

TABLAS DE CORRESPONDENCIAS CON LA REGLA III/1 DEL STCW Manila 78/2010: Oficiales encargados de la guardia en una cámara de máquinas con dotación permanente y de los designados para prestar servicio en cámaras de máquinas sin dotación permanente.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
Realizar una guardia de máquinas segura	Conocimiento cabal de los "Principios fundamentales que procede observar en la realización de guardias de máquinas", incluidos: los cometidos relacionados con el relevo y la aceptación de la guardia.	Prácticas de embarque I G1093	4
		Prácticas de embarque II G1094	4
		Prácticas de embarque III G1095	4
		Prácticas de embarque IV G1096	4
		Prácticas de embarque V G1097	4
	Conocimiento cabal de los "Principios fundamentales que procede observar en la realización de guardias de máquinas", incluidos: los cometidos de rutina que se realizan durante la guardia.	Prácticas de embarque I G1093	4
		Prácticas de embarque II G1094	4
		Prácticas de embarque III G1095	4
		Prácticas de embarque IV G1096	4
		Prácticas de embarque V G1097	4
	Conocimiento cabal de los "Principios fundamentales que procede observar en la realización de guardias de máquinas", incluidos: la anotación de datos en el diario de máquinas y la comprensión de las lecturas tomadas.	Prácticas de embarque I G1093	4
		Prácticas de embarque II G1094	4
		Prácticas de embarque III G1095	4
		Prácticas de embarque IV G1096	4
		Prácticas de embarque V G1097	4
	Conocimiento cabal de los "Principios fundamentales que procede observar en la realización de guardias de máquinas", incluidos: los cometidos correspondientes a la entrega de la guardia.	Prácticas de embarque I G1093	4
		Prácticas de embarque II G1094	4
		Prácticas de embarque III G1095	4
		Prácticas de embarque IV G1096	4
		Prácticas de embarque V G1097	4
Procedimientos de seguridad y emergencia; paso del régimen de control remoto/automático al de control directo de todos los sistemas.	Prácticas de embarque I G1093	4	
	Prácticas de embarque II G1094	4	
	Prácticas de embarque III G1095	4	
	Prácticas de embarque IV G1096	4	
	Prácticas de embarque V G1097	4	
	Legislación Marítima G1078	2	

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Las precauciones de seguridad que procede adoptar durante la guardia y las medidas a aplicar inmediatamente en caso de incendio o accidente, con particular referencia a los sistemas de hidrocarburos.	Motores de Combustión Interna II G1086	3
	Gestión de los recursos de la cámara de máquinas: Conocimiento de los principios de la Gestión de los recursos de la cámara de máquinas, incluidos: la distribución, asignación y clasificación prioritaria de los recursos.	Legislación Marítima G1078	2
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
	Gestión de los recursos de la cámara de máquinas: Conocimiento de los principios de la Gestión de los recursos de la cámara de máquinas, incluidos: la comunicación eficaz.	Legislación Marítima G1078	2
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
	Gestión de los recursos de la cámara de máquinas: Conocimiento de los principios de la Gestión de los recursos de la cámara de máquinas, incluidos: la determinación y el liderazgo.	Legislación Marítima G1078	2
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
Gestión de los recursos de la cámara de máquinas: Conocimiento de los principios de la Gestión de los recursos de la cámara de máquinas, incluidos: la consecución y el mantenimiento de la conciencia de la situación.	Legislación Marítima G1078	2	
	Motores de Combustión Interna II G1086	3	
Gestión de los recursos de la cámara de máquinas: Conocimiento de los principios de la Gestión de los recursos de la cámara de máquinas, incluidos: el análisis de la experiencia del equipo.	Legislación Marítima G1078	2	
	Motores de Combustión Interna II G1086	3	
Empleo del inglés escrito y hablado	Conocimiento suficiente del inglés de modo que el oficial pueda utilizar las publicaciones sobre maquinaria naval y desempeñar sus cometidos al respecto	Inglés G444	1
		Inglés G444 Técnico G1091	3
Utilizar los sistemas de comunicación interna	Funcionamiento de todos los sistemas de a bordo para las comunicaciones internas.	Seguridad Marítima I G1075	2
Hacer funcionar la maquinaria principal y auxiliar y los sistemas de control correspondientes	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: motores diesel marinos.	Motores de Combustión Interna I G1085	3
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
		Sistemas Auxiliares G1079	2
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: turbinas de vapor marinas.	Sistemas Auxiliares G1079	2
		Turbinas de Vapor y Gas I G1089	3
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: turbinas de gas marinas.	Sistemas Auxiliares G1079	2
Turbinas de Vapor y Gas I G1089		3	

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: calderas marinas.	Generadores de Vapor y Transmisión de Calor G1084	3
		Sistemas Auxiliares G1079	2
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: instalaciones para la alineación de las líneas de ejes, incluida la hélice.	Propulsores G1087	4
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: otra maquinaria auxiliar, incluidas distintas bombas, compresores de aire, purificadores, generadores de agua dulce, termopermutadores y sistemas de refrigeración, acondicionamiento del aire y ventilación.	Sistemas Auxiliares G1079	2
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: aparato de gobierno.	Sistemas Auxiliares G1079	2
		Termodinámica y Mecánica de Fluidos G1081	2
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: sistemas de control automático.	Automatización G1072	2
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: flujo de fluidos y características de los sistemas de aceite lubricante, fueloil y refrigeración.	Motores de Combustión Interna I G1085	3
		Química G450	1
		Termodinámica y Mecánica de Fluidos G1081	2
		Turbinas de Vapor y Gas I G1089	3
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3
	Construcción básica y principios de funcionamiento de los sistemas de máquinas, incluidos: maquinaria de cubierta.	Sistemas Auxiliares G1079	2
	Procedimientos de seguridad y de emergencia para el funcionamiento de las maquinarias propulsoras, incluidos los sistemas de control.	Automatización G1072	2
	Preparación, funcionamiento, detección de fallos y medidas necesarias para prevenir las averías en los siguientes sistemas de control y máquinas: máquina principal y máquinas auxiliares conexas.	Motores de Combustión Interna I G1085	3
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
		Turbinas de Vapor y Gas I G1089	3
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3
		Generadores de Vapor y Transmisión de Calor G1084	3
	Preparación, funcionamiento, detección de fallos y medidas necesarias para prevenir las averías en los siguientes sistemas de control y máquinas: calderas de vapor y sistemas	Turbinas de Vapor y Gas I G1089	3
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	auxiliares y de vapor conexos.		
	Preparación, funcionamiento, detección de fallos y medidas necesarias para prevenir las averías en los siguientes sistemas de control y máquinas: máquinas propulsoras auxiliares y sistemas conexos.	Motores de Combustión Interna I G1085	3
		Motores de Combustión Interna II G1086	3
		Sistemas Auxiliares G1079	2
		Turbinas de Vapor y Gas I G1089	3
		Turbinas de Vapor y Gas II G1090	3
	Preparación, funcionamiento, detección de fallos y medidas necesarias para prevenir las averías en los siguientes sistemas de control y máquinas: otra maquinaria auxiliar, incluidos los sistemas de refrigeración, climatización y ventilación.	Refrigeración. Transportes Especiales G1098	4
		Sistemas Auxiliares G1079	2
Hacer funcionar los sistemas de bombeo de combustible, lubricación, lastre y de otro tipo y los sistemas de control correspondientes.	Características operacionales de las bombas y los sistemas de tuberías, incluidos los sistemas de control.	Sistemas Auxiliares G1079	2
	Funcionamiento de los sistemas de bombeo: las operaciones habituales de bombeo.	Sistemas Auxiliares G1079	2
	Funcionamiento de los sistemas de bombeo: el funcionamiento de los sistemas de achique de sentinas y de bombeo de lastre y carga.	Sistemas Auxiliares G1079	2
	Requisitos y funcionamiento de los separadores de hidrocarburos y agua (o equipo similar).	Sistemas Auxiliares G1079	2
Hacer funcionar sistemas eléctricos, electrónicos y de control	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo eléctrico: sistemas de generación de electricidad.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo eléctrico: preparar, poner en marcha, acoplar y permutar generadores.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo eléctrico: motores de inducción, incluidos métodos de arranque.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo eléctrico: instalaciones de alta tensión.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo eléctrico: circuitos de control secuencial y dispositivos de sistema conexos.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipo electrónico: características de los elementos básicos de los circuitos electrónicos.	Electrónica G1073	2
		Automatización G1072	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipos electrónicos: diagramas de flujo de los sistemas automáticos y de control.	Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Automatización G1072	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: equipos electrónicos: funciones y características del equipo de control de las máquinas más importantes, con inclusión del funcionamiento de la máquina principal y el control automático de la combustión de la caldera.	Automatización G1072	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: diversas metodologías y características del control automático.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Configuración básica y principios de funcionamiento del siguiente equipo eléctrico, electrónico y de control: características del control proporcional-integral-derivado (PID) y dispositivos conexos del sistema de control del proceso.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
Mantenimiento y reparación del equipo eléctrico y electrónico	Requisitos de seguridad para el trabajo en los sistemas eléctricos de a bordo, incluido el aislamiento seguro del equipo eléctrico, antes de permitir que el personal trabaje en tal equipo.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Mantenimiento y reparación de equipo y sistemas eléctricos, cuadros de conmutación, motores eléctricos, generadores y equipo y sistemas eléctricos de corriente continua.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Detección de defectos eléctricos de funcionamiento de las máquinas, localización de fallos y medidas para prevenir las averías.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Construcción y funcionamiento del equipo eléctrico para efectuar pruebas y mediciones.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Pruebas de funcionamiento y rendimiento del equipo que figura a continuación y de su correspondiente configuración: sistemas de vigilancia.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Pruebas de funcionamiento y rendimiento del equipo que figura a continuación y de su correspondiente configuración: dispositivos de control automático.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	Pruebas de funcionamiento y rendimiento del equipo que figura a continuación y de su correspondiente configuración: dispositivos protectores.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
	La interpretación de diagramas eléctricos y de diagramas electrónicos simples.	Automatización G1072	2
		Electricidad y Electrotecnia G1074	2
		Electrónica G1073	2
		Regulación y Propulsión Eléctrica G1088	3
Utilizar debidamente las herramientas de	Características y limitaciones de los materiales utilizados para la Construcción y reparación de buques y equipos.	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
mano, máquinas herramienta e instrumentos de medición para las operaciones de fabricación y reparación a bordo del buque	Características y limitaciones del proceso utilizado para la fabricación y la reparación.	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Propiedades y parámetros relativos a la fabricación y reparación de los sistemas y componentes.	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Métodos para efectuar sin riesgos reparaciones temporales/ de emergencia.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
		Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Medidas de seguridad que procede adoptar para garantizar un ambiente de trabajo seguro y para el uso de herramientas de mano, máquinas herramienta e instrumentos de medición.	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
		Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
	Uso de herramientas de mano, máquinas herramienta e instrumentos de medición.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3	
	Uso de diferentes tipos de sellantes y envases.	Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
Mantenimiento y reparación de las máquinas y el equipo de a bordo	Medidas de seguridad que deben adoptarse para trabajos de reparación y mantenimiento, incluido el aislamiento seguro de las máquinas y el equipo de a bordo, antes de permitir que el personal trabaje en tal equipo o maquinaria.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
	Conocimientos mecánicos básicos oportunos, tanto teóricos como prácticos.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
		Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Mantenimiento y reparación, tales como el desmantelamiento, ajuste y nuevo montaje de maquinaria y equipo.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
		Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Uso de herramientas especializadas y de instrumentos de medición apropiados.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
		Materiales y Tecnología Mecánica G1082	3
	Características de proyecto y selección de materiales para la Construcción de equipo.	Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica G1083	3
Materiales y Tecnología Mecánica G1082		3	
Interpretación de los dibujos y manuales de maquinaria.	Expresión Gráfica G436	1	
	Sistemas Auxiliares G1079 G1079	2	
Interpretación de diagramas de los sistemas de tuberías, hidráulicos y neumáticos.	Expresión Gráfica G436	1	
	Sistemas Auxiliares G1079 G1079	2	
Garantizar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la	Prevención de la contaminación del medio marino: Conocimiento de las precauciones que deben tomarse para evitar la contaminación del medio marino.	Seguridad Marítima I G1075	2
	Prevención de la contaminación del medio marino: Procedimientos anticontaminación y todo el equipo conexo.	Seguridad Marítima I G1075	2
	Prevención de la contaminación del medio marino: Importancia de las medidas anticipadoras y prospectivas para proteger el medio marino.	Seguridad Marítima I G1075	2

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
contaminación			
Mantener la navegabilidad del buque	Estabilidad del buque: Conocimiento práctico y utilización de las tablillas de estabilidad, asiento y esfuerzos, y de los diagramas del cálculo de esfuerzos y del equipo correspondiente.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1077	2
	Estabilidad del buque: Comprensión de los aspectos fundamentales relativos a la estanquidad.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1077	2
	Estabilidad del buque: Comprensión de las medidas fundamentales que procede tomar en casos de pérdida parcial de la flotabilidad sin avería.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1077	2
	Construcción del buque: Conocimiento general de los principales elementos estructurales del buque y nomenclatura correcta de las diversas partes.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1077	2
Prevención, control y lucha contra incendios a bordo	Prevención de incendios y dispositivos de lucha contra incendios: Capacidad para organizar ejercicios de lucha contra incendios.	Seguridad Marítima I G1075	2
	Prevención de incendios y dispositivos de lucha contra incendios: Conocimiento de las clases de incendios y sus características Químicas.	Química G450	1
		Seguridad Marítima I G1075	2
	Prevención de incendios y dispositivos de lucha contra incendios: Conocimiento de los sistemas de lucha contra incendios.	Seguridad Marítima I G1075	2
Prevención de incendios y dispositivos de lucha contra incendios: Medidas a adoptar en caso de incendio, incluidos los que afecten a los sistemas de hidrocarburos.	Seguridad Marítima I G1075	2	
Hacer funcionar los dispositivos de salvamento	Salvamento: Capacidad para organizar los ejercicios de abandono del buque y conocimientos del funcionamiento de las embarcaciones de supervivencia y los botes de rescate, sus dispositivos y medios de puesta a flote y de su equipo, incluidos los dispositivos radioelectrónicos de salvamento, RLS satelarias, RESAR, trajes de inmersión y ayudas térmicas.	Seguridad Marítima I G1075	2
Prestar primeros auxilios a bordo	Asistencia médica: Aplicación práctica de las guías médicas y los consejos transmitidos por radio, y capacidad para actuar eficazmente siguiendo esa información en los casos de accidentes o de enfermedades que cabe prever a bordo.	Formación Sanitaria y Calidad G1076	2
		Seguridad Marítima I G1075	2
Vigilar el cumplimiento de las prescripciones legislativas	Conocimiento práctico básico de los convenios pertinentes de la OMI relativos a la seguridad de la vida humana en el mar y a la protección del medio marino.	Legislación Marítima G1078	2
Aplicación de las cualidades de	Conocimientos prácticos de la Gestión y la Formación del personal de a bordo.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento de los convenios marítimos internacionales y recomendaciones	Legislación Marítima G1078	2

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
liderazgo y de trabajo en equipo	pertinentes, así como de la legislación nacional.		
	Capacidad para aplicar la Gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la planificación y coordinación.	Legislación Marítima G1078	2
	Capacidad para aplicar la Gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la asignación de personal.	Legislación Marítima G1078	2
	Capacidad para aplicar la Gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: las limitaciones de tiempo y recursos.	Legislación Marítima G1078	2
	Capacidad para aplicar la Gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la asignación de prioridades.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar la Gestión eficaz de los recursos: la distribución, asignación y clasificación prioritaria de los recursos.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar la Gestión eficaz de los recursos: la comunicación eficaz a bordo y en tierra.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar la Gestión eficaz de los recursos: las decisiones tienen en cuenta las experiencias del equipo.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar la Gestión eficaz de los recursos: determinación y liderazgo, incluida la motivación.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar la Gestión eficaz de los recursos: la consecución y el mantenimiento de la conciencia de la situación.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la evaluación de la situación y del riesgo.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la determinación y elaboración de opciones.	Legislación Marítima G1078	2
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: decisiones sobre el modo de proceder.	Legislación Marítima G1078	2
Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la evaluación de la eficacia de los resultados.	Legislación Marítima G1078	2	
Contribuir a la seguridad del personal y del buque	Conocimiento de las técnicas de supervivencia personal.	Seguridad Marítima I G1075	2
	Conocimiento de las técnicas de prevención de incendios y capacidad para extinguir incendios.	Seguridad Marítima I G1075	2
	Conocimientos de los primeros auxilios básicos.	Formación Sanitaria y Calidad G1076	2

Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Náutica. Tabla de correspondencias de los estudios impartidos con el STCW 2010 vigente.

Normas Mínimas de Competencia del Código de Formación – Contenido y Sistema de Formación y Evaluación de la Competencia de la Escuela.

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
		Seguridad Marítima I G1075	2
	Conocimientos de seguridad personal y responsabilidad social.	Seguridad Marítima I G1075	2