		Guia docente			
	Datos Ident	tificativos		2023/24	
Asignatura (*)	Informática Aplicada		Códig	710G01004	
Titulación	Grao en Humanidades				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Primero	Formación ba	ásica 6	
Idioma	CastellanoGallego		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da InformaciónCom	putación		
Coordinador/a		Correo el	ectrónico		
Profesorado		Correo el	ectrónico		
Web		-			
Descripción general	Familiarizarse con los computado	ores, sus funciones, manejo	básico y sus compon	entes. Usar las aplicaciones informátic	
	más frecuentes, ofimática, interne	et, etc. Producir y reproduci	r documentos en cuald	quier soporte y formato con vista a su	
	difusión. Saber comunicar utilizando los recursos de las nuevas tecnologías. Estar en disposición de utilizar las principales				
	herramientas informáticas de ges	stión de datos.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A20	Conocimiento y aplicación de las tecnologías de la información que se emplean en las unidades de servicios de información en los
	procesos de transferencia de información
A21	Habilidades para analizar, asesorar y formar productores, usuarios y clientes de servicios de información, así como habilidades de los
	procesos de negociación y comunicación
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Capacidad de gestión de la información relevante.
B12	Capacidad de integración en equipos multidisciplinares.
B16	Capacidad para la adaptación a cambios en el entorno.
B23	Habilidades en el uso de software genérico.
B25	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponibles para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse
B26	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad
B31	CB4- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B32	CB5- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetend	ias /
	Result	ados de	el título
Saber manexar o sistema de arquivos e organizar a información nun ordeador personal	A20	B1 B2	C1
		В2 В4	
		B11	
		B23	
		B25	
Saber crear documentos de texto complexos con seccións, estilos, figuras, taboas e referencias cruzadas.	A20	B1	C1
		B2	C3
		B4	C6
		B5	C8
		B11	
		B23	
Saber empregar un xestor de referencias bibliográficas.	A20	B25 B1	C1
Cabor ompregar un Aestor de referencias bibliograficas.	AZU	B2	C3
		B4	C6
		B5	C8
		B26	
Saber xestionar información nunha folla de cálculo.		B1	C1
		B2	С3
		В3	C6
		B4	C8
		B5	
Saber xestionar información nunha base de datos	A20	B1	C1
		B2 B3	C3 C6
		В4	C8
		B5	
		B12	
Saber crear contido multimedia de diversos tipos: imaxes, gráficos, son, video	A20	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C6
			C8
Saber crear presentacións multimedia	A21	B1	C1
		B2	C3
		B3	C6
		B4	C8
		B5 B7	
		B16	
		B31	
		B32	

Contenidos	
Tema	Subtema

Computadores e Fundamentos de sistemas de arquivos	Historia dos computadores
	Hardware
	Software
	Sistemas Operativos
	Redes de ordenadores
	Internet
Edición de documentos de texto	Introducción
	Estilos de texto
	Estructuración de contidos
Xestión da información en follas de cálculo	Introducción
	Datos
	Gráficos
	Procesado
Gestión de la información en bases de datos	Introducción
	Modelización
	Consultas
	Formularios
Creación de contenido multimedia	Imaxes dixitais
	Gráficos
	Son e vídeo
	Presentacions

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Trabajos tutelados	A20 A21 B1 B2 B4 B5	12	48	60
	B25			
Prueba 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			
Estudio de casos	B7 C6 C8	12	12	24
Aprendizaje colaborativo	B1 B2 B3 B4 B12 C3	12	12	24
	C8			
Actividades iniciales	B1 C8	1	0	1
Sesión magistral	B26 C8	12	12	24
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Realización, por parte de cada alumno e de forma individual, de proxectos nos que se poña en práctica práctica o aprendido
	en cada tema da materia.
Prueba mixta	Realización dunha proba escrita individual onde haberá preguntas de resposta múltiple e/ou preguntas de resposta breve.
Estudio de casos	Presentación ós alumnos de casos reais que deben ser resoltos empregando os coñecementos impartidos na materia.
Aprendizaje	Resolución, por parte de equipos de alumnos, de problemas de tamaño reducido relacionados cos contenidos da materia.
colaborativo	
Actividades iniciales	Proba inicial para establecer as competencias e conocimientos tecnolóxicos do alumnado da materia.



Sesión magistral	Os contidos teóricos, en combinación con exercicios prácticos, poñeranse a disposición dos alumnos a través de plataforma
	moodle

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Estímase que entre o alumnado poderá haber diferencias en canto a sua familiarización con conceptos e termos informáticos,
Sesión magistral	ou en cuanto a habilidades para o manexo de ferramentas informáticas. Por iso, prevese desenrolar atención personalizada
Aprendizaje	especialmente de acordo a estos aspectos nas titorías.
colaborativo	
Estudio de casos	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba 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		

Observaciones evaluación

El exámen contará con partes prácticas para avaliar la adquisición de los conocimientos relativos a las herramientas informáticas (procesador de textos, hojas de cálculo y bases de datos) y partes teóricas de respuesta multiple y/o respuesta breve.

	Fuentes de información
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/
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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