



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Diseño de aplicaciones con microcontroladores

Materia	Diseño de aplicaciones con microcontroladores		
Código	V05G300V01921		
Titulación	Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación		
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 4
Lingua de impartición	Castelán Galego		
Departamento	Tecnoloxía electrónica		
Coordinador/a	Costas Pérez, Lucía		
Profesorado	Costas Pérez, Lucía Río Vázquez, Alfredo del		
Correo-e	lcostas@uvigo.es		
Web	<a href="http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php">http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php</a>		
Descripción xeral	Desenrrrollo de aplicaciones basadas en microprocesador, incluidas as metodoloxías de programación utilizadas para a realización de aplicaciones en tempo real, a configuración dos periféricos empregados e o conexionado de periféricos externos na medida en que a formación dos alumnos no marco do Grao o permite. A docencia impártese en castelán e galego. O enunciado das probas estará en castelán.		

## Competencias

### Código

C58	(CE58/OP1) Capacidad para diseñar o hardware e o software de sistemas baseados en microcontroladores.
C59	(CE59/OP2) Capacidad para utilizar ferramentas software de simulación de microcontroladores.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad de coñecer e dominar os métodos empregados na programación de microcontroladores en tempo real.	C58
Capacidad para comprender e dominar o diseño do hardware dos sistemas baseados en microcontrolador.	C58
Capacidad para comprender e dominar o diseño do software dos sistemas baseados en microcontrolador.	C58 C59
Capacidad para profundizar no desenrollo de sistemas electrónicos baseados en microcontroladores.	C58 C59

## Contidos

### Tema

Introducción. Revisión de coñecementos previos. Introducción. Revisión de coñecementos previos. PIC18F45K20. Estructura interna. Unidad Aritmética e Lóxica. Unidade de control. Memoria de Programa. Memoria de Datos. Periféricos. Watch Dog Timer (WDT).
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instruction set. Addressing modes.	Introducción: Instruccíons do PIC18F45K20. Instruccíons de Transferencia. Instruccíons de Operacións Aritméticas. Instruccíons de Operacións Lóxicas. Instruccíons de Ruptura de Secuencia. Outros códigos de operación. Modos de direccionamento.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instruccíons. Modos de direccionamento.	Introducción: Instruccíons do PIC18F45K20. Instruccíons de Transferencia. Instruccíons de Operacións Aritméticas. Instruccíons de Operacións Lóxicas. Instruccíons de Ruptura de Secuencia. Outros códigos de operación. Modos de direccionamento.
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entrada/Saída.	Introducción. Estructura de E/S en PIC 18F45K20. Portos A B C D E. Outros rexistros de configuración. Porto Paralelo (Parallel Slave Port). Acoplamento de sinais.
Temporizadores	Introducción. Temporizadores/Contadores PIC18F45k20: TMR0/TMR1/TMR2/TMR3.
Excepcións e interrupcións.	Introducción. Excepcións. Interrupción. Secuencia de atención. Xestión de interrupcións en PIC18F45K20. Rexistros asociados á xestión de interrupcións.
Interfaz analóxica.	Introducción. CAD en PIC 18F45K20. Xestión de sinais analóxicas en PIC 18F45K20. Comparador analóxico en PIC 18F45K20.
Unidade de comparación.	Introducción. Modo Captura. Modo Comparación. Modo PWM. CCP1: modo avanzado.
MSSP: Master Synchronous Serial Port.	Introducción. Rexistros. Modo SPI. Modo I2C.

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	12	38	50
Sesión maxistral	12	33	45
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	15	20
Traballos tutelados	7	22	29
Probas de resposta curta	2	0	2
Probas de resposta curta	2	0	2
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realizaranse simulacións e montaxes de circuitos reais. O alumno desenrola as competencias CE58 e CE59.
Sesión maxistral	Exposición dos contidos teóricos da materia por parte do profesor. O alumno desenrola a competencia CE58.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución na aula de exercicios relacionados co contido do temario. O alumno desenrola as competencias CE58 e CE59.
Traballos tutelados	O profesor guiará ós alumnos no deseño dun proxecto que se realizará en grupos. O alumno desenrola as competencias CE58 e CE59.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O profesor de Laboratorio resolverá as dúbidas dos alumnos no seu despacho no horario de titorías establecido e publicado na páxina web da escola e na páxina da materia en Faitic.
Prácticas de laboratorio	O profesor de Laboratorio resolverá as dúbidas dos alumnos no seu despacho no horario de titorías establecido e publicado na páxina web da escola e na páxina da materia en Faitic.
Sesión maxistral	A profesora resolverá as dúbidas dos alumnos no horario de titorías establecido e publicado na páxina web da escola e na páxina da materia en Faitic.
Resolución de problemas e/ou exercicios	A profesora resolverá as dúbidas dos alumnos no horario de titorías establecido e publicado na páxina web da escola e na páxina da materia en Faitic.

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballos tutelados	Os alumnos terán que entregar unha memoria por grupo que corresponda ó proxecto asignado. O profesor valorará ademáis o traballo individual do alumno durante as horas presenciais. Evalúanse as competencias CE58 e CE59.	20 C58 C59	
Probas de resposta curta	Proba do primeiro parcial de teoría, realizado na aula. Evalúase a competencia CE58.	25	C58
Probas de resposta curta	Proba do segundo parcial de teoría. Evalúase a competencia CE58.	25	C58

Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Proba práctica única de tarefas reais e/ou simuladas. Realízase no laboratorio. Está relacionada cas prácticas realizadas. Os alumnos deberán realizar montaxes reais ou simulados e contestar preguntas sobre elas. Evalúanse as competencias CE58 e CE59.	30	C58 C59
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### AVALIACIÓN CONTINUA:

A materia avalíase de forma continua, mediante dúas probas parciais que tratan os aspectos teóricos e un exame único de prácticas de laboratorio. A docencia impártese en castelán e galego. O enunciado das probas será en castelán.

O primeiro parcial é liberatorio e terá unha duración aproximada de 90 minutos. Celebrarase aproximadamente na séptima sesión de aula. O conxunto dos exames teóricos teñen un peso do 50% no total da materia.

Para superar un exame parcial, sexa o primeiro ou o segundo, requírese obter unha puntuación de 5 puntos sobre 10.

Ó rematar o cuadrimestre, os alumnos que teñan superado o primeiro parcial examinaranse soamente dos contidos do segundo parcial que terá lugar na data e hora fixada pola Escola.

Cando un alumno realiza o primeiro exame parcial considérase que opta pola opción de avaliação contínua e, a partires dese momento, constará como presentado na convocatoria.

As prácticas do laboratorio avalíanse mediante un único exame de prácticas, con un peso na cualificación final do 30%. Este exame único de prácticas terá lugar no laboratorio, coincidindo coa última sesión de prácticas.

A cualificación obtida no exame único de prácticas, mantense para o exame da convocatoria de Xullo, salvo que o alumno renuncie a mantelo.

Os traballos tutelados avalíanse en base á memoria que os alumnos entregan ó finalizar a materia (70%) e á valoración por parte do profesor do traballo individual desenrolado nas sesións presenciais (30%). O peso sobre a nota final é dun 20%.

Para aprobar a materia é necesario obter unha cualificación global (CG) mínima de 5 sobre 10. A cualificación global obtense mediante a fórmula:

$$CG = 0,5 * CT + 0,3*CP + 0,2*CTT$$

CT = nota de teoría, CP = nota de prácticas, CTT = nota do traballo tutelado.

### EXAMEN FINAL:

Os alumnos que non participen na avaliação continua, serán avaliados mediante un exame final, que será o mesmo que terán que superar os alumnos de avaliação continua que non superaron o primeiro parcial.

A avaliação das prácticas realizase mediante un exame de prácticas no laboratorio, durante o período dos exames finais. A duración do exame será de 2 horas. O peso da cualificación do exame de prácticas sobre a cualificación global é do 50%.

Para aprobar a materia é necesario obter unha cualificación CG de ó menos 5, na seguinte fórmula:

$$CG = 0,5 * CT + 0,5*CP$$

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

### NOTA IMPORTANTE:

Os alumnos que non participen no proceso de avaliação continua, e desexen presentarse ó exame final, deben inscribirse para poder asistir, contactando cos profesores da materia, persoalmente ou mediante correo electrónico, con ó menos dúas semanas de antelación ó exame. Deste modo, facilitáse a planificación dos grupos de exame no laboratorio.

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

As probas correspondentes á convocatoria extraordinaria (Xuño-Xullo) teñen a mesma estructura que para o exame final.

## Bibliografía. Fontes de información

F. E. Valdés Pérez, R. Pallás Areni, **Microcontroladores. Fundamentos y Aplicaciones con PIC.**, Marcombo,  
<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/41303F.pdf>, **PIC18FXXK20 Data Sheet**,  
<http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/52116A.pdf>, **PICkit™ 3 In-Circuit Debugger/Programmer User's Guide**,

## Recomendaciones

### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Circuítos electrónicos programables/V05G300V01502

Instrumentación electrónica e sensores/V05G300V01621

---