

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 (2020 - 2021)

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 1 de 8



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque

Código: 149281004

- Titulación: Grado en Tecnologías Marinas

- 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

- web. http://www.campusvirtual.un.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 Whatssap 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:

Ì	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
н							

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 8



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 Whatssap 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: ALICIA MARÍA PALMA RIVERO

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

General

Nombre: ALICIA MARÍAApellido: 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, WhatApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:00	11:00	1 hora	Meet, WhatApp

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

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 8



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

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 4 de 8



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, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	12:00	On Line	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán enlos 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, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	14:00	Online	Email, whatsap, Hangout Meet, Foro Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías y atención a los estudiantes se realizarán enlos 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.

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

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 5 de 8



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 tutoria 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 tutoria 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	
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)	

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 6 de 8



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 exámen 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

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 7 de 8



presencial, pero realizando todas las acciones evaluativas a distancia.

Última modificación: **08-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 8 de 8