



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Terminología Internacional en Ingeniería Marítima
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Terminología Internacional en Ingeniería Marítima	Código: 149283201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Tecnologías Marinas - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL CRISTO ADRIAN DE GANZO						
- Grupo: Teoría/Prácticas Aula/Prácticas Específicas/Tutoría						
General						
- Nombre: MARIA DEL CRISTO						
- Apellido: ADRIAN DE GANZO						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Construcciones Navales						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319831						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: madriang@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	online	enlace meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	online	enlace meet
Observaciones: Los horarios de tutorías y atención al alumnado se realizará con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la comunicación por correo electrónico y tutoría on-line por enlace meet						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	online	enlace meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	online	enlace meet

Observaciones: Los horarios de tutorías y atención al alumnado se realizará con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la comunicación por correo electrónico y tutoría on-line por enlace meet

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
N2: Listening: Respuesta a una serie de preguntas a partir de un vídeo o audio técnico en inglés	25,00 %
N3: Speaking: Charla en grupo o parejas sobre alguno de los aspectos vistos en el curso y práctica de vocabulario standard OMI.	25,00 %
N4: Vocabulary: El alumno deberá definir en inglés una serie de términos técnicos	25,00 %

Comentarios

N1: Reading & Writing: Lectura de documentos y textos y respuesta de cuestiones. Elaboración de documentos por escrito sobre tema relacionados con el ámbito marítimo. (no hay más huecos para añadir N1, pero lo podemos encontrar como Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales.

Nota final: $NF = 0.25N1 + 0.25N2 + 0.25N3 + 0.25N4$

El sistema de evaluación y calificación es el mismo que para la actividad presencial, no precisa corrección.