



DATOS IDENTIFICATIVOS

Diseño de aplicaciones con microcontroladores

Asignatura	Diseño de aplicaciones con microcontroladores			
Código	V05G300V01921			
Titulación	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación - En extinción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Tecnología electrónica			
Coordinador/a	Costas Pérez, Lucía			
Profesorado	Costas Pérez, Lucía Valdés Peña, María Dolores			
Correo-e	lcostas@uvigo.es			
Web	http://cursos.faitic.uvigo.es/moodle3_1920/course/view.php?id=34			
Descripción general	Desarrollo de aplicaciones basadas en microcontrolador, incluidas las metodologías de programación utilizadas para la realización de aplicaciones en tiempo real, la configuración de los periféricos empleados y el conexionado de periféricos externos en la medida que el nivel alcanzado por los alumnos en el contexto del Grado lo permita. La docencia se imparte en castellano y gallego. El enunciado de las pruebas estará en castellano.			

Competencias

Código	
C58	(CE58/OP1) Capacidad para diseñar el hardware y el software de sistemas basados en microcontroladores.
C59	(CE59/OP2) Capacidad para utilizar herramientas software de simulación de microcontroladores.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad de conocer y dominar los métodos empleados en la programación de microcontroladores en tiempo real.	C58
Capacidad para comprender y dominar el diseño del hardware de los sistemas basados en microcontrolador.	C58
Capacidad para comprender y dominar el diseño del software de los sistemas basados en microcontrolador.	C58 C59
Capacidad para profundizar en el desarrollo de sistemas electrónicos basados en microcontroladores.	C58 C59

Contenidos

Tema	
Introducción. Revisión de conocimientos previos. PIC18F45K20.	Introducción. Revisión de conocimientos previos. PIC18F45K20. Estructura interna. Unidad Aritmética y Lógica. Unidad de control. Memoria de Programa. Memoria de Datos. Periféricos. Watch Dog Timer (WDT).
Instrucciones. Modos de direccionamiento.	Introducción: Instrucciones del PIC18F45K20. Instrucciones de Transferencia. Instrucciones de Operaciones Aritméticas. Instrucciones de Operaciones Lógicas. Instrucciones de Ruptura de Secuencia. Otros códigos de operación. Modos de direccionamiento.
Temporizadores.	Introducción. Temporizadores/Contadores PIC18F45K20: TMR0/TMR1/TMR2/TMR3.

Excepciones e interrupciones.	Introducción. Excepciones. Interrupción. Secuencia de atención. Gestión de interrupciones en PIC18F45K20. Registros asociados a la gestión de interrupciones.
Interfaz analógica.	Introducción. CAD en PIC 18F45K20. Gestión de señales analógicas en PIC 18F45K20. Comparador analógico en PIC 18F45K20.
Unidad de comparación.	Introducción. Modo Captura. Modo Comparación. Modo PWM. ECCP1: modo avanzado.
MSSP: Master Synchronous Serial Port SPI. I2C	Introducción. Registros. Modo SPI. Modo I2C.
Modos de bajo consumo.	Introducción. Secuencia de activación y características. Restauración desde modos Idle y Sleep.
Entrada/Salida.	Introducción. Estructura de E/S en PIC 18F45K20. Puertos A B C D E. Otros registros de configuración. Puerto Paralelo (Parallel Slave Port). Acoplamiento de señales.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	12	38	50
Lección magistral	12	33	45
Resolución de problemas	5	15	20
Aprendizaje basado en proyectos	7	22	29
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Práctica de laboratorio	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se realizarán simulaciones y montajes de circuitos reales. El alumno desarrolla las competencias CE58 y CE59.
Lección magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la materia por parte del profesor. El alumno desarrolla la competencia CE58.
Resolución de problemas	Resolución en el aula de ejercicios relacionados con el contenido del temario. El alumno desarrolla las competencias CE58 y CE59.
Aprendizaje basado en proyectos	El profesor guiará a los alumnos en el diseño de un proyecto. El alumno desarrolla las competencias CE58 y CE59.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Aprendizaje basado en proyectos	La profesora resolverá las dudas de los alumnos en el horario de tutorías establecido y publicado na página web de la escuela y en la página da materia en Faitic.
Prácticas de laboratorio	La profesora resolverá las dudas de los alumnos en el horario de tutorías establecido y publicado na página web de la escuela y en la página da materia en Faitic.
Lección magistral	La profesora resolverá las dudas de los alumnos en el horario de tutorías establecido y publicado en la página web de la escuela y en la página da materia en Faitic.
Resolución de problemas	La profesora resolverá las dudas de los alumnos en el horario de tutorías establecido y publicado en la página web de la escuela y en la página da materia en Faitic.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Aprendizaje basado en proyectos	Los alumnos tendrán que entregar una memoria correspondiente al proyecto asignado. El profesor valorará además el trabajo individual de cada alumno durante las horas presenciales. Se evalúan las competencias CE58 y CE59.	40	C58 C59
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba del primer parcial de teoría, realizado en el aula. Se evalúa la competencia CE58.	20	C58
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba del segundo parcial de teoría. Se evalúa la competencia CE58.	20	C58
Práctica de laboratorio	Las actividades desarrolladas de forma independiente durante las prácticas se integrarán y evaluarán en el contexto del proyecto tutelado. Se evalúan las competencias CE58 y CE59.	20	C58 C59

Otros comentarios sobre la Evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA:

La materia se evalúa de forma continua, mediante dos pruebas parciales que tratan los aspectos teóricos y la elaboración de un proyecto. La docencia se imparte en castellano y gallego. El enunciado, por defecto, estará en castellano.

El primer parcial es liberatorio. Para superar un examen parcial, sea el primero o el segundo, se requiere obtener una puntuación de 5 puntos sobre 10. El conjunto de los exámenes teóricos tienen un peso del 40% en el total de la materia.

Al terminar el cuatrimestre, los alumnos que hayan superado el primer parcial se examinarán solamente de los contenidos del segundo parcial que tendrá lugar en la fecha y hora fijada por la Escuela.

Cuando un alumno realiza el primer examen parcial se considera que opta por la opción de evaluación continua y, a partir de ese momento, constará como presentado en la convocatoria.

Los proyectos se evalúan en base a la memoria que los alumnos entregan al finalizar la materia (40%) y a la valoración por parte del profesor del trabajo individual desarrollado (60%). El peso sobre la nota final es de un 60%.

Para aprobar la materia es necesario superar una calificación del 50% del máximo de cada prueba y del proyecto. Para aprobar la materia es necesario obtener una calificación global (CG) mínima de 5 sobre 10. La calificación global se obtiene mediante la fórmula:

$$CG = 0,4 * CT + 0,6 * CP \quad (1)$$

CT = nota de teoría, CP = nota del proyecto.

En el caso de no superar alguna de las pruebas o el proyecto la calificación (CG2) se obtiene mediante la fórmula:

$$CG2 = \text{Mínimo}\{4.5, CG\}$$

Donde CG se obtiene de aplicar la fórmula (1)

Segunda oportunidad: tiene el mismo formato que la primera oportunidad, los alumnos deben repetir los exámenes y la entrega del trabajo tutelado.

EVALUACIÓN ÚNICA (SEGUNDA OPORTUNIDAD Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA):

Los alumnos que no participen en la evaluación continua, serán evaluados mediante un examen final, que será el mismo que tendrán que superar los alumnos de evaluación continua que no superaron el primer parcial. La evaluación de la parte práctica de la asignatura se realiza mediante un examen de prácticas, durante el período de los exámenes finales. La duración del examen será de 2 horas. El peso de la calificación del examen de prácticas sobre la calificación global es del 50%.

Para aprobar la materia es necesario superar una calificación del 50% del máximo de cada prueba.

Para aprobar la materia es necesario obtener una calificación CG de al menos 5, en la siguiente fórmula:

$$CG = 0,5 * CT + 0,5 * CP \quad (2)$$

CT = nota de teoría, CP = nota de prácticas.

En el caso de no superar alguna de las pruebas la calificación (CG2) se obtiene mediante la fórmula:

$$CG2 = \text{Mínimo}\{4.5, CG\} \quad \text{Donde CG se obtiene de aplicar la fórmula (2)}$$

NOTA IMPORTANTE: Los alumnos que no participen en el proceso de evaluación continua, y deseen optar por la evaluación única, deben inscribirse, contactando con los profesores de la materia mediante correo electrónico, con al menos dos semanas de antelación al examen.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/41303F.pdf>, **PIC18FXXK20 Data Sheet**,

Bibliografía Complementaria

F. E. Valdés Pérez, R. Pallás Areni, **Microcontroladores. Fundamentos y Aplicaciones con PIC.**, Marcombo,

<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/52116A.pdf>, **PICkit 3 In-Circuit Debugger/Programmer User's Guide**,

<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/41370C.pdf>, **PICkit 3 Debug Express PIC18F45K20 MPLAB® C Lessons**,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Circuitos electrónicos programables/V05G300V01502

Instrumentación electrónica y sensores/V05G300V01621

Plan de Contingencias

Descripción

En el caso en que la docencia sea exclusivamente no presencial, entonces la planificación consistirá en lo siguiente:

La docencia de grupos A, B y C pasará a impartirse a través de aulas del Campus Remoto. De ser posible, se dotará a los alumnos con un microcontrolador y el material necesario para:

- Realizar los ejercicios de programación planteados en las sesiones de tipo A. El profesor, en la medida de lo posible, guiará el proceso de depuración de los programas.
- Realizar las prácticas y las tareas relativas al proyecto tutelado. Las sesiones de tipo B y C se utilizarán, para presentar y/o tutorizar la realización del proyecto. Resolviendo las dudas de los alumnos en la definición del software del sistema así como de la implementación de hardware.

En el caso en que la docencia sea exclusivamente no presencial, la evaluación se realizará como sigue:

- Las pruebas de carácter teórico se realizarán de forma síncrona en aulas del Campus Remoto.
 - La evaluación del proyecto y el peso asociado a las diferentes metodologías de evaluación permanece en los mismos términos que en caso de docencia totalmente presencial.
-