



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Ofimática	Código	614211664	
Titulación				
Descritores				
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				
Descrición 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 aplicacións Traballo coordinado entre aplicacións
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 folia de cálculo Organización da información nos libros de traballo Personalización de Excel Fórmulas e funcións Gráficos Análise de datos económicos Macros
Access	Introducción Creación de tablas e relacións 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 aplicacións de Office	Compartición de datos Caderno 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	Descrición
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio son fundamentais para aprobar a asignatura. A presenza 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 teoricas o profesor explicará a materia que se desenrolará nas clases prácticas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	consisten no desenrolo de exercicios con fin de observar o grado de coñecemento da materia por parte do alumno

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A presenza e entrega de prácticas pode ser suficiente pra obter a liberación do examen.	50
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)	50
Outros		

Observacións avaliación

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