		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2019/20
Asignatura (*)	Xestión de Inspeccións Náuticas	1			Código	631510209
Titulación	Mestrado Universitario en Náutio	a e Transporte	Marítimo			
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prin	neiro		Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego		'			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	ñaría Mariña				
Coordinación	Servia Ramos, Francisco J. Correo electrónico francisco.servia@udc.es					
Profesorado	Servia Ramos, Francisco J. Correo electrónico francisco.servia@udc.es					
Web						
Descrición xeral	Capacidad para comprender el p	apel que juega	n los distintos ac	tores qu	e intervienen en	las
	múltiples inspecciones que tiene que pasar un buque y las exigencias que conlleva cada una					
	de ellas al objeto de poder mantener el buque de modo continuo con el estándar requerido					
	para que cumpla con la normativa internacional y los reglamentos que resulten de aplicación.					
	Capacidad para planificar y llevar a cabo inspecciones que velan por el cumplimiento de los de					
	los Convenios y Códigos internacionales relacionados con el ámbito marítimo; asi como de los					
	Reglamentos de las Sociedades de Clasificación [Estado de bandera del buque, Estado Rector				Rector	
	del Puerto, Sociedades de Clasificación, Vettings].					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A13	Capacidade para a avaliación das avarías e defectos notificados, nos espazos de carga, as tapas de escotilla e os tanques de lastre, e
	adoptar as medidas oportunas.
A16	Capacidade para vixiar e controlar o cumprimento das prescricións lexislativas e das medidas para garantir a seguridade da vida humana
	no mar, a protección marítima e a protección do medio mariño.
A21	Capacidade para identificar danos e defectos, elaborar informes e implantar medidas correctivas.
B2	Capacidade para resolver problemas de forma efectiva.
B4	Capacidade para comunicarse de forma efectiva nunha contorna de traballo.
B5	Capacidade para traballar de forma efectiva nunha contorna de traballo.
В6	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B8	Capacidade para comunicar por escrito e oralmente os coñecementos precedentes da linguaxe e síntese.
В9	Capacidade de análise e síntese.
B10	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B11	Capacidade para organizar, planificar e resolver problemas relativos ao departamento de navegación
B14	CB8-Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha
	información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vencelladas á aplicación do
	seus coñecementos e xuízos
B15	CB9-Que os estudantes saiban comunicar as suas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos
	especializados e non especializados dun xeito claro e sin ambigüidades
B16	CB10-Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en
	grande medida autodirixido ou autónomo.
C1	Capacidade para expresarse correctamente tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C2	Capacidade para dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita nun idioma estranxeiro
C3	Capacidade para utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio d
	súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida

C4	Capacidade para desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de
	analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C6	Capacidade para valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse.
C7	Capacidade para asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida
C8	Capacidade para valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance
	socioeconómico e cultural da sociedade

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
	AP13	BM2	CM1
	AP16	BM4	CM2
	AP21	BM5	СМЗ
		BM6	CM4
		BM8	CM6
		ВМ9	CM7
		BM10	CM8
		BM11	
		BM14	
		BM15	
		BM16	

	Contidos
Temas	Subtemas
Las Inspecciones del Estado bandera del buque:	El UNCLOS como fundamento de su competencia y obligaciones derivadas. El
	proceso de Inspección y aspectos que abarca. Los Certificados estatutarios:
	Convenios Internacionales básicos de aplicación y análisis de los requisitos
	esenciales para lograr la obtención y renovación de los mismos. La delegación de la
	Inspección y la Certificación en las organizaciones Reconocidas por parte del Estado
	de
	Bandera. La Organización de la Inspección y el Reconocimiento de Buques por la
	Administración Marítima española: Análisis de la normativa vigente.
Las Sociedades de Clasificación:	Su papel histórico, evolución y situación actual con especial
	referencia al papel de la IACS. La Clasificación: Ámbito de aplicación, asignación,
	mantenimiento, suspensión y retirada de clase. Tipos de inspecciones. Análisis del
	proceso
	para la obtención de los Certificados de Clase en la fase de construcción de buque,
	así como su
	renovación a lo largo de la vida del mismo. El doble papel de las Sociedades de
	Clasificación
	(como Clase y como Organización Reconocida por un Estado de Bandera) y los
	problemas que
	plantea. La cuestión de la responsabilidad de las Sociedades de Clasificación: nuevo
	tiempos.
	Normativa de aplicación en la UE tras el accidente del ERIKA.

Las Regiones MoU y el Estado Rector del Puerto: Génesis (UNCLOS como fundamento de su competencia), análisis desde su implantación y evolución hacia una cobertura mundial. Procedimientos de inspección con especial referencia al París MoU y consecuencias en el transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos de fletamento.		
mundial. Procedimientos de inspección con especial referencia al París MoU y consecuencias en el transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las Iistas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos	Las Regiones MoU y el Estado Rector del Puerto:	Génesis (UNCLOS como fundamento de su
Procedimientos de inspección con especial referencia al París MoU y consecuencias en el transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las Iistas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		competencia), análisis desde su implantación y evolución hacia una cobertura
en el transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		mundial.
transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		Procedimientos de inspección con especial referencia al París MoU y consecuencias
cumplimentar para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		en el
para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		transporte marítimo. Estudio pormenorizado de las listas de comprobación a
detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto. El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		cumplimentar
El proceso del Vetting de un buque: Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		para tratar de evitar deficiencias y/o detenciones en las Inspecciones. Recursos ante
Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		detenciones del buque por un Estado Rector del Puerto.
de las listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos	El proceso del Vetting de un buque:	Introducción. Génesis, evolución y situación actual. Las
listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		Inspecciones como parte relevante del proceso: contenido de las mismas y análisis
Vetting de prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		de las
prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		listas de comprobación establecidas en los requerimientos de varias Compañías
de datos SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		Vetting de
SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		prestigio. Ámbito de aplicación: La OCIMF y la base de datos SIRE; el CDI y la base
Estado Rector del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		de datos
del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		SIR. El papel de INTERTANKO y BIMCO. Otros criterios adicionales selección: El
datos Equasis. El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		Estado Rector
El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		del Puerto, los Estados de Bandera, las Sociedades de Clasificación y la base de
gestión de la seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		datos Equasis.
seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los contratos		El programa voluntario TMSA como marco para la autovaloración del sistema de
contratos		gestión de la
		seguridad del operador del buque. Análisis general de cláusulas sobre vetting en los
de fletamento.		contratos
		de fletamento.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A13 A16 A21 B2 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B14 B15 B16 C1 C2	1	10	11
Presentación oral	C3 C4 C6 C7 C8 A13 A16 A21 B2 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B14 B15 B16 C1 C2	1	1	2
Proba obxectiva	C3 C4 C6 C7 C8 A13 A16 A21 B2 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B14 B15 B16 C1 C2	2	0	2
Sesión maxistral	C3 C4 C6 C7 C8 A13 A16 A21 B2 B4	60	75	135
	B5 B6 B8 B9 B10 B11 B14 B15 B16 C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8			
Atención personalizada		0	0	0

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA MATERIA ELEGIDOS POR EL PROFESOR
Presentación oral	SOBRE LOS TRABAJOS TUTELADOS
Proba obxectiva	EXAMEN FINAL
Sesión maxistral	CLASES TEÓRICAS

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Traballos tutelados		
Presentación oral		
Proba obxectiva		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A13 A16 A21 B2 B4	Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y	10
	B5 B6 B8 B9 B10 B11	recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de	
	B14 B15 B16 C1 C2	diseñar y realizar la evaluación.	
	C3 C4 C6 C7 C8		
Traballos tutelados	A13 A16 A21 B2 B4	Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y	15
	B5 B6 B8 B9 B10 B11	recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de	
	B14 B15 B16 C1 C2	diseñar y realizar la evaluación.	
	C3 C4 C6 C7 C8		
Presentación oral	A13 A16 A21 B2 B4	Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y	15
	B5 B6 B8 B9 B10 B11	recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de	
	B14 B15 B16 C1 C2	diseñar y realizar la evaluación.	
	C3 C4 C6 C7 C8		
Proba obxectiva	A13 A16 A21 B2 B4	Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y	60
	B5 B6 B8 B9 B10 B11	recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de	
	B14 B15 B16 C1 C2	diseñar y realizar la evaluación.	
	C3 C4 C6 C7 C8		

Observacións avaliación

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.

Para hacer la media de la asignatura es necesario tener en cada metodología un mínimo de 4 sobre 10.

Fontes de información

Bibliografía básica	- IMO (2012). Procedures for port state control 2011. London
	- Knowles, Tim (2009). Tanker vetting: understanding the issues involved. Edimburgh: Witherby Seamanship
	International
	- Thompson, C. B. (2006). Surveying marine damage : a handbook for marine surveyor and loss adjusters and a
	guide for underwriters, shipowners, lawyers particulary for insurance claims . London : Witherby
	- Broad, P. F. J. (Peter F. J.) (2009). Marine classification society surveying . London : Witherby Seamanship
	International
	- INTERTANKO (2011). A guide to the vetting process . London
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 quías