

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque	Código: 149421004
- Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval - Curso: 1 - Duración: Anual	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE AGUSTIN GONZALEZ ALMEIDA						
- Grupo: Teoría / Prácticas Aula / Prácticas Específicas / Tutorías de Acción Formativa						
General - Nombre: JOSE AGUSTIN - Apellido: GONZALEZ ALMEIDA - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Construcciones Navales						
Contacto - Teléfono 1: 619108693 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jagonal@ull.es - Correo alternativo: jagonal@ull.edu.es - 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		Lunes	09:00	12:00	Online	Google Meet / Whatsapp
Todo el cuatrimestre		Jueves	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 Jueves: meet.google.com/trw-uede-evs						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
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 Miércoles: meet.google.com/trw-uede-evs

Profesor/a: MARIA DEL CRISTO ADRIAN DE GANZO

- Grupo: **Prácticas Específica PE**

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

Profesor/a: ALICIA MARÍA PALMA RIVERO

- Grupo: **Teoría / Prácticas Aula / Prácticas Específicas / Tutorías de Acción Formativa**

General

- Nombre: **ALICIA MARÍA**
- Apellido: **PALMA RIVERO**
- Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
- Área de conocimiento: **Construcciones Navales**

Contacto

- Teléfono 1: **609967600**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **apalmari@ull.es**
- Correo alternativo: **apalmari@ull.edu.es**
- 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		Jueves	08:00	11:00	1 hora	Meet, WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:00	11:00	1 hora	Meet, WhatsApp

Observaciones: Solicitar tutoría vía WhatsApp o llamada (609967600) o gmail (apalmari@ull.edu.es)

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:00	11:00	1 hora	GoogleMeet, WhatsApp, Gmail, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:00	11:00	1 hora	GoogleMeet, WhatsApp, Gmail, Foro Aula Virtual

Observaciones: Solicitar tutoría vía WhatsApp, llamada (609967600) o Gmail (apalmari@ull.edu.es)

Profesor/a: AMANDA PEÑA NAVARRO

- Grupo: **Prácticas Específica PE**

General

- Nombre: **AMANDA**
- Apellido: **PEÑA NAVARRO**
- Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
- Área de conocimiento: **Construcciones Navales**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **apenanav@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		Viernes	12:30	14:00	Virtual	Meet https://meet.google.com/kyd-mbvk
----------------------	--	---------	-------	-------	---------	---

Observaciones:

Profesor/a: ALEXIS DIONIS MELIAN

- Grupo: **Tutorías de Acción Formativa**

General

- Nombre: **ALEXIS**
- Apellido: **DIONIS MELIAN**
- Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
- Área de conocimiento: **Construcciones Navales**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **adionis@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		Viernes	14:00	17:00	On Line	Email, whatsapp, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	12:00	On Line	Email, whatsapp, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán en los horarios indicados con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la tutoría virtual mediante comunicación por correo electrónico y medios síncronos como Hangout Meet.

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	Email, whatsapp, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	14:00	Online	Email, whatsapp, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán en los horarios indicados con un sistema de cita previa en el caso de tutorías presenciales y se priorizará la tutoría virtual mediante comunicación por correo electrónico y medios síncronos como Hangout Meet.

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
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

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 DE LOS 4 MÓDULOS: CONSTRUCCIÓN NAVAL, ESTABILIDAD Y TEORÍA DEL BUQUE, PROPULSORES, SIMULADOR DE CARGAS LÍQUIDAS.	75,00 %
OTRAS ACTIVIDADES EVALUATIVAS: Prácticas, Entrega de Ejercicios, Autoevaluaciones, Trabajos e informes, etc...	25,00 %

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.

