



Guía Docente

Datos Identificativos					
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 Comunicaci3ns				
Coordinaci3n	Garcia Martin, Esteban	Correo electr3nico	esteban.garcia@udc.es		
Profesorado	Garcia Martin, Esteban	Correo electr3nico	esteban.garcia@udc.es		
Web	mauricio.tic.udc.es:1500/edi				
Descrici3n xeral					

Competencias da titulaci3n

C3digo	Competencias da titulaci3n
--------	----------------------------

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulaci3n		
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 est3ndares a utilizar			
Conocer los modelos de implantaci3n			

Contidos

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



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

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

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