			Guía D	ocente		
		Datos Identif	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Factur	Facturación de Enerxía Eléctrica Cód		Código	770611523	
Titulación						
	'		Descr	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Optativa	6
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñ	aría Industrial				
Coordinación	Aneiro	s Lorenzo, Julio		Correo electrónico	julio.aneiros.lor	enzo@udc.es
Profesorado	o Aneiros Lorenzo, Julio		Correo electrónico	julio.aneiros.lor	enzo@udc.es	
Web						
Descrición xeral	Confe	cción y estudio de optimización	económica d	e cualquier factura eléc	trica en BT y AT	
	en cor	sumo y generación. Normativa	aplicable. Pro	ograma informático que	genere correctar	nente la facturación de una
	empre	sa				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da	
	titulación	
CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA ACTUAL QUE AFECTA A LAS FACTURAS ELECTRICAS Y LOS DIFERENTES		
CONCEPTOS DE FACTURACIÓN El alumno será capaz de realizar, analizar u optimizar cualquier clase de factura eléctrica		
tanto de BT como de At. En consumo o en producción ; Suministros a tarifa, liberalizados, Producción en Régimen Especial,		
Acometidas. Conocer los aparatos y los equipos que sirve de base para determinar la facturacióne os equipos utilizados		
CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA: mediante el uso y confección de programas que permitan el calculo de facturas		
CAPACIDAD DE ANALISIS Y SINTESIS: Adquiridos mediante la rconfección de facturas y de la optimización de las mismas		
CAPACIDAD DE GESTION DE LA INFORMACIÓN-DOCUMENTACIÓN: Consecuencia directa de la cantidad de información		
que va a manejar el alumno en la parte práctica		
MOSTRAR UNA ACTITUD CRÍTICA Y RESPONSABLE. VALORAR EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO MOSTRAR INTERES		
EN LA AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y BUSQUEDA DE INFORMACIÓN.		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema Nº 1: FACTURACION EN BT Y EN AT.	- Legislación básica	
	-Terminología usada	
	-Tarifas binómicas.	
	-Tipos de tarifas en AT y BT	
	- Formulaciones y expresiones matemáticas tarifarias, algoritmos de calculo.	
	-Complementos que afectan a las tarifas.	
	Contadores y equipos de medida	
Tema № 2:CONTRATACIÓN Y FACTURACIÓN DE	- Derechos de Acometida, Enganche y Verificación	
NUEVOS SUMINISTROS	- Inspecciones a la facturación	
	- Legislación actual aplicable	

Tema № 3: FACTURACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL	- Condiciones exigidas a los autogeneradores.derechos y deberes. Condicionantes
RÉGIMEN ESPECIAL.	- Tipos de producciones en R.E Primas e incentivos. Clasificaciónes.
	- Venta a tarifa y en mercado eléctrico
	- Condiciones técnicas de las instalaciones
	- Normativa aplicable
	-Alquiler de suelo en parques eólicos.
	-Modelo de contratos de venta.
Tema № 4: EL MERCADO LIBERALIZADO	-Funcionamiento y normativa
	- Suministrador, distribuidor, Generador, transportista y comercializador.
	Ventajas e inconvenientes de las operaciones en el mercado
	- Tipos de contratos liberalizados
	- Normativa aplicable

Planif	icación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	3	3	6
Estudo de casos	10	10	20
Sesión maxistral	30	30	60
Solución de problemas	30	30	60
Atención personalizada	4	0	4
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter ori	entativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	Constará de un examen escrito con cuestións , items e problemas sobre os contidos da programación e tratados na clase
	Esta prueba puede ser sustituida por un programa de calculo en C. Bisual-basic, excel, etc que confeccione correctamente cualquier factura y que voluntariamente presente el alumo que así lo desee
Estudo de casos	Se procurará que el alumno además de saber confeccionar una factura eléctrica sepa tambien optimizarla, para lo que se estudiarán casos reales de facturacion y se determinarán las posibilidades de ahorro posibles
Sesión maxistral	Como medio para ofrecer una visión general y sistemática de los temas, destacando los aspectos más importantes de los mismos, ofreciendo al alumno la posibilidad de motivación por quienes ya son expertos en el conocimiento de la materia, através del diálogo y el intercambio de ideas.
	-Para un mejor seguimiento de la asignatura el profesor pone a disposición del alumnado,en la fotocopiadora de la Escuela, unos apuntes que contienen la práctica totalidad de la materia a imparír durante el curso, una serie de facturas, esquemas y ejercicios resueltos.
	-As clases teóricas y las prácticas se desarrollan en el aula, intercalando problemas de resolución de facturas entre las explicaciones teóricas cuando se estime oportuno.
	-A la explicación teórica de cada tema se acompañará de la proyección de presentaciones y transparencias que facilitan y simplifican la tarea de comprensión de los diferentes temas. Usarase asimismo ordenador con el software específico
Solución de problemas	Se plantean a lo largo del curso una serie de problemas para que el alumnado los resuelva,presentación de facturas, contratos, etc. Siendo valorado dicho trabajo según contenidos y presencia, pudiendo alcanzar el alumno un máximo de 7 puntos mediante este método.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Proba mixta	TUTORÍAS: Como método individualizado del seguimiento del aprendizaje y del desarrollo de las capacidades citadas. En		
Estudo de casos	las tutorías se tratará de resolver las dudas planteadas por los alumnos sobre las clases teóricas , las prácticas o los trabajos		
Sesión maxistral	de las pruebas mixtas.		
Solución de			
problemas	- Establecese 4 horas semanales. En el presente curso los miercoles y los viernes de 16 a 18 h. En el despacho Nº 25		
	asignado al profesor.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Constará de un examen escrito con Items, cuestiones y problemas sobre los temas tratados en la	70
	programación durante un tiempo máximo de 3 horas.	
Estudo de casos	Se valora la presentaciçon de un estudio de optimizacion econçomica de un conjunto de facturas propuestas	10
Sesión maxistral	Se valora la asistencia a clase del alumnado y la participacion en la misma.	10
Solución de	Se valora la presentaciçon de un conjunto de facturas correctamente cubiertas en el transcurso de	10
problemas	cuatrimestre.	
Outros		

## Observacións avaliación

Se aplicará una evaluación continua, corrigiendo las pruebas, facturas y ejercicios propuestos, pudiendo alcanzar el alumno la nota máxima de notable 7 en clase. eximiendole de la prueba final. Es posible asimismo superar la asignatura mediante la presentación de un programa informático de confección de facturas eléctricas, bajo las condiciones explicadas por el profesor en clase y en sus apuntes.

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Julio Aneiros (2007). Apuntes de facturaciçon. Reprografia de la EUP	
	- Grupo de formaciçon de empresas (). Equipos de medida I II III. Reprografia de la EUP	
	- Varios (2007). Normas particulares de empresas suministradoras. Empresas electricas	
	- Ministerio de Industria (varios). Reglamentaciçon sobre tarifas. BOE	
	- Josçe Toledano y J M· Ortiz (). Tarifas elçectricas. Legislaciçon y aplicaciones. MGraw Hill	
Bibliografía complementaria	a - ()	
	- Landys= Siemens= Uriarte (). Manuales de contadores. Empresas electricas	
	- Reglamento (2004). RBT. BOE	
	- UNESA (). Recomendaciones UNESA . UNESA	
	- ADAE CENTRO (). Tarifas electricas. ADAE	

Recomendacións		
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
sica/770311101		
Materias que se recomenda cursar simultaneamente		
stalacións Eléctricas/770311522		
Producción de Electricidade Mediante Enerxías Alte/770311524		
Materias que continúan o temario		
Iministración e Organización de Empresas Navais/770311307		
stalacións Eléctricas/770311522		
oxecto fin de Carreira/770511310		
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