		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2012/13
Asignatura (*)	Electrónica Dixital			Código	770G01023
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Indu	ustrial e Automá	tica		
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terd	eiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Meizoso López, Maria del Carmen		Correo electrónico	carmen.meizos	o@udc.es
Profesorado	Meizoso López, Maria del Carmen	carmen Correo electrónico carmen.meizoso		o@udc.es	
Web					
Descrición xeral	En esta asignatura se presentan los	s fundamentos d	le los sistemas digitales	s. Se pretende qu	e el alumno adquiera capacid
	para analizar y diseñar circuitos cor	mbinacionales v	secuenciales		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A26	Coñecer os fundamentos e aplicacións da electrónica dixital e microprocesadores.
A29	Capacidade para deseñar sistemas electrónicos analóxicos, dixitais e de potencia.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
В6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na
	enxeñaría.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	ıs da
	t t	itulaciór	1
Diseña circuitos digitales combinacionales y secuenciales.	A26	B1	
Aplica las técnicas de análisis y simulación de circuitos electrónicos digitales.		B2	
Distingue las distintas familias lógicas y los tipos de dispositivos digitales		B4	
		B5	
		В6	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción. Revisión de representación de la	
información, álgebra de Boole y puertas lógicas.	
Tema 2. Circuitos combinacionales	Codificadores
	Decodificadores
	Multiplexores
	Demultiplexores
	Comparadores

Tema 3. Circuitos combinacionales aritméticos	Aritmética binaria de números sin signo
	Aritmética binaria de números con signo
	Representación de números enteros y reales
	Circuitos sumadores y restadores
	Circuitos de multiplicación
	Unidades Aritmético-Lógicas (ALU)
Tema 4. Biestables	Biestables asíncronos
	Biestables síncronos
	Cronogramas con biestables
Tema 5. Circuitos secuenciales síncronos.	Introducción
	Máquinas de estados finitos: Mealy y Moore
	Análisis de circuitos secuenciales síncronos
	Síntesis de circuitos secuenciales síncronos
Tema 6. Registros y contadores.	Registros
	Contadores

Pla	nificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	21	42
Solución de problemas	21	39.9	60.9
Prácticas de laboratorio	9	10.8	19.8
Simulación	1.5	7.05	8.55
Proba obxectiva	4.5	13.95	18.45
Atención personalizada	0.3	0	0.3

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	El profesor guía a los alumnos aclarando los principales conceptos.
Solución de problemas	Los alumnos de forma individual y/o en grupo resolverán los problemas propuestos
Prácticas de laboratorio	Son sesiones obligatorias para todos los alumnos. Consistirán en el diseño y simulación de circuitos digitales. Requieren preparación previa antes de la sesión en el laboratorio, con un análisis y diseño justificado de la solución adoptada en cada caso. El profesor revisará el trabajo previo realizado así como el desarrollado en la sesión de prácticas.
Simulación	Consistirá en una prueba de diseño y simulación a realizar individualmente por cada alumno con el software del laboratorio. Se realizará hacia el final del cuatrimestre.
Proba obxectiva	Ejercicios de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales. Cuestiones teórico-prácticas sobre el temario.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Para obtener el máximo rendimiento de las sesiones de prácticas, se recomienda que el alumno prepare previamente cada
laboratorio	práctica siguiendo el guión y consulte con el profesor las soluciones adoptadas antes de ir al Laboratorio.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Proba obxectiva	Habrá 2 pruebas objetivas escritas a realizar individualmente por cada alumno.	70
	La primera se realizará una vez explicados los 3 primeros temas. Su contenido versará sobre el análisis y diseño de circuitos combinacionales. Supondrá un 20% de la nota final	
	La segunda prueba será el examen final, realizado en las fechas de convocatoria oficial, consistirá en ejercicios y cuestiones teórico-prácticas sobre todo el temario del curso. Esta prueba supondrá un 50% de la nota final.	
Simulación	Ejercicio de diseño y simulación a resolver individualmente con el software del laboratorio.	30
	Esta prueba se realizará al final del cuatrimestre y supondrá un 30% de la nota final.	

Observacións avaliación

En la segunda oportunidad, se realizará una única prueba objetiva escrita con ejercicios prácticos de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales y cuestiones teórico-prácticas sobre todo el temario. Supondrá un 70% de la nota final, el resto de la puntuación corresponde a la obtenida previamente en la prueba de simulación.

Fontes de información		
Bibliografía básica	Bibliografía básica - Tocci, Ronald J. (2007). Sistemas digitales : principios y aplicaciones. México : Prentice Hall	
Bibliografía complementaria	- García Zubía, Javier (2003). Problemas resueltos de electrónica digital. Madrid:Thomson	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
materiae que es reconstituires prominentes
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
materias que se recomenta cursar simultaneamente
Metavica vya castiných a tamavic
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías