

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos y Equipos Automáticos del Buque (2019 - 2020)

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 7



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos y Equipos Automáticos del Buque

- Titulación: Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO A. TOLEDO DELGADO

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

General

- Nombre: PEDRO A.

- Apellido: TOLEDO DELGADO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922318276

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: petode@ull.es

- Correo alternativo: pedro.toledo@ull.edu.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Código: 149422203

Observaciones:

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 |

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 7



| 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 Mett |

Observaciones: Para videoconferencia se dispondrá de un enlace a la herramienta Calendar de Google para solicitar tutorías (http://goo.gl/ZYZLVs) (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

General

- Nombre: GINES FERNANDO
- Apellido: COLL BARBUZANO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922 846917

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: gicoll@ull.es / gines@isaatc.ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| 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

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 7



Profesor/a: RICARDO MESA CRUZ

- Grupo: 1PE101, 1PE103, 1PE104, 2PE201, 2PE204

General

- Nombre: **RICARDO**- Apellido: **MESA CRUZ**

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: rmesacru@ull.es

- Correo alternativo: ricardo.mesa@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 | 18:30 | 20:00 | Virtual | Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 18:30 | 20:00 | Virtual | Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 18:30 | 20:00 | Virtual | Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 18:30 | 20:00 | Virtual | Correo electrónico |

Observaciones: En caso necesario, se podrán habilitar puntualmente otras vías de comunicación del alumnado con el profesor a través de los medios disponibles en el aula virtual

Profesor/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ

- Grupo: 2PE202, 2PE203, 2PE205, 2PE206

General

- Nombre: IGNACIO

- Apellido: TERESA FERNANDEZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 7



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: iteresfe@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 | 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 |

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 7



| Casos prácticos | Clases prácticas |
|---|----------------------|
| Realización de pruebas evaluativas en línea | Exámenes, test, etc. |
| 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

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 6 de 7



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.

Última modificación: **02-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 7 de 7