

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Tecnologías Marinas**

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

**Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque</b>	Código: <b>149281004</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Tecnologías Marinas</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Anual</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: JOSE AGUSTIN GONZALEZ ALMEIDA</b>						
- Grupo: <b>Teoría / Prácticas Aula / Prácticas Específicas / Tutorías de Acción Formativa</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>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Cita Previa: <a href="https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...">https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...</a>	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Cita Previa: <a href="https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...">https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...</a>	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Cita Previa: <a href="https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...">https://calendar.google.com/calendar/ical/.../selfsched?sstoken=U...</a>	Google Meet / WhatsApp
Observaciones:						
<b>Profesor/a: ALICIA MARÍA PALMA RIVERO</b>						

- Grupo: <b>Teoría / Prácticas Aula / Prácticas Específicas / Tutorías de Acción Formativa</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ALICIA MARÍA</b> - Apellido: <b>PALMA RIVERO</b> - Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Construcciones Navales</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>609967600</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>apalmari@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>apalmari@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	1 hora	Meet, WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	1 hora	Meet, WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	1 hora	Meet, WhatsApp
Observaciones: Solicitar tutoría vía WhatsApp o llamada (609967600) o gmail (apalmari@ull.edu.es)						

<b>Profesor/a: ALEXIS DIONIS MELIAN</b>						
- Grupo: <b>Tutorías de Acción Formativa</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ALEXIS</b> - Apellido: <b>DIONIS MELIAN</b> - Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Construcciones Navales</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>adionis@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	17:00	Online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	14:00	Online	Google Meet
Observaciones:						

Profesor/a: MARIA DEL CRISTO ADRIAN DE GANZO						
- Grupo: <b>Prácticas Específica PE</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>MARIA DEL CRISTO</b> - Apellido: <b>ADRIAN DE GANZO</b> - Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Construcciones Navales</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922319831</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>madriang@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Google Meet

Observaciones: En el caso de fallo del sistema, se recurrirá a la utilización del uso del correo ULL o del uso de la Aplicación Whatsapp.

**Profesor/a: JAVIER MACHADO TOLEDO**

- Grupo: **Prácticas Específica PE**

**General**

- Nombre: **JAVIER**
- Apellido: **MACHADO TOLEDO**
- Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
- Área de conocimiento: **Construcciones Navales**

**Contacto**

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmachado@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:30	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	19:30	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:30	No presencial	Google meet

Observaciones: El acceso a las tutorías se realizará mediante petición de cita previa a través del siguiente enlace:  
<https://tinyurl.com/yc4rtsts>

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos 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
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

Las clases teóricas se añadirán en forma de videos "en diferido" dada la gran cantidad de alumnado y la dificultad para el seguimiento de los mismos. En las clases online se podrá preguntar dudas y cuestiones referentes al seguimiento de la materia.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %

#### Comentarios

Se mantiene el Sistema de evaluación y calificación, con los 4 módulos. Cada módulo debe superarse por separado para poder hacer la media. Se presentan las siguientes modificaciones por módulo.

##### - Módulo 1: Construcción Naval

La parte teórica se realiza mediante un examen o serie de exámenes parciales online que deben superarse de manera individual. La parte práctica se hace a distancia y se sube en forma de tarea.

##### - Módulo 2: Teoría del buque

La parte teórica se realiza mediante un examen o serie de exámenes parciales online que deben superarse de manera individual. La parte práctica se realiza a distancia y se sube en forma de tarea. Además de la parte correspondiente al parcial, se deben entregar una serie de ejercicios que se entregarán a través del aula virtual y también contarán para la nota.

##### - Módulo 3: Propulsores

La parte teórica se realiza mediante un examen o serie de exámenes parciales online que deben superarse de manera individual. No hay parte práctica.

##### - Módulo 4: Simulador de Cargas Líquidas

El examen práctico se mantiene realizándose con el profesor/a de manera online, sin modificación con el presencial. Las clases prácticas se pueden seguir con los videos subidos al aula virtual y tutorías personalizadas online.

Cada parte debe superarse por separado y se primará la evaluación continua de la asignatura, evitando la realización de exámenes finalistas. La convocatoria se desarrollará de la forma estipulada por en la guía, de manera semejante a la presencial, pero realizando todas las acciones evaluativas a distancia.