		Guia de	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Comportamiento y Maniobrabilidad	d		Código	730496204
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñal	ría Naval e Oc	ceánica (plan 2018)		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segu	ındo	Obligatoria	5
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Miguez Gonzalez, Marcos Correo electrónico marcos.miguez@udc.es				
Profesorado	Lago Rodriguez, Fernando Correo electrónico f.lago@udc.es				
	Miguez Gonzalez, Marcos marcos.miguez@udc.es			@udc.es	
Web				1	
Descripción general	En esta materia se pretende alcan	zar tanto los c	conocimientos teóricos	como prácticos q	ue permitan al alumno realizar e
	análisis de maniobrabilidad y de comportamiento en la mar, bajo la acción de distintas excitaciones externas, de buques y				
	artefactos, incluyendo también el estudio de los requisitos normativos que son de aplicación en estos dos ámbitos				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	A03 - Conocimiento de la dinámica del buque y de las estructuras navales, y capacidad para realizar análisis de optimización de la
	estructura, de la integración de los sistemas a bordo, y del comportamiento del buque en la mar y de su maniobrabilidad.
B5	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en
	gran medida autodirigido o autónomo.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingue
C3	ABET (a) An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conocimiento tanto de los fundamentos teóricos como de la aplicación práctica del análisis de maniobrabilidad y del	AP3	BM5	CM2
comportamiento del buque bajo la acción del oleaje incluyendo, asimismo, el estudio del marco normativo en estos campos.			СМЗ
			CM7
			CM12
			CM13

	Contenidos
Tema	Subtema
Ecuaciones del movimiento del buque.	- Derivación de las ecuaciones del movimiento. Ecuaciones lineales y no lineales.
	- Cálculo de los coeficientes de las ecuaciones de movimiento.
Excitaciones a las que está sometido el buque.	- Fuerzas y momentos generados por las olas, viento y corriente.
	- Empuje, resistencia y fuerzas y momentos de los elementos de control y
	estabilización.

Resolución de las ecuaciones de movimiento.	- Resolución de las ecuaciones de movimiento aplicadas al análisis de la
	maniobrabilidad del buque.
	- Resolución de las ecuaciones de movimiento aplicadas al análisis del
	comportamiento del buque en mares regulares e irregulares.
Marco normativo.	- Marco normativo referido a la maniobrabilidad y al comportamiento del buque en la
	mar.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	10	15	25
Prácticas de laboratorio	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	10	12	22
Trabajos tutelados	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	5	22.5	27.5
Prueba mixta	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	3	0	3
Sesión magistral	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	20	24	44
Atención personalizada		3.5	0	3.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de	A lo largo del curso se propondrán una serie de problemas de distintas partes de la asignatura, con el objetivo de
problemas	complementar la información teórica incluida en las sesiones magistrales.
Prácticas de	A lo largo del curso se realizará una práctica de laboratorio, que será de obligada asistencia, y tras la cual será necesario
laboratorio	entregar una memoria, en la que se abordará un problema relacionado con dichas prácticas. La realización y entrega en plazo
	de esta memoria, cuyo objetivo, extensión y fechas de entrega se publicarán en la web (Moodle) de la asignatura y se harán
	públicas en las clases presenciales, es también obligatoria para superar la asignatura.
Trabajos tutelados	Al largo del curso se propondrá un trabajo tutelado, de carácter individual o en grupo, relacionado con alguna de las dos
	partes en que se divide la asignatura.
	Este trabajo será obligatorio, y será imprescindible la realización del mismo para superar esta materia. Asimismo, podrá
	exigirse la presentación pública del mismo.
	Dicha presentación pública tendrá lugar en las horas lectivas del horario de la materia, pudiendo acordar con los alumnos, en
	casos excepcionales y siempre a criterio del profesor, otros horarios de defensa.
	Los detalles de las fechas/plazos y detalles del contenido y carácter individual o en grupo de los trabajos, se publicarán en la
	web (Moodle) de la asignatura y se harán públicas en las clases presenciales.
Prueba mixta	Una prueba mixta que consistirá en un examen teórico y práctico de los distintos contenidos de la asignatura.
Sesión magistral	Presentación y desarrollo de los temas teóricos y prácticos citados en el apartado de contenidos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prácticas de laboratorio Trabajos tutelados

Atención personalizada para la realización del trabajo tutelado, la memoria de las prácticas y los problemas de cada una de las partes de la asignatura.

Respecto a los trabajos tutelados, se plantea el desarrollo de tutorías individualizadas en las que se guiará al alumno en la correcta realización de los mismos, aportando posible bibliografía y fuentes de información y consejo en las distintas fases de su desarrollo.

Este apartado es también de aplicación a aquellos alumnos con dispensa de asistencia a clase y que necesiten atención fuera del horario de clases y/o tutorías.

Dependiendo de la situación epidemiológica, las tutorías se harán presencialmente o a través de MS Teams.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A4 B5 C2 C3 C7 C12	La asistencia a las prácticas de laboratorio, así como la realización y entrega en fecha	10
laboratorio	C13	de la memoria de prácticas, es imprescindible para superar la asignatura.	
		La calificación de la memoria de prácticas de laboratorio representará un máximo de	
		un 10% sobre la nota de la asignatura, siempre y cuando la calificación de las	
		pruebas mixtas sea superior a un 4, como se puede apreciar en el apartado de	
		Prueba Mixta.	
		En caso de que estas prácticas no se programen, lo cuál se indicará al comienzo del	
		curso a través de Moodle, su calificación se trasladará a los trabajos tutelados, cuya	
		calificación pasará a ser del 40 %.	
Trabajos tutelados	A4 B5 C2 C3 C7 C12	La calificación de este trabajo tutelado representará un máximo de un 30% sobre la	30
	C13	nota de la asignatura, siempre y cuando la calificación de las pruebas mixtas sea	
		superior a un 4, como se puede apreciar en el apartado de "Prueba mixta"	
		. En caso de que se programe la presentación pública del mismo, este 30 % se	
		dividirá en un 25% correspondiente a la memoria y un 5 % correspondiente a la	
		presentación oral.	
		Aquellos alumnos que no entreguen el trabajo tutelado en plazo para su evaluación	
		en la convocatoria ordinaria, y no realicen la presentación oral, tendrán una	
		calificación de 0 puntos en este apartado.	
		Las fechas de entrega se publicitarán a principio de curso, en las clases presenciales	
		y en la plataforma Moodle de la asignatura.	
Prueba mixta	A4 B5 C2 C3 C7 C12 C13	La calificación máxima de esta prueba será de un 60 % de la nota final del alumno.	60
		Será necesario obtener más de 4 puntos sobre 10 en la calificación final de la prueba	
		para superar la asignatura.	

Observaciones evaluación

Dado que la asistencia a las clases no se evalúa dentro de la asignatura, los requisitos que aquellos alumnos con dispensa de asistencia a clase tendrán que cumplir, tanto en primera como en segunda oportunidad y en la convocatoria adelantada, serán los mismos requisitos que aquellos sin esta dispensa, con excepción de no ser necesaria la realización de la presentación oral del trabajo tutelado, ni la asistencia a las prácticas de laboratorio, ni la memoria de estas prácticas. Sin embargo, en la fecha del examen correspondiente, estos alumnos deberán realizar un examen de prácticas, cuya calificación se corresponderá con un 10 % del total, y deberán responder a una serie de preguntas sobre el trabajo tutelado, que se corresponderá con un 5 % del total.

Aquellos alumnos que deseen presentarse a la convocatoria adelantada, deberán cumplir los mismos requisitos que los alumnos con dispensa académica, descritos anteriormente.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso '0? en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

	Fuentes de información
Básica	- E. M. Lewandowski (2004). The dynamics of marine craft. Maneuvering and seakeeping World Scientific
	- A.R.J.M. Lloyd (1998). Seakeeping. Ship behaviour in rough weather. A.R.J.M. Lloyd
	- R. Bhattacharyya (1978). Dynamics of marine vehicles. John Wiley & Dynamics of marine vehicles.
	- T. I. Fossen (2011). Handbook of marine craft hydrodynamics and motion control. John Wiley & Dons
	- O. M. Faltinsen (1990). Sea loads on ships and offshore structures. Cambridge University Press
Complementária	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Oceanografía /730496208

Métodos Numéricos /730496215

Ampliación de Hidrostática e Hidrodinámica /730496222

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo fin de máster(en extinción)/730496023

Dinámica de Artefactos Oceánicos /730496209

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol". La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. En caso de ser necesario realizarlos en papel: No se emplearán plásticos. Se realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Por otra parte, y en cuanto a la perspectiva de género en la docencia: Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria, se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se utilizará lenguaje no sexista, se empleará bibliografía de autores de ambos sexos, se promoverá la participación en clase de alumnos y alumnas...). Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías