



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Sistemas de Ficheiros	Código	710311105	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro	Troncal	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n		Correo electr3nico		
Profesorado		Correo electr3nico		
Web	fv.udc.es			
Descrici3n xeral	Asignatura a extinguir en la Licenciatura en Documentaci3n, Facultad de Humanidades y Documentaci3n. Sus contenidos permiten que los alumnos de esta titulación adquieran conocimientos avanzados sobre los Sistemas de Computaci3n actuales para la gesti3n y el almacenamiento de Informaci3n: Sistemas Informáticos en Red que permiten el acceso, la compartici3n, y la distribuci3n de documentos, Sistemas de Recuperaci3n de Informaci3n almacenada en Bases de Datos dentro y fuera de Internet y métodos de Gesti3n y Protecci3n de la Informaci3n en las computadoras.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecemento e aplicaci3n das tecnoloxías da informaci3n que se empregan nas unidades e servizos de informaci3n e nos procesos e transferencia da informaci3n	A1 A3		
Planificaci3n, organizaci3n e xesti3n dos correspondientes sistemas e redes que manexan a informaci3n e os documentos.	A5		
Habilidades no uso de software e hardware de xestion de informaci3n e documentos		B2 B11	
Comprender o funcionamento e configuraci3n de dos servidores de informaci3n		B1 B8	

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1: Introducci3n a los Sistemas Informáticos	1.1. Análisis de los Sistemas Informáticos actuales.  1.2. Sistema Operativo  1.4. Sistemas Operativos Habituales en Computadoras Personales - Windows - UNIX. Linux.



TEMA 2: Sistemas en Red para Documentación	<p>3.1. Introducción a las Redes y Sistemas Distribuidos.</p> <p>3.2. Ventajas de las Redes.</p> <p>3.3. Clasificación General de las Redes.</p> <p>3.4. Servicios de Internet</p> <p>3.5. WEB invisible.</p> <p>3.6. Inteligencia Competitiva.</p>
TEMA 3: Organización de los Datos	<p>3.1. Introducción a datos y operaciones.</p> <p>3.2. Clasificación de los datos.</p> <p>3.3. Archivos.</p> <p>3.4. Bases de Datos.</p>
TEMA 4: Gestión de la Información	<p>4.1. Gestión del Conocimiento.</p> <p>4.2. Gestión de Contenidos. CMS</p> <p>4.3. CMS en Unidades de Información y Documentación.</p>
TEMA 5: Organización de Ficheros en las Computadoras	<p>5.1. Almacenamiento Físico de Datos.</p> <p>5.2. Tipos de Sistemas de Archivos.</p> <p>5.3. Codificación y Compresión de la Información.</p> <p>5.4. Sistemas de Distribución de Información y Archivos.</p>
TEMA 6: Introducción a la Creación de Aplicaciones para Manejo de Información	<p>6.1. Necesidades Actuales de los Programas.</p> <p>6.2. Lenguajes de Programación.</p> <p>6.3. Ciclo de vida del Software.</p> <p>6.4. Diseño de Aplicaciones.</p>

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		15	22.5	37.5
Discusión dirixida		4	0	4
Solución de problemas		6	4.5	10.5
Presentación oral		1	1.5	2.5
Proba obxectiva		2	7	9
Prácticas a través de TIC		16	32	48
Atención personalizada		1	0	1

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



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizará la clase magistral con el empleo de materiales docentes multimedia, aprovechando las ventajas de las nuevas tecnologías y fomentando la participación del alumnado en cada tema. Esta actividad estará apoyada por el resto de las metodologías.
Discusión dirixida	Debate y puesta en común en clase de trabajos realizados en grupo.  Se fomentará en el Aula la participación de los grupos con sus dudas y opiniones.  Esta actividad estará moderada y dirigida por el profesor.
Solución de problemas	Planteamiento de problemas en clase relacionados con los temas a explicar. Os alumnos deben resolver el problema planteado y comentar su reolución en clase.
Presentación oral	Exposición oral de un trabajo realizado en grupo.
Proba obxectiva	Se realizará un examen escrito con variedad de preguntas: tipo test, completar cuestiones, realizar esquemas resumen, etc.
Prácticas a través de TIC	En el aula de ordenadores se realizarán diversas prácticas de manejo de sistemas operativos, gestores de datos y de contenidos, herramientas de comunicación de información, etc.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Solución de problemas Prácticas a través de TIC	Tutorías presenciales y virtuales (a través de e-mail y de las plataformas de teleformación), para atender las consultas de los alumnos.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Discusión dirixida		Se valorará la asistencia y participación en los debates	5
Solución de problemas		Se valorará la aplicación de los conceptos teóricos y capacidad de resolución de los problemas.	5
Presentación oral		Se valorará la comprensión de los conceptos y la adecuada respuesta a las preguntas del profesor.	5
Proba obxectiva		Se valorarán los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos durante el desarrollo de la asignatura.	65
Prácticas a través de TIC		Se valorará: - Contenido y adecuación de los trabajos. - Aplicación de los conocimientos teóricos. - Puntualidad en la entrega, correcta presentación.	20
Outros			

## Observacións avaliación

### EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA EN EXTINCIÓN

Los alumnos que se presenten a la asignatura, como no hay docencia, tendrán que realizar las prácticas a través de TIC (20 % de la nota) y presentarse al examen escrito (80% de la nota).

Para aprobar la asignatura, hay que aprobar tanto las prácticas como el examen escrito. El aprobado es un 5.

## Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	<p>Alonso, M. ?Diseño y desarrollo multimedia: sistemas, imagen, sonido y vídeo?. Ra-ma, Madrid, 2002. Bitacorae: CMS en <a href="http://bitacorae.com/">http://bitacorae.com/</a> Blogger: <a href="http://www2.blogger.com/home">http://www2.blogger.com/home</a> BSCW: <a href="http://bscw.gmd.de">http://bscw.gmd.de</a> Castells, M. ?La galaxia Internet?. Plaza y Janés, Ed. Madrid, España, 2001. Documenta: <a href="http://www.documenea.com">http://www.documenea.com</a> Heileman, L. ?Estructuras de datos, algoritmos y programación orientada a objetos?. McGraw-Hill, Madrid, 1997. Hillis, Daniel W. ?Magia en la piedra: las sencillas ideas que hacen funcionar a los computadores?. Ed. Debate. 1999. Joyanes, L. ?Algoritmos y Estructuras de datos. Una perspectiva en C?. Madrid. McGraw-Hill 2004. Joyanes, L., Zahonero, I. ?Estructura de Datos - Algoritmos, Abstracción y Objetos?. McGraw Hill/Interamericana de España, S.A.U., España, 1998. Lara, P., Duart, J.M. ?Gestión de contenidos en el e-learning: acceso y uso de objetos de información como recurso estratégico?. Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento Vol. 2 ? Nº 2. 2005 Leibmann M. Un camino hacia las soluciones de gestión del conocimiento. Washington: Microsoft. 1999. Luque, I., Romero, J., Gómez-Nieto, M.: ?Ficheros: organizaciones clásicas para el almacenamiento de la información?. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba, Córdoba. 1996. Martín F. El proyecto de gestión del conocimiento en la empresa: auditoría del conocimiento y gestión del cambio". En: Memorias de la Semana Dintel Meeting Point. La Habana, 25-30 de noviembre de 2002. La Habana: IDICT, 2002. Pressman, R. S. ?Ingeniería del Software. Un enfoque práctico? (5ª ed). McGraw Hill, 2001. Quero, C.; López, J. ?Programación en Lenguajes Estructurados?. Paraninfo, Madrid, 2001 RedIRIS. <a href="http://www.rediris.es/list/">http://www.rediris.es/list/</a> Salomon, D.: ?Data compression: the complete reference? (3rd ed.) New York Springer, 2004. Stallings, W. ?Comunicaciones y Redes de Computadores?. Prentice-Hall. 2000 Stallings W. ?Sistemas Operativos: Principios de Diseño e Interioridades?. (4ª ed.) Ed. Prentice-Hall. 2001 Tanenbaum A.S. ?Sistemas operativos modernos? (2ª ed.) Ed. Prentice-Hall. 2003. Tanenbaum, A. S. ?Redes de Computadoras?. Prentice Hall Hispanoamericana S. A., México, 2004</p>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bases de Datos Documentais/710311106

Protección e Seguridade en Sistemas de Información/710311617

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Planificación e Avaliación de Sistemas de Información e Documenta/710311205

### Materias que continúan o temario

## Observacións

Se recomenda haber cursado:

Informática Documental I e Informática Documental II

(\*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