		Guia d	locente			
	Datos Ident	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Fundamentos de Computadores			Código	614G02005	
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de	Datos				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prir	mero	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador/a	Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo		Correo elect		jose.sanjurjo@udo	
Profesorado	Darriba López, Diego		Correo elect	rónico	diego.darriba@ud	c.es
	Gonzalez Gomez, Patricia				patricia.gonzalez@	@udc.es
	Sanjurjo Amado, Jose Rodrigo				jose.sanjurjo@udo	c.es
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	Esta materia pretende dar a cond	ocer los fundan	nentos de la arq	uitectura	a de un computador	, su funcionamiento básico,
	cómo es su programación en len	guaje ensambl	ador y cómo so	n y cómo	funcionan los subs	sistemas de memoria y E/S.
	Además se mostrarán la estructu	ra y los compo	nentes básicos	de un si	stema operativo.	
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	los				
	*Metodologías docentes que se r - Solución de problemas: las sesi - Prácticas de laboratorio: los est evaluados por videoconferencia de - Sesión magistral: las sesiones ser - Prueba objetiva: será una prueb *Metodologías docentes que se r Ninguna 3. Mecanismos de atención perso	iones serán rea udiantes realiz usando Teams serán realizada oa en línea utili modifican	arán las práctica us por videoconf zando Moodle.	as propu	estas en sus comp	utadores y serán tutorizados
	- Correo electrónico: diariamente	. Para hacer co	onsultas y solicit	tar reunio	ones de tutorías.	
	- Moodle: diariamente. Además o	le las mismas f	funciones que e	l correo	electrónico también	se utilizará para comunicar
	información y enviar avisos.					
	- Teams: dos sesiones semanale	s en los horari	os asignados a	la asigna	atura para las clase	s teóricas y otra sesión
	adicional para prácticas o resoluc	ción de problen	nas. También pa	ara hace	r tutorías individual	es a petición del alumnado.
	Modificaciones en la evaluació Las pruebas presenciales se sus El examen final solo evaluará el d	tituirán por pru		ado en lo	os controles parcial	es
	Los porcentajes de la evaluación				•	
	*Observaciones de evaluación:					
	Se mantienen las mismas de la g	juía docente.				
	5. Modificaciones de la bibliograf	•				
	No se realizan cambios. Los alui	mnos disponer	n de toda la doci	umentac	ión necesaria en M	oodle.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	CE10 - Conocimiento de la arquitectura y funcionamiento de los computadores, la interconexión de los componentes que los forman y su software de sistema básico.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
В6	CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo.
C1	CT1 - 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.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias del		
		título			
Conocer y comprender la estructura básica de un computador y cómo representa la información internamente	A10	B1			
		B5			
Conocer los fundamentos de la arquitectura y funcionamiento básico de los bloques funcionales de un computador	A10	B5			
(procesador, memoria, E/S)					
Desarrollar las capacidades básicas para programar a bajo nivel un procesador mediante un lenguaje ensamblador	A10	B5	C1		
		В6			
Comprender la estructura y funcionamiento de los subsistemas de memoria, E/S y almacenamiento externo de un	A10	B1	C1		
computador		B5			
		В6			
Conocer la estructura y componentes básicos de un sistema operativo y saber utilizarlo a nivel de usuario	A10	B5	C1		
		B6			

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Arquitectura básica de un sistema computador	1.1 Modelo de Von Neumann
	1.2 Concepto de programa almacenado
2. Representación de la información	2.1 Sistemas de numeración
	2.2 Codificación de números enteros
	2.3 Codificación de números reales (IEEE 754)
3. El procesador	3.1 Repertorio de instrucciones
	3.2 Caminos de datos
	3.3 Unidad de control
4. Jerarquía de memoria	4.1 Memoria principal
	4.2 Memoria caché
	4.3 Memoria virtual
5. Subsistema de E/S	5.1 Módulos de E/S
	5.2 Direccionamiento de los módulos de E/S
	5.3 Gestión de la E/S
6. Software de sistema	6.1 El sistema operativo
	6.2 Software de utilidad
7. Sistemas de almacenamiento	7.1 Tipos de dispositivos de almacenamiento
	7.2 RAID de discos

	Planificac	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Solución de problemas	A10 B1 B5 B6	10	17	27
Prácticas de laboratorio	A10 B1 B5 B6 C1	20	28	48
Sesión magistral	A10 B1 B5	30	30	60
Prueba objetiva	A10 B1 B5 B6	3	9	12
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de	Se propondrán a los alumnos problemas para resolver como trabajo personal. Se debatirán las soluciones en las clases de
problemas	problemas. También se realizarán controles parciales durante el curso. Esta metodología permite ejercitar y evaluar las
	competencias B1, B5 y B6 en relación a la competencia A10.
Prácticas de	Actividad que permite a los estudiantes aprender y afianzar los conocimientos ya adquiridos mediante la realización de
laboratorio	sesiones prácticas en el laboratorio. Esta metodología permite ejercitar y evaluar las competencias B1, B5 y B6 en relación a
	la competencia A10.
	También se tendrá en cuenta en estas sesiones la adquisición de la competencia transversal C1.
Sesión magistral	Se realizarán sesiones magistrales sobre los contenidos del temario, normalmente como punto de partida para el resto de
	actividades previstas. Estos contenidos estarán centrados en la competencia A10. Las sesiones se enfocarán de forma que
	se promueva la adquisición de las competencias transversales y nucleares de la asignatura.
Prueba objetiva	Al final del cuatrimestre habrá un examen que evaluará los contenidos de la materia. La prueba hará particular énfasis en las
	competencias A10, B1 y B5, pero sin descuidar la evaluación del resto de competencias (B6 y C1).

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	La atención personalizada es imprescindible para dirigir a los alumnos en la realización de los problemas propuestos y para
problemas	las prácticas de laboratorio. Además, esta atención servirá para validar y evaluar el trabajo que va siendo realizado por los
Prácticas de	alumnos. Por otro lado, se recomendará a los estudiantes la asistencia a tutorías como método de ayuda.
laboratorio	
	Los alumnos con matrícula a tiempo parcial podrán escoger el grupo de prácticas que mejor se ajuste a sus horarios,
	permitiéndoles movilidad de grupo a lo largo del curso. Si tienen concedida la dispensa académica de asistencia a clase solo
	necesitan realizar las prácticas correspondientes a la evaluación continua de la asignatura.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de problemas	A10 B1 B5 B6	Se propondrán problemas para trabajo personal y se evaluará su resolución a través de controles escritos durante el curso. Con estos controles se pretende evaluar las competencias B1, B5 y B6 en relación a la competencia A10.	20
Prácticas de laboratorio	A10 B1 B5 B6 C1	Se evaluarán las prácticas realizadas por los alumnos durante el desarrollo de las mismas en las sesiones de laboratorio. Con los resultados de estas prácticas se busca evaluar las competencias B1, B5, B6 y C1 en relación a la competencia A10.	30
Prueba objetiva	A10 B1 B5 B6	Al final del cuatrimestre se realizará un examen escrito sobre los contenidos de la asignatura. Con este examen se evaluarán las competencias A10, B1, B5 y B6.	50

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la asignatura en la primera oportunidad será necesario tener: En cada control parcial y en el examen final una nota igual o superior al 25% de la nota máxima. Una nota total (prácticas más controles más examen) igual o superior al 50% de la nota máxima. En la segunda oportunidad la nota del examen será el 70% del total, es decir, se evaluará todo el temario no teniendo en cuenta los controles parciales. La nota de prácticas será la obtenida durante el curso. Para los alumnos que se presenten a la oportunidad adelantada de diciembre se utilizará la nota de prácticas que obtuvieran en su

último curso. Para poder aprobar la asignatura la nota final (examen más prácticas) debe ser igual o superior al 50% de la nota máxima. Los alumnos con matrícula a tiempo parcial podrán escoger el grupo de

prácticas que mejor se ajuste a sus horarios, permitiéndoles movilidad de grupo a lo largo del curso. Los que tengan concedida la dispensa académica que les exima de la asistencia

a clase solo tendrán que realizar las prácticas correspondientes a la evaluación continua.

	Fuentes de información
Básica	- David A. Patterson, John L. Hennessy (2014). Computer organization and design: the hardware/software interface
	Morgan Kaufmann Publishers
	- J. Carretero Pérez, F. García Carballeira, P. de Miguel Anasagasti, F. Pérez Costoya (2007). Sistemas operativos:
	una visión aplicada. Mc Graw Hill
	- F. García Carballeira, J. Carretero, J.D. García Sánchez y D. Expósito Singh (2015). Problemas resueltos de
	estructura de computadores (2ª ed.). Paraninfo
Complementária	- Miles J. Murdocca y Vicent P. Heuring (2002). Principios de arquitectura de computadoras. Prentice Hall

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Infraestructuras de Computación de Altas Prestaciones/614G02015
Otros comentarios
Se recomienda utilizar las horas de tutorías de los profesores para consultas o resolución de dudas sobre la teoría y los ejercicios de la
asignatura.

(*) 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