



UNIVERSIDADE DE VIGO

Campus:	Vigo
Centro:	E.U. Enxeñaría Técnica Industrial
Titulación:	Enxe.Téc.Indust.Especialidade Electricid
Plano:	22/08/2000

Servicios Informáticos de Xestión

Área de Tecnoloxías da Información e Comunicaci3ns



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.U. Enxeñaría Técnica Industrial

Titulación:	Enxe.Téc.Indust.Especialidade Electricid
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
----------------------------------	------	----------	-------------------	---------------

Primeiro Ciclo

Sen Especialidade

Primeiro Curso

307110101	Circuitos E Electrometría	Troncal	12.0	
307110102	Electrónica Industrial	Troncal	9.0	
307110103	Expresión Gráfica E Deseño Asistido Por Ordenador	Troncal	6.0	
307110104	Fundamentos De Informática	Troncal	6.0	
307110105	Fundamentos Físicos Da Enxeñaría	Troncal	9.0	
307110106	Fundamentos Matemáticos I	Troncal	6.0	
307110107	Fundamentos Matemáticos II	Troncal	6.0	
307110108	Máquinas Eléctricas I	Troncal	4.5	
307110109	Materiais Eléctricos E Magnéticos	Troncal	3.0	
307110121	Debuxo Técnico Eléctrico	Obrigatoria	4.5	

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 61.5

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 4.5

Libre Elección: 0.0

Segundo Curso

307110201	Instalacións Eléctricas	Troncal	9.0	
307110202	Máquinas Eléctricas II	Troncal	7.5	
307110203	Métodos Estatísticos Da Enxeñaría	Troncal	6.0	
307110204	Regulación Automática	Troncal	6.0	
307110205	Teoría De Mecanismos E Estruturas	Troncal	6.0	
307110221	Autómatas Programables	Obrigatoria	4.5	
307110222	Construcións Industriais	Obrigatoria	4.5	
307110223	Convertedores De Potencia	Obrigatoria	4.5	
307110224	Electrotecnia	Obrigatoria	6.0	
307110225	Máquinas De Fluídos	Obrigatoria	4.5	
307110226	Matemáticas Na Enxeñaría Eléctrica	Obrigatoria	4.5	
307110227	Tecnoloxía Enerxética	Obrigatoria	6.0	

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 34.5

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 34.5

Libre Elección: 15.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Instalacións Eléctricas

Terceiro Curso

307110301	Admón. De Empresas E Organización Da Producción	Troncal	6.0	
307110302	Centrais Eléctricas	Troncal	9.0	
307110303	Oficina Técnica	Troncal	6.0	
307110304	Transporte De Enerxía Eléctrica	Troncal	9.0	
307110611	Instalacións Especiais	Obrigatoria	6.0	
307110612	Mando E Regulación De Máquinas Eléctricas	Obrigatoria	6.0	
307110613	Proteccións En Instalacións Media/baixa Tensión	Obrigatoria	6.0	
307110614	Utilización Da Enerxía Eléctrica	Obrigatoria	6.0	
307110701	Acústica Industrial	Opcional	6.0	
307110702	Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0	
307110703	Comportamento Dos Materiais	Opcional	6.0	
307110704	Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0	
307110705	Deseño Avanzado	Opcional	6.0	
307110706	Electroquímica Industrial	Opcional	6.0	
307110707	Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0	



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.U. Enxeñaría Técnica Industrial

Titulación:	Enxe.Téc.Indust.Especialidade Electricid
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
307110708 Instalacións Térmicas E De Fluídos	Opcional	6.0		
307110709 <i>Investigación Operativa</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110710 Organización, Producción E Calidade	Opcional	6.0		
307110711 <i>Prevenición De Riscos Industriais E Mantemento</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110712 <i>Técnicas Matemáticas Con Computadoras Para Enxeñer</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110713 <i>Tecnoloxía Da Fabricación E Metroloxía Dimensional</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110714 <i>Tecnoloxía Da Información</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110715 <i>Tecnoloxía Láser De Aplicación Industrial</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110716 Topografía E Construción	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 30.0		Obrigatorios: 24.0		
Opcionais: 12.0		Libre Elección: 8.0		

Fin da Especialidade

Especialidade: Centrais E Redes

Terceiro Curso

307110301 Admón. De Empresas E Organización Da Producción	Troncal	6.0		
307110302 Centrais Eléctricas	Troncal	9.0		
307110303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307110304 Transporte De Enerxía Eléctrica	Troncal	9.0		
307110621 Proteccións En Redes De Alta/media Tensión	Obrigatoria	6.0		
307110622 Seguridade E Risco Eléctrico	Obrigatoria	6.0		
307110623 Transporte E Distribución	Obrigatoria	6.0		
307110624 Xeración Eléctrica Non Convencional	Obrigatoria	6.0		
307110701 <i>Acústica Industrial</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110702 <i>Análise E Xestión Industrial</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110703 <i>Comportamento Dos Materiais</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110704 <i>Control Estatístico Da Calidade</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110705 Deseño Avanzado	Opcional	6.0		
307110706 <i>Electroquímica Industrial</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110707 <i>Inglés Para A Enxeñaría</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110708 Instalacións Térmicas E De Fluídos	Opcional	6.0		
307110709 <i>Investigación Operativa</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110710 Organización, Producción E Calidade	Opcional	6.0		
307110711 <i>Prevenición De Riscos Industriais E Mantemento</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110712 <i>Técnicas Matemáticas Con Computadoras Para Enxeñer</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110713 <i>Tecnoloxía Da Fabricación E Metroloxía Dimensional</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110714 <i>Tecnoloxía Da Información</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110715 <i>Tecnoloxía Láser De Aplicación Industrial</i>	<i>Opcional</i>	6.0		
307110716 Topografía E Construción	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 30.0		Obrigatorios: 24.0		
Opcionais: 12.0		Libre Elección: 8.0		

Fin da Especialidade

Especialidade: Xenérica

Terceiro Curso

307110301 Admón. De Empresas E Organización Da Producción	Troncal	6.0		
307110302 Centrais Eléctricas	Troncal	9.0		
307110303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307110304 Transporte De Enerxía Eléctrica	Troncal	9.0		
307110611 Instalacións Especiais	Opcional	6.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.U. Enxeñaría Técnica Industrial

Titulación:	Enxe.Téc.Indust.Especialidade Electricid
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
307110612 Mando E Regulación De Máquinas Eléctricas	Opcional	6.0		
307110613 Proteccións En Instalacións Media/baixa Tensión	Opcional	6.0		
307110614 Utilización Da Enerxía Eléctrica	Opcional	6.0		
307110621 Proteccións En Redes De Alta/media Tensión	Opcional	6.0		
307110622 Seguridade E Risco Eléctrico	Opcional	6.0		
307110623 Transporte E Distribución	Opcional	6.0		
307110624 Xeración Eléctrica Non Convencional	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 30.0		Obrigatorios: 0.0		
Opcionais: 24.0		Libre Elección: 8.0		

Créditos por Ciclo a Cursar no Primeiro Ciclo

307110701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307110702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307110703 Comportamento Dos Materiais	Opcional	6.0		
307110704 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307110705 Deseño Avanzado	Opcional	6.0		
307110706 Electroquímica Industrial	Opcional	6.0		
307110707 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307110708 Instalacións Térmicas E De Fluídos	Opcional	6.0		
307110709 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307110710 Organización, Producción E Calidade	Opcional	6.0		
307110711 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307110712 Técnicas Matemáticas Con Computadoras Para Enxeñer	Opcional	6.0		
307110713 Tecnoloxía Da Fabricación E Metroloxía Dimensional	Opcional	6.0		
307110714 Tecnoloxía Da Información	Opcional	6.0		
307110715 Tecnoloxía Láser De Aplicación Industrial	Opcional	6.0		
307110716 Topografía E Construción	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS :				
Troncais: 0.0		Obrigatorios: 0.0		
Opcionais: 12.0		Libre Elección: 0.0		

Fin da Especialidade

Fin do Ciclo

Proxecto Fin de Carreira

Para obtelo título é necesaria a realización dun proxecto fin de carreira, valorado en 6.0 créditos.

Observacións

A columna TIPO DE CHAVE, pode tomar os seguintes valores:

M: Impide a matrícula se non se supera a chave.

C: Impide a cualificación se non se supera a chave.

R: Téñense que matricular á vez, pero non impide a cualificación.

T: Pódese matricular se estivo matriculado, algunha vez, da materia chave.

As materias que non se imparten ou sin dereito a docencia amósanse en cursiva.