

GUÍA DOCENTE

Curso 2011-2012

Titulación:	Grado en Matemá	ticas				Código:	701G
Centro:	Facultad de Ciencias, Estudios Agroalimentarios e Informática						
Dirección:	Madre de Dios, 51					Código postal:	26006
Teléfono:	+34941299607	Fax: +34	1941299611	Correo electr	ónico:	decanato.cai@unirioja.es	
Director del 0	Director del Grado: Judit Mínguez Ceniceros						
Teléfono:	+34941299446	46 Correo electrónico: direstudios.matematicas@unirioja.es					
Despacho:	219	Edificio:	Juan Luis \	Juan Luis Vives			
					Fdo.:Jud	dit Mïnguez Ceniceros	
					En Logr	oño, a 1 de julio de 2011	



GUÍA DOCENTE

Curso 2011-2012

Titulación: Gr	ado en Matemáti	cas						701G
Asignatura: Sis	stemas Informátio	:0S						701105005
Materia:								
Módulo: M2	2 Informática							
Carácter: Form	mación Básica		C	urso:	1°	Semest	tre: 1º	
Créditos ECTS:	6	Horas pres	enciales:	60	Horas de trab	oajo autónom	no estimada	as: 90
Idiomas en los o	ue se imparte:	Castellano						
Idiomas del mat	erial de lectura (o audiovisua	l: Caste	llano, In	glés			
Departamentos	responsables d	e <mark>la do</mark> cencia	:					
Matemáticas y C	computación							R111
Dirección: L	uis de Ulloa s/n					Códi	go postal:	26004
Teléfono: +	34941299452	Fax: +349	941299460	Corr	eo electrónico:	dmc@unir	<u>ioja.es</u>	
Profesores								
Profesor respon	sable de la asig	natura: Je	sús María <i>F</i>	Aransay <i>i</i>	Azofra			
Teléfono: +	34941299438	Correo elec	trónico:	<u>jesus-m</u>	aria.aransay@u	nirioja.es		
Despacho: 2	35	Edificio:	Luis Vives					
Horario de tutor	ías:							
Nombre profeso	r: Ana Rome	ero Ibáñez						
Teléfono:	34941299438	Correo ele	ctrónico:	ana.ror	nero@unirioja.e:	<u>S</u>		
Despacho: 2	235	Edificio:	Luis Vives					
Horario de tutor	ías:							



Descripción de contenidos:

Introducción a la Informática.

Internet como herramienta de documentación.

Nociones prácticas sobre uso y configuración de protocolos de Internet para transferencia de archivos, correo electrónico y noticias.

Diseño y creación de páginas web.

Introducción a la administración y uso de sistemas operativos (Windows, Linux).

Nociones prácticas sobre configuración de redes de área local y de servidores Intranet/Internet.

Requisitos previos:

No necesarios

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos:

Contexto

Los contenidos propios de la asignatura pueden ser divididos en dos grandes bloques:

- Un primer bloque comprende la búsqueda de documentación en Internet, utilización de protocolos de comunicación (correo electrónico, transferencia de ficheros, uso de servidores de noticias) y el trabajo y familiarización de los alumnos con diversos sistemas operativos (con especial énfasis en Windows y Linux), competencias que serán aplicables en casi todas las asignaturas de contenido informático de la titulación.
- Un segundo bloque centrado en la introducción al lenguaje HTML y su uso para la creación de sitios web.

Competencias:

Competencias generales

CG8: Capacitar para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos y técnicas.

CG9: Capacidad para el trabajo en equipo, comprendiendo el contexto matemático o interdisciplinar en que se realiza.

Competencias específicas

CE4: Encontrar soluciones algorítmicas de problemas matemáticos y de aplicación (de ámbito académico, técnico, financiero o social), sabiendo comparar distintas alternativas, según criterios de adecuación, complejidad y coste.

CE6: Utilizar herramientas de búsqueda de recursos en Matemáticas, Informática y aplicaciones.

Resultados del aprendizaje:

Además de los relacionados con las competencias antes reseñadas:

- Representar e interpretar datos binarios y hexadecimales.
- Aprender a manejar y configurar diversos protocolos de Internet.
- Diseñar y crear páginas web e introducir pequeños cambios en páginas ya creadas.
- Instalar, administrar y usar algunos sistemas operativos de los más extendidos (Windows, Linux).
- Aprender a configurar redes de área local y servidores Internet/Intranet.

Temario

Tema 1. Informática básica

- 1. Informática básica
- 2. El ordenador. Fundamentos estructurales y de funcionamiento
- 3. Componentes básicos de un ordenador
- 4. El disco duro (HD)
- 5. El sistema de arranque de un ordenador. Particiones y volúmenes



Tema 2. Internet básico

- 1. Breve historia de Internet
- 2. ¿Qué es Internet?
- 3. Organización de Internet
- 4. Los estándares de Internet. Los RFC's
- 5. Creación de páginas web
- 6. La pila de protocolos TCP/IP
- 7. Capa de aplicación: protocolos de aplicación (http, ftp, smtp, imap, pop)
- 8. Capa de transporte: TCP y UDP
- 9. Capa de red o de Internet
- Sistema de nombres de dominios (DNS)
- 11. URL's
- 12. Seguridad en Internet: introducción
- 13. Configuración de una red IP

Tema 3. Sistemas Operativos

- 1. Misión y necesidad del sistema operativo
- 2. Algunos ejemplos de sistemas operativos
- 3. El sistema de archivos
- 4. Gestión de usuarios, grupos y permisos
- 5. Tareas o procesos y servicios.
- Gestión de memoria.

Bibliografía

Referencia básica:

http://www.unirioja.es/cu/jearansa/
Página web propia de la asignatura. Contiene apuntes, guiones de prácticas, y una amplia colección de enlaces de utilidad para los alumnos

Otras referencias:

Tema 1:

http://ascii.cl/es/ Tabla ASCII

http://msdn.microsoft.com/en-us/goglobal/bb964653.aspx Diversas tablas de codificación textual

"Organización y Arquitectura de Computadores", William Stallings, Prentice Hall. – Para ampliar –

"Sistemas Operativos", William Stallings, Prentice Hall. - Para ampliar -

Tema 2:

http://blog.smaldone.com.ar/2006/11/21/tutorial-sobre-tcpip/ tutorial TCP/IP

http://www.nic.es
El NIC que gestiona los dominios .es

http://www.rfc-editor.org/ y http://www.rfc-es.org/ RFC's y grupo de traducción de RFC's al castellano

http://html.conclase.net/ Página web que contiene un tutorial introductorio a HTML y CSS

http://www.w3.org/ Sitio de del World Wide Web Consortium, donde se pueden encontrar especificaciones formales de HTML y CSS así como validadores de sitios web para dichos lenguajes.

http://www.w3.org/TR/html401/ Documento de especificaciones HTML 4.01 en castellano



http://www.w3.org/TR/CSS1/ Documento de especificaciones CSS1 en castellano

http://www.w3.org/TR/CSS21/ Documento de especificaciones CSS2 en castellano

"Comunicaciones y Redes de Computadores", W. Stallings, Prentice Hall. – Para ampliar -

http://fmc.axarnet.es/redes/indice_m.htm Curso básico sobre redes.

Tema 3:

http://www.linux-es.org/ Página web con información sobre GNU, UNIX y Linux, incluyendo distribuciones y manuales de instalación y uso.

http://www.linux.org/

http://www.gnu.org/gnu/gnu.es.html Página fundamental para entender lo conceptos sobre software libre, el Proyecto GNU y obtener Utilidades GNU tanto para GNU/Linux como para Windows....

http://www.kernel.org/ Página de la que podemos obtener distintas versiones de núcleo de Linux

http://lucas.hispalinux.es/ Proyecto Lucas para documentación de Linux en español.

http://distrowatch.com/ Página con información añadida de interés sobre distribuciones Linux.

- "Sistemas Operativos", William Stallings, Prentice Hall. Para ampliar -
- "Sistemas Operativos: una visión aplicada", Jesús Carretero y otros. McGraw Hill Para ampliar –
- "Operating Systems", Gary Nutt. Addison Wesley. Para ampliar -
- "Guía de Referencia y Aprendizaje Linux". Matt Welsh y otros. Anaya Multimedia O'Reilly Para ampliar –
- "Prácticas de Sistemas Operativos: De la base al diseño". Jesús Carretero y otros. McGraw Hill Para ampliar –
- "Sistemas Operativos Modernos". A. S. Tanenbaum. Pearson Educación Para ampliar –

Metodología

Modalidades organizativas:	Métodos de enseñanza:
MO3: Clases prácticas	ME1: Lección magistral ME3: Resolución de ejercicios y problemas ME4: Utilización de recursos informáticos Otros métodos

Organización

Ad	ctividades presenciales:	Horas
_	Clases teóricas	18
_	Clases prácticas de laboratorio o aula informática	42

Total horas presenciales	60
--------------------------	----

Actividades no presenciales (trabajo autónomo):		
- Estudio autónomo individual en grupo	15	
- Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar	- 20	
- Preparación de las prácticas y elaboración de cuaderno de prácticas	45	
- Preparación en grupo de trabajos, presentaciones (orales, debates), actividades en biblioteca o similar	10	

Total horas estimadas de trabajo autónomo	90
Total horas estimadas	150



Evaluación

Sistemas de evaluación: Común para todas las titulaciones donde se imparta la asignatura	% sobre total	Recuperable/ No Recuperable
SE1: Pruebas escritas	60	Recup.
SE2: Informes/Memorias de prácticas	20	No Recup.
SE5: Pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas	20	No Recup.

Comentario:

Para los estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad), las actividades de evaluación no recuperable podrán ser sustituidas por otras, a especificar en cada caso. Esta posibilidad se habilitará siempre y cuando la causa que le impida la realización de la actividad de evaluación programada sea la que ha llevado al reconocimiento de la dedicación a tiempo parcial.

Criterios críticos para superar la asignatura:

Es obligatorio superar (obtener más de un 50% de la calificación correspondiente) las partes SE1, SE2 y SE3 en la convocatoria de Enero para poder aprobar la asignatura en dicha convocatoria. En la convocatoria de Junio será obligatorio superar SE1 y que la suma de las tres partes sea superior al 50% de la calificación global de la asignatura.