



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Intercambio Electrónico de Documentos		Código	614211662	
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Informática de Xestión				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	4	
Idioma					
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaciós				
Coordinación	García Martín, Esteban	Correo electrónico	esteban.garcia@udc.es		
Profesorado	García Martín, Esteban	Correo electrónico	esteban.garcia@udc.es		
Web	mauricio.tic.udc.es:1500/edi				
Descrición xeral					

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
--------	----------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocer los procesos que intervienen en EDI(Electronic Data Interchange)			
Conocer las partes constituyentes			
Conocer los sistemas de seguridad a aplicar			
Conocer el marco legal aplicable			
Conocer los estándares a utilizar			
Conocer los modelos de implantación			

## Contidos

Temas	Subtemas
-------	----------



<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1. PRESENTACIÓN</li> <li>* 2. ELEMENTOS</li> <li>* 3. MARCO LEGAL APLICABLE</li> <li>* 4. APLICACIÓNS EDI NO MUNDO EMPRESARIAL</li> <li>* 5. ESTÁNDARES</li> <li>* 6. SEGURIDADE</li> <li>* 7. PASOS PARA A IMPLANTACIÓN DE EDI</li> <li>* 8. NECESIDADES DE PERSOAL E FORMACIÓN PARA EDI</li> <li>* 9. SUPERACIÓN DOS OBSTÁCULOS ORGANIZACIONALES A EDI</li> <li>* 10. ANÁLISISE DE COSTES/BENEFICIOS</li> <li>* 11. CORREO ELECTRÓNICO X.400 E EDI</li> <li>* 12. INTRODUCCIÓN O COMERCIO ELECTRÓNICO</li> <li>* 13. ARQUITECTURAS DE DIÑEIRO DIXITAL</li> <li>* 14. DIÑEIRO DIXITAL</li> <li>* 15. NOVOS CONCEPTOS DE NEGOCIOS</li> <li>* 16. EVOLUCIÓN DA CIBERECONOMÍA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1. PRESENTACIÓN</li> <li>* 2. ELEMENTOS</li> <li>* 3. MARCO LEGAL APLICABLE</li> <li>* 4. APLICACIÓNS EDI NO MUNDO EMPRESARIAL</li> <li>* 5. ESTÁNDARES</li> <li>* 6. SEGURIDADE</li> <li>* 7. PASOS PARA A IMPLANTACIÓN DE EDI</li> <li>* 8. NECESIDADES DE PERSOAL E FORMACIÓN PARA EDI</li> <li>* 9. SUPERACIÓN DOS OBSTÁCULOS ORGANIZACIONALES A EDI</li> <li>* 10. ANÁLISISE DE COSTES/BENEFICIOS</li> <li>* 11. CORREO ELECTRÓNICO X.400 E EDI</li> <li>* 12. INTRODUCCIÓN O COMERCIO ELECTRÓNICO</li> <li>* 13. ARQUITECTURAS DE DIÑEIRO DIXITAL</li> <li>* 14. DIÑEIRO DIXITAL</li> <li>* 15. NOVOS CONCEPTOS DE NEGOCIOS</li> <li>* 16. EVOLUCIÓN DA CIBERECONOMÍA</li> </ul>
---	---

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Aprendizaxe colaborativa	100	100	200
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	No hay docencia a impartir

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Aprendizaxe colaborativa		0
Outros		

Observacións avaliación



Como en este ano ya no se imparte docencia, el examen consistirá solamente en una prueba con una serie de preguntas teóricas a contestar en forma de redacción con valor total de 10 puntos.

En el examen no se permitirá ningún tipo de documentación.

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Edward, C. (1996). EDI guide: a step by step approach.. London International Thompson Computer - Albert, M.. (1993). EDI security, control and audit . Boston
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## 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