

IMBS



International Maritime  
Business School

# MARITIME TECHNICAL ENGLISH

( TENG )



**GUIA DEL CURSO**

**Cámara**  
Santa Cruz de Tenerife

**Curso realizado en colaboración con el  
Prof. PIETRO DEL ROSSO (Molfetta, ITALIA)**

## **1. INTRODUCCIÓN**

De acuerdo con las directrices de la Organización Marítima Internacional (OMI), el conocimiento del idioma inglés resulta obligatorio para los profesionales de la navegación marítima, ya sea en los sectores mercante, pesca y recreo.

Asimismo, todos los profesionales que, de una u otra manera están relacionados con el transporte marítimo, necesitan conocer las particularidades del inglés técnico, con la finalidad de desarrollar debidamente sus importantes funciones en una de las pocas actividades humanas que tiene una marcada dimensión internacional.

## **2. OBJETIVO**

El objetivo del presente curso consiste en facilitar el conocimiento de las particularidades técnicas del idioma inglés, aplicadas al transporte marítimo.

## **3. CARACTERÍSTICAS**

El curso está dirigido a Titulados universitarios, profesionales y/o estudiantes, con una duración de 75 horas lectivas y se desarrollará durante un periodo máximo de tres meses.

## **4. METODOLOGÍA**

El curso se desarrollará en la modalidad "a distancia" (online) en nuestra plataforma virtual, de fácil manejo y muy intuitiva, la cual no requiere que los participantes cuenten con conocimientos técnicos previos.

A lo largo de cada uno de los temas se desarrollarán diferentes tipos de actividades: exposición de videos, análisis de documentación, lecturas, foros de debate, chats, cuestionarios, etc.

Los vídeos servirán para introducir el/los tema/s a tratar, la documentación será el cuerpo central y contendrá los contenidos teóricos del curso y las lecturas servirán de complemento a los contenidos teóricos.

Las evaluaciones permitirán constatar el seguimiento del curso y el trabajo final demostrará que el alumno/a ha obtenido el aprovechamiento adecuado.

## **5. CONTENIDOS**

Los Módulos se estructuran en los siguientes contenidos:

Familiarización con la plataforma

- 001 Types of vessels
- 002 Offshore units
- 003 Ship terminology
- 004 The building of a Ship
  
- 005 Anchors, mooring gear and rigging
- 006 Closing appliances
- 007 Access to ships
- 008 Deck machinery and hull equipment
  
- 009 Introduction to marine navigation
- 010 Navigational lights
- 011 International Code of Signals (INTERCO)
- 012 Nautical charts
  
- 013 Electronics charts & ECDIS
- 014 Short range aids to navigation
- 015 Magnetic compass
- 016 Dead reckoning
  
- 017 Piloting
- 018 Celestial navigation
- 019 Traffic separation schemes
- 020 Navigation processes
  
- 021 Aids to navigation
- 022 Marine meteorology
- 023 GMDSS
- 024 Survival equipment
  
- 025 Fire-fighting
- 026 Engineering drawing
- 027 Marine diesel engines
- 028 Steam turbines & gearing
  
- 029 Marine boilers & accesories
- 030 Feed systems
- 031 Pumps & pumping systems

032 Auxiliaries

033 Fuel Oils, lubricating oil and their treatment

034 Refrigeration, air conditioning and ventilation

035 Shafting & propellers

036 Steering gear

037 Inert gas systems & nitrogen generators

038 Ship electrical system

039 Engine department watch keeping & operations

040 Construction materials for ships

041 Dry docking

042 Ship stability

043 International laws & regulations

044 Shipping documents

Trabajo Fin de Curso

## 6. PLANIFICACION

El diseño del curso, así como la metodología adoptada, permiten la adaptación a las necesidades del Alumno/a, con una ocupación estimada media de 5 horas a la semana.

En la siguiente Tabla, se sugiere una propuesta de planificación temporal.

Módulos	Fechas
Conocimiento del entorno virtual	0,5 semanas
Módulo1 - Unidades 001 a 004	1 semana
Módulo 2 - Unidades 005 a 008	1 semana
Módulo 3 - Unidades 009 a 012	1 semana

Módulo 4 - Unidades 013 a 016	1 semana
Módulo 5 - Unidades 017 a 020	1 semana
Módulo 6 - Unidades 021 a 024	1 semana
Módulo 7 - Unidades 025 a 028	1 semana
Módulo 8 - Unidades 0029 a 032	1 semana
Módulo 9 - Unidades 033 a 036	1 semana
Módulo 10 - Unidades 037 a 040	1 semana
Módulo 11 - Unidades 041 a 044	1 semana
Trabajo final de Curso	0,5 semanas

## 7. TRABAJO FINAL

El Alumno/a deberá elaborar un Trabajo Final en el que, a modo de conclusiones, resuma y comente lo aprendido en el curso, aportando además su juicio crítico y opinión sobre el curso.

## 8. EQUIPO PEDAGÓGICO

El equipo pedagógico está formado por Profesores Expertos pertenecientes al Claustro de la **International Maritime Business School (IMBS)**.

Durante el curso, los tutores juegan un papel proactivo, siendo el motor de la acción y entre sus funciones destacan las siguientes:

- Responder a las dudas planteadas por los participantes en relación a los contenidos de estudio.

- Proporcionar a cada participante un feedback personalizado a cada una de sus actividades, en un plazo aproximado de 24 a 48 horas para que los participantes puedan seguir avanzando en el proceso formativo.
- Animar o provocar la participación del grupo, actuando como dinamizador del aprendizaje de los participantes.
- Evaluar el aprendizaje de los participantes.

## **9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

El Alumno/a deberá realizar evaluaciones online en cada uno de los Módulos, así como un Trabajo Final resumen del curso.

La nota final será numérica y se puntuará de 0 a 10. Esta nota final será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las diferentes evaluaciones la cual hará igualmente media con la nota obtenida en el Trabajo Final.

Para superar el curso será necesario obtener una nota global mínima de 5.

## **10. DIPLOMA**

Se expedirá un certificado de aprovechamiento a aquellos Alumnos/as que hayan seguido de forma activa el curso y superado la nota global mínima de 5.



International Maritime  
Business School

[www.imbs.edu.es](http://www.imbs.edu.es)  
[info@imbs.edu.es](mailto:info@imbs.edu.es)