



UNIVERSIDADE DE VIGO

Campus:	Vigo
Centro:	E.U. Enxeñaría Técnica Industrial
Titulación:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
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:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
Plano:	22/08/2000

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

Primeiro Ciclo

Sen Especialidade

Primeiro Curso

307310101 Física I	Troncal	4.5		
307310102 Física II	Troncal	4.5		
307310103 Fundamentos De Ciencia De Materiais	Troncal	6.0		
307310104 Fundamentos De Informática	Troncal	6.0		
307310105 Fundamentos Matemáticos I	Troncal	6.0		
307310106 Fundamentos Matemáticos II	Troncal	6.0		
307310107 Mecánica I	Troncal	6.0		
307310108 Métodos Estatísticos Da Enxeñaría	Troncal	6.0		
307310109 Normalización E Deseño Asistido Por Ordenador	Troncal	6.0		
307310110 Técnicas De Representación	Troncal	6.0		
307310111 Tecnoloxía Mecánica	Troncal	6.0		
307310121 Química	Obrigatoria	4.5		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 63.0

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 4.5

Libre Elección: 0.0

Segundo Curso

307310201 Admón. De Empresas E Organización Da Producción	Troncal	6.0		
307310202 Deseño De Máquinas	Troncal	6.0		
307310203 Elasticidade E Resistencia De Materiais	Troncal	9.0		
307310204 Enxeñaría Fluidomecánica	Troncal	7.5		
307310205 Enxeñaría Térmica I	Troncal	6.0		
307310206 Teoría De Estruturas E Construcións Industriais	Troncal	9.0		
307310207 Teoría De Mecanismos I	Troncal	6.0		
307310221 Ampliación De Resistencia De Materiais	Obrigatoria	4.5		
307310222 Debuxo Técnico Mecánico	Obrigatoria	4.5		
307310223 Enxeñaría De Materiais	Obrigatoria	4.5		
307310224 Matemáticas Aplicadas Á Enxeñaría Mecánica	Obrigatoria	4.5		
307310225 Mecánica II	Obrigatoria	4.5		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 49.5

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 22.5

Libre Elección: 10.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Deseño E Fabricación De Máquinas

Terceiro Curso

307310301 Enxeñaría Térmica II	Troncal	4.5	307310205	T
307310302 Fundamentos De Tecnoloxía Eléctrica	Troncal	6.0		
307310303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307310321 Organización, Producción E Calidade	Obrigatoria	4.5		
307310322 Topografía E Construción	Obrigatoria	4.5		
307310611 Deseño E Dimensionado De Máquinas	Obrigatoria	9.0		
307310612 Oleohidráulica E Pneumática Industrial	Obrigatoria	4.5		
307310613 Tecnoloxía E Sistemas De Fabricación	Obrigatoria	4.5		
307310614 Teoría De Mecanismos II	Obrigatoria	6.0		
307310701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307310702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307310703 Automóbiles	Opcional	6.0		
307310704 Construción E Arquitectura Industrial	Opcional	6.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

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

Titulación:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
307310705 Control E Patoloxía De Estruturas	Opcional	6.0		
307310706 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307310707 Creación De Empresas	Opcional	6.0		
307310708 Deseño Avanzado Asistido Por Ordenador	Opcional	6.0		
307310709 Deseño Industrial	Opcional	6.0		
307310710 Enxeñaría De Fabricación	Opcional	6.0		
307310711 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307310712 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307310713 Laboratorio De Matemáticas	Opcional	6.0		
307310714 Máquinas E Motores Térmicos	Opcional	6.0	307310205	T
307310715 Materiais Para Construción E Maquinaria	Opcional	6.0		
307310716 Metalurxia Histórica	Opcional	6.0		
307310717 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307310718 Soldadura	Opcional	6.0		
307310719 Tecnoloxías Láser De Aplicación Industrial	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais:	16.5		Obrigatorios:	33.0
Opcionais:	12.0		Libre Elección:	13.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Construcións E Instalacións Industriais

Terceiro Curso

307310301 Enxeñaría Térmica II	Troncal	4.5	307310205	T
307310302 Fundamentos De Tecnoloxía Eléctrica	Troncal	6.0		
307310303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307310321 Organización, Producción E Calidade	Obrigatoria	4.5		
307310322 Topografía E Construción	Obrigatoria	4.5		
307310621 Estruturas De Formigón E Outros Materiais	Obrigatoria	9.0		
307310622 Estruturas Metálicas	Obrigatoria	6.0		
307310623 Instalacións De Flúidos E Térmicas	Obrigatoria	4.5		
307310624 Instalacións Eléctricas	Obrigatoria	4.5		
307310701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307310702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307310703 Automóbiles	Opcional	6.0		
307310704 Construción E Arquitectura Industrial	Opcional	6.0		
307310705 Control E Patoloxía De Estruturas	Opcional	6.0		
307310706 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307310707 Creación De Empresas	Opcional	6.0		
307310708 Deseño Avanzado Asistido Por Ordenador	Opcional	6.0		
307310709 Deseño Industrial	Opcional	6.0		
307310710 Enxeñaría De Fabricación	Opcional	6.0		
307310711 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307310712 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307310713 Laboratorio De Matemáticas	Opcional	6.0		
307310714 Máquinas E Motores Térmicos	Opcional	6.0	307310205	T
307310715 Materiais Para Construción E Maquinaria	Opcional	6.0		
307310716 Metalurxia Histórica	Opcional	6.0		
307310717 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307310718 Soldadura	Opcional	6.0		
307310719 Tecnoloxías Láser De Aplicación Industrial	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais:	16.5		Obrigatorios:	33.0



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

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

Titulación:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
Plano:	22/08/2000

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

Opcionais: 12.0

Libre Elección: 13.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Materiais

Terceiro Curso

307310301 Enxeñaría Térmica II	Troncal	4.5	307310205	T
307310302 Fundamentos De Tecnoloxía Eléctrica	Troncal	6.0		
307310303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307310321 Organización, Producción E Calidade	Obrigatoria	4.5		
307310322 Topografía E Construción	Obrigatoria	4.5		
307310631 Control E Inspección E Prevención De Fallos	Obrigatoria	9.0		
307310632 Elección De Materiais Para Deseño	Obrigatoria	4.5		
307310633 Materiais Non Metálicos	Obrigatoria	6.0		
307310634 Procesos De Conformación	Obrigatoria	4.5		
307310701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307310702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307310703 Automóbiles	Opcional	6.0		
307310704 Construción E Arquitectura Industrial	Opcional	6.0		
307310705 Control E Patoloxía De Estruturas	Opcional	6.0		
307310706 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307310707 Creación De Empresas	Opcional	6.0		
307310708 Deseño Avanzado Asistido Por Ordenador	Opcional	6.0		
307310709 Deseño Industrial	Opcional	6.0		
307310710 Enxeñaría De Fabricación	Opcional	6.0		
307310711 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307310712 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307310713 Laboratorio De Matemáticas	Opcional	6.0		
307310714 Máquinas E Motores Térmicos	Opcional	6.0	307310205	T
307310715 Materiais Para Construción E Maquinaria	Opcional	6.0		
307310716 Metalurxia Histórica	Opcional	6.0		
307310717 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307310718 Soldadura	Opcional	6.0		
307310719 Tecnoloxías Láser De Aplicación Industrial	Opcional	6.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 16.5

Opcionais: 12.0

Obrigatorios: 33.0

Libre Elección: 13.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Sistemas Integrados De Fabricación

Terceiro Curso

307310301 Enxeñaría Térmica II	Troncal	4.5	307310205	T
307310302 Fundamentos De Tecnoloxía Eléctrica	Troncal	6.0		
307310303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307310321 Organización, Producción E Calidade	Obrigatoria	4.5		
307310322 Topografía E Construción	Obrigatoria	4.5		
307310641 Automatización De Procesos De Conformado	Obrigatoria	4.5		
307310642 Deseño, Análise E Simulación	Obrigatoria	9.0		
307310643 Optimización E Calidade En Fabricación	Obrigatoria	4.5		
307310644 Tecnoloxías Avanzadas De Fabricación	Obrigatoria	6.0		
307310701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307310702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307310703 Automóbiles	Opcional	6.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

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

Titulación:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
307310704 Construción E Arquitectura Industrial	Opcional	6.0		
307310705 Control E Patoloxía De Estruturas	Opcional	6.0		
307310706 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307310707 Creación De Empresas	Opcional	6.0		
307310708 Deseño Avanzado Asistido Por Ordenador	Opcional	6.0		
307310709 Deseño Industrial	Opcional	6.0		
307310710 Enxeñaría De Fabricación	Opcional	6.0		
307310711 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307310712 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307310713 Laboratorio De Matemáticas	Opcional	6.0		
307310714 Máquinas E Motores Térmicos	Opcional	6.0	307310205	T
307310715 Materiais Para Construción E Maquinaria	Opcional	6.0		
307310716 Metalurxia Histórica	Opcional	6.0		
307310717 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307310718 Soldadura	Opcional	6.0		
307310719 Tecnoloxías Láser De Aplicación Industrial	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 16.5			Obrigatorios: 33.0	
Opcionais: 12.0			Libre Elección: 13.0	

Fin da Especialidade

Especialidade: Xenérica

Terceiro Curso

307310301 Enxeñaría Térmica II	Troncal	4.5	307310205	T
307310302 Fundamentos De Tecnoloxía Eléctrica	Troncal	6.0		
307310303 Oficina Técnica	Troncal	6.0		
307310321 Organización, Producción E Calidade	Obrigatoria	4.5		
307310322 Topografía E Construción	Obrigatoria	4.5		
307310611 Deseño E Dimensionado De Máquinas	Opcional	9.0		
307310612 Oleohidráulica E Pneumática Industrial	Opcional	4.5		
307310613 Tecnoloxía E Sistemas De Fabricación	Opcional	4.5		
307310614 Teoría De Mecanismos II	Opcional	6.0		
307310621 Estruturas De Formigón E Outros Materiais	Opcional	9.0		
307310622 Estruturas Metálicas	Opcional	6.0		
307310623 Instalacións De Fluídos E Térmicas	Opcional	4.5		
307310624 Instalacións Eléctricas	Opcional	4.5		
307310631 Control E Inspección E Prevención De Fallos	Opcional	9.0		
307310632 Elección De Materiais Para Deseño	Opcional	4.5		
307310633 Materiais Non Metálicos	Opcional	6.0		
307310634 Procesos De Conformación	Opcional	4.5		
307310641 Automatización De Procesos De Conformado	Opcional	4.5		
307310642 Deseño, Análise E Simulación	Opcional	9.0		
307310643 Optimización E Calidade En Fabricación	Opcional	4.5		
307310644 Tecnoloxías Avanzadas De Fabricación	Opcional	6.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 16.5

Opcionais: 24.0

Obrigatorios: 9.0

Libre Elección: 13.0

Créditos por Ciclo a Cursar no Primeiro Ciclo

307310701 Acústica Industrial	Opcional	6.0		
307310702 Análise E Xestión Industrial	Opcional	6.0		
307310703 Automóbiles	Opcional	6.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

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

Titulación:	Enx.Téc.Industr. Especialidade Mecánica
Plano:	22/08/2000

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
307310704 Construción E Arquitectura Industrial	Opcional	6.0		
307310705 Control E Patoloxía De Estruturas	Opcional	6.0		
307310706 Control Estatístico Da Calidade	Opcional	6.0		
307310707 Creación De Empresas	Opcional	6.0		
307310708 Deseño Avanzado Asistido Por Ordenador	Opcional	6.0		
307310709 Deseño Industrial	Opcional	6.0		
307310710 Enxeñaría De Fabricación	Opcional	6.0		
307310711 Inglés Para A Enxeñaría	Opcional	6.0		
307310712 Investigación Operativa	Opcional	6.0		
307310713 Laboratorio De Matemáticas	Opcional	6.0		
307310714 Máquinas E Motores Térmicos	Opcional	6.0		
307310715 Materiais Para Construción E Maquinaria	Opcional	6.0		
307310716 Metalurxia Histórica	Opcional	6.0		
307310717 Prevención De Riscos Industriais E Mantemento	Opcional	6.0		
307310718 Soldadura	Opcional	6.0		
307310719 Tecnoloxías Láser De Aplicación Industrial	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.