		Guia docente			
	Datos Identificativos		2024/25		
Asignatura (*)	Collision Rules, signals, bouyage	e system and ISM Code	Código	631G01303	
	(Reglamento de Abordaxes, Sir	ales, Sistema de balizamento e			
	Código ISM)				
Titulación	Grao en Náutica e Transporte N	Marítimo	<u> </u>		
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6	
Idioma	Inglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	naría Mariña			
Coordinador/a		Correo electr	ónico		
Profesorado	,	Correo electr	ónico		
Web		1	'		
Descripción general	El alumno adquirirá las compete	encias para realizar una guardia	de navegación segura c	on relación al conocimiento y u	
	del reglamento para prevenir lo	s abordajes en la mar, los distinto	os sistemas de señalizad	ción y balizamiento. Así mismo	
	adquirirá las competencias para	la gestión de la seguridad opera	acional a bordo a través	del conocimiento del codigo IS	
	así como la gestión de recursos	humanos a bordo.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Controlar las buenas prácticas de seguridad y salud en el trabajo.
A11	Emplear el inglés, hablado y escrito, aplicado a la navegación y el negocio marítimo.
A15	Realizar una guardia de navegación segura.
A16	Mantener la seguridad de la navegación utilizando el radar, el ARPA y los modernos sistemas de navegación para facilitar la toma de
	decisiones.
A17	Adoptar las medidas adecuadas en casos de emergencias.
A20	Transmitir y recibir información mediante todo tipo de señales.
A29	Responder correctamente a las diferentes situaciones de emergencia.
A35	Organizar y dirigir la tripulación aplicando técnicas de liderazgo y de trabajo en equipo.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В6	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
B14	Capacidad de análisis y síntesis.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.
B18	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B19	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
B22	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C11	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
C12	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Realizar eficazmente las maniobras del buque en navegación. Ser capaz de analizar la información de los aparatos del	A11	B2	C6
puente para una mejor toma de decisiones		B4	C11
		B11	C12
		B14	
		B16	
		B18	
		B19	
		B22	
Conocer el Reglamento internacional para prevenir los abordajes en la mar, el sistema de Balizamiento IALA, el Codigo	A17	B11	C6
internacional de señales y el Codigo ISM.	A29	B14	
	A35	B19	
Evaluar situaciones de peligro, aplicar las reglas de navegación.	A11	В6	C6
		B14	
Mejorar la gestión de la seguridad del buque, elaborar las listas de comprobación del sistema de gestión, elaborar informes de	A1	B2	C6
seguridad, accidentes etc	A17	B4	
	A29		
	A35		
Realizar una guardia de navegación segura.	A15		
Mantener la seguridad de la navegación utilizando el radar, el ARPA y los modernos sistemas de navegación para facilitar la	A16		
toma de decisiones.			
Transmitir y recibir información mediante todo tipo de señales.	A20		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
WATCHKEEPING	Knowledge of the content, application and intent of the International Regulations for		
	Preventing Collisions at Sea, 1972, as amended		
	Knowledge of the Principles to be observed in keeping a navigational watch		
	The use of routeing in accordance with the General Provisions on Ships? Routeing		
	The use of information from navigational equipment for maintaining a safe navigational		
	watch		
	- Knowledge of blind pilotage techniques		
	- The use of reporting in accordance with the General Principles for Ship Reporting		
	Systems and with VTS procedures		
COLREGS I	Part A - General		
	Part B - Steering and Sailing		
	Section 1 - Conduct of vessels in any condition of visibility (Rules 4-10)		
	Section II - Conduct of vessels in sight of one another (Rules 11-18)		
	Section III - conduct of vessels in restricted visibility (Rule 19)		
	Part C - Lights and Shapes		
	Part D - Sound and Light signals		
	Part E - Exemptions.		
COLREGS II	Annex I - Positioning and technical details of lights and shapes.		
	Annex II - Additional signals for fishing vessels fishing in close proximity.		
	Annex III - Technical details of sounds signal appliances		
	Annex IV - Distress signals, which lists the signals indicating distress and need of		
	assistance.		

International Code of Signals	Visual signaling
The Morse Code	Ability to use the International Code of Signals - Ability to transmit and receive light
International Flags and Pennants	signals in Morse, SOS distress signals as specified in Annex IV of the International
Single letter signals	Regulations to Prevent Collisions, 1972, as amended, and in Appendix 1 of the
	International Code of Signals, and one-letter visual cues, also specified in the
	International Code of Signals
IALA MARITIME BUOYAGE SYSTEM	Lateral Marks Region A
	Lateral Marks Region B
	Direction of Buoyage
	Cardinal Marks
	Isolated Danger Marks
	Safe Water Marks
	Special Marks
	Chart symbols and abbreviations
INTERNATIONAL SAFETY MANAGEMENT CODE	Unit 1: Introduction to IMO and ILO.
	Unit 2: Safety and security prevention and protection. ISM Code and ISPS Code.
	Unit 3: Ship safety responsibilities.
	Unit 4: ISM Code: definition, structure, safety policy, ship-owner communication,
	captain responsibilities. Master authority and leadership.
	Unit 5: ISM Resources and personnel, human factors- human error. Team work,
	communication, cultural awareness.
	Unit 6: ISM Code: Preventive maintenance
	Unit 7: ISM Code: Procedures (operation, emergency, non-conformities, accident
	report and accident investigation). Work organization.
	Unit 8: ISM Code: Company verification and certification.
The development and overcoming of these contents, together	Table A-II / 2 of the STCW Convention.
with those corresponding to other subjects that include the	
acquisition of specific competencies of the degree, guarantees	Mandatory minimum requirements for certification of masters and chief mates on chief
the knowledge, comprehension and sufficiency of the	on ships of 500 gross tonnage or more.
competencies contained in Table All / 2, of the STCW	
Convention, related to the level of management of chief mates	
of the Merchant Navy, on ships without gross tonnage	
limitation and Master up to a maximum of 3.000 GT.	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Estudio de casos	A29 B22	7	7	14
Discusión dirigida	B2 C12	6	6	12
Prueba objetiva	A1 B11	1	1	2
Aprendizaje colaborativo	A11 A15 A17 A20	8	8	16
	A35 B4 B6 B14 B16			
	B18 B19 C6 C11			
Prácticas a través de TIC	A16 B2 B19 C6	10	10	20
Sesión magistral	A1 A11 A15 A17 A20	40	40	80
	A29 A35 B4 B18			
Atención personalizada		6	0	6

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	estudio de situaciones relacionadas con la guardia de navegación y le gestión de resursos humanos
Discusión dirigida	Revisión y discusión en el aula sobre informes de accidentes
Prueba objetiva	Examen final
Aprendizaje	Uso de distintas técnicas de aprendizaje colaborativo en el aula
colaborativo	
Prácticas a través de	Resolución de problemas y ejercicios para la reafirmación de lo aprendido en el aula mediante el uso de diversas apps.
TIC	
Sesión magistral	Clases magistrales con apoyo de nuevas tecnologías.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Prácticas a través de	
TIC	
Discusión dirigida	
Estudio de casos	
Prueba objetiva	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Discusión dirigida	B2 C12	Realización y entrega de al menos el 80% de las actividades de esta sección en el aula	5
Estudio de casos	A29 B22	Realización y entrega de al menos el 80% de las actividades de esta sección en el aula	10
Prueba objetiva	A1 B11	Examen escrito	80
Aprendizaje	A11 A15 A17 A20	Realización y entrega de al menos el 80% de las actividades de esta sección en el	5
colaborativo	A35 B4 B6 B14 B16	aula	
	B18 B19 C6 C11		

Observaciones evaluación

La asistencia al menos al 80% de las clases y entrega de al menos el 80% de las actividades realizadas en el aula otorga al alumno el derecho a presentarse al examen prefinal. Los alumnos que no asistan a clase y/o no entreguen las actividades correspondientes deberán presentarse al examen final para superar la asignatura. en tal caso el examen final se evaluará sobre 100. El tema Código ISM tendrá una ponderación del 40% de la nota final. Es imprescindible la superación de ambas partes para superar la asignatura. El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017) podrá realizar las pruebas parciales, si las hubiere, sin necesidad de asistir al 80% de las clases presenciales, siempre y cuando los profesores sean debidamente informados al principio del curso. Sin menoscabo de lo anterior, los profesores podrán encargarle a este alumnado diferentes trabajos/problemas a lo largo del curso para ser expuestos en horario de tutorías, haciendo uso do sistema TEAMS si fuera procedente a juicio del profesor. La realización fraudulenta de exámenes o actividades de evaluación, una vez comprobada, resultará en la calificación directa de "suspenso" en la convocatoria en la que se haya cometido: el estudiante será calificado con un "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, ya sea que la falta se cometa en la primera oportunidad o en la segunda. Para ello, se procederá a modificar su calificación en el acta de la primera oportunidad, si fuese necesario. Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Fuentes de información



Complementária	
	- IMO (). ISM CODE.
	- IMO (). INTERNATIONAL CODE OF SIGNALS.
	- IALA (). MARITIME BUOYAGE SYSTEM. IALA
Básica	- IMO (). INTERNATIONAL REGULATIONS FOR PREVENTING COLLISIONS AT SEA.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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