

TABLAS DE CORRESPONDENCIAS CON LA REGLA II/1 DEL STCW Manila 78/2010: Oficiales encargados de la guardia de navegación en buques de arqueo igual o superior a 500

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
Planificar y dirigir una travesía y determinar la situación	Navegación astronómica: Capacidad para determinar la situación del buque utilizando los cuerpos celestes.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Matemáticas I G447	1
		Matemáticas II G449	1
		Navegación II G1050	2
		Navegación IV G1052	3
	Navegación terrestre y costera: Capacidad para determinar la situación del buque utilizando marcas terrestres.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Navegación I G1049	2
		Navegación V G1059	3
	Navegación terrestre y costera: Capacidad para determinar la situación del buque utilizando ayudas a la navegación, incluidos faros, balizas y boyas.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Navegación I G1049	2
		Navegación V G1059	3
	Navegación terrestre y costera: Capacidad para determinar la situación del buque utilizando navegación de estima, teniendo en cuenta los vientos, mareas, corrientes y la velocidad estimada.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4
		Navegación I G1049	2
		Navegación IV (mareas) G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación terrestre y costera: Conocimiento cabal de cartas y publicaciones náuticas tales como derroteros, tablas de mareas, avisos a los navegantes, radioavisos náuticos e información sobre organización del tráfico marítimo, y capacidad para servirse de todo ello.	Navegación I G1049	2
		Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
Sistemas electrónicos de determinación de la situación y de navegación: Capacidad para determinar la situación del buque utilizando ayudas náuticas electrónicas.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
	Navegación V G1059	3	
Ecosondas: Capacidad para manejar estos aparatos y utilizar correctamente la información.	Navegación III G1051	3	
Compases magnéticos y giroscópicos: Conocimiento de los principios del compás magnético y del girocompás.	Navegación I (magnéticos) G1049	2	
	Navegación III (giroscópicos) G1051	3	
	Navegación V G1059	3	

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso	
	Compases magnéticos y giroscópicos: Capacidad para determinar errores del compás magnético y giroscópico empleando medios astronómicos y terrestres, y para compensar tales errores.	Navegación I (magnéticos) G1049	2	
		Navegación III (giroscópicos) G1051	3	
		Navegación V G1059	3	
	Sistemas de control del aparato de gobierno: Conocimiento de los sistemas de control del aparato de gobierno, procedimientos operacionales y paso de manual a automático, y viceversa. Ajuste de los mandos para lograr el mayor rendimiento.	Navegación III G1051	3	
		Navegación V G1059	3	
	Meteorología: Capacidad para interpretar y utilizar la información obtenida con los instrumentos meteorológicos de a bordo.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4	
	Meteorología: Conocimiento de las características de los diversos sistemas meteorológicos, procedimientos de transmisión de partes y sistemas de registro.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4	
	Meteorología: Capacidad para aplicar la información meteorológica disponible.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4	
	Realizar una guardia de navegación segura	Servicio de guardia: Conocimiento cabal del contenido, la aplicación y finalidad del Reglamento internacional para prevenir los abordajes, 1972, enmendado.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
Legislación Marítima G1047			2	
Maniobra G1071			3	
Meteorología Náutica y Oceanografía G1065			4	
Navegación V G1059			3	
Radiocomunicaciones G1058			3	
Servicio de guardia: Conocimiento cabal de los Principios que procede observar en la realización de las guardias de navegación.		Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
		Legislación Marítima G1047	2	
		Maniobra G1071	3	
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4	
		Navegación V G1059	3	
		Radiocomunicaciones G1058	3	
Servicio de guardia: La utilización de derrotas acordes con las Disposiciones generales sobre organización del tráfico marítimo.		Inglés Técnico Marítimo G1055	3	
		Maniobra G1071	3	
		Navegación V G1059	3	
		Radiocomunicaciones G1058	3	
			Inglés Técnico Marítimo G1055	3

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Servicio de guardia: La utilización de información del equipo de navegación para realizar una guardia de navegación segura.	Navegación III G1051	3
		Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
		Radiocomunicaciones G1058	3
	Servicio de guardia: Conocimiento de técnicas de pilotaje sin visibilidad.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Meteorología Náutica y Oceanografía G1065	4
		Navegación V G1059	3
	Servicio de guardia: La utilización de notificaciones acordes con los Principios generales a que deben ajustarse los sistemas de notificación para buques y con los procedimientos de los STM.	Inglés Técnico Marítimo G1055	3
		Navegación V G1059	3
		Radiocomunicaciones G1058	3
	Gestión de los recursos del puente: Conocimiento de los principios de la gestión de los recursos del puente, incluidos la distribución, asignación y clasificación prioritaria de los recursos.	Legislación Marítima G1047	2
		Navegación V G1059	3
		Radiocomunicaciones G1058	3
	Gestión de los recursos del puente: Conocimiento de los principios de la gestión de los recursos del puente, incluidos la comunicación eficaz.	Legislación Marítima G1047	2
Navegación V G1059		3	
Radiocomunicaciones G1058		3	
Gestión de los recursos del puente: Conocimiento de los principios de la gestión de los recursos del puente, incluidos la determinación y el liderazgo.	Legislación Marítima G1047	2	
	Navegación V G1059	3	
	Radiocomunicaciones G1058	3	
Gestión de los recursos del puente: Conocimiento de los principios de la gestión de los recursos del puente, incluidos la consecución y el mantenimiento de la conciencia de la situación.	Legislación Marítima G1047	2	
	Navegación V G1059	3	
	Radiocomunicaciones G1058	3	
Empleo del radar y la APRA para realizar una navegación segura	Navegación con radar: Conocimiento de los fundamentos del radar y de las ayudas de punteo radar automáticas (APRA).	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Funcionamiento, incluidos: factores que afectan a su rendimiento y precisión.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Funcionamiento, incluidos: ajuste inicial y conservación de la imagen.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Funcionamiento, incluidos: detección de deficiencias en la presentación de información, ecos falsos, ecos de mar., radiobalizas y RESAR.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Utilización, incluidos: alcance y marcación; rumbo y velocidad de otros buques; momento y distancia de máxima aproximación de un buque que cruza, que viene de vuelta encontrada o que alcanza.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Utilización, incluidos: identificación de ecos críticos; detección de los cambios de rumbo y velocidad de otros buques; efecto de dichos cambios sobre el rumbo y la velocidad del buque.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Utilización, incluidos: aplicación del Reglamento internacional para prevenir los abordajes, 1972, enmendado.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
		Maniobra G1071	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Utilización, incluidos: técnicas de punteo y conceptos de movimiento relativo y verdadero.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar el radar y para interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: Utilización, incluidos: índices paralelos.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Tipos principales de APRA, con sus características de pantalla y normas de funcionamiento y peligros de una dependencia excesiva en la APRA.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar la APRA, interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: funcionamiento y precisión del sistema, capacidad y limitaciones del seguimiento, y demoras de tratamiento del sistema.	Navegación III G1051	3
Navegación V G1059		3	
Navegación con radar: Capacidad para utilizar la APRA, interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: utilización de avisos operacionales y ensayos del sistema.	Navegación III G1051	3	
	Navegación V G1059	3	
Navegación con radar: Capacidad para utilizar la APRA, interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: métodos de captación de blancos y sus limitaciones.	Navegación III G1051	3	
	Navegación V G1059	3	

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar la APRA, interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: vectores verdaderos y relativos, representación gráfica de información sobre blancos y zonas de peligro.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con radar: Capacidad para utilizar la APRA, interpretar y analizar la información obtenida, teniendo en cuenta lo siguiente: deducción y análisis de información, ecos críticos, zonas de exclusión y maniobras de ensayo.	Navegación III G1051	3
		Navegación V G1059	3
Empleo del SIVCE para realizar una navegación segura	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: un conocimiento profundo de los datos de las cartas náuticas electrónicas (CNE), la precisión de los datos, las reglas de presentación, las opciones de visualización y otros formatos de datos cartográficos.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: los peligros de una dependencia excesiva.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: el grado de familiaridad con respecto a las funciones del SIVCE requeridas por las normas de funcionamiento en vigor.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Suficiencia en cuanto a la utilización, la interpretación y el análisis de la información obtenida del SIVCE, incluida: la utilización de funciones que estén integradas en otros sistemas de navegación en diversas instalaciones, incluidos el funcionamiento y el ajuste adecuados con los valores deseados.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Suficiencia en cuanto a la utilización, la interpretación y el análisis de la información obtenida del SIVCE, incluida: el seguimiento y adaptación seguros de la información, incluida la situación propia, la visualización de la zona marina, la modalidad y la orientación, los datos cartográficos visualizados, el seguimiento de la derrota, los niveles de información creados por el usuario, los contactos (cuando existan interfaces con el SIA y/o el seguimiento por radar) y las funciones de superposición de radar (cuando haya interfaces).	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: la confirmación de la situación del buque con medios alternativos.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: la utilización eficaz de los ajustes para garantizar el cumplimiento de los parámetros operacionales, incluidos los parámetros de	Navegación IV G1052	3	
	Navegación V G1059	3	

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	alarma contra la varada, la proximidad a los puntos de contacto y a las zonas especiales, la integridad de los datos cartográficos y la actualización de las cartas, y los medios auxiliares.		
	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: la adecuación de los ajustes y de los valores para adaptarlos a las condiciones actuales.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Navegación con el SIVCE: Conocimiento de la capacidad y las limitaciones de las operaciones del SIVCE, incluidos los aspectos siguientes: la conciencia de la situación al utilizar el SIVCE, incluidos aspectos como aguas seguras y la proximidad de peligros, la dirección y velocidad de la corriente, los datos cartográficos y la selección de escalas, la idoneidad de la derrota, la detección y gestión de los puntos de contacto y la integridad de los sensores.	Navegación IV G1052	3
		Navegación V G1059	3
	Respuesta a emergencias	Procedimientos de emergencia: Precauciones para la protección y seguridad de los pasajeros en situaciones de emergencia.	Seguridad Marítima I G1044
Seguridad Marítima II G1057			3
Procedimientos de emergencia: Primeras medidas que se han de adoptar después de abordaje o varada; evaluación inicial y control de averías.		Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Procedimientos de emergencia: Valoración de los procedimientos a seguir para el rescate de personas en el mar, prestar asistencia a un buque en peligro, y para intervenir ante las emergencias que surgen en puerto.		Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Respuesta a señales de socorro en la mar	Búsqueda y salvamento: Conocimiento del Manual internacional de los servicios aeronáuticos y marítimos de búsqueda y salvamento (IAMSAR).	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Utilización de las Frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito	Lengua inglesa: Suficientes conocimientos de inglés por parte del oficial, de modo que éste pueda utilizar las cartas y demás publicaciones náuticas, comprender la información meteorológica y los mensajes relativos a la seguridad y el funcionamiento del buque, y expresarse con claridad en el curso de sus comunicaciones con otros buques, estaciones costeras y centros del STM, y asimismo desempeñar los cometidos propios del oficial con una tripulación multilingüe, y tener capacidad para comprender y utilizar las Frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas.	Inglés G445	1
		Inglés Técnico Marítimo G1055	3
Transmitir y recibir información mediante señales visuales	Señalización visual: Capacidad para utilizar el Código Internacional de Señales.	Maniobra G1071	3
		Radiocomunicaciones G1058	3
	Señalización visual: Capacidad para transmitir y recibir señales luminosas en Morse, señales de socorro SOS como se especifican en el anexo IV del Reglamento internacional para prevenir los abordajes, 1972, enmendado, y en el apéndice 1 del Código Internacional de	Radiocomunicaciones G1058	3
		Maniobra G1071	3

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Señales , y señales visuales de una sola letra, también especificadas en el Código Internacional de Señales.		
Maniobrar el buque	Maniobras y gobierno del buque: Conocimiento de: los efectos del peso muerto, calado, asiento, velocidad y profundidad del agua bajo la quilla en las curvas de evolución y distancias de parada.	Maniobra G1071	3
	Maniobras y gobierno del buque: Conocimiento de: los efectos del viento y de las corrientes en el modo de gobernar el buque.	Maniobra G1071	3
	Maniobras y gobierno del buque: Conocimiento de: maniobras y procedimientos para el salvamento de hombre al agua.	Maniobra G1071	3
	Maniobras y gobierno del buque: Conocimiento de: empopamiento, aguas poco profundas y efectos similares.	Maniobra G1071	3
	Maniobras y gobierno del buque: Conocimiento de: procedimientos correctos de fondeo y amarre.	Maniobra G1071	3
Vigilar el embarco, estiba y sujeción de la carga, y su cuidado durante el viaje y el desembarco	Manipulación, estiba y sujeción de la carga: Conocimiento de los efectos de la carga, incluidas las cargas pesadas, en la navegabilidad y estabilidad del buque.	Carga y Estiba G1054	3
		Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Manipulación, estiba y sujeción de la carga: Conocimiento de los procedimientos seguros de manipulación, estiba y sujeción de la carga, incluidas las cargas sólidas a granel y las cargas peligrosas, potencialmente peligrosas y perjudiciales, y de su influencia en la seguridad de la vida humana y del buque.	Carga y Estiba G1054	3
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
		Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
	Manipulación, estiba y sujeción de la carga: Capacidad para establecer y mantener una comunicación eficaz durante las operaciones de carga y descarga.	Carga y Estiba G1054	3
		Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Manipulación, estiba y sujeción de la carga: Capacidad para establecer y mantener una comunicación eficaz durante las operaciones de carga y descarga.	Carga y Estiba G1054	3
Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre, y presentar informes al respecto	Conocimientos y capacidad para explicar dónde se localizan las averías y defectos más comunes que puedan deberse a: operaciones de carga y descarga.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Conocimientos y capacidad para explicar dónde se localizan las averías y defectos más comunes que puedan deberse a: corrosión.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Conocimientos y capacidad para explicar dónde se localizan las averías y defectos más comunes que puedan deberse a: mal tiempo.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Capacidad para determinar qué partes del buque deberán inspeccionarse cada vez a fin de abarcarlas todas dentro de un periodo de tiempo establecido.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Determinar los elementos de la estructura del buque esenciales para su seguridad.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	Determinar las causas de la corrosión en los espacios de carga y en los tanques de lastre, así como el modo en que se puede identificar y prevenir la corrosión.	Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
		Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
	Conocimiento de los procedimientos para llevar a cabo las inspecciones.	Formación Sanitaria y Calidad G1045	2
	Capacidad para explicar cómo puede garantizarse la detección de defectos y averías.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053		3	
Comprensión de los objetivos del "programa mejorado de reconocimientos".	Formación Sanitaria y Calidad G1045	2	
Asegurar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la contaminación	Prevención de la contaminación del medio marino y procedimientos anticontaminación: Conocimiento de las precauciones que deben tomarse para evitar la contaminación del medio marino.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
	Prevención de la contaminación del medio marino y procedimientos anticontaminación: Procedimientos anticontaminación y todo el equipo conexo.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Mantener la navegabilidad del buque	Estabilidad del buque: Conocimiento práctico y utilización de las tablas de estabilidad, asiento y esfuerzos, diagramas y equipo de cálculo de esfuerzos.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
	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 G1046	2
		Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3
Estabilidad del buque: Comprensión de los aspectos fundamentales relativos a la estanquidad.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2	
	Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3	
Construcción del buque: Conocimiento general de los principales elementos estructurales del buque y de la nomenclatura correcta de las diversas partes.	Teoría del Buque y Construcción Naval I G1046	2	
	Teoría del Buque y Construcción Naval II G1053	3	
Prevención, control y lucha contra incendios a bordo	Prevención y dispositivos contraincendios: Capacidad para organizar ejercicios de lucha contra incendios.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
	Prevención y dispositivos contraincendios: Conocimiento de las diversas clases de incendios y sus características químicas.	Física II G441	1
		Seguridad Marítima I G1044	2

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
		Seguridad Marítima II G1057	3
	Prevención y dispositivos contraincendios: Conocimiento de los sistemas de lucha contra incendios.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
	Prevención y dispositivos contraincendios: Conocimiento de las medidas a adoptar en casos de incendio, incluidos los que afecten a los sistemas de hidrocarburos.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Hacer funcionar los dispositivos de salvamento	Salvamento: Capacidad para organizar los ejercicios de abandono del buque y conocimiento 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 radioeléctricos de salvamento, RLS satelitarias, RESAR, trajes de inmersión y ayudas térmicas.	Seguridad Marítima I G1044	2
		Seguridad Marítima II G1057	3
Prestar primeros auxilios a bordo	Asistencia médica: Aplicación práctica de las guías médicas y los consejos médicos 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 G1045	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.	Negocio Marítimo G1066	4
Aplicación de las cualidades de liderazgo y de trabajo en equipo	Conocimientos prácticos de la gestión y la formación del personal de a bordo.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento de los convenios marítimos internacionales y recomendaciones pertinentes, así como de la legislación nacional.	Negocio Marítimo G1066	4
	Capacidad para aplicar la gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la planificación y coordinación.	Negocio Marítimo G1066	4
	Capacidad para aplicar la gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la asignación de personal.	Negocio Marítimo G1066	4
	Capacidad para aplicar la gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: las limitaciones de tiempo y recursos.	Negocio Marítimo G1066	4
	Capacidad para aplicar la gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos los aspectos siguientes: la asignación de prioridades.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar la gestión eficaz de los recursos: la distribución, asignación y clasificación prioritaria de los recursos.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar la gestión eficaz de los recursos: la comunicación eficaz a bordo y en tierra.	Negocio Marítimo G1066	4

Competencia	Conocimientos, comprensión y suficiencia	Asignatura- ETSN (UC)	Curso
	Conocimiento y capacidad para aplicar la gestión eficaz de los recursos: las decisiones tienen en cuenta la experiencia del equipo.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar la gestión eficaz de los recursos: determinación y liderazgo, incluida la motivación.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar la gestión eficaz de los recursos: la consecución y el mantenimiento de la conciencia de la situación.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la evaluación de la situación y del riesgo.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la determinación y elaboración de opciones.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: decisiones sobre el modo de proceder.	Negocio Marítimo G1066	4
	Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones: la evaluación de la eficacia de los resultados.	Negocio Marítimo G1066	4
Contribuir a la seguridad del personal y del buque	Conocimiento de las técnicas de supervivencia personal.	Seguridad Marítima I G1044	2
	Conocimiento de la prevención de incendios y capacidad de luchar contra incendios y extinguirlos.	Seguridad Marítima I G1044	2
	Conocimientos básicos de primeros auxilios.	Seguridad Marítima I G1044	2
	Conocimientos sobre la seguridad personal y las responsabilidades sociales.	Seguridad Marítima I G1044	2