PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

595021028 - Sistemas Basados En Microprocesador

PLAN DE ESTUDIOS

59SO - Grado En Ingenieria De Sonido E Imagen

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Requisitos previos obligatorios	2
4. Conocimientos previos recomendados	2
5. Competencias y resultados de aprendizaje	3
6. Descripción de la asignatura y temario	5
7. Cronograma	6
8. Actividades y criterios de evaluación	9
9. Recursos didácticos	12
10. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595021028 - Sistemas Basados en Microprocesador	
No de créditos	6 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Tercero curso	
Semestre	Quinto semestre	
Período de impartición	Septiembre-Enero	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	59SO - Grado en Ingenieria de Sonido e Imagen	
Centro responsable de la	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De	
titulación	Telecomunicacion	
Curso académico	2022-23	

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eduardo Barrera Lopez De Turiso	A4203	eduardo.barrera@upm.es	Sin horario.
Julian Nieto Valhondo (Coordinador/a)	A4203	julian.nieto.valhondo@upm.e s	Sin horario.
Mariano Ruiz Gonzalez	A4206	mariano.ruiz@upm.es	Sin horario.

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





3. Requisitos previos obligatorios

3.1. Asignaturas previas requeridas para cursar la asignatura

- Microprocesadores

3.2. Otros requisitos previos para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado En Ingenieria De Sonido E Imagen no tiene definidos requisitos para esta asignatura.

4. Conocimientos previos recomendados

4.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Microprocesadores
- Programacion li
- Programacion I

4.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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



5. Competencias y resultados de aprendizaje

5.1. Competencias

- CE EC04 Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- CE EC07 Capacidad para diseñar dispositivos de interfaz, captura de datos y almacenamiento, y terminales para servicios y sistemas de telecomunicación.
- CE EC08 Capacidad para especificar y utilizar instrumentación electrónica y sistemas de medida.
- CE EC10 Capacidad para realizar proyectos en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de Telecomunicación, de naturaleza profesional en que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.
- CE TEL10 Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados.
- CG 03 Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.
- CG 04 Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.
- CG 05 Capacidad de trabajo en equipo y en entornos multidisciplinares.
- CG 08 Capacidad de organización, planificación y de toma de decisiones.
- CG 11 Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

5.2. Resultados del aprendizaje

- RA980 Escribir el código necesario para desarrollar una aplicación basada en microcontrolador de mediana complejidad.
- RA975 Manejar instrumentación electrónica específica para el desarrollo de sistemas basados en microprocesador.
- RA978 Desarrollo de aplicaciones en grupos de trabajo.
- RA985 Manejar entornos de CAD para la codificación, la compilación y la depuración de aplicaciones basadas en microcontrolador.
- RA983 Elaborar el informe que justifica y describe la toma de decisiones adoptadas en el desarrollo de un proyecto y defenderlo oralmente con precisión y detalle.
- RA984 Analizar la arquitectura software y hardware de sistemas basados en microcontrolador de mediana complejidad.
- RA986 Integrar la solución de una aplicación en un microprocesador dotado de un sistema operativo empotrado.
- RA976 Manejar temporizadores hardware para gestionar la temporización y sincronización de una aplicación
- RA977 Establecer y gestionar las comunicaciones entre dos sistemas utilizando diferentes interfaces.
- RA979 Interpretar las especificaciones de funcionamiento de un sistema basado en microcontrolador de mediana complejidad.
- RA981 Conectar un periférico a un microcontrolador utilizando interfaces basadas en protocolos estándar.
- RA982 Aprender a manejar cualquier periférico de mediana complejidad de un microcontrolador a partir de la documentación proporcionada por el fabricante.





6. Descripción de la asignatura y temario

6.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se realiza un estudio en profundidad de sistemas basados en Microprocesador. Se parte de los conocimientos adquiridos por el alumno en la asignatura común de cuarto semestre Microprocesadores.

Se profundizará en el conocimiento de la arquitectura hardware de un microcontrolador comercial utilzando estandares de programación para un amplio abanico de este tipo de dispositivos. Utilizando los elementos más frecuentemente empleados en este tipo de sistemas, se aborda el análisis y estudio de cada uno de ellos para su aplicación en la realización del diseño de un sistema de mediana complejidad (basado en una aplicación real). Los resultados del diseño se documentarán en un memoria técnica que recogerá cada una de las decisiones tomadas para cada una de las fases del trabajo.

6.2. Temario de la asignatura

- 1. Bloque 1: Microcontroladores CORTEX M de ARM. Keil ARM CMSIS
 - 1.1. Arquitectura interna. Elementos funcionales, Reset, Reloj, interrupciones
 - 1.2. Introducción al desarrollo de aplicaciones para microcontroladores Cortex M con CMSIS
 - 1.3. GPIOs-Timers
- 2. Bloque 2: Bloques funcionales de un sistema basado en microprocesador
 - 2.1. CMSIS Driver Interfaces de usuario
 - 2.2. Sensores/Actuadores
 - 2.3. Comunicaciones
 - 2.4. Técnicas de desarrollo de aplicaciones RTOS
- 3. Bloque 3: Integración y desarrollo de una aplicación





7. Cronograma

7.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura Duración: 00:20 LM: Actividad del tipo Lección Magistral CMSIS-Keil MDK Duración: 01:40 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica: Realización de un proyecto en CMSIS (GPIOS-INT) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	RCC-GPIO-INT Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica: Realización de un proyecto en CMSIS (GPIOs-INT) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Timers Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Timers Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4		Práctica Timers Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Práctica Timers Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	CMSIS Driver - SPI - I2C Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Test Bloque 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen práctico Bloque 1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
6		Práctica LCD Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Práctica LCD-Timers Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		





	·			•
	Presentación CMSIS-RTOS	Práctica Sensores		
-	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		D (# DT00		
1		Práctica RTOS		
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
8				
		Práctica RTOS		
1		Duración: 02:00		
1				
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1		Laboratorio		
	Presentación especificaciones Diseño	Desarrollo, Implementación Diseño		
1	Final	Bloque 3		
١.	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
9				
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1		Laboratorio		
		Desarrollo, Implementación Diseño		Test Bloque 2
1		Bloque 3		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Duración: 02:00		Evaluación continua
1				
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
1		Laboratorio		Duración: 01:00
10				
1				Examen Práctico Bloque 2
1				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
1				Evaluación continua
				Presencial
1				
				Duración: 01:00
		Desarrollo, Implementación Diseño		
		Bloque 3		
11		Duración: 04:00		
l ''		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1		Laboratorio		
		Laboratorio		
		Desarrollo, Implementación Diseño		
		Bloque 3	l	
12		Duración: 04:00	l	
~		PL: Actividad del tipo Prácticas de	l	
		Laboratorio	l	
		Desarrollo, Implementación Diseño		Evaluación diseño Bloque 3
		Bloque 3		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
		Duración: 02:00	l	Evaluación continua
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	l	Presencial
		Laboratorio		Duración: 02:00
13				
13				Informe escrito diseño Bloque 3
			•	
				TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			l	Evaluación continua
			l	No presencial
				Duración: 00:00
44		 		
14				
15				
16		i		
I 10			I	





	Test Bloque 1
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 01:00
	Examen práctico Bloque 1
	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 01:00
17	
	Test Bloque 2
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 01:00
	Examen Práctico Bloque 2
	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 01:00

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.





8. Actividades y criterios de evaluación

8.1. Actividades de evaluación de la asignatura

8.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Test Bloque 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	%	4/10	CG 11 CE EC07 CE EC08 CE TEL10
5	Examen práctico Bloque 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	%	4/10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10
10	Test Bloque 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	%	4/10	CG 11 CE EC07 CE EC08 CE TEL10
10	Examen Práctico Bloque 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	%	4/10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10
13	Evaluación diseño Bloque 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	25%	4/10	CG 05 CE EC04 CE EC10 CG 04 CG 08
13	Informe escrito diseño Bloque 3	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	5%	4/10	CG 11 CG 03 CG 08
17	Test Bloque 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	4/10	CE EC08 CG 11 CE EC07 CE TEL10
17	Examen práctico Bloque 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	4/10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10





17	Test Bloque 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	4/10	CG 11 CE EC07 CE EC08 CE TEL10
17	Examen Práctico Bloque 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	4/10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10

8.1.2. Prueba evaluación global

No se ha definido la evaluacion sólo por prueba final.

8.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Test Bloque 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	4/10	CG 11 CE EC07 CE EC08 CE TEL10
Examen práctico Bloque 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	4/10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10
Test Bloque 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	4/10	CG 11 CE EC07 CE EC08 CE TEL10
Examen Práctico Bloque 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	4 / 10	CE EC07 CE EC08 CG 03 CE TEL10
Evaluación diseño Bloque 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	25%	4/10	CE EC10 CG 04 CG 05 CE EC04 CG 08
Informe escrito diseño Bloque 3	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	5%	4 / 10	CG 03 CG 11 CG 08



8.2. Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA

La evaluación para la convocatoria ordinaria estará compuesta por las siguientes partes:

- Test y examen práctico del Bloque 1 y Bloque 2. Se realizarán las pruebas marcadas en el cronograma a lo largo del semestre. En el día correspondiente a la convocatoria ordinaria de enero existirá la posibilidad de recuperar cualquiera de estas pruebas. Las calificaciones de las mismas se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria del curso actual. Será necesario asistir a todas las sesiones del laboratorio y realizar cada una de las entregas de las prácticas dirigidas para que el estudiante pueda ser calificado en estas pruebas.
- Calificación del bloque 3. La nota de esta parte se obtendrá a partir de la evaluación del examen práctico del trabajo realizado en el diseño, la apreciación del trabajo del estudiante por parte del profesor y la documentación técnica aportada por este sobre el sistema desarrollado. No existe la posibilidad de recuperar esta calificación el día correspondiente de la convocatoria ordinaria de enero. Será necesario asistir a todas las sesiones del laboratorio y realizar cada una de las entregas de las prácticas dirigidas para que el estudiante pueda ser calificado en estas pruebas. Al igual que las anteriores calificaciones el aprobado de esta parte se guardará hasta la convocatoria extraordinaria del curso actual.
- La calificación final será obtenida aplicando cada uno de los pesos. Caso de no superar alguno de los umbrales, la calificación máxima que se puede obtener aplicando cada uno de los pesos será de 4 puntos.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La evaluación para la convocatoria extraordinaria estará compuesta por las siguientes partes:

- Test y examen práctico del Bloque 1 y Bloque 2.
- Realización individual de un diseño de mediana complejidad correspondiente al Bloque 3. El alumno dispondrá de su especificación con suficiente antelación para realizarlo y elaborar la documentación técnica sobre el sistema desarrollado. El día señalado para esta convocatoria se evaluará el trabajo propuesto. Además, en un tiempo limitado, tras la realización del diseño el estudiante responderá verbalmente las cuestiones que le plantee el tribunal de la asignatura.
- La calificación final será obtenida aplicando cada uno de los pesos. Caso de no superar alguno de los





umbrales, la calificación máxima que se puede obtener aplicando cada uno de los pesos será de 4 puntos.

9. Recursos didácticos

9.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ordenador personal	Equipamiento	
STM32-Nucleo-F429ZI	Equipamiento	Material cedido en préstamo por el DTE
mbed Application board	Equipamiento	Material cedido en préstamo por el DTE
Entorno de desarrollo de Keil para microcontroladores ARM	Equipamiento	
Instrumentos puesto Laboratorio	Equipamiento	
Apuntes, transparencias, prácticas	Bibliografía	
Mastering STM32 (Carmine Noviello)	Bibliografía	
Analizador Lógico de 8 canales	Equipamiento	Material cedido en préstamo por el DTE

10. Otra información

10.1. Otra información sobre la asignatura

Las sesiones teóricas se impartirán de manera presencial para todos los estudiantes de la asignatura, en el aula que designe la Subdirección de Ordenación Académica.

La información contenida en esta guía es orientativa y por tanto es susceptible de modificación debido a erratas, omisiones, incidencias no previstas ocurridas durante el curso académico o si el correcto desarrollo de la asignatura así lo requiere.