		Guía Docente				
	Datos Iden	tificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Informática Básica Código			Código	771G01012	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto			-		
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Primeiro	Fo	rmación básica	6	
Idioma	Castelán				'	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicacións					
Coordinación	Pedreira Souto, Maria de las Nieves Correo electrónico nieves.ped		nieves.pedreira@	reira@udc.es		
Profesorado	Fernández Blanco, Enrique Correo electrónico enrique.fernandez @		@udc.es			
	Munteanu , Cristian Robert			c.munteanu@udo	c.es	
	Pedreira Souto, Maria de las Nieves nieves.pedr		nieves.pedreira@	ra@udc.es		
Web						
Descrición xeral	Se pretende que la asignatura la	forme al alumno en los aspec	tos princi	oales de la Informa	ática, para que no se conforme	
	tan solo con saber utilizar un pac	uete de aplicación o un lengua	aje de pro	gramación, sino c	que además sepa cuales son los	
	fundamentos de la computadora que ejecuta sus programas.					
	La enseñanza consistirá en la combinación entre técnicas didácticas tradicionales (clase magistral, clase práctica),					
	técnicas más actuales (clases de discusión dirigida, trabajos monográficos, tutorías), técnicas basadas en el uso de					
	modernos medios auxiliares (medios audiovisuales, prácticas con computadoras) y otras técnicas complementarias como					
	conferencias, seminarios.					

	Competencias do título	
Código	Competencias do título	
АЗ	Necesidade dunha aprendizaxe permanente e continua (Life-long learning), e especialmente orientada cara os avances e os novos	
	produtos do mercado.	
A4	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.	
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.	
A7	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.	
A8	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.	
A10	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.	
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal,	
	funcional e técnico.	
В3	Aprender a aprender. Capacidade para comprender e detectar as dinámicas e os mecanismos que estruturan a aparición e a dinámica de	
	novas tendencias.	
B4	Traballar de forma colaborativa. Coñecer as dinámicas de grupo e o traballo en equipo.	
B5	Resolver problemas de forma efectiva.	
B6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.	
В9	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.	
B10	Capacidade de organización e planificación.	
B11	Capacidade de análise e síntese.	
СЗ	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.	
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.	
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da	
	sociedade.	

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Comprender los conceptos básicos relacionados con el mundo de las computadoras y las redes de computadoras	A10	B2	C6
		B5	C8
Tener una visión de cómo se representa la información en el interior de una computadora		B11	
Entender como es la organización y funcionamiento interno de las computadoras mediante el análisis de la estructura o	A5	B4	
arquitectura Von Neumann		B5	
		В9	
		B10	
		B11	
Estudiar y analizar el soporte lógico de las computadoras: sistemas operativos, compiladores, software de servicio y de	A4	В3	
aplicación		B4	
		B11	
Analizar de forma genérica las estructuras de datos, ficheros y bases de datos utilizadas hoy en día en el mundo de la	A7	B5	С3
Informática como forma principal de almacenamiento de la información, para posteriormente llevarlas a la práctica con una		В6	
computadora		B10	
		B11	
Tener claro lo que son los medios de transmisión de datos y la forma en que se establecen redes de computadoras para	A8	B4	СЗ
compartir la información		B5	
		В9	
		B11	
Introducirse en el mundo de Internet y aprovechar la potencialidad de las diferentes aplicaciones tales como transferencia de	А3	B2	СЗ
ficheros - ftp, conexión con otras máquinas remotas y aprovechamiento de sus aplicaciones a través de la red - telnet, correo	A7	В3	C6
electrónico, etc.			C8

Contidos		
Temas Subtemas		
Conceptos Generales e Historia	1.1 Definiciones	
	1.2 Codificación de la información	
	1.3 Elementos constitutivos de una computadora	
	1.4 Componentes de una computadora	
	1.5 Perspectiva histórica	
	1.5.1 Los primeros ordenadores	
	1.5.2 Calculadoras	
	1.5.3 Calculadoras mecánicas	
	1.5.4 Representación de los datos: de los telares a las máquinas comerciales	
	1.5.5 Hacia la informática moderna	
La Información y su representación	2.1 Introducción.	
	2.2 Códigos de entrada/salida.	
	2.3 Sistemas de numeración más usuales.	
	2.3.1 Representación posicional de los números.	
	2.3.2 Sistema de numeración en base dos.	
	2.4 Representación interna de datos: codificación alfanumérica.	
	2.5 Detección de errores en la información codificada.	

Unidades funcionales de la computadora.	3.1 La CPU.
officiales funcionales de la computacióna.	3.1.1 La unidad de control
	3.1.2 La unidad de control 3.1.2 La unidad aritmético-lógica (ALU)
	3.1.3 Velocidad de procesamiento
	3.2 La Memoria Principal
	3.2.1 ROM 3.2.2 RAM
	3.3 Periféricos
	3.3.1 Dispositivos de entrada
	3.3.2 Dispositivos de salida
0	3.4 Dispositivos de almacenamiento secundario
Organización de los datos	4.1 Tipos de Datos
	4.2 Estructuras de datos
	4.2.1 Arrays
	4.2.2 Registros
	4.2.3 Conjuntos
	4.2.4 Archivos o ficheros
	4.3.4.1 Características de los archivos
	4.3.4.2 Clasificación de los archivos según su uso
	4.3.4.3 Organización de los Archivos.
	4.3.4.4 Modos de acceso.
	4.3.4.5 Operaciones sobre Archivos
	4.4. Bases de Datos.
	4.4.1 Estructura de una Base de Datos
	4.4.2 SGBD ? Sistema de Gestión de Bases de Datos
	4.4.3 BD Relacionales
Soporte lógico de computadoras	5.1 Conceptos generales
	5.2 Lenguajes de programación
	5.2.1 Lenguajes de bajo y de alto nivel.
	5.2.2 Ensambladores, compiladores e intérpretes.
	5.3 Desarrollo de un programa
	5.4 Partes de un programa
	5.5 Estructuras lógicas de programación
	5.6 Diagramas de flujo
	5.7 Tipos de sentencias
	5.8 Programación en C
Sistemas Operativos	6.1 Definición de Sistema Operativo
	6.2 Tareas de los Sistemas operativos
	6.2.1 Programas de control
	6.3 Entornos multiprogramados
	6.3.1 Multiprogramación clásica
	6.3.2 Tratamiento paralelo
	6.3.3 Tiempo compartido
	6.4 Tipos de Sistemas Operativos
	6.4.1 En función de la utilización de los recursos del ordenador.
	6.4.2 En función de la interactividad con el usuario.
	6.4.3 En función del número de usuarios.
	6.4.4 En función del tipo de aplicaciones.
	6.5 Evolución de los Sistemas Operativos.
	3.0 Evolution de los elsiemas Operativos.

7.1.1 Historia 7.1.2 La comunicación 7.2 Aspectos técnicos 7.2.1 Características de una red local 7.2.2 Medios de transmisión 7.2.3 Capacidad del medio: ancho de banda	
<ul> <li>7.2 Aspectos técnicos</li> <li>7.2.1 Características de una red local</li> <li>7.2.2 Medios de transmisión</li> <li>7.2.3 Capacidad del medio: ancho de banda</li> </ul>	
<ul><li>7.2.1 Características de una red local</li><li>7.2.2 Medios de transmisión</li><li>7.2.3 Capacidad del medio: ancho de banda</li></ul>	
7.2.2 Medios de transmisión 7.2.3 Capacidad del medio: ancho de banda	
7.2.3 Capacidad del medio: ancho de banda	
7.2.4 Tanalogía	
7.2.4 Topología	
7.2.5 Protocolos	
7.2.6 Hardware utilizado	
7.2.7 Principales tipos de redes	
7.3 Internet	
7.3.1 Introducción	
7.3.2 Conceptos previos	
7.3.3 Aspectos técnicos	
7.3.4 Métodos de acceso a Internet	
7.3.5 Seguridad	
7.3.6 Aspectos prácticos	
Formatos de archivos 8.1 Introducción	
8.2 Formatos gráficos	
8.2.1 Gráficos vectoriales	
8.2.2 Mapas de bits (bitmaps)	
8.3 Formatos de audio	
8.4 Vídeo digital	
8.5 Otros formatos habituales	
8.6 Aplicaciones multimedia	
Herramientas Ofimáticas (Ms Office) Word	
PowerPoint	
Excel	
Herramientas de Diseño (Adobe Creative Suite)  Illustrator	
InDesign	
InDesign Photoshop	

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B3 B4 B9 B10 C3	5	2	7
Prácticas a través de TIC	A4 A5 A10 A7 A8 B2	16.5	33	49.5
	B5 B6 B9 B10 B11 C3			
	C6 C8			
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A5 A8 B2 B3	21	52.5	73.5
	B4 B5 B6 B9 B10 B11			
	C3 C6 C8			
Proba mixta	A5 A7 A8 B2 B5 B6	5	0	5
	B10 B11 C3 C6			

Solución de problemas	A3 A4 A5 A10 A7 A8	8	4	12
	B2 B3 B4 B5 B6 B9			
	B10 B11 C3 C6 C8			
Atención personalizada		3	0	3

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación de la asignatura
	Toma de contacto con el aula de informática
	Manejo básico de los recursos virtuales de la universidad
	Presentación del sitio web de la asignatura
Prácticas a través de	Utilización del aula virtual y de internet para solucionar casos teórico-prácticos relacionados con el temario de la asignatura
TIC	
Prácticas de	Prácticas en el aula de informática:
laboratorio	Módulo I. MS Office: Word, PowerPoint, Excel, Access. (27 H)
	Módulo II. Herramientas de Internet y diseño de páginas web: Adobe Creative Suite (28 H)
	Programación en C
Proba mixta	Examen teórico y práctico, que constará de pruebas de manejo del software aprendido y de presuntas de desarrollo,
	respuesta corta y tipo test sobre la materia del curso
Solución de	Corrección en grupos de ejercicios planteados para su resolución como tarea personal del alumno
problemas	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas a través de	Asesoramiento individual en el aula de ordenadores		
TIC			
Prácticas de	Tutorías en despacho		
laboratorio			

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación		
Prácticas a través de	A4 A5 A10 A7 A8 B2	Se valorará el interés personal del alumno, la asistencia, la innovación sobre las	10		
TIC	B5 B6 B9 B10 B11 C3	tareas, sus propuestas, la colaboración con sus compañeros, el establecimiento de			
	C6 C8	relaciones entre los diferentes temas que componen el curso			
Prácticas de	A3 A4 A5 A8 B2 B3	Se valorará el interés personal del alumno, la asistencia, la innovación sobre las	45		
laboratorio	B4 B5 B6 B9 B10 B11	tareas propuestas, así como el grado de calidad de los documentos conseguidos			
	C3 C6 C8				
Proba mixta	A5 A7 A8 B2 B5 B6	Se valorará la exactitud en las respuestas cortas, la no divagación en las respuestas	45		
	B10 B11 C3 C6	largas, y el tiempo y el grado de calidad de los ejercicios con ordenador			

## Observacións avaliación

Para aprobar la asignatura será necesario tener una calificación mayor o igual a 5. Para realizar el cálculo, será necesario que cada una de las partes tenga una nota mayor o igual a 4,5 y contribuirán en el porcentaje indicado al cálculo de la nota final:

Conceptos teóricos y ejercicios relacionados con ellos (25%). Programación en C (25%). Prácticas con las herramientas ofimáticas y de diseño (50%).

## Fontes de información



Bibliografía básica	Alcalde, E. y García, M. 1996. Informática Básica. McGraw-Hill Charte Ojeda, Francisco. 2005. Introducción a la
	programación. Anaya Multimedia Decker, Rick y Hirshfield Stuart. 2001. Máquina Analítica. Introducción a las
	ciencias de la computación con uso de internet. International THOMSON Editores Emilio García Roselló. 2000. Guía
	de introducción á informática. Servicio de publicacións da Universidade de Vigo. Farrell, Joyce. 2000. Introducción a
	la programación: lógica y diseño. Paraninfo Meyer, M. & Baber, R. 1999. Introducción a la informática. Bélenguer
	Stair, Ralph M. y Reynolds, George W. 2000. Principios de sistemas de información. International THOMSON
	Editores
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Análise Asistido por Ordenador/771G01013
Deseño Asistido por Ordenador/771G01017
Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación/771G01019
Tecnoloxías da Información e a Comunicación I/771G01036
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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