		Guia d	ocente				
	Datos Identi	ficativos				2022/23	
Asignatura (*)	Informática Básica Código				614G01002		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática						
		Descri	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	ormación básica	6	
Idioma	CastellanoGallegoInglés					'	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Info	rmaciónComput	aciónEr	nxeñaría de Comput	tadores	
Coordinador/a	Fariña Martinez, Antonio		Correo electr	ónico	antonio.farina@ud	lc.es	
Profesorado	Álvarez González, Marco Antonio		Correo electr	ónico	marco.antonio.agonzalez@udc.es		
	Andión Fernández, José Manuel				jose.manuel.andio	n@udc.es	
	Bernardo Roca, Guillermo de				guillermo.debernardo@udc.es		
	Castro Castro, Paula Maria				paula.castro@udc.es		
	Cerdeira Pena, Ana Belen				ana.cerdeira@udo	c.es	
	Fariña Martinez, Antonio				antonio.farina@ud	lc.es	
	Fernández Blanco, Enrique				enrique.fernandez	@udc.es	
	Gonzalez Lopez, Miguel				miguel.gonzalez.lopez@udc.es		
	Gutiérrez Asorey, Pablo				pablo.gutierrez@u	ıdc.es	
	López Rodríguez, Juan Ramon	ópez Rodríguez, Juan Ramon			juan.ramon.lopez@udc.es		
	López Taboada, Guillermo				guillermo.lopez.tal	ooada@udc.es	
	López Varela, Emilio		e.lopezv		e.lopezv@udc.es	:.es	
	Morán Fernández, Laura		laura		laura.moranf@udc.es		
	Padron Gonzalez, Emilio Jose				emilio.padron@udc.es		
	Pallas Quintela, Lara				lara.pquintela@udc.es		
	Pedreira Souto, Maria de las Nievo	es			nieves.pedreira@u	udc.es	
	Rivera Dourado, Martiño		n		martino.rivera.dou	martino.rivera.dourado@udc.es	
	Vazquez Araujo, Francisco Javier				francisco.vazquez	@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal						
Descripción general	Esta materia aborda conceptos básicos sobre: el hardware computacional y la representación de información en los						
	computadores, los sistemas operativos, las bases de datos, y las redes de comunicaciones.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
A5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	etencia título	is del
Conocer los aspectos básicos de los sistemas operativos.	A4	В3	

Comprensión del funcionamiento básico de un computador, y de cómo representa la información internamente	A4	В3	
	A5		
Capadidad para manipular bases de datos relacionales a nivel de usuario avanzado	A4	В3	
	A5		
Conocer los aspectos básicos de los diferentes paradigmas de programación	A4		
Conocer los fundamentos de las redes de comunicaciones	A4	В3	C2
	A5		C3
Conocer los aspectos más relevantes de la profesión de ingeniero/a en informática.			C7

Contenidos				
Tema	Subtema			
Principios de la arquitectura de computadores	Representación de la información			
	Historia del hardware computacional			
	Arquitectura de un computador			
Principios de Sistemas de Gestión de Bases de Datos e	Introducción a los Sistemas Operativos			
Introducción a los Sistemas Operativos	Introducción a los Sistemas de Gestión de Bases de Datos			
	Introducción al modelo relacional			
	Introducción al SQL			
Principios de Redes de Comunicacións	Redes: Introducción a Redes de Comunicaciones. Cableado y Topologías. El modelo			
	OSI. Conceptos básicos de Ethernet. Conceptos básicos de TCP/IP. Configuración			
	de dispositivos finales. Funcionalidad básica de dispositivos de red: Switches y			
	Routers.			

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A4 A5 B3 C7	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A4 C2 C3	30	48	78
Prueba mixta	A4 A5 B3 C7	3	0	3
Atención personalizada		9	0	9

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases teóricas de aula. En ellas se expondrán los contenidos fundamentales de la materia. Constan de exposición de
	objetivos, motivación, desarrollo conceptual, utilidad y resumen.
Prácticas de	En las clases de laboratorio se exponen los conocimientos necesarios para adquirir las habilidades propuestas. En las
laboratorio	prácticas de laboratorio se realizan los ejercicios que lleven a desarrollar las competencias procedimentales.
Prueba mixta	Examen de la materia que que combinará preguntas sobre la teoría con problemas a resolver.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



## Prácticas de laboratorio

Se estima que entre el alumnado puede haber diferencias notables en cuanto a sus conocimientos sobre los contenidos específicos de la materia, por lo que se desarrollará una atención personalizada tanto en clase de prácticas como en las de teoría.

Durante las clases, los/as alumnos/as podrán presentar cuestiones, dudas, etc. El profesor/a, atendiendo a estas solicitudes, repasará conceptos, resolverá nuevos problemas, o utilizará cualquier actividad que considere adecuada para resolver las cuestiones planteadas.

Evaluación				
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción			
Prueba mixta	A4 A5 B3 C7	Tanto en la PRIMEIRA OPORTUNIDAD como en la SEGUNDA OPORTUNIDAD será OBLIGATORIO superar una prueba escrita que supondrá el 60% del global de la nota.  Para superar dicha prueba mixta, es necesario conseguir como mínimo 2.4 puntos sobre 6 (es dicir, el 40% de la nota máxima de la Prueba Mixta).	60	
		- Puntuación máxima: 6.0 puntos - Nota mínima: 2.4 (sobre 6.0)		
Prácticas de laboratorio	A4 C2 C3	Se realizarán varias prácticas a lo largo del curso que serán evaluadas.  - Puntuación máxima: 4.0 puntos  - Nota mínima: no requerida	40	

## Observaciones evaluación

Los/as alumnos/as deberán conseguir como mínimo un 5 sobre 10 al sumar sus notas correspondientes a la prueba mixta y a las prácticas de laboratorio.

Será además obligatorio, obtener como mínimo el 40% de la nota máxima en la prueba mixta. En caso contrario, no se superará la asignatura aunque la nota final del estudiante (incluyendo prácticas y prueba mixta) sea >=5. En este caso, la nota máxima GLOBAL en la materia será como máximo 4.9 y, por lo tanto, la materia se considerará SUSPENSA. - Primera oportunidad: Prueba mixta: [60%]: Carácter obligatorio: Los/as estudiantes deberán realizar una prueba-mixta que incluirá contenidos de cada bloque/tema de la materia. Prácticas de laboratorio: [40%]: Carácter opcional: Los/as alumnos/as que, a lo largo del primer cuadrimestre, no realicen alguna de las pruebas evaluables correspondientes a las "prácticas de laboratorio" (por ejemplo, los/las que no asistan a clase el día de la prueba), recibirán un "cero" en la prueba correspondiente, pero se podrán presentar igualmente a la prueba mixta y superar la asignatura en la primera oportunidad.- Segunda oportunidad: Durante la segunda oportunidad será posible recuperar el 100% de la nota tanto de las prácticas de laboratorio como de la prueba mixta. Prueba mixta: [60%]: es obligatoria su realización. No se guarda la nota de la primera oportunidad. Prácticas de laboratorio: [40%]: Se conservan las calificaciones de la primera oportunidad, pero es posible realizar un examen de prácticas opcional (asociado a la prueba mixta) para recuperar la máxima nota (esto supone renunciar a la nota "de prácticas" conseguida en la primera oportunidad). - Atención a estudiantes con matrícula a tempo parcial: De darse el caso de que a lo largo del primer cuadrimestre no pudiesen asistir, en el horario que le corresponda a su grupo, a alguna de las pruebas evaluables (ex. "prácticas de laboratorio"), y siempre que lo comuniquen con la suficiente antelación para integrarlos en alguno de los otros grupos existentes, se tratará de facilitarles el cambio de fecha de la prueba.-Copia y/o plagio: La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, será penalizada de acuerdo con lo establecido en el Articulo 14 de las Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster de la UDC.

Fuentes de información

Básica	- Ernesto Ariganello (2009). Reces Cisco. Guía de Estudio para la Certificación CCNA Routing y Switching. RA-MA
	- Vicente Trigo Aranda (2010). Del ábaco a Internet. Creaciones Copyright
	- A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2006). Fundamentos de Bases de Datos. Mc Graw Hill
	- A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2011). Database System Concepts (6th ed). McGraw-Hill
	- Elmasri, R.; Navathe, S. (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Addison-Wesley
	- Miles J. Murdocca; Vincent P. Heuring (2002). Principios de arquitectura de computadoras. Prentice-Hall
	- Allen B. Tucker, Robert E. Noonan (2001). Programming Languages: Principles and Paradigms. Mc Graw Hill
	- Carretero et al. (2007). Sistemas Operativos, una visión aplicada (2ª ed). Mc Graw Hill
	- Andrew S. Tanenbaum (2009). Sistemas Operativos Modernos (3ª ed). Prentice-Hall
	- Andrew S. Tanenbaum (2009). Modern Operating Systems (3rd ed). Pearson-Prentice Hall
	- Wendell Odom (2013). CCENT/CCNA ICND1 100-101 Official Cert Guide. Cisco Press
Complementária	- W. Stallings (2004). Comunicaciones y Redes de Computadores. Pearson - Prentice Hall
	- Silberschatz, A.; Galvin, P.B.; Gagne, G. (2005). Fundamentos de los Sistemas Operativos (7ª ed). Mc Graw Hill
	- M. Meyers (2009). Redes. Administración y mantenimiento. Anaya

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Fundamentos de los Computa	ores/614G01007	
Estructura de Computadores/6	4G01012	
Bases de Datos/614G01013		
Sistemas Operativos/614G010	6	
Redes/614G01017		
	Otros comentarios	

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías