



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Informática Básica		Código	760G01005		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EmpresaEnxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es			
Profesorado	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Trataranse diversos bloques temáticos orientados a que o alumno coñeza e manexe sistemas de información, aplicacións de procesamento de texto, folla de cálculo, bases de datos, presentacións e ferramentas colaborativas e de xestión de tarefas entre outras.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os conceptos básicos dos sistemas de información		A10 A13 A31	B4 B9 B14 C1 C3
Elaborar distintos tipos de documentos en procesadores de texto		A10 A31	B2 B3 B8 C1 C3 B12
Elaborar distintos tipos de documentos en follas de cálculo			B13 C1 C3
Crear bases de datos		A10	B9 B14 C1 C3
Xestionar a empresa empregando software específico		A10	B3 B4 B8 C1 C3 B12
Coñecer a biblioteca informática			B4

Contidos	
Temas	Subtemas
Bloque I: Introducción a sistemas de información	Tema 1: Hardware Tema 2: Software
Bloque II: Procesadores de texto	Tema 3: Tareas básicas e aspecto do texto Tema 4: Impresión de documentos, sobres e etiquetas Tema 5: Xestión de formatos e estilos Tema 6: Configuración de páxina e documento



Bloque III: Follas de cálculo	Tema 7: Libros e datos Tema 8: Funcións Tema 9: Táboas, datos e gráficos Tema 10: Análise avanzada de datos
Bloque IV: Bases de datos e presentacións	Tema 11: Bases de datos Tema 12: Presentacións efectivas
Bloque V: Programas de xestión na empresa	Tema 13: Xestión de tarefas Tema 14: Traballo colaborativo Tema 15: Redes sociais e blogs aplicados a RRHH Tema 16: Xestión eficaz do correo electrónico
Bloque VI: Biblioteca informática	Tema 17: Biblioteca informática

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B3 B4 B8 B9 B12 B13 B14 C1 C3	49	98	147
Atención personalizada		3	0	3
*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	Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e canal para o tratamiento da información e aplicación práctica de coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	As prácticas a través de TIC requieren unha atención personalizada ao alumnado para guialo no proceso de aprendizaxe. Esta realizarase individualmente para cada alumno, co obxectivo de resolver as dúbidas que xurdan no proceso de ensinanza-aprendizaxe.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B3 B4 B8 B9 B12 B13 B14 C1 C3	Todas as prácticas a través de TIC deberán ter unha puntuación superior ou igual a 4 puntos. Terase en conta a calidade, contidos e puntualidade das entregas que se soliciten ao longo do curso.	100

Observacións avaliación	
*Os datos que aparecen na táboa de evaluación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado.	

#### Fontes de información



Bibliografía básica	Utilizaranse preferentemente os manuais dos programas a utilizar
Bibliografía complementaria	Méndez, D. G., Jimeno-Morenilla, A., Mora, H. M., & Romero, J. L. S. (2007). Ejercicios de informática básica. Servicio de Publicaciones.

## Recomendacións

Materias que se recomenda 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