



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Fundamentos dos Computadores		Código	614G01007
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo		Correo electrónico	jose.sanjurjo@udc.es
Profesorado	Lobeiras Blanco, Jacobo Martin Santamaria, Maria Jose Pardo Martínez, Xoán Carlos Rodriguez Osorio, Roberto Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo Vazquez Regueiro, Carlos Vidal Paz, Jose		Correo electrónico	jacobo.lobeiras@udc.es maria.martin.santamaria@udc.es xoan.pardo@udc.es roberto.osorio@udc.es jose.sanjurjo@udc.es carlos.vazquez.regueiro@udc.es jose.vidal.paz@udc.es
Web	campusvirtual.udc.es/moodle			
Descripción xeral	Esta materia inclúe conceptos básicos sobre os elementos componentes, a estrutura e o funcionamento dos computadores.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A3	Capacidade para comprender e dominar os conceptos básicos de matemática discreta, lóxica, algorítmica e complexidade computacional e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.
A5	Coñecemento da estrutura, organización, funcionamento e interconexión dos sistemas informáticos, os fundamentos da súa programación e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.
A15	Capacidade de coñecer, comprender e avaliar a estrutura e a arquitectura dos computadores, así como os componentes básicos que os conforman.
A31	Capacidade de deseñar e construír sistemas dixitais, incluíndo computadores, sistemas baseados en microprocesador e sistemas de comunicacións.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B2	Traballo en equipo
B3	Capacidade de análise e síntese
B9	Capacidade para xerar novas ideas (creatividade)
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer os elementos dixitais constitutivos básicos dos computadores e o seu funcionamento			A5 A15 C1 C3
Saber deseñar sistemas dixitais incluidos os computadores			A3 A15 B1 B2 A31 B3 B9

Contidos



Temas	Subtemas
I. Sistemas Dixitais	- Sistemas Combinacionais - Sistemas Secuenciais
II. Estrutura, Organización e Funcionamento de Bloques Funcionais Básicos	- Unidade de Procesamento - Unidade de Control - Sistema de Entrada/Saída

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	10	17	27
Prácticas de laboratorio	20	28	48
Sesión maxistral	30	30	60
Proba obxectiva	3	6	9
Atención personalizada	6	0	6

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Proporzanse aos alumnos problemas como traballo persoal. Debatíranse as solucións nas clases de titorías de grupos reducidos. Faranse controis escritos ao longo do curso para avaliar o progreso dos estudiantes.
Prácticas de laboratorio	Actividade que permite aos estudiantes aprender e afianzar os coñecementos xa adquiridos mediante a realización de sesións prácticas no laboratorio.
Sesión maxistral	Realizaranse sesións maxistrais sobre os contidos do temario, normalmente como punto de partida para o resto de actividades previstas.
Proba obxectiva	Ao remate do cuatrimestre haberá un exame cunha duración total de 3 horas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	A la atención personalizada é imprescindible para dirixir aos alumnos na realización dos problemas propostos e para as prácticas de laboratorio. Ademais, esta atención servirá para validar e avaliar o traballo que vai sendo realizado polos alumnos. Por outra banda, recomendárase aos estudiantes a asistencia a titorías como método de axuda.
Solución de problemas	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	Ao final do cuatrimestre realizarase un exame escrito sobre os contidos da materia.	60
Prácticas de laboratorio	Avaliaranse as prácticas realizadas polos alumnos durante o desenvolvemento delas nas sesións de laboratorio.	20
Solución de problemas	Proporzanse problemas para traballo persoal e avaliaranse a súa resolución a través de controis escritos durante o curso.	20

Observacións avaliación
Na segunda oportunidade soamente se poderá recuperar a nota do exame. As notas de prácticas e de problemas serán as obtidas durante o curso.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- David A. Patterson, John L. Hennessy (2009). Computer organization and design : the hardware/software interface. Morgan Kaufmann Publishers- Thomas L. Floyd (2006). Fundamentos de Sistemas Digitales (9ª edición) . Pearson Education- Javier García Zubía (2003). Problemas resueltos de electrónica digital . Thomson- F. García Carballeira, J. Carretero, J.D. García Sánchez y D. Expósito Singh (2009). Problemas resueltos de estructura de computadores. Paraninfo
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Estrutura de Computadores/614G01012	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Informática Básica/614G01002	
Matemática Discreta/614G01004	
	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