



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Náutica y Transporte Marítimo**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Prácticas profesionales de Construcción Naval y teoría del  
buque  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas profesionales de Construcción Naval y teoría del buque	Código: 149273203
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Náutica y Transporte Marítimo</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOSE AGUSTIN GONZALEZ ALMEIDA</b>						
- Grupo: <b>TEORÍA / PE101</b>						
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE AGUSTIN</b></li> <li>- Apellido: <b>GONZALEZ ALMEIDA</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Construcciones Navales</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>619108693</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>jagonal@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>jagonal@ull.edu.es</b></li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
<p>Observaciones: Las tutorías se realizarán principalmente por medios telemáticos, salvo que sea necesario realizar la misma de manera presencial, para lo cual se pedirá cita previa con antelación. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el alu del alumno; o bien mediante otra herramienta a convenir entre alumnado y profesor. Las tutorías se publicarán en un calendario de Google Calendar para poder seguir las mismas, igualmente se dispondrá de un canal de Whatsapp para cada asignatura y se podrán realizar consultas por éste medio. Se ruega confirmar previamente la tutoría (por correo electrónico o Whatsapp), para una mejor organización. Los canales Meet habilitados son: Lunes: <a href="https://meet.google.com/srp-haao-fnt">meet.google.com/srp-haao-fnt</a> Jueves: <a href="https://meet.google.com/trw-uede-evs">meet.google.com/trw-uede-evs</a></p>						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp

Observaciones: Las tutorías se realizarán principalmente por medios telemáticos, salvo que sea necesario realizar la misma de manera presencial, para lo cual se pedirá cita previa con antelación. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el alu del alumno; o bien mediante otra herramienta a convenir entre alumnado y profesor. Las tutorías se publicarán en un calendario de Google Calendar para poder seguir las mismas, igualmente se dispondrá de un canal de Whatsapp para cada asignatura y se podrán realizar consultas por éste medio. Se ruega confirmar previamente la tutoría (por correo electrónico o Whatsapp), para una mejor organización. Los canales Meet habilitados son: Lunes: [meet.google.com/srp-haao-fnt](https://meet.google.com/srp-haao-fnt) Miércoles: [meet.google.com/trw-uede-evs](https://meet.google.com/trw-uede-evs)

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

Las formación virtual de llevaran a cabo a través de la aplicación Google Meet, junto con la utilización del aula virtual para el intercambio de información y entrega de los ejercicios/trabajos que solicitados durante el curso.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Resolución de casos prácticos	40,00 %
Informe de Aptitud	20,00 %

Comentarios

**Todo el alumnado que curse esta asignatura deberá, obligatoriamente, realizar las prácticas profesionales requeridas a bordo de un buque civil o prácticas equivalente, según las modalidades descritas en la guía docente de la asignatura.**