiento.
	Estudio de sus características.
	Aproximación Metacéntrica.
	Efectos de la carga/descarga y traslación de pesos en la estabilidad estática
	transversal.
	Cálculo del brazo del par de adrizamiento para un buque de costados verticales.
	Escora permanente e inestabilidad del equilibrio.
	Efecto de las Superficies libres en la estabilidad.
	Efecto de los pesos móviles, suspendidos y del desplazamiento de la carga en la
	estabilidad.
Estabilidad Dinámica Transversal	El concepto de Estabilidad Dinámica.
	Cálculo de su valor mediante la Formula de Moseley.
	Cálculo práctico de la curva de brazos adrizantes dinámicos.
	Efecto dinámico de un par escorante.
	Concepto y cálculo del ángulo de equilibrio dinámico.
	Importancia de la estabilidad dinámica.
	Angulos críticos, estático y dinámico.
	Cálculo del ángulo crítico para la estabilidad dinámica.
	Determinación del brazo escorante para anular la estabilidad.
Criterios de Estabilidad Transversal en Estado Intacto	Análisis histórico: Criterios de mínimos y Criterio Meteorológico.
Cintorios de Estabilidad Halisyelsal ell Estado IIIlacto	
	El Código de Estabilidad en estado intacto o sin avería de la IMO.
	El concepto de Fallo, modo de Fallo y Vulnerabilidad.
Momente de Desteurs de Tridina en de de	Perspectivas de evolución de los criterios actuales.
Momento de Restauración Tridimensional	Cálculo del Momento y del brazo de adrizamiento para inclinaciones tridimensionales.
	Altura Metacéntrica Generalizada.

Varada	Concepto y tipos de varada.
	Efectos de la varada en la estabilidad estática transversal, la escora y los calados.
	Cálculo de la reacción sobre el fondo según la posición del punto de varada.
	Descenso de la marea para anular la estabilidad.
	Operaciones a realizar para quedar libres de la varada.
	Aplicación de la teoría de la varada a la entrada de un buque en dique seco.
Estabilidad del Buque en situación de Avería:Inundación	Estabilidad en los buques en caso de avería: Inundación.
	Efectos de la inundación de un compartimento limitado en altura y en comunicación
	con el mar.
	Cálculo del peso de agua de inundación.
	Cálculo de la estabilidad escora y calados después de la inundación.
	Efectos de la inundación en un compartimento ilimitado en altura y en comunicación
	con el mar.
	Método del peso añadido o cambio de desplazamiento
	Método del cambio de carena o desplazamiento constante.
	Cálculo de la estabilidad escora y calados utilizando los métodos anteriores.
Compartimentado e Inundación	Definiciones fundamentales : Línea de carga de compartimentado, Cubierta de cierre,
	Línea de margen, Eslora inundable, Curva de esloras inundables, Permeabilidad y sus
	valores típicos.
	Compartimentado y Eslora admisible de los compartimentos.
	Normas de compartimentado.
	Factor de subdivisión.
Dinámica del Buque y Teoría del Comportamiento del Buque	Oleaje y Estado de la Mar.
en la Mar	Ecuaciones del movimiento y efectos hidrodinámicos.
	Frecuencia de encuentro y Resonancia.
	Influencia del oleaje en la Estabilidad transversal.
	Esfuerzos y Vibraciones a los que esta sometida la estructura del Buque.
Resistencia al Avance y Propulsión	Propulsión y teorías del funcionamiento de la hélice.
	Resistencia al avance y Predicción de Potencia.
	Interacción hélice-carena.
	Cavitación.
	-

	Planning		
Methodologies / tests	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
	hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	24	48	72
Problem solving	15	22.5	37.5
Case study	6	10.5	16.5
Supervised projects	6	10.5	16.5
Personalized attention	7.5	0	7.5

	Methodologies
Methodologies	Description
Guest lecture /	Exposición en clase de los contenidos teóricos de la materia.
keynote speech	
Problem solving	Planteamiento y resolución de cuestiones y problemas relacionados con los contenidos desarrollados en las clases teóricas
Case study	Planteamiento y análisis de accidentes por fallo de estabilidad, a partir de la información correspondiente a casos reales
	suministrada por el profesor, y que el alumno deberá
	analizar, elaborar un guión que deberá entregar al profesor y preparar una exposición que deberá realizar en el aula.



Supervised projects	Se realizarán trabajos relacionados con alguno de los apartados de los temas del programa partiendo de la información
	básica suministrada por el profesor y que el alumno deberá ampliar y/o elaborar de acuerdo con los requisitos especificados
	en clase, preparando para ello un resumen comentando la información de partida suministrada por el profesor, el trabajo
	porcenal realizado o incluyendo la referencia a las fuentes consultadas percenalmente per el alumno

	Personalized attention
Methodologies	Description
Case study	Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para
Problem solving	ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso y para asegurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se
Supervised projects	indicarán. El seguimiento se hará preferentemente de forma individualizada.

	Assessment	
Methodologies	Description	Qualification
Case study	A partir del guión que deberá redactarse y la exposición en clase, se evaluará la capacidad de responder a	10
	las cuestiones planteadas por el profesor y sus compañeros en clase.	
Guest lecture /	Desarrollo de temas y contestación de cuestiones teóricas relativas a la materia expuesta por el profesor,	45
keynote speech	valorándose la participación en clase y la elaboración y el grado de comprensión alcanzado por el alumno de	
	los conceptos fundamentales a lo largo del curso.	
Problem solving	Aplicación práctica de los conceptos teóricos a la resolución de problemas náuticos, que el alumno deberá	35
	realizar durante el curso y demostrar objetivamente, valorándose especialmente la claridad y la capacidad en	
	el manejo e interpretación de información técnica en la solución numérica de las aplicaciones que	
	complementan lo expuesto y discutido en clase.	
Supervised projects	A través del resumen que deberá redactarse, se evaluará especialmente la interpretación y comprensión de la	10
	información de partida así como el trabajo de ampliación mediante la utilización de fuentes adicionales.	

Assessment comments

Los porcentajes correspondientes a:

- Sesión magistral.- Solución de problemas .deben entenderse que corresponden a los porcentajes mínimos de la calificación.Los porcentajes correspondientes a:- Estudio de casos.- Trabajos tutelados.se corresponden con los porcentajes máximos, es decir, que como máximo un 20% de la calificación corresponderá a ellos.

	Sources of information
Basic	- Olivella Puig, Joan (1996). Teoría del Buque: estabilidad, varada e inundación UPC
	- Bertram, Volker (2000). Practical Ship Hydrodynamics. Butterworth-Heinemann
	- Clark, I.C (2005). Ship Dynamics for Mariners. The Nautical Institute
	- Derrett, D. R., Barrass, C. B. (2006). Ship Stability for Masters and Mates. Butterworth-Heinemann.
	- Bonilla de la Corte, Antonio (1994). Teoría del Buque
	- Olivella Puig, Joan (1998). Teoria Del Buque: Ola Trocoidal, Movimientos y Esfuerzos. UPC
	- Clark, I.C. (2002). The management of merchant ship stability, trim& strength. The Nautical Institute
Complementary	

	Recommendations	
	Subjects that it is recommended to have taken before	
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
	Subjects that continue the syllabus	
Ship's Theory I/631G01208		
	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.