

Año académico	2015-16
Asignatura	11558 - Sistemas Empotrados Críticos
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

### Identificación de la asignatura

<b>Asignatura</b>	11558 - Sistemas Empotrados Críticos
<b>Créditos</b>	0,72 presenciales (18 horas) 2,28 no presenciales (57 horas) 3 totales (75 horas).
<b>Grupo</b>	Grupo 1, 1S (Campus Extens)
<b>Período de impartición</b>	Primer semestre
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano

### Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Julián Proenza Arenas <a href="mailto:julian.proenza@uib.es">julian.proenza@uib.es</a>	12:30	13:30	Miércoles	05/10/2015	15/07/2016	Despatx 115. Ed. Anselm Turmeda.

### Contextualización

Esta asignatura pertenece al itinerario denominado "Informática Distribuida y Empotrada" del módulo de "Tecnologías Informáticas" y, en consecuencia, es obligatoria para todo estudiante que opte por este itinerario.

La asignatura pretende la iniciación del estudiante en los fundamentos de los sistemas empotrados críticos de tal manera que se alcancen unos conocimientos de partida que permitan tanto la posterior intensificación para la aplicación de los mismos en el ámbito empresarial, como la iniciación en la investigación dentro de este ámbito.

Los objetivos de aprendizaje de la asignatura son:

- \* Comprender los fundamentos teóricos y prácticos relacionados con los sistemas empotrados críticos
- \* Conocer técnicas de evaluación cualitativas y cuantitativas habituales en este tipo de sistemas

### Requisitos

#### Recomendables

Conocimientos elementales de la estructura y funcionamiento de los ordenadores y de los sistemas informáticos.

### Competencias

Existen unas competencias básicas que se aplican a todas las asignaturas de los másters de la UIB que se pueden encontrar en el enlace [http://estudis.uib.es/es/master/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.es/es/master/comp_basiques/)

## Guía docente

A continuación se indicarán las competencias genéricas y específicas que serán parcialmente cubiertas por esta asignatura.

### Específicas

- \* CE4 - Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos..
- \* CE9 - Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida..
- \* CE11 - Capacidad de diseñar y desarrollar sistemas, aplicaciones y servicios informáticos en sistemas empotrados y ubicuos..

### Genéricas

- \* CG4 - Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en informática.
- \* CG8 - Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contexto más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos..
- \* CG10 - Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la Informática..

### Básica

- \* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: [http://estudis.uib.cat/es/master/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/)

## Contenidos

### Contenidos temáticos

1. Relevancia de la garantía de funcionamiento en los sistemas empotrados
2. Conceptos de garantía de funcionamiento
3. Introducción de tolerancia a fallos en sistemas empotrados
4. Relevancia y problemática de la distribución
5. Sistemas "safety-critical"
6. Diseño y evaluación de sistemas empotrados distribuidos tolerantes a fallos

## Metodología docente

### Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clase magistral	Grupo grande (G)	Mediante el método expositivo el profesor establecerá los fundamentos teóricos y prácticos sobre los diferentes aspectos	10.5

2 / 5

Fecha de publicación: 26/06/2015



Antes de imprimir este documento, considere si es necesario hacerlo. El medio ambiente es cosa de todos.

©2016 Universidad de las Illes Balears. Cra. de Valldemossa, km 7.5. Palma (Illes Balears). Tel.: +34 - 971 17 30 00. E-07122. CIF: Q0718001A

Año académico	2015-16
Asignatura	11558 - Sistemas Empotrados Críticos
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
			tratados en los temas de la asignatura. Además, para cada tema se dará información sobre el método de trabajo aconsejable y el material didáctico adicional que el alumno deberá utilizar para preparar de forma autónoma los contenidos. Las clases teóricas consistirán en sesiones de 2 o 3 horas a lo largo del semestre, que alternarán la exposición de contenidos con la resolución de casos más prácticos.	
Clases de laboratorio	Laboratorio	Grupo mediano (M)	Se organizarán sesiones de tipo práctico relacionadas con el modelado y evaluación de sistemas críticos. Se tratará de dos prácticas independientes, una de evaluación cualitativa de sistemas y la otra de evaluación cuantitativa.	4.5
Evaluación	Examen escrito	Grupo grande (G)	El alumno realizará un examen escrito una vez finalizadas las clases de la asignatura. Esta evaluación permitirá valorar si el alumno ha comprendido la teoría y si sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con los diferentes aspectos de la materia vistos en la asignatura. El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado de la prueba	1
Evaluación	Presentación y defensa oral de la práctica 1	Grupo grande (G)	El alumno realizará un examen oral una vez finalizado el semestre en el que presentará el trabajo realizado en la parte práctica de la asignatura (modelado y evaluación cualitativa y cuantitativa de sistemas críticos). Esta evaluación permitirá valorar si el alumno sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con algunos aspectos prácticos de la materia vistos en la asignatura.	1
Evaluación	Presentación y defensa oral de la práctica 2	Grupo grande (G)	El alumno realizará un examen oral una vez finalizado el semestre en el que presentará el trabajo realizado en la parte práctica de la asignatura (modelado y evaluación cuantitativa de sistemas críticos). Esta evaluación permitirá valorar si el alumno sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con algunos aspectos prácticos de la materia vistos en la asignatura.	1

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

### Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio para asimilar la teoría expuesta en clase	Cada alumno deberá dedicar cierto tiempo de manera individual a asimilar los contenidos teóricos impartidos por el profesor en las clases magistrales	20
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Resolución de prácticas de laboratorio	Cada alumno deberá dedicar cierto tiempo adicional fuera de clase a resolver los problemas propuestos en las sesiones de laboratorio. De la misma manera deberá dedicar un tiempo a la preparación de las defensas orales que deberá realizar ante el profesor una vez concluidas cada una de las dos prácticas.	37

Año académico	2015-16
Asignatura	11558 - Sistemas Empotrados Críticos
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

## Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

## Evaluación del aprendizaje del estudiante

Se valorarán las competencias establecidas en la asignatura mediante la aplicación de una serie de procedimientos de calificación a cada actividad propuesta como evaluable. La tabla de este apartado describe, para cada actividad evaluable, la técnica de evaluación que se aplicará, la tipología (recuperable, no recuperable), los criterios de calificación, y el peso en la calificación total de la asignatura según el itinerario evaluativo. La asignatura contempla un único itinerario evaluativo ("A") adaptado tanto para personas que pueden asistir diariamente a clase como para aquellas personas que no pueden hacerlo. Los alumnos se comprometen a realizar todas las actividades incluidas en el itinerario "A".

El alumno obtendrá una calificación numérica entre 0 y 10 por cada actividad evaluable, la cual será ponderada según su peso, a fin de obtener la calificación global de la asignatura. Para superar la asignatura, el alumno ha de obtener un mínimo de 5 puntos en cada actividad evaluada.

Todo alumno que se presente al examen escrito será considerado alumno presentado.

### Examen escrito

Modalidad	Evaluación
Técnica	Otros procedimientos ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	El alumno realizará un examen escrito una vez finalizadas las clases de la asignatura. Esta evaluación permitirá valorar si el alumno ha comprendido la teoría y si sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con los diferentes aspectos de la materia vistos en la asignatura. El criterio numérico de evaluación se adjuntará con el enunciado de la prueba
Criterios de evaluación	Corrección de las contestaciones debidamente explicadas
Porcentaje de la calificación final:	40%

### Presentación y defensa oral de la práctica 1

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas orales ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	El alumno realizará un examen oral una vez finalizado el semestre en el que presentará el trabajo realizado en la parte práctica de la asignatura (modelado y evaluación cualitativa y cuantitativa de sistemas críticos). Esta evaluación permitirá valorar si el alumno sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con algunos aspectos prácticos de la materia vistos en la asignatura.
Criterios de evaluación	Corrección del diseño y de la implementación de las soluciones propuestas para la realización de las prácticas. Corrección de las contestaciones y explicaciones dadas durante la entrevista con el profesor.
Porcentaje de la calificación final:	30%



## Guía docente

### Presentación y defensa oral de la práctica 2

---

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas orales ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	El alumno realizará un examen oral una vez finalizado el semestre en el que presentará el trabajo realizado en la parte práctica de la asignatura (modelado y evaluación cuantitativa de sistemas críticos). Esta evaluación permitirá valorar si el alumno sabe aplicar correctamente los procedimientos y técnicas relacionados con algunos aspectos prácticos de la materia vistos en la asignatura.
Criterios de evaluación	Corrección del diseño y de la implementación de las soluciones propuestas para la realización de las prácticas. Corrección de las contestaciones y explicaciones dadas durante la entrevista con el profesor.

Porcentaje de la calificación final: 30%

### Recursos, bibliografía y documentación complementaria

---

#### Bibliografía básica

---

- \* J-C Laprie, 'Dependability: Basic Concepts and Terminology'. Springer-Verlag Wien New York, 1992.
- \* R. A. Sahner, K. S. Trivedi, and A. Puliafito, 'Performance and Reliability Analysis of Computer Systems'. Kluwer Academic Publisher, 101 Philip Drive, Assinippi Park, Norwell, Massachusetts 02061, USA, 1996.

#### Bibliografía complementaria

---

- \* H. Kopetz, 'Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications', Kluwer Academic Publishers, 1997.
- \* J. Knight, 'Fundamentals of Dependable Computing for Software Engineers', CRC Press, Taylor and Francis Group, 2012.

#### Otros recursos

---

- \* Página oficial del model checker UPPAAL: <http://www.uppaal.org>
- \* Página oficial de la herramienta de evaluación Möbius: <https://www.mobius.illinois.edu>

