



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

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

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

**Fundamentos y Equipos Automáticos del Buque  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos y Equipos Automáticos del Buque</b>	Código: <b>149272203</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Náutica y Transporte Marítimo</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>PEDRO A. TOLEDO DELGADO</b>						
- Grupo: <b>1T, 2T, 1P/TUTORIA, 2P/TUTORIA</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>PEDRO A.</b></li> <li>- Apellido: <b>TOLEDO DELGADO</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Arquitectura y Tecnología de Computadores</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318276</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>petode@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>pedro.toledo@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	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (<https://bit.ly/3gO4shc>) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Síncrona y Asíncrona	Foros, correo electrónico, Videoconferencias Meet

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (<https://bit.ly/3gO4shc>) (se debe acceder a la misma desde la cuenta ull.edu.es del alumno). En dicho horario se podrán ver las horas disponibles

**Profesor/a: GINES FERNANDO COLL BARBUZANO**

- Grupo: **1T, 2T, 1P/TUTORIA, 2P/TUTORIA**

<b>General</b> - Nombre: <b>GINES FERNANDO</b> - Apellido: <b>COLL BARBUZANO</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 846917</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>gicoll@ull.es / gines@isaatc.ull.es</b> - Correo alternativo: - 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
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	ON LINE	email gicoll@ull.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	ON LINE	email gicoll@ull.es
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	ON LINE	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	ON LINE	email
Observaciones: Observaciones: Pedir cita al email gicoll@ull.es, para tutoría on line						
<b>Profesor/a: SERGIO DÍAZ GONZÁLEZ</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>SERGIO</b> - Apellido: <b>DÍAZ GONZÁLEZ</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b>						

<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>sdiazgon@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- 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
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Meet
Observaciones:						

<b>Profesor/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ</b>						
- Grupo: <b>2PE202, 2PE203, 2PE205, 2PE206</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>IGNACIO</b>						
- Apellido: <b>TERESA FERNANDEZ</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de Sistemas y Automática</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>iteresfe@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- 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

Todo el cuatrimestre		Lunes	19:30	20:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:30	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	19:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	18:30	19:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:30	19:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	19:45	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	19:45	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

## 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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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
-------------

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa
-----------------------

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %

Comentarios
-------------

Esta asignatura se evaluará mediante evaluación continua.

En caso de no superar la evaluación continua durante el cuatrimestre:

- Se dispondrá de las convocatorias oficiales de la asignatura para superar todos los bloques que componen la asignatura (evaluación única).
- Se podrá recuperar uno o varios bloques de la asignatura en la fecha de una de las convocatorias oficiales de la asignatura, previa renuncia al examen de convocatoria. Se entiende, en este caso, que la prueba de evaluación es una recuperación dentro de la evaluación continua.

La evaluación consistirá en los siguientes apartados:

- **Exámenes y pruebas teóricas** de la asignatura, con una ponderación del 70% de la nota final.

Para el cálculo de la nota obtenida en el conjunto de estas pruebas teóricas, el bloque A tiene un peso del 50% de la nota final de teoría (Consiste en dos pruebas de evaluación con una ponderación de 35% y 65% respectivamente) y el bloque B del 50% de la nota final de teoría (Consiste en dos pruebas de evaluación con una ponderación de 35% y 65% respectivamente).

Se requiere un **mínimo de 4 puntos** (sobre 10,0 puntos) en cada bloque para calcular la nota media final de la asignatura.

- **Prácticas y actividades prácticas** de la asignatura, con una ponderación del 30% de la nota final.

Es necesario obtener un mínimo de 5 en este bloque.

### Evaluación continua

Informe bloque prácticas de control 45%

Informe bloque prácticas de automatización 45%

Resumen del seminario online 10%

### Evaluación alternativa

Prueba objetiva 100%

- En el caso en que se hayan superado las notas mínimas indicadas anteriormente, la nota final se calculará con la

ponderación descrita en los dos puntos anteriores. En caso contrario, se aplicará la misma ponderación pero pudiendo obtener una nota máxima de Suspenso 4,5 puntos.