

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Inglés Técnico Marítimo (2020 - 2021)

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 29-07-2020 Página 1 de 13



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Inglés Técnico Marítimo

Código: 149422201

- Centro: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
- Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2012-03-16)
- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Filología Inglesa y Alemana

- Área/s de conocimiento:

Filología Inglesa

- Curso: 2
- Carácter: Básica
- Duración: Segundo cuatrimestre
- Créditos ECTS: 6,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e Inglés (0.3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de grado.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO FERMIN LOPEZ DE VERGARA MENDEZ

- Grupo: 1T, 1P, 1PE1, 1PE2

General

- Nombre: ALEJANDRO FERMIN

Apellido: LOPEZ DE VERGARA MENDEZ
 Departamento: Filología Inglesa y Alemana
 Área de conocimiento: Filología Inglesa

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 13



Contacto

- Teléfono 1: 922319813

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: aflopez@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|---------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 12:30 | Sección de Filología - Edificio departamental - GU.1C | A1-02 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 16:30 | 18:30 | Sección de Filología - Edificio departamental - GU.1C | A1-02 |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 10:30 | 12:30 | Sección de Filología - Edificio departamental - GU.1C | A1-02 |

Observaciones: Horario de Tutoría actualizado: https://tinyurl.com/y7n24x96 Teléfono: (+34) 922 317 642

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 13:30 | Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C | Despacho 7 (Inglés) |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 13:30 | Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C | Despacho 7 (Inglés) |

Observaciones: Horario de Tutoría actualizado: https://tinyurl.com/y7n24x96 Teléfono: (+34) 922 319 813

Profesor/a: ANNA FRANCES FAGAN VASTA

- Grupo: 2P, 2PE1

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 13



General

Nombre: ANNA FRANCESApellido: FAGAN VASTA

Departamento: Filología Inglesa y Alemana
 Área de conocimiento: Filología Inglesa

Contacto

- Teléfono 1: 922317171

- Teléfono 2:

Correo electrónico: afagan@ull.esCorreo alternativo: afagan@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|------------|------------|-----------|--------------|------------|----------------------------------|-----------------------|
| 05-10-2020 | 18-01-2021 | Jueves | 11:00 | 12:45 | Centro Cultural Adeje - AD.1A | Sala de Profesores |
| 05-10-2020 | 18-01-2021 | Miércoles | 15:00 | 18:45 | Centro Cultural Adeje - AD.1A | sala de profesores |
| 05-10-2020 | 18-01-2021 | Miércoles | 11:00 | 11:30 | Centro Cultural Adeje - AD.1A | sala de profesores |

Observaciones: Hay que pedir cita por email para acudir a las tutorías presenciales. Si no estamos en clases presenciales, entonces el horario no presencial será de 9 a 15 los lunes. Este horario cambiará en función de las fechas de las convocatorias. Se ruega confirmar hora y lugar por email.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|------------|------------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| 03-02-2021 | 25-05-2021 | Miércoles | 11:00 | 15:00 | Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C | 7 |
| 26-05-2021 | 30-07-2021 | Miércoles | 16:30 | 18:30 | Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C | 7 |

Observaciones: Hay que pedir cita por email para acudir a las tutorías presenciales. Si no estamos en clases presenciales, entonces el horario no presencial será de 9 a 15 los lunes. Este horario cambiará en función de las fechas de las convocatorias. Se ruega confirmar hora y lugar por email.

Profesor/a: MARIA JESUS LLARENA ASCANIO

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 29-07-2020 Página 4 de 13



- Grupo: 2T, 1P, 2P, 2PE2

General

- Nombre: MARIA JESUS

- Apellido: LLARENA ASCANIO

Departamento: Filología Inglesa y Alemana
 Área de conocimiento: Filología Inglesa

Contacto

- Teléfono 1: 922317173/922319813

- Teléfono 2:

Correo electrónico: mllarena@ull.es
Correo alternativo: mllarena@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|---|
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 09:00 | 12:00 | Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D | B1-01. Despacho Polivalente |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 09:00 | 12:00 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | 4, nivel 2, FEET, Departamento de Filología Inglesa y Alemana. |

Observaciones: Cualquier horario de Tutoría está sujeto a cambios. La forma de contacto será siempre a través de cita previa en aula virtual y/o por correo electrónico para la petición de cita presencial o virtual en Google Meet..

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|--|
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 09:00 | 12:00 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | 4, nivel 2, FEET, Departamento de Filología Inglesa y Alemana.1 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 09:00 | 12:00 | Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C | Escuela Náutica, 1º Piso, Despacho 7. |

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 5 de 13



Observaciones: Cualquier horario de Tutoría está sujeto a cambios. La forma de contacto será siempre a través de cita previa en aula virtual y/o por correo electrónico para la petición de cita presencial o virtual en Google Meet.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Formación Básica

Perfil profesional: Esta asignatura es importante como formación básica para el ejercicio de la profesión de Oficial Radioelectrónico de la Marina Mercante

5. Competencias

Específicas

CE7 - Operación de sistemas de radiocomunicaciones en situaciones de socorro, búsqueda y salvamento, urgencias y seguridad.

Generales

CG4 - Adquisición de los conocimientos de inglés equivalentes al nivel B1 del marco común europeo de referencia para las lenguas.

Básicas

- **CB1** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- **CB4** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- **CB5** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor Coordinador: López de Vergara Méndez, Alejandro Fermín
- Profesora: Fagan Vasta, Anna Frances
- Profesora: Llarena Ascanio, María Jesús

Módulo I: English as a Lingua Franca. The SMCP

- Temas (epígrafes)
- 1. Demonstrate an understanding of the relevant of STCW1995/2010 English requirements to all seafarers: indicate awareness of and preference for language learning techniques; assess own language learning needs.
- 2. Discuss and confirm travel arrangements for joining ship; make and confirm accommodation reservations; describe stages

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 6 de 13



in preparing for sea and for arrival in port.

- 3. Describe procedures at international airports; demonstrate understanding of the cultural norms of different nationalities; describe incidents that occur on shore and on board; write reports of incidents on board.
- 4. Discuss aspects of safety and risk in the workplace; give warning and advice concerning safe working practice on board; give reasons for the selection of materials; equipment and tools for maintenance and repair work.
- 5. Describe meteorological conditions; interpret synoptic charts and meteorological information; give navigational warnings; report damage caused by badweather at sea; describe procedures for survival at sea.

 Review 1.
- Understand and use the grammar, vocabulary and phonology taught in Units 1-5
- Successfully carry out tasks using combinations of the communications skills practised in Units 1-5
- Profesor Coordinador: López de Vergara Méndez, Alejandro Fermín
- Profesora: Fagan Vasta, Anna Frances
- Profesora: Llarena Ascanio, María Jesús
- Módulo II: On Board Life & Situations
- Temas (epígrafes)
- 6. Explain stages in processes; describe how machinery operates; correctly interpret operating manuals; describe an onboard procedure.
- 7. Describe and explain global trends in shipping. Give a presentation on the current status of seafaring locally; describe measures for ensuring vessel security.
- 8. Comprehend and respond to written and oral communications; analyse problems on board and suggestappropriate solutions in speech and writing; describe mechanical breakdowns and repairs; notify appropriate parties of repairs.
- 9. Demonstrate awareness of how cross-cultural issues can affect team work at sea; describe expected standards of work and behaviour at sea.
- 10. Comprehend and participate in communications by VHF radio, telephone and walkie-talkie; clarify misunderstandings in communication; take and deliver messages accurately.

Review 2.

- Understand and use the grammar, vocabulary and phonology taught in Units 6-10
- Successfully carry out tasks using combinations of the communications skills practised in Units 6-10
- Profesor Coordinador: López de Vergara Méndez, Alejandro Fermín
- Profesora: Fagan Vasta, Anna Frances
- Profesora: Llarena Ascanio, María Jesús
- Módulo III: Watchkeeping procedures. International Conventions
- Temas (epígrafes)
- 11. Report recent events; describe the principles of watchkeeping and safety precautions to be observed during a watch; simulate handing over watch; predict likelihood of events occurring; produce written records.
- 12. Describe changes in shipping, ship design and technology; outline cargo handling procedures; explain measures for ensuring trim and stability.
- 13. Give warnings about the potential problems of marine pollution; explain MARPOL regulations regarding marine protection; describe pollution avoidance procedures.
- 14. Speculate about hypothetical situations; evaluate different perspectives on a problem and recommend appropriate action; describe emergency response procedures; give instructions to passengers in the event of an emergency.
- 15. Deduce possible causes of events; establish and explain reasons for break-downs or faults.

Review 2.

- Understand and use the grammar, vocabulary and phonology taught in Units 11-15
- Successfully carry out tasks using combinations of the communications skills practised in Units 11-15

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 7 de 13



Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor Coordinador: López de Vergara Méndez, Alejandro Fermín
- Profesora: Fagan Vasta, Anna Frances
- Profesora: Llarena Ascanio, María Jesús

Al ser una asignatura instrumental, donde la lenguainglesa es una herramienta de trabajo, la mayoría de los temas enumerados en el apartado anterior se desarrollarán en inglés. Se hará especial hincapié en las técnicas de expresión oral y escrita: exposiciones, redacción de informes, situaciones profesionales.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura "Inglés Técnico Marítimo" tiene un carácter eminentemente práctico e instrumental. Durante las clases se incidirá en el uso real de la lengua en situaciones profesionales, utilizándose para ello textos técnicos reales, simulacros de entrevistas, defensa y presentación oral de nuevos productos, y, en general, lectura, interpretación y redacción de textos técnicos y comerciales: estudios de viabilidad, cartas comerciales, currículos, informes técnicos. Será muy importante no sólo el trabajo desarrollado en clase, sino también que el cada

estudiante pueda desarrollar de forma autónoma (búsqueda y consulta de recursos, preparación de actividades)

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

| Actividades formativas | Horas presenciales | Horas de trabajo autónomo | Total horas | Relación con competencias |
|--|--------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Clases teóricas | 14,00 | 0,00 | 14,0 | [CB5], [CB4], [CB1], [CG4], [CE7] |
| Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio) | 28,00 | 0,00 | 28,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
| Realización de seminarios u otras actividades complementarias | 14,00 | 0,00 | 14,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
| Estudio/preparación de clases teóricas | 0,00 | 21,00 | 21,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
| Estudio/preparación de clases prácticas | 0,00 | 66,00 | 66,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
| Preparación de exámenes | 0,00 | 3,00 | 3,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 8 de 13



| Realización de exámenes | 2,00 | 0,00 | 2,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
|-------------------------|-------|------------|--------|-------------------------------|
| Asistencia a tutorías | 2,00 | 0,00 | 2,0 | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] |
| Total horas | 60,00 | 90,00 | 150,00 | |
| | | Total ECTS | 6,00 | |

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Grice, Tony. 2012. English for the Maritime Industry. A language coursebook for Seafarers. Luddende, West Yorkshire: Idris Education.

Malagón Ortuondo, J. M. 1996. Diccionario náutico:inglés-español, español-inglés. Madrid: Paraninfo.

Organización Marítima Internacional. 2002. Frases normalizadas de la OMI para las Comunicaciones marítimas+CD-ROM. London: Organización Marítima Internacional.

van Kluijven, Peter C. 2007 (3rd ed.). The International Maritime Language Programme: Maritime Communication, General Ship's Knowledge, Engineering, Navigation, Safety, Documents, Correspondence and Grammar;an English Course for Students at Maritime Colleges and for on-board Training, SMCP Included; CD-RomPresentations, Texts, Tasks and Maritime Language. Alkmaar: Alk & Heijnen.

Bibliografía Complementaria

Amich, Julián. 2003 (6ª ed). Diccionario marítimo (revisado, ampliado y puesto al día por J. Sigalés).Barcelona: Juventud. Blakey, T.N. 1987 (2nd. ed). English for maritime studies. New York: Prentice Hall.

Brogdon, Bill. 2001 (1995). Boat Navigation for the Rest of Us: Finding your Way by Eye and Electronics. Camden, ME: International Marine / McGraw-Hill. ISBN: 978-0-07-137226-8

Costa, Juan B. 2005 (2ª ed). Manual de radiocomunicaciones marítimas (SMSSM): (para barcos de recreo, costeros y pesqueros no regidos por el Convenio SOLAS. Formentera (Baleares): Estudios Náuticos Costa

Council of Europe. 2001. The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Strasbourg: Council of Europe/ Conseil de l'Europe http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/publications EN.asp

[Visitado: 02/06/2011] (Traducción española del Instituto Cervantes. 2002. Marco común europeo de referencia para las lenguas: aprendizaje, enseñanza, evaluación. http://cvc.cervantes.es/obref/marco/cvc_mer.pdf [Visitado: 02/06/2014]) International Maritime Organization. 2009 (2000). Model Course 3.17. Maritime English. London: International Maritime Organization. (ISBN: 978-92-801-1502-4)

International Maritime Organization. 2011. STCW Including 2010 Manila

MarEng. 2007. Web-based Maritime English Learning Tool. Turku: University of Turku (CD-ROM)

MarEngPlus. 2010. MarEng Plus Learning Tool. Turku: University of Turku (CD-ROM)

Organización Marítima Internacional. 2001. STCW 95: Convenio internacional sobre normas de formación, titulación y guardia para la gente de mar, 1978 en su forma enmendada en1995 y 1997 (Convenio de Formación) incluidas el Acta final dela Conferencia de 1995 de las Partes en el Convenio de Formación, 1978, (...) y Código de formación, titulación y guardia para la gente de mar (Código de Formación) incluida la resolución 2 de la Conferencia de 1995 en su forma enmendada en 1997, 1998 y 2000. London: Organización Marítima Internacional.

Swan, Michael. 2009 (3rd ed.). Practical English Usage. Oxford: Oxford University Press.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 9 de 13



Wing, Charlie. 2007 (2004). How Boat Things Work. Camden, ME: International Marine / McGraw-Hill.

Otros Recursos

Las sesiones prácticas se desarrollarán en la Sala de Informática (1.6) del Aulario de Náutica. Se recomienda a los alumnos venir provistos de Auriculares para PC con micrófono y lápiz de memoria (pen-drive).

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de esta asignatura se regirá por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), además de por lo establecido en la Memoria de Verificación de la Titulación. La evaluación será continua y se aplicarán los siguientes criterios fundamentales:

- 1. Asistencia regular y participación activa en las horas presenciales de formación.
- 2. Realización de trabajos, exposiciones orales, tests, y otras actividades programadas con el objetivo de evaluar la adquisición de las competencias establecidas.
- 3. Prueba final, en su caso, que puede consistir enun examen escrito, oral y/o en otra prueba debidamente programada.
- 4. Competencia comunicativa oral y escrita en lengua inglesa correspondiente al nivel B1-B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).
- 5. Corrección en el uso de las lenguas española e inglesa: ortografía, uso correcto de los signos de puntuación, dicción/redacción coherente.

El trabajo del estudiante a lo largo del curso desempeñará un papel fundamental en la evaluación final, por lo que se recomienda la asistencia y participación activa tan to en clase como en seminarios, tutorías y trabajo autónomo, así como la realización de todas las actividades programadas. Para poder realizar la prueba oral, será necesario haber superado con al menos cinco puntos (en una escala de diez) las actividades propuestas, además de haber entregado en tiempo y forma las tareas y proyectos solicitados. La no realización de la entrevista oral, ni entrega de tareas y proyectos obligatorios asignados, podrá significar la no superación de la asignatura.

En aquellos casos que el estudiante no supere la evaluación continua en cada convocatoria la calificación final se ponderará de la siguiente forma:

- Pruebas objetivas (examen de convocatoria): 60 %
- Entrevista oral sobre un supuesto práctico: 25%
- Entrega y evaluación de glosarios u otros ejercicios prácticos asignados (físicamente, o través del Campus Virtual):
 15 %

Para poder presentarse a la entrevista oral, será necesario haber superado con al menos cinco puntos (en una escala de diez) las pruebas objetivas, y haber entregado en tiempo y forma los glosarios u otros ejercicios que se pudieren asignar. La no realización de la entrevista oral, ni entrega de glosarios u otros ejercicios obligatorios asignados, podrá significar la no superación de la asignatura.

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 10 de 13



| Tipo de prueba | Competencias | Criterios | Ponderación |
|--|--------------------------------------|--|-------------|
| Pruebas objetivas | [CB5], [CB4], [CB1], [CG4], [CE7] | Adecuación a lo solicitado.Concreción en la redacción.Nivel de conocimientos adquiridos.Destrezas lingüísticas empleadas. | 60,00 % |
| Informes memorias de prácticas | [CB5], [CB4], [CB1], [CG4], [CE7] | Adecuación a lo solicitado.Concreción en la redacción.Calidad e interés de la aportación. | 5,00 % |
| Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas | [CB5], [CB4], [CB1], [CG4], [CE7] | - Adecuación a lo solicitado. - Concreción en la redacción | 15,00 % |
| Asistencia y participación regular a todas las actividades de la asignatura | [CB5], [CB4], [CG4], [CE7] | Calidad e interés de las intervenciones.Asistencia activa e interés demostrado. | 5,00 % |
| Realización de trabajos escritos y su br/>defensa oral, exposiciones orales, y | [CB5], [CB4], [CB1], [CG4], [CE7] | Adecuación a lo solicitado. Concreción en la redacción. Calidad e interés de la aportación. Nivel de conocimientos adquiridos. Destrezas lingüísticas empleadas. | 15,00 % |

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante será capaz de leer y entender textos técnicos en lengua inglesa relacionados con su profesión.

El estudiante será capaz de entender, o impartir, instrucciones técnicas en inglés.

El estudiante será capaz de desenvolverse en un ambiente de trabajo donde el inglés sea la lengua vehicular.

El estudiante será capaz de superar con éxito una entrevista de trabajo en inglés.

La superación de la asignatura, con una calificación mínima de "7,5 - Notable", supondrá haber obtenido el nivel B1, o superior, según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas: Aprendizaje, Enseñanza, Evaluación (MCER)

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

El presente cronograma está dividido en tres módulos temáticos, que abarcarán unas cinco semanas de curso cada uno. En cada módulo se intentará profundizar en diferentes aspectos del lenguaje técnico-científico en lengua inglesa.

Cada tema se explicará en el aula. En las horas prácticas se trabajarán ejercicios que completen y profundicen las explicaciones teóricas. Cada estudiante deberá entregar los documentos correspondientes al trabajo desarrollado en prácticas. Al finalizar cada tema el estudiante debe realizar un cuestionario de la materia explicada con el objetivo de afianzar las explicaciones realizadas en el aula. Este cuestionario se realizará online.

Las últimas sesiones del Módulo III consistirán enuna exposición oral en inglés. El estudiante dispondrá del material para recibir las explicaciones correspondientes a este tema en distintos formatos: Apuntes de texto, resumen del tema. Video-resúmenes explicativos. Enlaces a información complementaria. El material proporcionado es complementario a la

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 11 de 13



explicación presencial. Si las circunstancias lo permiten, se realizarán ejercicios preparatorios para entrevistas de trabajo orales por videoconferencias.

| | | Segundo cuatrimestre | | | |
|-----------|-------|---|------|---------------------------------|-------|
| Semana | Temas | Actividades de enseñanza aprendizaje tr | | Horas de trabajo autónomo | Total |
| Semana 1: | 1 | English level test. Word Stress. STCW competences; maritime education and English. | 4.00 | 4.00 | 8.00 |
| Semana 2: | 2 | Greeting and introducing people. Planning. Pilotage. SMCP for pilotage. Berthing and unberthigs. Types of rope; anchoring gear. Names of mooring lines | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
| Semana 3: | 3 | Word Stress; contractions in connected speech. Incidents at sea; SMCP for helicopter operations. | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
| Semana 4: | 4 | Phrases for giving orders, advice and warnings. Idioms. Machiner parts and tools. Accident prevention; maintenance requirements for engineering and machinery; medical treatment for emergencies. | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
| Semana 5: | 5 | Phonology: reduction in connected speech. Ship handling; navigation in heavy weather; SMCP for meteorological warnings; SMCP for navigational warnings. | 4.00 | 8.00 | 12.00 |
| Semana 6: | 6 | Phonology: -ed endings. SMCP for briefing on engineering operations. SMCP for briefing on navigational aids and equipment status; engineering/navigational systems. | 4.00 | 7.50 | 11.50 |
| Semana 7: | 7 | Phonology: merging sounds in connected speech. Piracy; drug smuggling; stopaways; SMCP distress messages involving afmed attack/piracy. | 4.00 | 6.50 | 10.50 |
| Semana 8: | 8 | Unstressed syllables. Weak vowel schwa. Communication Skills. Machine/equipment failure; SMCP for briefing on special machinery events and repairs. | 4.00 | 4.00 | 8.00 |
| Semana 9: | 9 | Contractions in connected speech. Team work; occupational welfare; social responsibility. | 4.00 | 8.00 | 12.00 |

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 12 de 13



| Semana 10: | 10 | Groups of consonant sounds. Rising and falling intonation. Revision of message patterns and SMCP for VHF external communications; SMCP for onboard communications | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
|--------------------|----|---|-------|-------|-------|
| Semana 11: | 11 | SMCP for had-over of watchkeeping responsibilities; effective bridge teamwork procedures; COLREGS; specific watchkeeping procedures. | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
| Semana 12: | 12 | Revision of elision; the weak vowel sound (schwa) and merging sounds in connected speech. Principles of ship construction; handling dangerous cargoes; SMCP for trim, list and stability; SMCP for cargo handling procedures. | 4.00 | 4.00 | 8.00 |
| Semana 13: | 13 | Groups of consonant sounds. MARPOL regulations in detail; procedures for containing oil spills on board; SMCP for environmental protection communications; SMCP for pollution prevention. | 4.00 | 6.00 | 10.00 |
| Semana 14: | 14 | Communication Skills. Co-ordinating search and rescue operations; emergencies at sea. SMCP for evacuation and boat drill. SMCP for attending to passengers in an emergency | 4.00 | 8.00 | 12.00 |
| Semana 15 a 17: | 15 | Communication Skills. Using measuring and testing equipment for fault finding. Describing software/hardware problems. | 4.00 | 4.00 | 8.00 |
| | | Total | 60.00 | 90.00 | 150.0 |

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 13 de 13