Guía Materia 2014 / 2015



	TIFICATIVOS			
Sistemas Ele	ectrónicos Digitales Avanzados			
Asignatura	Sistemas			
	Electrónicos			
	Digitales			
	Avanzados			
Código	V05M145V01203			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería de			
	Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departament	o Tecnología electrónica			
Coordinador/a	a Moure Rodríguez, María José			
Profesorado	Moure Rodríguez, María José			
	Valdés Peña, María Dolores			
Correo-e	mjmoure@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Esta asignatura tiene como objetivo que el alumno se	ea capaz a diseñar	sistemas digitales	complejos o de alta
general	frecuencia de funcionamiento. Para ello se estudian, consumo, velocidad y cargabilidad de los circuitos in semiconductoras. Posteriormente, se estudian los sis profundiza en los métodos de diseño de sistemas sec en el diseño de sistemas de comunicaciones digitales densidad de integración. Además, a lo largo de toda sistemas digitales de alta complejidad.	egrados digitales temas de acoplam uenciales síncrono s implementados e	y las tecnologías d ilento con periféric os. Finalmente, la a n circuitos prograr	le memorias os externos y se asignatura se centra mables de alta

Com	petencias de titulación
Códig	10
A4	CB4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las
	sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
A5	CB5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo
	que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
A9	CG4 Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de
	empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con
	la Ingeniería de Telecomunicación y campos multidisciplinares afines.
A13	CG8 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
A28	CE10 Capacidad para diseñar y fabricar circuitos integrados.
A29	CE11 Conocimiento de los lenguajes de descripción hardware para circuitos de alta complejidad.
A30	CE12 Capacidad para utilizar dispositivos lógicos programables, así como para diseñar sistemas electrónicos
	avanzados, tanto analógicos como digitales. Capacidad para diseñar componentes de comunicaciones como por
	ejemplo encaminadores, conmutadores, concentradores, emisores y receptores en diferentes bandas.
A32	CE14 Capacidad para desarrollar instrumentación electrónica, así como transductores, actuadores y sensores.

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer las diferentes tecnologías de fabricación de circuitos integrados.	saber	A28
Saber analizar y diseñar circuitos electrónicos digitales avanzados.	saber hacer	A30
Conocer las diferentes tecnologías de entrada/salida de los circuitos digitales.	saber	A32
Saber diseñar circuitos de interfaz de entrada/salida.	saber hacer	A28

Conocer las metodologías de diseño de circuitos digitales complejos.	saber	A30	
		A32	
Saber diseñar componentes de comunicaciones basados en dispositivos lógicos	saber hacer	A4	
programables.		A5	
		A13	
		A30	
Saber diseñar mediante lenguajes de descripción hardware sistemas electrónicos	saber hacer	A9	
digitales complejos.		A29	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Tecnologías de circuitos integrados digitales	Tecnología CMOS: puertas lógicas, características eléctricas, cargabilidad, retardo, consumo, familias lógicas. Competencia A28.
Tema 2: Memorias semiconductoras	Memorias SRAM, DRAM. Memorias EEPROM, FLASH, PCM. Ampliación de memoria. Diseño de interfaces con memorias. Descripción VHDL. Competencias A28, A29 y A30.
Tema 3: Interfaces de entrada/salida	Interfaz con periféricos y convertidores A/D y D/A. Interfaces con buses de comunicación. Descripción VHDL. Competencias A29, A30 y A32.
Tema 4: Diseño de sistemas secuenciales síncronos.	Máquinas de estado finitas. Técnicas de sincronización. Generación y distribución de señales de reloj. Descripción VHDL. Competencias A29 y A30.
Tema 5: Implementación hardware de sistemas de comunicaciones digitales	Muestreo, cuantificación, codificación, circuitos aritméticos, síntesis de frecuencia. Descripción VHDL. Competencias A29 y A30.
Tema 6: Diseño de sistemas digitales complejos en FPGAs	Arquitecturas avanzadas de FPGAS. Bloques IP. Sistemas multifrecuencia. Procesado en paralelo. Descripción VHDL. Competencias A29, A30 y A32.
Prácticas de laboratorio	 Diseño de un sistema de almacenamiento y transferencia de datos. Diseño de un circuito de acoplamiento complejo con periféricos estandar. Competencias A4, A9, A29, A30 y A32.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	17	25	42
Prácticas de laboratorio	10	5	15
Proyectos	9	30	39
Pruebas de respuesta corta	3	20	23
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	5	5
Trabajos y proyectos	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor expone los contenidos teóricos de la materia favoreciendo la discusión crítica y la participación del alumno. Como tarea previa, la documentación de cada sesión estará disponible vía FaiTIC y se espera que el alumno asista a clase habiéndola leído previamente. En estas sesiones se trabajan las competencias A4, A5, A28, A29, A30 y A32.
Prácticas de laboratorio	En las sesiones de laboratorio el estudiante aplica los métodos de diseño descritos en las sesiones magistrales. Todas las sesiones son guiadas y supervisadas por el profesor. Las sesiones presenciales se realizan en un laboratorio con equipamiento especializado. En las prácticas se desarrollan las competencias A4, A9, A29, A30 y A32.
Proyectos	Esta actividad se centra en aplicar las técnicas descritas en las sesiones de teoría y habilidades desarrolladas en el laboratorio a la realización de un proyecto. Las sesiones presenciales se realizan en un laboratorio con equipamiento especializado. Los estudiantes deben llegar a soluciones bien fundamentadas, escogiendo los métodos de diseño más adecuados. Estos proyectos se planifican y tutorizan en grupos de tamaño reducido. Mediante este proyecto se trabajan las competencias A4, A5, A9, A 13, A29, A30 y A32.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Sesión magistral	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	Los estudiantes tienen la oportunidad de resolver sus dudas en sesiones de atención personalizada. La cita con el profesor correspondiente debe ser solicitada y confirmada por correo electrónico, preferiblemente en el horario asignado oficialmente. Además, se planificarán reuniones con cada grupo de alumnos para el seguimiento de los proyectos

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta corta	Se realizará dos pruebas objetivas, la fecha estimada de la primera será aproximadamente al finalizar el 50% de las clases teóricas y la segunda al finaizarlas completamente. Estas pruebas cubren todos los contenidos impartidos en las clases teóricas. La primera prueba representa el 20% de la calificación final y la segunda el 30% de la calificación final. Mediante estas pruebas se evalúan las competencias A28, A29, A30 y A32.	50
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Estas pruebas se realizan durante las sesiones de prácticas de laboratorio. La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria y el alumno, al menos, debe completar 4 de las 5 sesiones. La realización práctica de los circuitos indicados en el guion y los informes entregados después de cada sesión representan el 20% de la calificación final. Mediante las pruebas prácticas, se evalúan las competencias A5, A9, A29, A30 y A32.	3 20
Trabajos y proyectos	Los estudiantes deben presentar un proyecto tutorizado que representa el 30% de la nota final. La supervisión del progreso de esta tarea se realizará de forma continua pero el desarrollo final debe ser defendido por los autores de forma oral. Se evalúan las competencias A4, A5, A9, A13, A29, A30 y A32.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Evaluación continua

La materia puede ser superada con la nota máxima a partir de la evaluación continua, sin necesidad de presentarse al examen final. Los estudiantes que asistan a más de 2 sesiones de laboratorio o a la primera prueba objetiva se considera que optan por la evaluación continua.

El peso y el contenido de cada una de las partes de la evaluación continua son las siguientes:

1.1 Pruebas objetivas (NExam):

Se realizarán dos pruebas que cubren todos los contenidos impartidos en las sesiones de teoría. Estas pruebas constarán de ejercicios cortos o de desarrollo.

- La fecha estimada para la primera prueba (NExam1) es la semana correspondiente a la mitad del bimestre.
- La fecha de la segunda prueba (NExam2) coincide con la fecha del examen final.
- La nota NExam se obtiene a partir de la ponderación de ambas pruebas:

NExam = NExam1*0.4 + NExam2*0.6

• El estudiante supera esta parte si obtiene una nota NExam mayor o igual a 4 sobre 10.

1.2 Prácticas de laboratorio (NPrac):

- El estudiante debe completar 4 de las 5 sesiones de prácticas para superar esta parte.
- El estudiante debe implementar de forma correcta los circuitos descritos en los guiones de las prácticas y entregar un informe de resultados correspondiente a cada práctica. La calificación de cada práctica depende de estos resultados.
- Puede ser realizado de forma individual o por grupos de 2 alumnos.

1.3 Proyecto (NPro):

- Puede ser realizado de forma individual o por grupos de 2 alumnos.
- Debe ser presentado por los autores de forma oral.
- El estudiante supera esta parte si obtiene una nota NPro mayor o igual a 4 sobre 10.

1.4 Calificación final (Final ca)

La calificación final de la evaluación continua se obtiene de la siguiente forma:

Final_ca: = (NExam*0.5 + NPrac*0.2 + NPro*0.3) si NExam y NPro son mayores o iguales a 4;

 $Final_ca = min[(NExam*0.5 + NPrac*0.2 + NPro*0.3), 4.5] en otro caso;$

El estudiante que no supera una o más de las partes de la evaluación continua tiene otra oportunidad para recuperar las siguientes partes en el examen final:

- Puede repetir la primera prueba (NExam1) y esta nota reemplaza a la anterior.
- Puede completar y defender de nuevo su proyecto antes de la fecha del examen final y esta nota reemplaza a la anterior.

2. Examen y evaluación final

Se realizará un examen final al finalizar el bimestre y en la convocatoria de julio.

- En el examen final se evalúan todos los contenidos. Consiste en varios problemas cortos o de desarrollo y dura 2 horas. Para superar el examen final es necesario obtener un 4 sobre 10 y representa el 50% de la nota final (NExam).
- Los alumnos deben presentar los resultados de las mismas prácticas de laboratorio realizadas en la evaluación continua. El peso de estas prácticas representa el 20% de la nota final (Nprac).
- Para superar la materia los alumnos deben presentar un proyecto con los mismos objetivos y complejidad que el proyecto realizado en la evaluación continua. Este proyecto representa el 30% de la nota final (NPro) y es necesario obtener una nota mayor que 4 sobre 10 para superar la asignatura.

La nota final (Final_ex) se obtiene de la siguiente manera:

Final ex: = (NExam*0.5 + NPrac*0.2 + NPro*0.3) si NExam y NPro son mayores o iguales a 4;

Final ex = min [(NExam*0.5 + NPrac*0.2 + NPro*0.3), 4.5] en otro caso;

3. Otros comentarios

- Las notas obtenidas en la evaluación continua o en los exámenes finales solo son válidas para el curso académico actual.
- No se permite el uso de libros, notas o dispositivos electrónicos como teléfonos u ordenadores en ningún examen. Los teléfonos móviles deben apagarse y estar fuera del alcance del alumno.

Fuentes de información

Neil Weste, David Harris, CMOS VLSI Design. A circuits and systems perspective, 4º,

Ashok K. Sharma, Semiconductor memories: technology, testing, and reliability,

Charles H. Roth, Jr., Lizy Kurian John, Digital systems design using VHDL, 2ª,

Santosh K. Kurinec, Krzysztof Iniewski, Nanoscale Semiconductor Memories: Technology and Applications (Devices, Circuits, and Systems),

William Kleitz, Digital Electronics: A Practical Approach with VHDL, 9ª,

David J. Comer, Digital logic and state machine design, 3ª,

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

Además de la bibliografía anterior, el alumno tiene acceso al siguiente material de soporte:

- Transparencias del curso que abarcan los contenidos de la sesiones teóricas.
- Documentación para el laboratorio que incluye los guiones de las prácticas y la documentación de las herramientas CAD o dispositivos utilizados.

Este material está disponible a través de la plataforma FaiTIC (http://faitic.uvigo.es)

ecomendaciones	