



Guía Docente			
Datos Identificativos			2018/19
Asignatura (*)	Informática Básica	Código	660G01005
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento			
Coordinación	Fernández Mosquera, Daniel	Correo electrónico	daniel.fernandez.mosquera@udc.es
Profesorado	Enríquez Feito, Tania Fernández Mosquera, Daniel	Correo electrónico	tania.enriquez@udc.es daniel.fernandez.mosquera@udc.es
Web	www.erlac.es		
Descripción xeral	Os contidos reflexados, diríxense a conquetir que o alumno se dote dos coñecementos informáticos necesarios, para que empregue as ferramentas informáticas, fóllas de cálculo, bases de datos e presentacións, entre outras tarefas, ao seu alcance ao longo de toda a carreira e, máis tarde, no ámbito laboral.		

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
Elaborar distintos tipos de documentos en procesadores de texto		A10 A31	B2 B3 B8 B12
Elaborar distintos tipos de documentos en fóllas de cálculo		A31	B13
Crear bases de datos		A10	B9 B14
Xestionar a empresa empregando software específico		A10	B9 B14
Coñecer a biblioteca informática			B4

Contidos		
Temas	Subtemas	



1.- Introdución a sistemas de información e biblioteca informática	1.1 Uso do Moodle, Biblioteca Virtual e correo electrónico da UDC. 1.2. Uso de ferramentas colaborativas: Google Drive
2.- Procesadores de texto	2.1. Procesador de texto de Libre Office: ferramentas de formato. 2.2. Inserción de taboas e gráficos 2.3. Distribución e estructura de textos longos: estilos, índices 2.4. Prácticas co documento do TFG
3.- Folla de cálculo e bases de datos	3.1.- Folla de cálculo de LibreOffice: operacións básicas e formato 3.2.- Importación de datos e uso de fórmulas 3.3. - Gráficos 3.4.- Uso da folla de cálculo como base de datos: ferramentas de ordenación da información
4.- Programas de xestión na empresa	4.1.- Presentacións de LibreOffice: elaboracións de contidos na empresa 4.2.- Ferramentas de formato

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B4 B8 B9 B12 C1 C3	28	84	112
Proba mixta	A13 A31 B2 B4 B8 B12 B13 C1 C3	2	4	6
Sesión maxistral	A13 A31 B2 B3 B8 B9 B13	28	0	28
Atención personalizada		4	0	4

*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	Aprendizaxe a través de actividades de carácter práctico mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacíons (TIC), favorecendo o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.
Proba mixta	Realización de probas parciais que valoran a aplicación práctica do conxunto de coñecementos e técnicas adquiridos.
Sesión maxistral	Exposición, feita polo docente, dos conceptos básicos necesarios para que os estudiantes poidan buscar solución aos problemas tratados no programa.

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 podan surxir no proceso de ensinanza-aprendizaxe.



Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción		Cualificación
Sesión maxistral	A13 A31 B2 B3 B8 B9 B13	Valoración obxectiva da asistencia e participación activa dos alumnos nas sesións a través de diferentes ferramentas propostas pola profesora		30
Proba mixta	A13 A31 B2 B4 B8 B12 B13 C1 C3	Exame sobre os contidos teórico-prácticos da asignatura, composto por preguntas orais ou escritas, de desenvolvemento breve ou tipo test, a resolver polo alumno nun tempo determinado.		30
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B4 B8 B9 B12 C1 C3	As prácticas a través das TIC consisitirán na resolución a través de programas informáticos específicos ou de internet de supostos plantexados en clase		40

Observacións avaliación
<p>Será imprescindible lograr o 50% da cualificación correspondente a cada un dos apartados a evaluar para que se sumen as diferentes metodoloxías de cara a obter unha nota media final. De non conseguir o mínimo esixido nalgunha das metodoloxías, o alumno non superará a materia. Neste caso, a avaliación constará suspensa na convocatoria ordinaria e poderá volver examinarse na oportunidade de xullo, onde a metodoloxía de avaliación será unha única proba obxectiva por valor do 100 % da cualificación, versando tanto sobre contidos teóricos como prácticos do programa.</p> <p>Como alternativa, aqueles alumnos que non poida facer un normal seguimiento da asignatura, poderán optar por examinarse do 100% da súa cualificación por medio dunha proba obxectiva final, versando tanto sobre contidos teóricos como prácticos do programa. De non conseguir o 50% do total da nota nesa proba, a avaliación constará suspensa na convocatoria ordinaria e poderá volver examinarse na oportunidade de xullo, onde a metodoloxía de avaliación será unha única proba obxectiva por valor do 100% da cualificación, versando tanto sobre contidos teóricos como prácticos do programa.</p> <p>Todos os alumnos farán constar de xeito explícito por correo electrónico dirixido á profesora, si optan por AVALIACIÓN CONTINUA ou EXAME FINAL. De non constar expresamente nos quince días posteriores á súa incorporación oficial á asignatura, entenderase que optan polo EXAME FINAL. A elección é definitiva e irreversible para a convocatoria en curso.</p> <p>A entrega das prácticas para a súa valoración só poderá realizarse na plataforma Moodle e seguindo as indicacións dadas polo docente. A cualificación de non presentado aplicará cando o alumnado só participe de actividades de avaliación que teñan unha ponderación inferior ao 20% sobre a cualificación final, con independencia da nota acadada.</p>



Bibliografía básica	- Equipo de LibreOffice (2018). Guías de usuario de LibreOffice. wiki - Google (2018). Guias de usuario de Google Drive. google Utilizaranse preferentemente os manuais dos programas a utilizarUtilizaranse preferentemente os manuais dos programas a utilizar
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Informática Aplicada/660G01040
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