



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Informática para o Tratamento e Xestión da Información		Código	710G04024
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinación	Gestal Pose, Marcos	Correo electrónico	marcos.gestal@udc.es	
Profesorado	Gestal Pose, Marcos Puente Castro, Alejandro	Correo electrónico	marcos.gestal@udc.es a.puentec@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Familiarizarse cos computadores, as súas funcións, manexo básico e os sus componentes. Usar as aplicacións informáticas más frecuentes, ofimática, internet, etc. Producir e reproducir documentos en cualquera soporte e formato con vista á sua difusión. Saber comunicar utilizando os recursos das novas tecnoloxías. Estar en disposición de empregar as principais ferramentas informáticas de xestión de datos.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Coñecer os fundamentos e a evolución da informática		A1 B10 B11
Coñecer e saber manexar os programas informáticos básicos para o tratamiento e xestión da información		A22 B2 B6 B7 B8 B9

Contidos	
Temas	Subtemas
Bloque 1	? Historia e evolución da informática
Bloque 2	? Ferramentas avanzadas de edición de textos ? Xestión e tratamiento de información a partires de follas de cálculo
Bloque 3	? Aspectos básicos de xestión e tratamiento de información mediante bases de datos ? Ferramentas colaborativas de xestión da información

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A22 B2 B8 C2	15	15	30
Traballos tutelados	B6 B9	5	70	75
Proba obxectiva	A20 A24 B10 B11 B27 C1	2	17	19



Sesión maxistral	A1 B7 B10 B11	21	0	21
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Realización, por parte do alumno de forma individual ou colectiva, de traballos nos que se requira o emprego de ferramentas ou programas nos que aplicar os conceptos previamente expostos.
Traballos tutelados	Realización, por parte do alumno de forma individual ou colectiva de proxectos nos que se poña en práctica o aprendido en cada tema da materia. O profesor tutelará a evolución do traballo.
Proba obxectiva	Realización dunha proba escrita individual onde haberá preguntas de resposta multiple, preguntas abertas de desenrollo e/ou preguntas de respuesta breve.
Sesión maxistral	Impartiranse aulas nas que se presentarán contidos teóricos en combinación con exercicios prácticos. Algunhas sesións serán impartidas ao modo tradicional (exposición de contidos) e outras baixo o criterio de flipped classroom (deixaranse materias para revisión por parte do alumno e adicarse a aula para a resolución de dúvidas ou verificación dos conceptos adquiridos)

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Realizanase, no caso de ser necesario, tutorías personalizadas para guiar a realización do traballo tutelado.
Traballos tutelados	As tutorías poderán ser presenciais e/ou de forma telemática (correo electrónico, videoconferencia...) Para o alumnado con reconocemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, o profesor adoptará as medidas que considere oportunas para non perxudicar a súa calificación

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A1 B7 B10 B11	Asistencia e participación activa nas aulas de sesión maxistral	10
Prácticas a través de TIC	A22 B2 B8 C2	Realización de traballos con ferramentas ofimáticas (procesador de texto, folla de cálculo e bases de datos). Ademais das prácticas evaluables, haberá prácticas que se realizarán na aula e que serán de entrega obligatoria para poder obtener a calificación nas prácticas evaluables.	30
Traballos tutelados	B6 B9	Avaliación dos traballos propostos polo profesor, ou polo propio alumno, ó longo do curso.	30
Proba obxectiva	A20 A24 B10 B11 B27 C1	Realización exame: tipo test e/ou preguntas de desenrollo breve	30

Observacións avaliación



Para superar a materia, o alumno deberá obter unha calificación mínima de 5 sobre 10 no resultado de combinar os diferentes ítems availables. Para poder facer a media entre as notas o alumno deberá obter unha nota mínima de 3,5 na proba obxectiva. Se non obtén esta nota mínima, a nota da materia será a correspondente a nota da proba obxectiva.

As prácticas TIC serán de entrega obligatoria para poder optar ó aprobado na materia.

Ó longo da materia realizaránse exames parciais (probas obxetivas e prácticas a través de TIC) de cada un dos bloques que permitirán liberar materia de cara al examen oficial

Estudantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica:

Indicar ó profesor a situación deste tipo de estudiantes. A entrega dos traballos/prácticas tense que realizar nas datas establecidas para tódolos estudiantes.

Segunda oportunidade e Convocatoria adiantada:

Na segunda oportunidade manterase a evaluación da participación activa na Sesión Maxistral, non podendo volver a obtener nota xa que resulta da evaluación continua do traballo durante a materia. O alumno pode volver a facer o exame da proba mixta ou entregar de novo os traballos tutelados ou prácticas a través de TIC, sendo os criterios para obter a nota total os indicados ó principio deste apartado. Poderá entregar o traballo tutelado, entregarao ou non con anterioridades, e a nota do traballo entregado sustituirá a que teña previamente neste apartado. Poderá realizar as partes da proba obxectiva que considere necesario para alcanzar a nota mínima. A nota obtida reemplazará á anterior, manteñéndose para as partes do exame non realizadas.

Plaxio:

En calqueira entrega na que se detecte plaxio, a entrega será valorada cun cero.

O resto dos aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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