Guía Materia 2017 / 2018



DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	ectrónicos digitales			
Asignatura	Sistemas			
7.5.ga.ca. a	electrónicos			
	digitales			
Código	V12G330V01923			
Titulacion	Grado en	,	'	
	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Tecnología electrónica			
Coordinador/a	Fariña Rodríguez, José			
	Quintáns Graña, Camilo			
Profesorado	Fariña Rodríguez, José			
	Quintáns Graña, Camilo			
	Rodríguez Andina, Juan José			
Correo-e	quintans@uvigo.es			
	jfarina@uvigo.es			
Web				
Descripción	Se trata de una asignatura terminal, continuación			
general	Microcontroladores ☐. Tiene por objetivo que el alu			
	para el diseño, análisis, simulación, depuración, pi			
	basados en dispositivos reconfigurables (FPGAs) y	en microcontrolado	ores. La asignati	ira se centra en los
	siguientes conceptos:		triana da laa muat	en colon marmalizados
	 Periféricos de comunicación serie y su adaptació Periféricos de captura y comparación para el trat 			
	temporal (Salidas de alta velocidad, Modulación de			
	desfase, etc).	e Anchara de impar	30, Medida de III	ecdencia, periodo o
	- Modos de funcionamiento de bajo consumo.			
	- Formatos numéricos y operadores matemáticos.			
	- Descripción y utilización de lenguajes de descrip	ción de hardware (H	HDL) como herra	mienta para la
	especificación de circuitos digitales.		,	- I
	- Ejemplos de diseño de circuitos electrónicos digi	tales basados en m	icrocontroladore	s y FPGAs para control
	industrial.			·

Com	petencias
Códig	
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de Electrónica Industrial y Automática.
C21	CE21 Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores.
C24	CE24 Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia Res		sultados de Formación y Aprendizaje		
Dominar los recursos especializados de un microcontrolador para tareas de control de procesos	В3	C21	D2	
quirir habilidades para el modelado y síntesis de circuitos electrónicos digitales con lengua scripción de hardware (HDL). ominar las técnicas de implementación de sistemas digitales complejos con circuitos		C24	D3	
			D9	
			D14	
			D17	
Adquirir habilidades para el modelado y síntesis de circuitos electrónicos digitales con lenguajes deB4			D2	
descripción de hardware (HDL).			D9	
			D14	
Dominar las técnicas de implementación de sistemas digitales complejos con circuitos reconfigurables		C21	D2	
		C24	D3	
			D9	
			D14	
			D17	

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: Entrada/Salida serie en microcontroladores	Introducción a la conexión serie entre procesadores. Comunicación síncrona. Comunicación asíncrona. Conexión punto a punto (RS232). Bus Serie (I2C). Estructura básica de un periférico para la entrada/salida serie. Periféricos del PIC18F45k20 para la E/S serie (USART y SSP). Ejemplos de aplicación asíncrona y síncrona (SPI).
TEMA 2: Unidad de captura y comparación en microcontroladores	Variables temporales. Generación y medida. Estructura básica de un periférico de captura y comparación. Entrada salida de alta velocidad. Modulación de anchura de impulso (PWM). Periférico CCP del PIC18F45K20. Ejemplos de aplicación y programación.
TEMA 3: Modos de funcionamiento de bajo	Consumo en procesadores digitales. Modos de bajo consumo. Modos de
consumo en microcontroladores TEMA 4: Organización de memoria	bajo consumo en el PIC18F45K20. Ejemplos de aplicación y programación. Jerarquía de memoria en procesadores digitales. Memoria cache: organizaciones, estructura básica, ejemplos de funcionamiento. Ampliación de memoria de un microcontrolador. Acceso directo a memoria (DMA)
TEMA 5: Circuitos aritméticos	Formatos numéricos: enteros con y sin signo, coma fija, coma flotante. Precisión. Multiplicación y división enteras: algoritmos y bloques funcionales. Optimización de las prestaciones. Operaciones en coma flotante.
TEMA 6: Diseño de periféricos específicos	Acoplamiento de periféricos a microcontroladores. Temporizador / contador: estructura y aplicaciones. Serializador.
TEMA 7: Ejemplos de diseño de sistemas electrónicos digitales de instrumentación y control industrial	Casos prácticos
TEMA 8: Ampliación de lenguajes de descripción hardware	Subprogramas: procedimientos. Sentencias []generic[] y []generate[]. Ejemplos de aplicación.
Práctica 1. Comunicación serie con el microcontrolador. Conexión de un Display a través del bus i2C.	Tarea 1: Estudio de la unidad de acoplamiento serie MSSP del PIC. Tarea 2: Programación de una subrutina que envíe datos a través del bus i2c. Tarea 3: Conexión serie i2c de un display alfanumérico al uC PIC. Estudio
	de los comandos de control del display. Tarea 4: Monitorización del bus i2c con el Analizador Lógico (AL) para estudiar cómo es una trama. Tarea 5: Hacer un programa que escriba un mensaje de bienvenida en el
Práctica 2: Control de entrada y salida de usuario por medio de un teclado y un display.	display [HOLA MUNDO]. Tarea 1: Estudio de la conexión de un teclado matricial al uC a través del puerto paralelo B. Tarea 2: Diseñar e implementar un algoritmo de exploración del teclado y un decodificador de las teclas pulsadas. Utilizar los LEDs de la placa PICkit3 para mostrar los códigos de las teclas pulsadas. Tarea 3: Hacer un programa para el PIC que escriba en el display las teclas que se pulsan en el teclado. Se puede reservar una de ellas para realizar alguna acción de control, por ejemplo, para borrar el display, cambiar de línea, etc.

_ ,					
Práctica 3: Regulación de velocidad en Bucle		unidad CCP de captura y co	mparación del		
Abierto (BA) de un motor de cc con un control	microcontrolador en m				
PWM		de una subrutina de iniciali			
		otor en Bucle Abierto (BA). l			
		a señal analógica del poteno			
		ñal de consigna de velocida	d, que es, a su vez, la		
	entrada al PWM.				
		alida del PWM a un amplifica			
		motor. Visualizar la señal P	WM de salida del uC en		
	el Osciloscopio y medi				
Práctica 4: Medida de velocidad de un motor de		medida de la velocidad del l			
cc mediante un sensor que genera pulsos de		oporciona un sensor optoele			
frecuencia variable		a subrutina que implemente			
		res del microcontrolador pa			
		s a un valor binario. Visuali	zar la medida de		
	velocidad en los diodos				
Práctica 5: Regulación de velocidad en Bucle		regulador en bucle cerrado			
Cerrado (BC) de un motor de cc con un control PI		de giro del motor. Se deben	reutilizar las subrutinas		
	desarrolladas en las ta				
		splay para visualizar la cons			
	error y la señal de salida del regulador (la entrada del actuador).				
		onsigna de velocidad a trav			
Práctica 6. Diseño e implementación de una		módulo de control de la con	municación serie y del		
unidad de acoplamiento serie SPI para un	formato de datos.				
convertidor A/D.	Tarea 2: Diseño e implementación de un módulo de control SPI para				
	conexión a un converti	•	singuita againmtidan A/D		
		na entrada analógica con un			
		Visualización del dato de en	trada en los display de 7		
	segmentos.	AL para monitorizar el pue	rto CDI		
Práctica 7. Diseño e implementación de una		ementación de un módulo c			
unidad de acoplamiento serie para un convertido			le control 3i i para		
D/A.		e una señal analógica a part	ir de un dato digital		
		erruptores externos conecta			
		AL para monitorizar el pue			
Práctica 8. Diseño y modelado de una memoria		ón de una tabla de búsqued			
en un circuito FPGA para implementar una tabla	señal a reconstruir.				
de búsqueda.	Tarea 2: Generación de una señal analógica utilizando la tabla de				
'	búsqueda y el convertidor D/A con su correspondiente módulo SPI.				
		n de la señal generada con e			
Práctica 9. Implementación de un sistema de		sos hardware realizado en la			
procesado en tiempo real.	realizar un bypass con una señal analógica de entrada (muestreo,				
	retención y reconstrucción) y visualizar en el osciloscopio dicha entrada y				
	la salida analógicas.				
	Tarea 2: Implementación de un filtro digital de promediado con entrada y				
		intercalar en el circuito de l	a tarea anterior: entrada		
analógica 🛮 filtro digital 🗎 salida analógica.					
Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Sesión magistral	31	48.05	79.05		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	31	48.05	79.05
Prácticas de laboratorio	18	40.95	58.95
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	10	12

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

Metodologías	
Descripo	ión

Sesión magistral	Exposición por parte del profesorado de los aspectos relevantes de los contenidos etiquetados con el epígrafe de [Teoría]. Para una mejor comprensión de los contenidos y una participación activa en la Sesión, el alumnado deberá realizar un trabajo personal previo sobre la bibliografía propuesta. De esta forma, el alumnado estará en disposición de realizar preguntas, de pedir aclaraciones o de exponer dudas, que podrán ser resueltas en la Sesión o en tutorías personalizadas. Para una mejor comprensión de determinados contenidos, se expondrán ejemplos prácticos planificados para incrementar la participación del alumnado. El alumnado deberá realizar trabajo personal posterior para la asimilar de los conceptos y adquirir las competencias correspondientes a cada Sesión. Se llevará a cabo un control de asistencia. Se desarrollarán en los horarios y aulas señalados por la dirección del centro.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. Están destinadas a que el alumnado adquiera habilidades y destrezas relacionadas con el diseño, simulación, depuración, prueba de circuitos electrónicos digitales basados en microcontroladores o en FPGAs. En estas sesiones el alumnado usará instrumentación electrónica para el análisis del comportamiento de los circuitos electrónicos digitales, herramientas de diseño, simulación y depuración de circuitos electrónicos digitales basados en dispositivos reconfigurables (FPGAs), y herramientas de programación, simulación y depuración de circuitos electrónicos digitales basados en microcontroladores. Para cada práctica existirá un enunciado en el que se indicará el trabajo personal previo que el alumnado debe realizar, las tareas que debe realizar en la sesión de prácticas y los aspectos relevantes para la evaluación de la práctica. Se desarrollarán en los laboratorios de Electrónica Digital del Departamento de Tecnología Electrónica, en los horarios señalados por la dirección del centro. El alumnado se organizará en grupos. Se llevará a cabo un

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página web de la asignatura. En dichas tutorías los profesores de la asignatura resolverán las dudas relacionadas con los contenidos impartidos en las sesiones magistrales y les orientarán sobre como abordar su estudio.
Prácticas de laboratorio	Además de la atención del profesor de prácticas durante la realización de las mismas, el estudiantado podrá acudir a tutorías personalizadas para plantear y resolver las dificultades derivadas de los trabajos previos recomendados para realizar las prácticas y del enunciado de las mismas.

control de asistencia.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	For		ión y
Prácticas de laboratorio	Para obtener la nota de prácticas se realizará la media aritmética de las siguientes valoraciones: 1 Se tendrá en cuenta la asistencia y el aprovechamiento de las tareas realizadas en las sesiones de prácticas. También se tendrá en cuenta el trabajo previo para la preparación de las prácticas y el trabajo posterior de obtención de resultados y conclusiones. 2 Se realizará una o varias pruebas presenciales escritas a lo largo de las sesiones prácticas en las que se plasmen los conceptos aprendidos. Para aprobar las prácticas será necesario obtener como mínimo el 50% de la nota total.	50			D2 D3 D9 D14 D17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Por medio de este tipo de pruebas se evaluarán resultados del aprendizaje correspondiente a los conceptos teóricos transmitidos en las sesiones magistrales. Se realizará una única prueba escrita al final del cuatrimestre. Para aprobar dicha prueba será necesario obtener como mínimo el 50% de la nota total.	50	B3 B4	C21 C24	D2 D3 D9 D14

Otros comentarios sobre la Evaluación

La nota final de la asignatura se obtendrá como media aritmética de la nota de teoría y de prácticas. Para aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo del 50% de la nota máxima. Para poder hacer la media es necesario obtener un mínimo del 40% de la nota máxima en cada parte. Si no se alcanza el umbral mínimo (40%) en alguna de las partes, la nota final de la asignatura será de suspenso y el valor numérico se calculará multiplicando por 0,71, la nota obtenida con la media aritmética (aclaración sobre el coeficiente: Este coeficiente se obtiene de dividir 4,99 (máxima nota del suspenso) entre 6,99 (máxima nota de la media aritmética que se puede obtener suspendiendo la asignatura (10+3,99)/2) En la segunda convocatoria no será necesario presentarse a las partes aprobadas.

La evaluación de los alumnos que tengan que presentarse a la segunda convocatoria del curso académico se realizará: - Con examen final: Prueba de respuesta larga, de desarrollo. Se evaluaran los conceptos teóricos y capacidad de resolver problemas. - Con examen de prácticas. Este examen consistirá en la realización de una tarea de las especificadas en el conjunto de enunciados de prácticas realizadas durante el curso. La nota final se obtendrá con los mismos criterios especificados para el cálculo de la nota de la primera convocatoria.

El estudiantado de evaluación no continua será calificado por medio de un examen final de conocimientos teóricos y resolución de problemas y un examen de Prácticas. El peso y los criterios de evaluación son los mismos que en evaluación continua.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

John F. Wakerly, Digital Design: Principles and Practices, 4,

Fernando E. Valdes Pérez, Ramón Pallás Areny, Microcontroladores. Fundamentos y aplicaciones con PIC, 1,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de electrónica/V12G330V01402 Electrónica digital y microcontroladores/V12G330V01601 Instrumentación electrónica I/V12G330V01503

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.