



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Formación Sanitaria y Marítima	Código	631G03010	
Titulación	Grao en Máquinas Navais			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaCiencias da Saúde			
Coordinador/a	Bouza Prego, María angeles	Correo electrónico	maria.prego@udc.es	
Profesorado	Bouza Prego, María angeles	Correo electrónico	maria.prego@udc.es	
	Louro Rodríguez, Julio		julio.louro@udc.es	
	Pérez Canosa, José Manuel		jose.pcanosa@udc.es	
	Salgado Don, Alsira		alsira.salgado@udc.es	
	Troya Calatayud, Jose Joaquin de		joaquin.troya@udc.es	
Web				



<p>Descrición general</p>	<p>Establecer uns coñecementos moi básicos da anatomía e fisioloxía humana así como das patoloxías máis frecuentes que se poden atopar a bordo dun buque. Igualmente trátase de formar aos alumnos no coñecemento dos primeiros auxilios ante un accidente. En ambos os casos tense en conta as particularidades do medio en que desenvolven o seu traballo. O presente programa reflicte os requirimentos esixidos por BOE para a Formación Sanitaria da Xente do Mar, a cal di textualmente:</p> <p>O artigo 9 do Convenio 164 da Organización Internacional do Traballo, sobre a protección da saúde e a asistencia médica da xente do mar, de 1987, establece que as persoas encargadas da asistencia médica a bordo que non sexan médicos, deberán realizar satisfactoriamente un curso aprobado pola autoridade competente de formación teórica e práctica en materia de asistencia médica, establecendo unha formación elemental e outra do máis alto nivel en función da tonelaxe do buque e do tempo de demora á obtención dunha asistencia médica cualificada.</p> <p>A este respecto, o Real Decreto 258/1999, do 12 de febreiro, polo que se establecen condicións mínimas sobre a protección da saúde e a asistencia médica dos traballadores do mar (BOE do 24 de febreiro) regula determinadas materias básicas en relación coa protección sanitaria dos traballadores do mar: os contidos das caixas de primeiros auxilios a bordo das embarcacións, incluída a Guía sanitaria a bordo, as instalacións mínimas sanitarias a bordo dos buques, a formación sanitaria obrigatoria dos tripulantes e a designación do Centro Radio-Médico do Instituto Social da Mariña como centro de asistencia sanitaria permanente á frota.</p> <p>Con posterioridade a Orde PRE/646/2004, do 5 de marzo, establece os contidos mínimos dos programas de formación sanitaria específica e as condicións para a expedición e homologación do certificado de formación sanitaria dos traballadores do mar. Créanse dous certificados de formación sanitaria para os traballadores do Mar:</p> <p>Formación Sanitaria Específica Inicial: É o equivalente á formación en primeiros auxilios a bordo establecida na regra VI/4 apartado 2 do Anexo I da Directiva 2001/25/CE relativa ao nivel mínimo de formación en profesións marítimas (Regra VI/4-2 do STCW-78/95, sección A-VI/4-1). Están obrigados a estar en posesión deste certificado: Todos os oficiais encargados da garda en cámara de máquinas.</p> <p>Os capitáns, patróns e oficiais que haxan de encargarse da garda de navegación en embarcacións obrigadas a levar a caixa de primeiros auxilios C, segundo o disposto no Real Decreto 258/1999, do 12 de febreiro.</p> <p>Formación Sanitaria Específica Avanzada: Equivale á formación en coidados médicos a bordo establecida na regra VI/4 apartado 1 do Anexo I da Directiva 2001/25/CE relativa ao nivel mínimo de formación en profesións marítimas (Regra VI/4-1 do STCW-78/95, sección A-VI/4-2). Obrigatorio para:</p> <p>Os capitáns, patróns e oficiais que haxan de encargarse da garda de navegación en buques obrigados a levar a Caixa de primeiros auxilios A ou B, segundo o disposto no Real Decreto 258/1999, do 12 de febreiro.</p> <p>Artigo 15.- Expedición e homologación do Certificado de Formación Sanitaria.</p> <p>1. O Ministerio de Fomento, a través da Dirección Xeral da Mariña Mercante, e o Ministerio de Traballo e Asuntos Sociais, a través do Instituto Social da Mariña, fixarán conxuntamente as condicións para a expedición e homologación do Certificado de Formación Sanitaria. Con todo respecto a os títulos náutico-pesqueiros as condicións fixaranse conxuntamente entre os Ministerios antes citados e o Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación, a través da Secretaría Xeral de Pesca Marítima.</p> <p>2. Así mesmo, devanditos Organismos de maneira conxunta e no ámbito das súas competencias, determinarán as condicións que deben cumprir os centros públicos e privados que pretendan impartir ensinos para a obtención do mencionado certificado de formación sanitaria.</p> <p>3. Non obstante o disposto nos apartados 1 e 2 anteriores, expedirase o correspondente Certificado de Formación Sanitaria a quen superase as materias ou módulos profesionais de formación sanitaria que formen parte dos contidos dos plans de estudo citados no artigo 12 deste Real Decreto. O cal di textualmente:</p> <p>Artigo 12.- Inclusión da formación sanitaria nos plans de estudo.</p> <p>As Administracións públicas competentes establecerán as medidas adecuadas para que nos plans de estudo conducentes á obtención dos títulos académicos universitarios e de formación profesional no ámbito marítimo, inclúase o ensino da formación sanitaria.</p>
----------------------------------	---

Competencias del título

Código	Competencias del título
A15	CE15 - Prestar primeros auxilios a bordo.



A17	CE17 - Contribuir a la seguridad del personal y del buque
A27	CE27 - Supervivencia en el mar en caso de abandono del buque.
A30	CE30 - Adoptar medidas inmediatas al producirse un accidente u otro tipo de emergencia médica.
A36	CE36 - Comprender y adoptar las medidas necesarias para controlar la fatiga.
A41	CE41 - Dispensar primeros auxilios a los supervivientes.
A46	CE46 - Dispensar primeros auxilios en caso de accidente o enfermedad a bordo.
A47	CE47 - Dispensar cuidados médicos a personas enfermas o heridas mientras permanezcan a bordo.
A48	CE48 - Participar en planes de coordinación de la asistencia médica a los buques.
A49	CE49 - Contribuir al incremento de la protección marítima mediante una mayor toma de conciencia.
A50	CE50 - Reconocimiento de las amenazas para la protección.
A51	CE51 - Comprensión de la necesidad de mantener la toma de conciencia y la vigilancia en la esfera de protección, y de los métodos para lograrlo.
A52	CE52 - Mantener las condiciones establecidas en un plan de protección del buque.
A53	CE53 - Reconocimiento de los riesgos y las amenazas para la protección.
A54	CE54 - Realizar inspecciones periódicas de la protección del buque.
A55	CE55 - Utilización adecuada del equipo y los sistemas de protección, si los hay.
A57	CE57 - Tomar precauciones para prevenir los riesgos en las operaciones de los buques tanque.
A58	CE58 - Tomar precauciones y medidas de seguridad y salud en el trabajo a bordo de buques tanque.
A63	CE63 - Tomar precauciones para prevenir los riesgos en las operaciones de los buques tanque para el transporte de gas licuado.
A64	CE64 - Tomar precauciones y medidas de seguridad y salud en el trabajo a bordo de buques tanque para el transporte de gas licuado.
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B6	CG01 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual.
B7	CG02 - Resolver problemas de forma efectiva.
B9	CG04 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B11	CG06 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B15	CG10 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
B17	CG12 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida
B18	CG13 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C4	CT04 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género.
C6	CT06 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C8	CT08 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias del título
---------------------------	-------------------------



Organizar e administrar os coidados médicos a bordo. Coñecemento cabal do contido e dá maneira de usar as seguintes publicacións: (1) Guía médica internacional de a bordo ou outras publicacións nacionais análogas. (2) Sección de coidados médicos do Código internacional de sinais. (3) Guía de Primeiros Auxilios para uso no caso de accidentes relacionados con mercadorías perigosas.	A1 A15 A17 A27 A36	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B26	C4 C6 C8 C10
Prestar Primeiros Auxilios a Bordo. Asistencia médica: Aplicación práctica das Guías Médicas e os consellos transmitidos por radio, e aptitude para actuar eficazmente seguindo esta información nos casos de accidentes ou enfermidades que cabo prever a bordo	A1 A15 A17 A27 A36	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B23 B26	C4 C6 C8 C10
Vixar e controlar o cumprimento das prescripcions legislativas e das medidas para garantir a seguridade da vida humana no mar e a protección do medio mariño. Declaracións Marítimas de Sanidade e prescripcions do Regulamento Sanitario Internacional	A1 A15 A17 A27 A36	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B23 B26	C4 C5 C6 C7 C8 C10
Coñecer os riscos laborais propios dos cargos e lugares de traballo a bordo. Coñecer os riscos toxicolóxicos dos buques-tanque, gaseros, petroleros e quimiqueros	A17 A36 A57 A63	B2 B3 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18	C4 C6 C8



Transmitir por radio la sintomatología del enfermo o accidentado	A15 A27 A30 A41 A46 A47 A48 A58 A64	B2 B3 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18	C4 C6 C8
Adquirir los conocimientos correspondientes a la Formación Básica en Protección Marítima	A17 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55		

Contenidos	
Tema	Subtema
BLOQUE TEMÁTICO Nº 1	TEORÍA
Tema 1: Higiene del medio a bordo	Higiene del medio Higiene individual Higiene en climas tropicales y en climas fríos Vacunaciones
Tema 2: Anatomía y fisiología del cuerpo humano	Estructura y función del cuerpo humano
Tema 3: Parasitología y epidemiología	Infección. Fuentes de infección. Formas de transmisión Infestación. Artrópodos y roedores Profilaxis de las enfermedades infecciosas
Tema 4: Enfermedades cuarentenables	Cólera Peste Fiebre amarilla
Tema 5: Enfermedades que afectan al Sistema Nervioso Central	Accidente cerebro-vascular agudo Meningitis Ataques convulsivos
Tema 6: Enfermedades mentales	Ansiedad Depresión
Tema 7: Enfermedades otorrinolaringológicas	Amigdalitis Otitis
Tema 8: Enfermedades del aparato cardiocirculatorio	Angina de pecho Infarto de miocardio Hipertensión arterial Crisis hipertensivas Trombosis y embolias de los miembros



Tema 9: Enfermedades do aparato respiratorio	Tuberculosis Bronquitis Catarro común Crisis asmática Neumonía Neumotórax
Tema 10: Enfermedades del aparato digestivo	Gastritis Gastroenteritis Estreñimiento Hemorroides Úlcera gástrica Perforación de estómago Peritonitis aguda Apendicitis aguda Pancreatitis aguda Cólico biliar Hepatitis B y C Hernias y hernias estrangulada
Tema 11: Enfermedades do aparato génito-urinario	Cólico nefrítico Retención aguda de orina Sífilis Gonococia Herpes genital
Tema 12: SIDA COVID - 19	Epidemiología Prevención
Tema 13: Enfermedades metabólicas y endocrinas	Diabetes Coma hipoglucémico Coma hiperglucémico
Tema 14: Enfermedades dermatológicas	Sicosis de la barba Herpes zóster Urticaria Dermatitis Forúnculos Ántrax
Tema 15: Enfermedades músculo-esqueléticas	Lumbago Torticolis
Tema 16: Enfermedades dos pescadores	Infecciones de los dedos y de las manos Tendosinovitis de la muñeca de los pescadores Conjuntivitis de los pescadores Erisipeloide del pescado Erupción por alga rizada
Tema 17: Intoxicaciones alimentarias	Salmonelosis Botulismo
Tema 18: Otras enfermedades infecciosas	Paludismo Fiebre de Malta Erisipela Tétanos Gripe



Tema 19: Enfermedades dentales	Dolor de muelas Infección dental Irritación por prótesis
Tema 20: Asistencia al parto	Preparativos para el parto Signos y síntomas del inicio del parto Como actuar en el parto Cuidados del neonato y de la madre
Tema 21: Asistencia médica a náufragos y personas rescatadas	Hipotermia Rescatados de ahogamiento
Tema 22: Declaraciones Marítimas de Sanidad	Prescripciones del Reglamento Sanitario Internacional. Registro médico y ejemplares de los reglamentos pertinentes
BLOQUE TEMÁTICO Nº 2	PRÁCTICAS
Tema 1: Accidente a bordo.	Normas generales de comportamiento
Tema 2: Reanimación cardiopulmonar	Respiración artificial Masaje cardíaco
Tema 3: Choque (Shock)	Etiología Síntomas Cuidados paliativos del enfermo
Tema 4: Normas xerais para practicar as curas	Higiene de las manos Limpieza de la herida Esterilización del material
Tema 5: Heridas	Clasificación. Tratamiento. Suturas
Tema 6: Hemorragias	Clasificación. Tratamiento
Tema 7: Contusiones	Actitud a tomar según su localización
Tema 8: Esguinces e luxaciones	Síntomas Actitud a tomar
Tema 9: Fracturas	Clasificación. Síntomas. Tratamiento
Tema 10: Fracturas de cráneo y de columna vertebral	Actitud a tomar
Tema 11: Quemaduras	Quemaduras térmicas Quemaduras por sustancias químicas. Quemaduras en los ojos Valoración y tratamiento
Tema 12: Golpe de calor y lesiones por frío	Síntomas Actitud a tomar
Tema 13: Cuerpos extraños	Actitud a tomar según su localización
Tema 14: Toma de constantes vitales	Pulso Temperatura Tensión arterial
Tema 15: Exploración del oído.	Otitis Perforaciones timpánicas Extracción de tapones de cerumen
Tema 16: Administración de medicamentos	Vías de administración Técnicas de administración Administración de sueros



Tema 17: Vendajes	Tipos de vendajes. Precauciones al hacer un vendaje
Tema 18: Vendajes más frecuentes	Cabeza, cara y cuello Miembro superior Miembro inferior
Tema 19: Transporte de heridos y enfermos a bordo	Medios de transporte Camillas. Tipos de camillas Técnicas de transporte según el tipo de lesiones
Tema 20: Evacuación de enfermos e accidentados	Normas para solicitar la evacuación Medios de evacuación: en helicóptero o a otro buque Organización e preparación de la evacuación según el medio elegido
Tema 21: Consultas Radio ? Médicas	Centro Radio ? Médico español. Consultas desde otros países. Normas para las consultas radio ? médicas. Láminas de situación de síntomas. Sección de cuidados médicos de Código Internacional de Señais
Tema 22: Botiquines a bordo	Botiquines a bordo. Tipos de botiquines Farmacología
Tema 23: Defunciones a bordo	Signos iniciales de muerte Signos tardíos de muerte Conservación de un cadáver
Tema 24: GPA	Guía de Primeros Auxilios para buques que transportan mercancías peligrosas
BLOQUE TEMÁTICO Nº 3	TOXICOLOGÍA
Tema 1: Intoxicaciones	Límites de toxicidad Causas Vías de entrada Efectos Conducta general ante una intoxicación Inhalantes tóxicos sistémicos Inhalación de humo Intoxicación por monóxido de carbono
Tema 2. Riesgos a bordo de buques gaseros	Efectos tóxicos de los gases Gases asfixiantes simples Gases licuados Primeros auxilios en caso de intoxicación Medidas de protección personal
Tema 3. Riesgos a bordo de buques que transportan hidrocarburos	Manifestacións clínicas según la vía de entrada Tratamiento según la vía de entrada del tóxico y la gravedad de la intoxicación Medidas de protección personal Intoxicación por petróleo Intoxicación por hidrocarburos clorados Medidas de protección personal
Tema 4. Riesgos a bordo de buques quimiqueros	Substancias químicas peligrosas. Efectos sobre la salud Manifestaciones clínicas según la vía de entrada Tratamiento según la vía de entrada del tóxico y la gravedad de la intoxicación Medidas de protección personal
BLOQUE TEMÁTICO N.º 4	MEDIDAS INTERNACIONALES SOBRE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y MEDICINA OCUPACIONAL



Tema 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo	<p>a. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo.</p> <p>b. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.</p> <p>c. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.</p>
Tema 2. Riesgos laborales según el puesto de trabajo a bordo	<p>Puente</p> <p>Máquina</p> <p>Cubierta</p> <p>Fonda</p>
BLOQUE TEMÁTICO N.º 5	FORMACIÓN BÁSICA EN PROTECCIÓN DEL BUQUE
1.- Introducción	<p>1.1.- Descripción General.</p> <p>1.2.- Competencias a alcanzar.</p> <p>1.3.- Actuales amenazas a la Protección.</p> <p>1.4.- Condición de buque en puerto: interfaz.</p>
2.- Principios de Protección Marítima	<p>2.1.- Familiarización con los principales Convenios, Códigos y Recomendaciones Internacionales</p> <p>2.2.- Familiarización con la normativa y recomendaciones nacionales</p> <p>2.3.- Definiciones</p> <p>2.4.- Principios sobre comunicación confidencial</p>
3.- Responsabilidades en materia de Protección	<p>3.1.- Gobiernos Contratantes.</p> <p>3.2.- Organizaciones de Protección reconocidas.</p> <p>3.3.- La compañía naviera.</p> <p>3.4.- El buque.</p> <p>3.5.- La instalación portuaria</p> <p>3.6.- Oficial de Protección del Buque (OPB)</p> <p>3.7.- Oficial de Protección de la Compañía (OCPM).a (OPIP)</p> <p>3.9.- Tripulantes con funciones en Protección</p> <p>3.10.- Personal de la instalación portuaria con funciones en Protección</p>
4.- Avaliación de Protección do Buque	<p>4.1.- Instrumentos de la evaluación</p> <p>4.2.- Inspección de Protección del buque</p>
5.- Equipo de Protección	<p>5.1.- Equipos y sistemas de Protección</p> <p>5.2.- Limitaciones operacionales del equipo y sistemas de Protección</p> <p>5.3.- Test, calibración y mantenimiento de los equipos y sistemas de Protección</p>
6.- Identificación é resposta ás ameazas	<p>6.1.- Detección de armas, artefactos y sustancias peligrosas</p> <p>6.2.- Métodos para efectuar registros físicos e inspecciones no invasoras</p> <p>6.3.- Ejecución y coordinación de inspecciones/registros</p> <p>6.4.- Técnicas que permitan reconocer, sin carácter discriminatorio, a las personas que puedan constituir una amenaza</p> <p>6.5.- Técnicas utilizadas para eludir las medidas de protección</p> <p>6.6.- Técnicas de gestión y control de multitudes</p>
7.- Medidas de Protección del Buque	<p>7.1.- Medidas requeridas conforme al Nivel de Protección</p> <p>7.2.- Mantenimiento de la Protección en la interfaz buque/puerto</p> <p>7.3.- Familiarización con la Declaración de Protección</p> <p>7.4.- Notificación de sucesos que afecten a la Protección</p> <p>7.5.- Procedimientos de Protección</p>
8.- Ejercicios de Urgencia	<p>8.1.- Plan de Contingencia</p> <p>8.2.- Prácticas y ejercicios de Protección</p>



El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición de competencias específicas de la titulación, garantizan el conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias recogidas en el cuadro AII/2, del Convenio STCW, relacionadas con el nivel de gestión de Primer Oficial de Puente de la Marina Mercante, sin limitación de arqueo bruto y Capitán de la Marina Mercante hasta un máximo de 3000 GT.	Cuadro A-II/2 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 500 GT.
9.- Gestión de la Protección	Gestión de la Protección

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A15 A17 A27 A36 A15 A27 A30 A41 A46 A47 A48 A58 A64 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B23 B2 B3 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18 B26 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C4 C6 C8	20	10	30
Simulación	A1 A17 A36 A15 A30 A41 A46 A47 A48 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B23 B2 B3 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18 C4 C7 C4 C6	8	16	24
Trabajos tutelados	A58 A64 B3 B4 B5 B6 B7 B16 B2 B3 B6 B7 B9 B11 C7 C6	14	18	32
Seminario	A15 A17 A27 A30 A36 A41 A46 A47 A48 A63 B2 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18 C4 C6 C8	6	12	18
Prueba objetiva	A1 A15 A17 A27 A36 A15 A27 A30 A41 A46 A47 A48 A58 A64	4	32	36
Sesión magistral	A15 A27 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A57 B2 B3 B2 B3 B6 B7	10	0	10
Atención personalizada		0	0	0

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos



Metodologías

Metodologías	Descrición
Sesión magistral	En las clases magistrales correspondientes a la parte de Formación Sanitaria la metodología docente en los temas teóricos se basa fundamentalmente en clases expositivas apoyadas por medios audiovisuales. En los temas donde es posible el debate (en ocasiones éste surge espontáneamente) se fomenta el mismo ejerciendo la profesora el papel de moderadora.
Simulación	En los temas prácticos el alumno aprende a adquirir las habilidades descritas en el programa siempre que éstas sean posibles de realizar. En los temas en que es imposible el acceso a los tipos de lesiones que se describen las prácticas se realizan mediante el apoyo de medios audiovisuales y simulaciones en maquetas. Es obligatoria la asistencia al 100% de las clases
Trabajos tutelados	Preparación de trabajos y presentaciones, lecturas recomendadas, etc. Aportará un 10% a la calificación final.
Seminario	Resolución de ejercicios, conclusiones u otros trabajos
Prueba objetiva	Evaluación de los conocimientos y comprensión de los conocimientos básicos de la materia tanto teóricos como prácticos. La parte teórica supondrá el 60% de la calificación y la parte práctica el 30%. El examen final tendrá carácter obligatorio para aquel alumnado que no participe de la evaluación continua de la materia a lo largo del curso.
Sesión magistral	En las clases magistrales correspondientes a la parte de OPB la metodología docente en los temas teóricos se basa fundamentalmente en clases expositivas apoyadas por medios audiovisuales. La asistencia será obligatoria al 100% se o alumno quiere optar a la emisión do Certificado correspondiente

Atención personalizada

Metodologías	Descrición
Trabajos tutelados Simulación	Prácticas presenciales en las que se aprenderán a realizar diversas técnicas de atención al enfermo y accidentado, transporte de heridos y accidentados, técnicas de administración de medicamentos. Guiar al alumno en la elaboración de su trabajo

Evaluación

Metodologías	Competencias	Descrición	Calificación
Trabajos tutelados	A58 A64 B3 B4 B5 B6 B7 B16 B2 B3 B6 B7 B9 B11 C7 C6	Talleres o Seminarios. Resolución de trabajos y supuestos prácticos, con la elaboración y presentación del trabajo. En conjunto aportará un peso porcentual del 10% de la calificación final.	10



Prueba objetiva	A1 A15 A17 A27 A36 A15 A27 A30 A41 A46 A47 A48 A58 A64	<p>Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, tanto teóricos como prácticos</p> <p>EVALUACION CONTINUA</p> <p>La parte teórica aportará el 60%.</p> <p>PRIMERA OPORTUNIDA CONVOCATORIA COMÚN</p> <p>Examen final: Tendrá carácter obligatorio para aquellos alumnos que no participen de la evaluación continua de la materia al largo del curso.</p> <p>El examen teórico final será tipo test. El aprobado se obtiene con cinco puntos. Aportará el 60% de la calificación final.</p> <p>El examen práctico final consta de dos preguntas sobre conocimientos necesarios para realizar las primeras ayudas y de dos supuestos prácticos. Cada pregunta puntúa 5 puntos y el aprobado está en 5 puntos. Cada supuesto práctico puntúa 5 puntos estando el aprobado en 5 puntos. ES necesario tener por lo menos 5 puntos en cada apartado. Aportará el 30% de la calificación final.</p> <p>Toxicología: constará de 10 preguntas tipo test. Aportará el 10% de la calificación final.</p> <p>SEGUNDA CONVOCATORIA COMÚN</p> <p>El examen teórico final consta de diez preguntas cortas puntuando cada una de ellas la unidad. El aprobado se obtiene con cinco puntos. Aportará el 60% de la calificación final.</p> <p>El examen práctico final consta de dos preguntas sobre conocimientos necesarios para realizar las primeras ayudas y de dos supuestos prácticos. Cada pregunta puntúa 5 puntos y el aprobado está en 5 puntos. Cada supuesto práctico puntúa 5 puntos estando el aprobado en 5 puntos. ES necesario tener por lo menos 5 puntos en cada apartado. Aportará el 30% de la calificación final.</p> <p>Toxicología: constará de 10 preguntas tipo test. Aportará el 10% de la calificación final.</p>	60
Simulación	A1 A17 A36 A15 A30 A41 A46 A47 A48 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B11 B15 B16 B20 B22 B23 B2 B3 B6 B7 B9 B11 B15 B17 B18 C4 C7 C4 C6	<p>Evaluación continua, atendiendo a la actitud y participación del alumno y al grado de cumplimiento. Participa en un 30% de la calificación final de la materia.</p>	30

Observaciones evaluación



Para superar la materia es preciso aprobar cada una de las tres partes por separado

Los criterios de evaluación contemplados

en el cuadro A-II/1 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

Los alumnos serán evaluados de las

competencias A1, A17, A31, A36, B2

CONVOCATORIA ADELANTADA:El examen

teórico consta de diez preguntas cortas puntuando cada una de ellas la

unidad. El aprobado se obtiene con cinco puntos. Aportará el 60% de la

calificación final.

El examen práctico final consta de dos preguntas sobre conocimientos necesarios

para realizar los primeros auxilios y de dos supuestos prácticos. Cada pregunta

puntuá 5 puntos y el aprobado está en 5 puntos. Cada supuesto práctico puntuá 5

puntos estando el aprobado en 5 puntos. Es necesario tener al menos 5 puntos en

cada apartado. Aportará el 30% de la calificación final.

Toxicología: constará de 10 preguntas tipo test. Aportará el 10% de la

calificación final.

MATRÍCULA PARCIAL:

El alumnado con reconocimiento de

dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia,

segundo establece la "NORMA QUE REGULA EI RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO

DE Los ESTUDIANTES DE GRADO EN La UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 y 7.5) (04/05/2017)

podrá realizar las pruebas parciales sin necesidad de asistir el 80% de las

clases presenciales, siempre y cuando los profesores sean debidamente

informados al principio del curso de la condición de matrícula parcial

En caso de no poder presentarse al

examen final por motivos laborales el alumno dispondrá de 7 días naturales a

contar de la fecha oficial para la realización del mismo.

El examen teórico consta de diez

preguntas cortas puntuando cada una de ellas la unidad. El aprobado se obtiene

con cinco puntos. Aportará el 60% de la calificación final.

El examen práctico final consta de dos

preguntas sobre conocimientos necesarios para realizar los primeros auxilios y

de dos supuestos prácticos. Cada pregunta puntuá 5 puntos y el aprobado está en

5 puntos. Cada supuesto práctico puntuá 5 puntos estando el aprobado en 5

puntos. Es necesario tener al menos 5 puntos en cada apartado. Aportará el 30%

de la calificación final.

Toxicología: constará de 10 preguntas tipo test. Aportará el 10% de la

calificación final.

Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



PROGRAMA HIGIENE NAVAL GRAO EN NÁUTICA E TRANSPORTE MARÍTIMO La formación y evaluación de los alumnos prescritas por el Convenio se administran, supervisan y vigilan de conformidad con las disposiciones del Capítulo VI regla VI do Código de Formación (modificado por Manila 2010): Capítulo VI Regla VI/41 La gente de mar que vaya a prestar primeros auxilios a bordo satisfará las normas de competencia en materia de primeros auxilios que se establecen en los párrafos 1 a 3 de la sección A-VI/4 del Código de Formación. 2 La gente de mar que vaya a hacerse cargo de los cuidados médicos a bordo satisfará las normas de competencia en materia de cuidados médicos especificadas en los párrafos 4 a 6 de la sección A-VI/4 del Código de Formación. Sección del Convenio STCW 78/95 que se imparte en la asignatura: Función

Competencia

Conocimientos, comprensión y aptitud

Control del funcionamiento del buque y cuidado de las personas a bordo, a nivel operacional

Prestar primeros auxilios a bordo

Asistencia médica: Aplicación práctica de las guías médicas y los consejos transmitidos por radio, y aptitud para actuar eficazmente siguiendo esta información en los casos de accidentes o enfermedades que cabe prever a bordo

Control del funcionamiento del buque y cuidado de las personas a bordo, a nivel de gestión

Organizar y administrar los cuidados médicos a bordo

Conocimiento cabal del contenido y de la manera de utilizar las siguientes publicaciones: 1.- Guía médica internacional a bordo, u otras publicaciones nacionales análogas. 2.- Sección de cuidados médicos del Código Internacional de señales. 3.- Guía de primeros auxilios para uso en caso de accidentes relacionados con mercancías peligrosas.

Control del funcionamiento del buque y cuidado de las personas a bordo, a nivel de gestión

Vigilar y controlar el cumplimiento de las prescripciones legislativas y de las medidas para garantizar la seguridad de la vida humana en el mar y la protección del medio marino

Declaraciones marítimas de sanidad y prescripciones del Reglamento Sanitario Internacional

Certificados de especialidad que afectan a la asignatura: Certificado

Temas del Programa de la Asignatura en el que se desarrolla

Formación Básica

Los temas se desarrollan a lo largo del programa

Avanzado Lucha Contra Incendios

Los temas se desarrollan a lo largo del programa

Buques Petroleros

Los temas se desarrollan a lo largo del programa

Buques Gaseros

Los temas se desarrollan a lo largo del programa

Buques Quimiqueros

Los temas se desarrollan a lo largo del programa

Metodologías / probas

Horas presenciais

Horas non presenciais / traballo autónomo

Horas totais

Sesión magistral (Enfermedades y Toxicología)

28

10

38

Simulación (Prácticas)

9

18

27

Traballo tutelados (Medicina Ocupacional)

14

7

21



Proba obxectiva

4

32

36

Seminario (Medicina Ocupacional)

6

12

18

Atención personalizada

10

0

10

 Asistencia médica a náufragos y persoas rescatadas

HipotermiaRescatados de afogamento

Declaracions Marítimas de Sanidade

Prescripciøn del Reglamento Sanitario Internacional. Registro médico e exemplares dos regulamentos pertinentes

Accidente a bordo.

Normas xerais de comportamento

Reanimaciøn cardiopulmonar

Respiraciøn artificialMasaxe cardíaco

Hemorraxias.

Clasificaciøn.Tratamento

Fracturas.

Clasificaciøn.Síntomas.Tratamento

Queimaduras

Queimaduras térnicasQueimaduras por sustancias químicas.Queimaduras nos ollosValoraciøn y tratamento

Consultas Radio ? Médicas.

Centro Radio ? Médico español.Consultas desde outros países.Normas para as consultas radio ? médicas.Líminas de situaciøn de síntomas.Secciøn de coidados médicos do C&odigo Internacional de Señais

Tema 24: GPA

Guía de Primeiros Auxilios para buques que transportan mercadorías perigoosas

 Toxicoloxía

Intoxicaciøn

ConceptoLímites de toxicidadeCausasVías de entradaEfectosConducta xeral ante unha intoxicaciønInhalantes t&oxicos sistémicosInhalaciøn de fumeIntoxicaciøn por mon&osacute;xido de carbono

Riscos a bordo de buques gaseiros

Efectos t&oxicos dos gasesGases asfixiantes simplesGases licuados

TRiscos a bordo de buques que transportan hidrocarburos

Manifestaciøn clínicas segundo a vía de entradaTratamento segundo a vía de entrada do t&oxico e a gravidade da intoxicaciønMedidas de protecciøn persoalIntoxicaciøn por petr&oleoIntoxicaciøn por hidrocarburos clorados

 Riscos a bordo de buques químicos

Substancias químicas perigosas. Efectos sobre a saúdeManifestaciøn clínicas segundo a vía de entradaTratamento segundo a vía de entrada do t&oxico e a gravidade da intoxicaciønMedidas de protecciøn persoal

MEDIDAS INTERNACIONAIS SOBRE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES E MEDICINA OCUPACIONAL

Conceptos b´asicos sobre seguridade e saúde no traballo

O traballo e a saúde: os riscos profesionais. Factores de riscoDanos derivados do traballo. Os accidentes de traballo e as enfermidades profesionais.

Otras patoloxías derivadas do traballoMarco normativo b´asico en materia de prevenciøn de riscos laboríis



 Medio laboral

Tipos de embarcacións mercantes e actividade que desenvolven

Riscos laborais segundo o posto de traballo a bordo

PonteMáquinaCubertaFonda



(*) 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