



UNIVERSIDADE DE VIGO

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación
Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

Servicios Informáticos de Xestión

Área de Tecnoloxías da Información e Comunicaci3ns



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

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

Primeiro Ciclo

Sen Especialidade

Primeiro Curso

305010101 Análise De Redes	Troncal	4.0		
305010102 Física 1	Troncal	6.0		
305010103 Fundamentos De Matemática Discreta	Troncal	2.0		
305010104 Cálculo 2	Troncal	6.0		
305010105 Sinais E Sistemas Analóxicos	Troncal	4.5		
305010106 Dispositivos Electrónicos 1	Troncal	4.5		
305010107 Laboratorio De Dispositivos Electronicos	Troncal	2.5		
305010108 Álgebra	Obrigatoria	6.0		
305010109 Calculo 1	Obrigatoria	6.0		
305010110 Física 2	Obrigatoria	5.0		
305010111 Fundamentos De Ordenadores 1	Obrigatoria	4.5		
305010112 Fundamentos De Ordenadores 2	Obrigatoria	4.5		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 29.5

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 26.0

Libre Elección: 4.5

Segundo Curso

305010201 Cálculo 3	Troncal	4.5		
305010202 Enxeñaría Do Software 1	Troncal	6.0		
305010203 Arquitectura De Ordenadores 1	Troncal	3.0		
305010204 Dispositivos Electrónicos 2	Troncal	4.0		
305010205 Electrónica Dixital	Troncal	6.0		
305010206 Sinais E Sistemas Discretos	Obrigatoria	6.0		
305010207 Caracterización De Sinais Aleatorios	Obrigatoria	6.5		
305010208 Fundamentos De Telemática	Troncal	6.0		
305010209 Campos Electromagnéticos	Troncal	6.0		
305010210 Teoría Da Comunicación	Troncal	7.5		
305010211 Métodos Numéricos	Obrigatoria	4.5		
305010212 Laboratorio De Arquitectura De Ordenadores	Obrigatoria	3.0		
305010213 Síntese De Circuitos Eléctricos E Electrónicos	Obrigatoria	4.5		
305010214 Laboratorio De Electrónica Dixital	Obrigatoria	3.0		
305010215 Enxeñaría Acústica	Opcional	4.5		
305010216 Programación En Contornos Multitarefa	Opcional	4.5		
305010217 Física Avanzada	Opcional	4.5		
305010220 Química	Opcional	6.0		
305010221 Debuxo	Opcional	6.0		
305010320 Laboratorio De Análise Numérica	Opcional	6.0		
305010321 Radiotecnica	Opcional	4.5		
305010322 Sistemas De Audio E Vídeo	Opcional	4.5		
305010323 Paradigmas De Programación	Opcional	4.5		
305010324 Laboratorio De Sistemas Programables	Opcional	4.5		
305010325 Innovación E Tecnoloxía Electrónica	Opcional	4.5		
305010326 Fundamentos E Función Da Enxeñería	Opcional	4.5		
305010327 Ferramentas De Simulación	Opcional	4.5		
305010328 Inglés 1	Opcional	6.0		
305010329 Modelado Estatístico De Sinais	Opcional	4.5		
305010330 Transmisión Por Liña	Opcional	4.5		
305010331 Áreas E Servizos Intelixentes	Opcional	4.5		
305010332 Telemática E Sociedade Da Inform:persp.Histórica	Opcional	4.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
305010333 Dispositivos Optoelectrónicos	Opcional	4.5		
305010334 Economía	Opcional	6.0		
305010335 Fundamentos Físicos Dos Láseres	Opcional	4.5		
305010336 Socioloxía	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 43.0		Obrigatorios: 27.5		
Opcionais: 4.5		Libre Elección: 0.0		

Terceiro Curso

305010215 Enxeñaría Acústica	Opcional	4.5		
305010216 Programación En Contornos Multitarefa	Opcional	4.5		
305010217 Física Avanzada	Opcional	4.5		
305010220 Química	Opcional	6.0		
305010221 Debuxo	Opcional	6.0		
305010301 Redes E Servizos Telemáticos	Troncal	9.0		
305010302 Sistemas Dixitais Programables 1	Troncal	7.5		
305010303 Electrónica Analóxica	Troncal	3.0		
305010304 Radiación E Ondas Guiadas	Obrigatoria	8.0		
305010305 Fundamentos De Comunicacións Dixitais	Obrigatoria	7.5		
305010306 Sistemas De Telecomunicación	Troncal	4.0		
305010307 Laboratorio De Telemática	Obrigatoria	4.0		
305010308 Arquitectura De Ordenadores 2	Obrigatoria	5.5		
305010309 Laboratorio De Electrónica Analóxica	Obrigatoria	4.0		
305010320 Laboratorio De Análise Numérica	Opcional	6.0		
305010321 Radiotecnica	Opcional	4.5		
305010322 Sistemas De Audio E Vídeo	Opcional	4.5		
305010323 Paradigmas De Programación	Opcional	4.5		
305010324 Laboratorio De Sistemas Programables	Opcional	4.5		
305010325 Innovación E Tecnoloxía Electrónica	Opcional	4.5		
305010326 Fundamentos E Función Da Enxeñería	Opcional	4.5		
305010327 Ferramentas De Simulación	Opcional	4.5		
305010328 Inglés 1	Opcional	6.0		
305010329 Modelado Estatístico De Sinais	Opcional	4.5		
305010330 Transmisión Por Liña	Opcional	4.5		
305010331 Áreas E Servizos Intelixentes	Opcional	4.5		
305010332 Telemática E Sociedade Da Inform:persp.Histórica	Opcional	4.5		
305010333 Dispositivos Optoelectrónicos	Opcional	4.5		
305010334 Economía	Opcional	6.0		
305010335 Fundamentos Físicos Dos Láseres	Opcional	4.5		
305010336 Socioloxía	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 23.5		Obrigatorios: 29.0		
Opcionais: 13.5		Libre Elección: 9.0		

Fin da Especialidade

Fin do Ciclo

Segundo Ciclo

Especialidade: Electrónica

Cuarto Curso

305010401 Electrónica De Comunicacións	Troncal	6.0		
305010402 Transmisión Por Soporte Físico	Troncal	9.0		
305010403 Sistemas Operativos	Troncal	9.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
305010404 Deseño Microelectrónico 1	Troncal	6.0		
305010405 Radiocomunicación	Troncal	6.0		
305010406 Tratamento Dixital De Sinais	Troncal	9.0		
305010407 Sistemas De Conmutación	Troncal	7.5		
305010408 Redes De Ordenadores	Troncal	7.5		
305010768 Sistemas Dixitais Programables 2	Obrigatoria	6.0		
305010769 Laboratorio De Sistemas Dixitais Programables 2	Obrigatoria	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 60.0		Obrigatorios: 12.0		
Opcionais: 0.0		Libre Elección: 6.0		

Quinto Curso

305010501 Comunicaci3ns 3pticas	Troncal	9.0		
305010502 Sensores E Acondicionadores	Troncal	6.0		
305010770 Deseño Microelectr3nico 2	Obrigatoria	6.0		
305010771 Laboratorio Microelectr3nico Anal3xico	Opcional	6.0		
305010772 Laboratorio Microelectr3nico Dixital	Opcional	6.0		
305010773 Electr3nica De Potencia	Obrigatoria	6.0		
305010774 Laboratorio De Electr3nica De Potencia	Opcional	6.0		
305010775 Instrumentaci3n Electr3nica	Obrigatoria	6.0		
305010776 Laboratorio De Sensores E Acondicionadores	Obrigatoria	6.0		
305010777 Enxeñar3a De Equipos Electr3nicos	Opcional	6.0		
305010778 Enxeñar3a Bioelectr3nica	Opcional	6.0		
305010779 Fiabilidade Dos Sistemas Electr3nicos	Opcional	6.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 15.0		Obrigatorios: 24.0		
Opcionais: 12.0		Libre Elecci3n: 18.0		

Créditos por Ciclo a Cursar no Segundo Ciclo

305010700 Ingl3s 2	Opcional	6.0		
305010701 Computaci3n E Algor3mica	Opcional	6.0		
305010702 Modelos Matemáticos E Simulaci3n Numérica	Opcional	6.0		
305010703 Fabricaci3n De Estructuras Microelectr3nicas	Opcional	4.5		
305010704 F3sica Do Estado S3lido	Opcional	4.5		
305010705 Administraci3n De Empresas	Opcional	4.5		
305010706 Introducci3n Á Direcci3n Estratéxica De Empresas	Opcional	4.5		
305010707 Introducci3n Á Organizaci3n De Empresas	Opcional	4.5		
305010708 Enxeñar3a De Control	Opcional	6.0		
305010709 Rob3tica Industrial	Opcional	6.0		
305010710 Enxeñar3a Do Coñecemento	Opcional	4.5		
305010711 Dispositivos Avanzados Para Comunicaci3ns	Opcional	4.5		
305010712 Electroacústica	Opcional	4.5		
305010713 Fundamentos De Bioenxeñer3a	Opcional	4.5		
305010714 Radiodifusi3n	Opcional	4.5		
305010715 Tratamento Da Informaci3n En Sistemas Multimedia	Opcional	4.5		
305010716 Dispos.E Circ.Electr3nicos De Control De Potencia	Opcional	4.5		
305010717 Electr3nica Dixital De Alta Velocidade	Opcional	4.5		
305010718 Interferencias En Equipos Electr3nicos	Opcional	4.5		
305010719 Modelado E Simulaci3n De Circuitos Electr3nicos	Opcional	4.5		
305010720 Tecnolox3a De Semicondutores	Opcional	4.5		
305010721 Enxeñar3a De Sistemas Telemáticos	Opcional	4.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
305010722 Entornos De Programación E Compiladores	Opcional	4.5		
305010723 Planificación E Xestión De Redes	Opcional	4.5		
305010724 Xestión De Servizos Multimedia	Opcional	4.5		
305010750 Optimización	Opcional	4.5		
305010751 Transmisión Dixital	Opcional	4.5		
305010752 Propagación De Ondas	Opcional	3.0		
305010753 Procesado De Voz E Audio	Opcional	6.0		
305010754 Procesado De Imaxes	Opcional	6.0		
305010755 Televisión	Opcional	6.0		
305010756 Procesado De Sinal En Tempo Real	Opcional	6.0		
305010757 Antenas	Opcional	9.0		
305010758 Dispositivos De Alta Frecuencia	Opcional	9.0		
305010759 Radioenlaces	Opcional	9.0		
305010760 Simulación De Canles	Opcional	6.0		
305010761 Teledetección	Opcional	6.0		
305010762 Comunicacions Móviles	Opcional	6.0		
305010763 Sistemas De Comunicación Vía Satélite	Opcional	6.0		
305010764 Radiodeterminación	Opcional	6.0		
305010765 Tratamento De Sinais Biolóxicos	Opcional	6.0		
305010766 Optoelectrónica	Opcional	6.0		
305010767 Radar	Opcional	6.0		
305010780 Fundamentos De Intelixencia Artificial	Opcional	3.0		
305010781 Teletráfico E Simulación	Opcional	4.5		
305010782 Laboratorio De Simulación	Opcional	4.5		
305010783 Redes De Banda Ancha	Opcional	4.5		
305010784 Novos Servizos Telemáticos	Opcional	4.5		
305010785 Laboratorio De Conmutación	Opcional	4.5		
305010786 Sistemas Operativos Distribuídos E De Tempo Real	Opcional	4.5		
305010787 Lab.De Sistemas Oper.Distribuídos E De Tempo Real	Opcional	4.5		
305010788 Laboratorio De Redes De Ordenadores	Opcional	4.5		
305010789 Xestión E Planificación De Redes Con Sist.Intelix.	Opcional	4.5		
305010790 Ampliación De Matemática Discreta	Opcional	4.5		
305010791 Enxeñaría Do Software 2	Opcional	4.5		
305010792 Redes Locais, Metropolitanas E Por Satélite	Opcional	4.5		
305010793 Bases De Datos	Opcional	4.5		
305010794 Arquitecturas Avanzadas	Opcional	4.5		
305010795 Enxeñaría De Protocolos De Comunicacions	Opcional	4.5		

CRÉDITOS NECESARIOS :

Troncais: 0.0

Opcionais: 12.0

Obrigatorios: 0.0

Libre Elección: 0.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Telemática

Cuarto Curso

305010401 Electrónica De Comunicacions	Troncal	6.0		
305010402 Transmisión Por Soporte Físico	Troncal	9.0		
305010403 Sistemas Operativos	Troncal	9.0		
305010404 Deseño Microelectrónico 1	Troncal	6.0		
305010405 Radiocomunicación	Troncal	6.0		
305010406 Tratamento Dixital De Sinais	Troncal	9.0		
305010407 Sistemas De Conmutación	Troncal	7.5		
305010408 Redes De Ordenadores	Troncal	7.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
305010780 Fundamentos De Intelixencia Artificial	Obrigatoria	3.0		
305010781 Teletráfico E Simulación	Obrigatoria	4.5		
305010782 Laboratorio De Simulación	Obrigatoria	4.5		
305010789 Xestión E Planificación De Redes Con Sist.Intelix.	Opcional	4.5		
305010790 Ampliación De Matemática Discreta	Opcional	4.5		
305010791 Enxeñaría Do Software 2	Opcional	4.5		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 60.0		Obrigatorios: 12.0		
Opcionais: 4.5		Libre Elección: 6.0		

Quinto Curso

305010501 Comunicacóns Ópticas	Troncal	9.0		
305010502 Sensores E Acondicionadores	Troncal	6.0		
305010783 Redes De Banda Ancha	Obrigatoria	4.5		
305010784 Novos Servizos Telemáticos	Obrigatoria	4.5		
305010785 Laboratorio De Conmutación	Obrigatoria	4.5		
305010786 Sistemas Operativos Distribuídos E De Tempo Real	Obrigatoria	4.5		
305010787 Lab.De Sistemas Oper.Distribuídos E De Tempo Real	Obrigatoria	4.5		
305010788 Laboratorio De Redes De Ordenadores	Obrigatoria	4.5		
305010792 Redes Locais, Metropolitanas E Por Satélite	Opcional	4.5		
305010794 Arquitecturas Avanzadas	Opcional	4.5		
305010795 Enxeñaría De Protocolos De Comunicacóns	Opcional	4.5		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 15.0		Obrigatorios: 27.0		
Opcionais: 4.5		Libre Elección: 18.0		

Créditos por Ciclo a Cursar no Segundo Ciclo

305010700 Inglés 2	Opcional	6.0		
305010701 Computación E Algorítmica	Opcional	6.0		
305010702 Modelos Matemáticos E Simulación Numérica	Opcional	6.0		
305010703 Fabricación De Estructuras Microelectrónicas	Opcional	4.5		
305010704 Física Do Estado Sólido	Opcional	4.5		
305010705 Administración De Empresas	Opcional	4.5		
305010706 Introducción Á Dirección Estratéxica De Empresas	Opcional	4.5		
305010707 Introducción Á Organización De Empresas	Opcional	4.5		
305010708 Enxeñaría De Control	Opcional	6.0		
305010709 Robótica Industrial	Opcional	6.0		
305010710 Enxeñaría Do Coñecemento	Opcional	4.5		
305010711 Dispositivos Avanzados Para Comunicacóns	Opcional	4.5		
305010712 Electroacústica	Opcional	4.5		
305010713 Fundamentos De Bioenxeñaría	Opcional	4.5		
305010714 Radiodifusión	Opcional	4.5		
305010715 Tratamento Da Información En Sistemas Multimedia	Opcional	4.5		
305010716 Dispos.E Circ.Electrónicos De Control De Potencia	Opcional	4.5		
305010717 Electrónica Dixital De Alta Velocidade	Opcional	4.5		
305010718 Interferencias En Equipos Electrónicos	Opcional	4.5		
305010719 Modelado E Simulación De Circuitos Electrónicos	Opcional	4.5		
305010720 Tecnoloxía De Semicondutores	Opcional	4.5		
305010721 Enxeñaría De Sistemas Telemáticos	Opcional	4.5		
305010722 Entornos De Programación E Compiladores	Opcional	4.5		
305010723 Planificación E Xestión De Redes	Opcional	4.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
305010724 Xestión De Servizos Multimedia	Opcional	4.5		
305010750 Optimización	Opcional	4.5		
305010751 Transmisión Dixital	Opcional	4.5		
305010752 Propagación De Ondas	Opcional	3.0		
305010753 Procesado De Voz E Audio	Opcional	6.0		
305010754 Procesado De Imaxes	Opcional	6.0		
305010755 Televisión	Opcional	6.0		
305010756 Procesado De Sinal En Tempo Real	Opcional	6.0		
305010757 Antenas	Opcional	9.0		
305010758 Dispositivos De Alta Frecuencia	Opcional	9.0		
305010759 Radioenlaces	Opcional	9.0		
305010760 Simulación De Canles	Opcional	6.0		
305010761 Teledetección	Opcional	6.0		
305010762 Comunicacions Móviles	Opcional	6.0		
305010763 Sistemas De Comunicación Vía Satélite	Opcional	6.0		
305010764 Radiodeterminación	Opcional	6.0		
305010765 Tratamento De Sinais Biolóxicos	Opcional	6.0		
305010766 Optoelectrónica	Opcional	6.0		
305010767 Radar	Opcional	6.0		
305010768 Sistemas Dixitais Programables 2	Opcional	6.0		
305010769 Laboratorio De Sistemas Dixitais Programables 2	Opcional	6.0		
305010770 Deseño Microelectrónico 2	Opcional	6.0		
305010771 Laboratorio Microelectrónico Analóxico	Opcional	6.0		
305010772 Laboratorio Microelectrónico Dixital	Opcional	6.0		
305010773 Electrónica De Potencia	Opcional	6.0		
305010775 Instrumentación Electrónica	Opcional	6.0		
305010776 Laboratorio De Sensores E Acondicionadores	Opcional	6.0		
305010777 Enxeñaría De Equipos Electrónicos	Opcional	6.0		
305010779 Fiabilidade Dos Sistemas Electrónicos	Opcional	6.0		
305010793 Bases De Datos	Opcional	4.5		
CRÉDITOS NECESARIOS :				
Troncais: 0.0		Obrigatorios: 0.0		
Opcionais: 12.0		Libre Elección: 0.0		

Fin da Especialidade

Especialidade: **Comunicacións**

Cuarto Curso

305010401 Electrónica De Comunicacións	Troncal	6.0		
305010402 Transmisión Por Soporte Físico	Troncal	9.0		
305010403 Sistemas Operativos	Troncal	9.0		
305010404 Deseño Microelectrónico 1	Troncal	6.0		
305010405 Radiocomunicación	Troncal	6.0		
305010406 Tratamento Dixital De Sinais	Troncal	9.0		
305010407 Sistemas De Conmutación	Troncal	7.5		
305010408 Redes De Ordenadores	Troncal	7.5		
305010750 Optimización	Obrigatoria	4.5		
305010751 Transmisión Dixital	Obrigatoria	4.5		
305010752 Propagación De Ondas	Obrigatoria	3.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 60.0
Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 12.0
Libre Elección: 6.0



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

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

Créditos por Ciclo a Cursar no Segundo Ciclo

305010700 Inglés 2	Opcional	6.0		
305010701 Computación E Algorítmica	Opcional	6.0		
305010702 Modelos Matemáticos E Simulación Numérica	Opcional	6.0		
305010703 Fabricación De Estructuras Microelectrónicas	Opcional	4.5		
305010704 Física Do Estado Sólido	Opcional	4.5		
305010705 Administración De Empresas	Opcional	4.5		
305010706 Introducción Á Dirección Estratéxica De Empresas	Opcional	4.5		
305010707 Introducción Á Organización De Empresas	Opcional	4.5		
305010708 Enxeñaría De Control	Opcional	6.0		
305010709 Robótica Industrial	Opcional	6.0		
305010710 Enxeñaría Do Coñecemento	Opcional	4.5		
305010711 Dispositivos Avanzados Para Comunicaci3ns	Opcional	4.5		
305010712 Electroacústica	Opcional	4.5		
305010713 Fundamentos De Bioenxeñería	Opcional	4.5		
305010714 Radiodifusi3n	Opcional	4.5		
305010715 Tratamento Da Informaci3n En Sistemas Multimedia	Opcional	4.5		
305010716 Dispos.E Circ.Electr3nicos De Control De Potencia	Opcional	4.5		
305010717 Electr3nica Dixital De Alta Velocidade	Opcional	4.5		
305010718 Interferencias En Equipos Electr3nicos	Opcional	4.5		
305010719 Modelado E Simulaci3n De Circuitos Electr3nicos	Opcional	4.5		
305010720 Tecnoloxía De Semicondutores	Opcional	4.5		
305010721 Enxeñaría De Sistemas Telemáticos	Opcional	4.5		
305010722 Entornos De Programaci3n E Compiladores	Opcional	4.5		
305010723 Planificaci3n E Xesti3n De Redes	Opcional	4.5		
305010724 Xesti3n De Servizos Multimedia	Opcional	4.5		
305010768 Sistemas Dixitais Programables 2	Opcional	6.0		
305010769 Laboratorio De Sistemas Dixitais Programables 2	Opcional	6.0		
305010770 Deseño Microelectr3nico 2	Opcional	6.0		
305010771 Laboratorio Microelectr3nico Anal3xico	Opcional	6.0		
305010772 Laboratorio Microelectr3nico Dixital	Opcional	6.0		
305010773 Electr3nica De Potencia	Opcional	6.0		
305010775 Instrumentaci3n Electr3nica	Opcional	6.0		
305010776 Laboratorio De Sensores E Acondicionadores	Opcional	6.0		
305010777 Enxeñaría De Equipos Electr3nicos	Opcional	6.0		
305010779 Fiabilidade Dos Sistemas Electr3nicos	Opcional	6.0		
305010780 Fundamentos De Intelixencia Artificial	Opcional	3.0		
305010781 Teletráfico E Simulaci3n	Opcional	4.5		
305010782 Laboratorio De Simulaci3n	Opcional	4.5		
305010783 Redes De Banda Ancha	Opcional	4.5		
305010784 Novos Servizos Telemáticos	Opcional	4.5		
305010785 Laboratorio De Conmutaci3n	Opcional	4.5		
305010786 Sistemas Operativos Distribuídos E De Tempo Real	Opcional	4.5		
305010787 Lab.De Sistemas Oper.Distribuídos E De Tempo Real	Opcional	4.5		
305010788 Laboratorio De Redes De Ordenadores	Opcional	4.5		
305010789 Xesti3n E Planificaci3n De Redes Con Sist.Intelix.	Opcional	4.5		
305010790 Ampliaci3n De Matemática Discreta	Opcional	4.5		
305010791 Enxeñaría Do Software 2	Opcional	4.5		
305010792 Redes Locais, Metropolitanas E Por Satélite	Opcional	4.5		
305010793 Bases De Datos	Opcional	4.5		
305010794 Arquitecturas Avanzadas	Opcional	4.5		
305010795 Enxeñaría De Protocolos De Comunicaci3ns	Opcional	4.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

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

CRÉDITOS NECESARIOS :

Troncais: 0.0

Opcionais: 12.0

Obrigatorios: 0.0

Libre Elección: 0.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Comunicaci3ns-sinal

Quinto Curso

305010501 Comunicaci3ns 3pticas	Troncal	9.0
305010502 Sensores E Acondicionadores	Troncal	6.0
305010753 Procesado De Voz E Audio	Obrigatoria	6.0
305010754 Procesado De Imaxes	Obrigatoria	6.0
305010755 Televisi3n	Obrigatoria	6.0
305010756 Procesado De Sinal En Tempo Real	Obrigatoria	6.0
305010757 Antenas	Opcional	9.0
305010758 Dispositivos De Alta Frecuencia	Opcional	9.0
305010759 Radioenlaces	Opcional	9.0
305010760 Simulaci3n De Canles	Opcional	6.0
305010761 Teledetecci3n	Opcional	6.0
305010762 Comunicaci3ns M3viles	Opcional	6.0
305010763 Sistemas De Comunicaci3n Vía Sat3lite	Opcional	6.0
305010764 Radiodeterminaci3n	Opcional	6.0
305010765 Tratamento De Sinais Biol3xicos	Opcional	6.0
305010766 Optoelectr3nica	Opcional	6.0
305010767 Radar	Opcional	6.0

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 15.0

Opcionais: 18.0

Obrigatorios: 18.0

Libre Elecci3n: 18.0

Fin da Especialidade

Especialidade: Comunicaci3ns-radio

Quinto Curso

305010501 Comunicaci3ns 3pticas	Troncal	9.0
305010502 Sensores E Acondicionadores	Troncal	6.0
305010753 Procesado De Voz E Audio	Opcional	6.0
305010754 Procesado De Imaxes	Opcional	6.0
305010755 Televisi3n	Opcional	6.0
305010756 Procesado De Sinal En Tempo Real	Opcional	6.0
305010757 Antenas	Obrigatoria	9.0
305010758 Dispositivos De Alta Frecuencia	Obrigatoria	9.0
305010759 Radioenlaces	Obrigatoria	9.0
305010760 Simulaci3n De Canles	Opcional	6.0
305010761 Teledetecci3n	Opcional	6.0
305010762 Comunicaci3ns M3viles	Opcional	6.0
305010763 Sistemas De Comunicaci3n Vía Sat3lite	Opcional	6.0
305010764 Radiodeterminaci3n	Opcional	6.0
305010765 Tratamento De Sinais Biol3xicos	Opcional	6.0
305010766 Optoelectr3nica	Opcional	6.0
305010767 Radar	Opcional	6.0

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 15.0

Opcionais: 18.0

Obrigatorios: 18.0

Libre Elecci3n: 18.0



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	E.T.S. Enxeñeiros Telecomunicación

Titulación:	Enxeñería De Telecomunicación
Plano:	23/11/1994

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

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.

Aceso ó Segundo Ciclo

Para acceder o segundo ciclo, tendo superado o primeiro ciclo doutra titulación, será necesario superar os correspondentes complementos de formación.

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.