

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
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Construcción Naval y Teoría del Buque	Código: 149421004
<ul style="list-style-type: none"> - 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						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE AGUSTIN - Apellido: GONZALEZ ALMEIDA - Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima - Área de conocimiento: Construcciones Navales 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - 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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/ullcamp@ull.es/selfsched?sstoken=UllCamp	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/ullcamp@ull.es/selfsched?sstoken=UllCamp	Google Meet / WhatsApp
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Cita Previa: https://calendar.google.com/calendar/ical/ullcamp@ull.es/selfsched?sstoken=UllCamp	Google Meet / WhatsApp
Observaciones:						
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
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: 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
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	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)						

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
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: 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.