



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Ofimática		Código	614211664
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	4
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Computación			
Coordinación	Gonzalez Soto, Julio	Correo electrónico	julio.soto@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Soto, Julio	Correo electrónico	julio.soto@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias da titulación				
Código	Competencias da titulación			

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
				A2 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Aspectos xerais de Microsoft Office	Ferramentas de Microsoft Office Puntos en común entre as aplicaciones Traballo coordinado entre aplicacione
Word	Aspectos xerais do editor Estilos e plantillas Organización do texto: listas e columnas Ferramentas de Word Traballo en grupo Xestión de documentos grandes
Excel	Creación e formato dunha folla de cálculo Organización da información nos libros de traballo Personalización de Excel Fórmulas e funcions Gráficos Análise de datos económicos Macros
Access	Introducción Creación de tablas e relacions Follas de datos Formularios Consultas Informes



Powerpoint	Introducción Modificación e formateo de texto Gráficos e diagramas Efectos especiais Ensaio, impresión i execución con diapositivas
Integración das aplicaciones de Office	Compartición de datos Cadro de Office

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	30	36	66
Proba mixta	4	0	4
Sesión maxistral	30	0	30
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio son fundamentais para aprobar a asignatura. A presencia e entrega de prácticas pode ser liberadora do examen final.
Proba mixta	Farase un examen final o que se poderá asistir para subir nota (si se asistiu as clases prácticas) ou para aprobar (se non se asistiu as clases prácticas)
Sesión maxistral	Nas clases teóricas o profesor explicará a materia que se desenvolverá nas clases prácticas

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	consisten no desenvolvo de exercicios con fin de observar o grado de coñecemento da materia por parte do alumno

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A presencia e entrega de prácticas pode ser suficiente pra obter a liberación do examen.	50
Proba mixta	Farase un examen final o que se podrá asistir para subir nota (si se asistiu as clases prácticas) ou para aprobar (se non se asistiu as clases prácticas)	50
Outros		

Observacións avaliación

(Leave blank if not applicable)

Fontes de información

Bibliografía básica	
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