		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos 2015/16			2015/16	
Asignatura (*)	Xestión de Inspeccións Náuticas Código 631510209		631510209		
Titulación					
		Descr	ptores		
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 da Te	rra			
Coordinación	Servia Ramos, Francisco J.		Correo electrónio	francisco.servia	@udc.es
Profesorado	Servia Ramos, Francisco J.		Correo electrónio	francisco.servia	@udc.es
Web					
Descrición xeral	Capacidad para comprender el p	apel que juega	n los distintos actore	es que intervienen en	las
	múltiples inspecciones que tiene	que pasar un b	ouque y las exigencia	as que conlleva cada	una
	de ellas al objeto de poder mante	ener el buque d	e modo continuo co	n el estándar requeri	do
	para que cumpla con la normativ	a internacional	y los reglamentos q	ue resulten de aplica	ción.
	Capacidad para planificar y lleva	r a cabo inspec	ciones que velan po	r el cumplimiento de	los de
	los Convenios y Códigos interna	cionales relacio	nados con el ámbito	marítimo; asi como	de los
	Reglamentos de las Sociedades	de Clasificació	n [Estado de bander	a del buque, Estado	Rector
	del Puerto, Sociedades de Clasif	ficación, Vetting	ıs].		

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe Comp		npetenc	petencias /	
	Resultados do título		o título	
	AP4	BM2	CM1	
	AP7	BM4	СМЗ	
	AP9	BM5	CM4	
	AP13	BM6	CM6	
	AP16	BM10	CM7	
	AP17	BM11	CM8	
	AP18	BM14		
	AP19	BM15		
	AP21	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: nuevos
	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
Las regions mos y or Estado reside don rasino.	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
El proceso del vetting de un baque.	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.

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Traballos tutelados		1	10	11
Presentación oral		1	1	2
Proba obxectiva		2	0	2
Sesión maxistral		60	75	135
Atención personalizada		0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter oriental	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	mnado

	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
	Resultados		
Sesión maxistral		Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	10
		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	
Traballos tutelados		Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	15
		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	
Presentación oral		Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	5
		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	
Proba obxectiva		Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	70
		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	

Observacións avaliación

	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 guías