PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

615000491 - Sistemas Empotrados

PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado En Ingenieria De Computadores

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	15

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000491 - Sistemas Empotrados			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	61CI - Grado en Ingenieria de Computadores			
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria De Sistemas Informaticos			
Curso académico	2020-21			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Norberto Cañas De Paz (Coordinador/a)	4410	norberto.canas@upm.es	Sin horario. Las tutorías se publicarán al comienzo del curso.
Marina Perez Jimenez	4219	marina.perez@upm.es	Sin horario. Las tutorías se publicarán al comienzo del curso.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías

con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Estructura De Computadores
- Fundamentos Fisicos De La Informatica
- Fundamentos De Computadores
- Arquitectura De Computadores
- Fundamentos De Ingenieria Del Software

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Computadores no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE2 Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empotrados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos sistemas.
- CE5 Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones empotradas y de tiempo real.
- CT4 Comunicación escrita: Relacionarse eficazmente con otras personas a través de la expresión clara de lo que se piensa, mediante la escritura y los apoyos gráficos

4.2. Resultados del aprendizaje

RA132 - Desarrolla los componentes HW y SW de un sistema empotrado

RA119 - Identifica e interpreta manuales y hojas de características de los circuitos y componentes integrados comerciales.

RA463 - Estructura y redacta correctamente documentos técnicos propios del desarrollo de proyectos informáticos, utilizando un lenguaje claro, conciso y con los recursos gráficos adecuados

RA459 - Resuelve problemas de acondicionamiento de señal básicos mediante la utilización de amplificadores operacionales y otros componentes discretos de uso habitual

RA458 - Conoce los fundamentos de la compilación cruzada y es capaz de utilizar satisfactoriamente un entorno de desarrollo para la programación de microcontroladores

RA461 - Desarrolla todas las etapas del ciclo de vida de un sistema empotrado

RA460 - Conoce y comprende los fundamentos teóricos, técnicos y de programación de los dispositivos habitualmente integrados en los microcontroladores

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La mayoría de los sistemas informáticos existentes son sistemas empotrados.

En esencia, un sistema empotrado es un sistema informático, de **propósito específico**, que habitualmente se desarrolla para **monitorizar y/o controlar** otro sistema.

La asignatura prepara al alumno para el desarrollo de sistemas empotrados en los que es razonable utilizar microcontroladores (el desarrollo de sistemas informáticos con procesadores, procesadores digitales de señal o lógica reconfigurable se atiende en otras asignaturas). Para ello se respeta una perspectiva integradora, considerando en la gestación del sistema tanto los componentes hardware como software.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Presentación de la asignatura.
 - 1.1. Presentación de contenidos teóricos y prácticos.
 - 1.2. Presentación esquemática del proyecto de desarrollo.
 - 1.3. Presentación de las pruebas de evaluación.
 - 1.4. Presentación del calendario aproximado.
- 2. Introducción.
 - 2.1. Definición de un Sistema Empotrado.
 - 2.2. Ámbitos de utilización de Sistemas Empotrados.
 - 2.3. Grandes bloques de un Sistema Empotrado.
- 3. Microcontroladores. Consideraciones generales.
 - 3.1. Repaso de arquitecturas más destacadas de unidades de proceso.
 - 3.2. Repaso de las características más destacadas de las diferentes tecnologías de unidades de memoria.
 - 3.3. Opciones para la generación de señales de reloj.
 - 3.4. Interrupciones.
 - 3.5. Modos de ahorro de energía.
 - 3.6. Limitaciones eléctricas habituales en microcontroladores.
 - 3.7. Sistemas de alimentación. Alternativas y componentes habituales.
- 4. Microcontroladores. Periféricos habituales.
 - 4.1. Puertos de entrada y salida.
 - 4.2. Temporizadores.
 - 4.3. Generadores de señales PWM.
 - 4.4. Convertidores analógicos digitales.
 - 4.5. Comparadores de tensión.
 - 4.6. Alternativas de comunicación con otros dispositivos (por cable y radio frecuencia).
- 5. Consideraciones metodológicas para el desarrollo de sistemas empotrados.
 - 5.1. Repaso de ciclos de vida habituales.
 - 5.2. Soporte para el desarrollo conjunto del hardware y software de un sistema empotrado.

- 5.3. Introducción a los estándares más habituales que afectan al desarrollo de sistemas empotrados.
- 6. Acondicionamiento de señal.
 - 6.1. Repaso de transformadas matemáticas.
 - 6.2. Amplificadores operacionales. Introducción y circuitos de acondionamiento de señal.
 - 6.3. Otros componentes discretos de uso habitual y configuraciones destacadas.
- 7. Entornos de desarrollo cruzado. Consideraciones generales..
 - 7.1. Editores, simuladores, compiladores y depuración cruzada.
- 8. Herramientas CAD para desarrollo de circuitos impresos. Consideraciones generales.
 - 8.1. Diseño lógico y físico.
 - 8.2. Comprobaciones indispensables.



6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
			Tema 1. Introducción de la asignatura . Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Microcontroladores.	
			Consideraciones generales. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1			Tema 3. Apartados 3.1 a 3.6. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			Aviso de configuración de grupos de prácticas. Duración: 00:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
2		Presentación del entorno de programación cruzada de microcontroladores utilizado en la asignatura. Ejercicio práctico. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tema 3 y 4. Apartados 3.7, 4.1 y 4.2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4. Apartados 4.1 y 4.2 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3		Práctica corta E/S y timers Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	RA458, RA460). EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final
4		Práctica corta de comunicaciones Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación práctica corta 2. (RA119, RA458, RA460). EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30
5		Práctica corta de conversión analógico digital. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	desarrollo de circuitos impresos. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Evaluación práctica corta 3. (RA119, RA458, RA460). EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30



6	Práctica corta de generación de señales PWM. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Proyecto. Diseño lógico y diseño físico del circuito a construir.	Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4. Apartados 4.5 y 4.6 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 5. Apartados 5.1 y 5.2.	Evaluación práctica corta 4. (RA119, RA458, RA460). EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30 Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente software del proyecto. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:10 Parcial 1. Arquitectura, CAD y comparadores. (RA119, RA460).
7	Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	,	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
8	Proyecto. Diseño lógico y diseño físico del circuito a construir. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Parcial 2. (Resto de periféricos). (RA119, RA460). ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
9	Proyecto. Construcción del circuito. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Apartado 6.1	Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente hardware del proyecto. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:10
10		Breve presentación por parte de los alumnos del diseño SW del proyecto y de la estrategia de pruebas SW planteadas. Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11	Cooperativas Práctica proyecto. Construcción. Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones	AO. Circuitos de acondicionamiento de señal continua). Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Apartado 6.2 (Introducción a los AO. Circuitos de acondicionamiento de señal continua). Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Entrega del proyecto. Diseño del sistema. (RA132, RA461, RA463). La competencia transversal 4 tiene un peso del 5% en la nota final de la asignatura. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00 Vídeo de descripción de la estrategia de pruebas para el proyecto PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial
12		Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Apartado 6.2 (Introducción a los	Parcial 3. Acondicionamiento de señal. (RA459). ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30

	Práctica proyecto. Pruebas.	Tema 6. Apartado 6.2 (convertidores AD	Parcial 4. Convertidores. (RA119, RA460).
	Duración: 01:30	· '	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	AC: Actividad del tipo Acciones	ľ	Evaluación continua
	Cooperativas		No presencial
13	00000.00.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Duración: 00:30
13		Tema 6. Apartado 6.2 (convertidores AD	24.45.5 50.55
		y DA con AO).	
		Duración: 00:30	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Dućetica mususata Duvekas	·	
	Práctica proyecto. Pruebas.	Tema 6. Apartado 6.3	
	Duración: 02:00	Duración: 01:00	
,,	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	o o o por a a va	Tema 6. Apartado 6.3	
		Duración: 01:00	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
\vdash		·	Entrega del proyecto. Informe de
			construcción y pruebas. (RA132, RA461,
			RA463).
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua y sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 00:00
			Buracion. 00.00
			Recuperación parciales de teoría.
			(RA119, RA459, RA460).
15			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
'5			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 03:00
			Examen final teoría (RA119, RA459,
			RA460).
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 02:00
16			
-			
17		l	

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Evaluación práctica corta 1. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
4	Evaluación práctica corta 2. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
5	Evaluación práctica corta 3. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
6	Evaluación práctica corta 4. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
6	Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente software del proyecto.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0 / 10	
7	Parcial 1. Arquitectura, CAD y comparadores. (RA119, RA460).	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	12.5%	0 / 10	CE5
8	Parcial 2. (Resto de periféricos). (RA119, RA460).	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	12.5%	0 / 10	CE2 CE5
9	Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente hardware del proyecto.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0/10	

11	Entrega del proyecto. Diseño del sistema. (RA132, RA461, RA463). La competencia transversal 4 tiene un peso del 5% en la nota final de la asignatura.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	18%	0/10	CE5 CT4 CE2
11	Vídeo de descripción de la estrategia de pruebas para el proyecto	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0 / 10	
12	Parcial 3. Acondicionamiento de señal. (RA459).	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	12.5%	0 / 10	CE2 CE5
13	Parcial 4. Convertidores. (RA119, RA460).	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	12.5%	0 / 10	CE2 CE5
15	Entrega del proyecto. Informe de construcción y pruebas. (RA132, RA461, RA463).	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	9%	0 / 10	CE5 CE2
15	Recuperación parciales de teoría. (RA119, RA459, RA460).	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	%	0 / 10	CE2 CE5

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Evaluación práctica corta 1. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
4	Evaluación práctica corta 2. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
5	Evaluación práctica corta 3. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2
6	Evaluación práctica corta 4. (RA119, RA458, RA460).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE2

6	Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente software del proyecto.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0/10	
9	Vídeo resumen de decisiones de diseño del componente hardware del proyecto.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0 / 10	
11	Entrega del proyecto. Diseño del sistema. (RA132, RA461, RA463). La competencia transversal 4 tiene un peso del 5% en la nota final de la asignatura.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	18%	0/10	CE5 CT4 CE2
11	Vídeo de descripción de la estrategia de pruebas para el proyecto	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:10	1%	0 / 10	
15	Entrega del proyecto. Informe de construcción y pruebas. (RA132, RA461, RA463).	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	9%	0 / 10	CE5 CE2
15	Examen final teoría (RA119, RA459, RA460).	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5/10	CE2 CE5

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final teoría (RA119, RA459, RA460).	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CE2 CE5
Examen final prácticas (RA119, RA132, RA458, RA460, RA461, RA463).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CT4 CE2 CE5

7.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria:

Evaluación continua.

- Evaluación, del conocimiento teórico adquirido, por medio de test y ejercicios de desarrollo. Se califica
 positivamente los ejercicios y preguntas bien contestadas, según el peso proporcional que tenga cada
 prueba realizada.
- Ensayos básicos con periféricos. Se evalúa positivamente el correcto funcionamiento de un conjunto reducido de programas de prueba, destinados a realizar operaciones básicas con periféricos del microcontrolador utilizado en el desarrollo del circuito anteriormente construido.
- 3. **Entrega del proyecto**. Diseño del sistema. Correcta documentación del diseño del sistema. El profesor tutor identificará qué aspectos de calidad mínimos deben observarse en la documentación a presentar, los cuales serán utilizados como criterios de valoración.
- 4. Entrega del proyecto. Construcción y pruebas. El profesor tutor identificará qué aspectos de calidad mínimos deben observarse en la documentación a presentar, los cuales serán utilizados como criterios de valoración.
- 5. En esta asignatura se evalúa específicamente la **competencia CT4** "Comunicación escrita" reservándose para ella un 5% de la puntuación final. Dicha competencia se evalúa con la entrega del proyecto "Diseño del sistema".
- 6. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota global igual o mayor que 5.

Evaluación solo prueba final.

- 1. Los alumnos que opten por la modalidad de evaluación "solo prueba final" podrán presentarse a una prueba de teoría final que tendrá una puntuación, en la nota de la asignatura, igual a la de las pruebas planteadas como "test y ejercicios de desarrollo" que realizarán los alumnos que opten por "evaluación continua".
- 2. Los alumnos que opten por la modalidad de evaluación "solo prueba final", deberán realizar todos los ejercicios prácticos (prácticas cortas y proyecto) durante el curso, junto con los alumnos de evaluación continua, por estar encuadrada la asignatura en el escenario descrito en el punto 14.2-b de la Normativa de evaluación del aprendizaje en las titulaciones de grado y máster universitario con planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007 (aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión de 25 de mayo de 2017).
- 3. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota global igual o mayor que 5.

Convocatoria extraordinaria:

- Los alumnos que opten por examinarse en la convocatoria extraordinaria serán evaluados con tres pruebas independientes.
 - 1. **Prueba de teoría**. Consistirá en un examen de conocimiento teóricos equivalente en esfuerzo y extensión a las cuatro pruebas de teoría (juntas) que han debido realizar los alumnos de evaluación continua. Peso en la nota 50%.
 - Prueba básica de contenidos prácticos. Consistirá en una prueba de carácter práctico, equivalente en esfuerzo y extensión a las prácticas "cortas" que han realizado los alumnos de evaluación continua. Peso en la nota 20%.
 - 3. Proyecto de desarrollo. Los alumnos deberán desarrollar un proyecto de sistema empotrado, con un esfuerzo estimado equivalente al que de forma individual han realizado los alumnos de evaluación continua. Para esta prueba dispondrán de un plazo aproximado de una semana, desde el momento en el que se les suministre la información detallada del trabajo a realizar. Peso en la nota 30%.
- 2. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota global igual o mayor que 5.

Los alumnos pueden solicitar la modalidad de evaluación "**solo prueba final**" hasta un día antes de la realización de la primera prueba de teoría de evaluación continua.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
(1997). PICmicroTM Mid-Range		
MCU Family Reference Manual.	Bibliografía	Básico
Microchip Technology Inc.		
(2019). MPLAB XC8 C Compiler		
user's guide. Microchip Technology	Bibliografía	Básico
Inc.		
Friedenthal, S.; Moore, A.; Steiner,		
R. (2012). A Practical Guide to	 Bibliografía	Complementario
SysML. The System Modeling	Dibilografia	Complementario
Language. Elsevier.		



Delligatti, L. (2014): SysML Distilled. A Brief Guide to the Systems Modeling Language. Addison-Wesley	Bibliografía	Complementario
Ashford, E.; Arunkumar, S. (2017): Introduction to Embedded Systems. A Cyber-Physical Systems Approach, Second Edition. MIT Press.	Bibliografía	Complementario
Thomas, R.; Rosa, A. (2001). The Analysis and Design of Linear Circuits. John Wiley and Sons.	Bibliografía	Complementario
Dorf, R. (2000). The Electricl Engineering Hand Book. CRC Press.	Bibliografía	Complementario
Franco, S. (1998). Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits. McGraw-Hill.	Bibliografía	Complementario
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php	Recursos web	Moodle de la asignatura alojado en UPM
Laboratorio de fabricación de circuitos impresos de doble cara.	Equipamiento	
Laboratorio de electrónica con osciloscopios, polímetros, fuentes de alimentación y dispositivos generadores de señal.	Equipamiento	
Laboratorio de informática con entornos de desarrollo cruzado para microcontroladores y microprocesadores, pizarra y cañón de vídeo.	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Los sistemas empotrados, como ya ha sido indicado, son el tipo de sistema informático más numeroso y las expectativas de crecimiento siguen aumentando.

Hay sistemas empotrados en ámbitos muy asentados como pueden ser los desarrollados para sistemas de transporte (cohetes, aviones, barcos, trenes y automóviles), otros más novedosos como los que afectan a la robótica de servicios, pasando por aquellos a los que ya estamos muy habituados como pueden ser los sistemas semafóricos en las grandes ciudades, los sistemas de monitorización hospitalarios o los sistemas de control de ascensores en grandes edificios.

La construcción de sistemas empotrados generalmente exige un tipo de profesional en informática con buenos conocimientos en desarrollo software de bajo nivel, con capacidad para llegar a producir, si es necesario, elementos del segmento hardware del sistema informático y con formación relacionada con la elaboración de sistemas críticos.

La asignatura "Sistemas Empotrados" es una introducción en el nicho profesional descrito y plantea salidas laborales en entornos muy variados, y de mucho interés.

Nota: En previsión de posibles recidivas de la epidemia de COVID, la presente guía contempla la impartición de la asignatura en formato bimodal: todas las actividades formativas planificadas inicialmente como actividades presenciales, en caso de ser necesario, se adaptarán y pasarán a desarrollarse a través de plataformas online.