		Guía Doc	cente		
	Datos Identificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Informática Aplicada Código		710G01004		
Titulación			'		·
		Descripto	ores		
Ciclo	Período	Curso	0	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Primeiro Formación básica 6			6
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	loxías da Inform	naciónComputación		
Coordinación		(Correo electrónico)	
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Plan de continxencia	más frecuentes, ofimática, internet difusión. Saber comunicar utilizano herramientas informáticas de gesti 1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se ma *Metodoloxías docentes que se ma 3. Mecanismos de atención persor 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: 5. Modificacións da bibliografía ou	do los recursos dión de datos. anteñen odifican nalizada ao alum	de las nuevas tecno		

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	petenc	ias /
	Result	ados do	título
Saber manejar el sistema de archivos y organizar la información en un ordenador personal.	A20	B1	C1
		B2	
		B4	
		B11	
		B23	
		B25	

Saber crear documentos de texto complejos con secciones, estilos, figuras, tablas y referencias cruzadas.	A20	B1	C1
		B2	СЗ
		B4	C6
		B5	C8
		B11	
		B23	
		B25	
Saber utilizar un gestor de referencias bibliográficas.	A20	B1	C1
		B2	C3
		B4	C6
		B5	C8
		B26	
Saber gestionar información en una hoja de cálculo.		B1	C1
		B2	C3
		В3	C6
		B4	C8
		B5	
Saber gestionar información en una base de datos.	A20	B1	C1
		B2	C3
		В3	C6
		B4	C8
		B5	
		B12	
Saber crear contenido multimedia de diversos tipos (imágenes, gráficos, sonido, vídeo, etc.)	A20	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C6
			C8
Saber crear presentaciones multimedia.	A21	B1	C1
		B2	C3
		В3	C6
		B4	C8
		B5	
		В7	
		B16	
		B31	
		B32	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Computadores y Fundamentos de sistemas de archivos	Historia de los computadores	
	Hardware	
	Software	
	Sistemas Operativos	
	Redes de ordenadores	
	Internet	
Edición de documentos de texto	Introducción	
	Estilos de texto	
	Estructuración de contenidos	

Gestión de la información en hojas de cálculo	Introducción
	Datos
	Gráficos
	Procesado
Gestión de la información en bases de datos	Introducción
	Modelización
	Consultas
	Formularios
Creación de contenido multimedia	Imágenes digitales
	Gráficos
	Sonido y vídeo
	Presentaciones

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Traballos tutelados	A20 A21 B1 B2 B4 B5	12	48	60
	B25			
Proba mixta	A20 A21 B1 B2 B3 B4	2	10	12
	B5 B7 B11 B12 B16			
	B23 B25 B26 B31			
	B32 C1 C2 C3 C6 C8			
Estudo de casos	B7 C6 C8	12	12	24
Aprendizaxe colaborativa	B1 B2 B3 B4 B12 C3	12	12	24
	C8			
Actividades iniciais	B1 C8	1	0	1
Sesión maxistral	B26 C8	12	12	24
Atención personalizada		5	0	5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Realización, por parte de cada alumno y de forma individual, de proyectos en los que se ponga en práctica lo aprendido en
	cada tema de la materia.
Proba mixta	Realización de una prueba escrita individual donde habrá preguntas abiertas de desarrollo y preguntas de respuesta breve.
Estudo de casos	Presentación a los alumnos de casos reales que deben ser resueltos utilizando los conocimientos impartidos en la materia.
Aprendizaxe	Resolución, por parte de equipos de alumnos, de problemas de tamaño reducido relacionados con los contenidos de la
colaborativa	materia.
Actividades iniciais	Prueba inicial para establecer las competencias y conocimientos tecnológicos del alumnado de la materia.
Sesión maxistral	Se impartirán aulas en las que se presentarán contenidos teóricos en combinación con ejercicios prácticos.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Se estima que entre el alumnado habrá diferencias notables tanto en cuanto a su familiarización con conceptos y términos
Sesión maxistral	informáticos, como en cuanto a las habilidades para el manejo de herramentas informáticas. Por ello, se prevé desarrollar una
Aprendizaxe	atención personalizada para las prácticas en el aula y para los trabajos que desarrollarán de forma individual.
colaborativa	
Estudo de casos	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba mixta	A20 A21 B1 B2 B3 B4	Prueba individual escrita sobre contenido teórico-práctico	100
	B5 B7 B11 B12 B16		
	B23 B25 B26 B31		
	B32 C1 C2 C3 C6 C8		

Observacións avaliación

O exame contará con partes prácticas para avaliar a adquisición dos coñecementos relativos ás ferramentas informáticas (procesador de textos, follas de cálculo, bases de datos) e partes teóricas de resposta multiple e/ou resposta breve

	Fontes de información
Bibliografía básica	Informática básica / Francisco Javier Martín Martínez, coordinador José Luis Raya Cabrera.Martín Martínez,
	Francisco José.Madrid : Ra-Ma, [2003]Fundamentos de bases de datos / Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S.
	SudarshanSilberschatz, Abraham.Madrid : McGraw-Hill, [1998],2000Office 2007 paso a pasoJoyce Cox - Anaya
	Multimedia - 2007Google Mapshttp://maps.google.es/
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
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