

DEPARTAMENTO : 00t02 ENXEÑARÍA ELÉCTRICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICANUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 525 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 10 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : CARLOS GARRIDO SUÁREZ PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 35 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t021a011	INFLUENZA DA ENERXÍA EÓLICA NA SEGURIDADE ESTACIONARIA E CALIDADE DE ONDA DE REDES ELÉCTRICAS (UVI)	FEIJOO LORENZO, ANDRES ELIAS	176	3,00	A	N
t021a021	FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS EN REDES ELÉCTRICAS	FERNANDEZ OTERO, ANTONIO	765	3,00	A	N
t021a031	PLANIFICACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS: MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	DIAZ DORADO, ELOY	150	3,00	A	N
t021a031	PLANIFICACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS: MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	MIGUEZ GARCIA, EDELMIRO	414	3,00	A	N
t021a041	ANÁLISE DE INTEGRACIÓN DE ENERXÍAS ALTERNATIVAS EN REDES ELÉCTRICAS	CIDRAS PIDRE, JOSE	125	3,00	A	N
t021a051	PLANIFICACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS: TÉCNICAS HEURÍSTICAS	DIAZ DORADO, ELOY	150	3,00	A	N
t021a051	PLANIFICACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS: TÉCNICAS HEURÍSTICAS	MIGUEZ GARCIA, EDELMIRO	414	3,00	A	N
t021a061	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A RED	ALBO LOPEZ, Mª ELENA	771	3,00	A	N
t021a081	CALIDADE DA ENERXÍA ELÉCTRICA	PEREZ DONSION, MANUEL	476	3,00	A	N
t021a091	ANÁLISE E DISEÑO ELECTROMAGNETICO-TÉRMICO DE MÁQUINAS E DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS. FERRAMENTAS FEA-CAD	LOPEZ FERNANDEZ, XOSÉ MANUEL	770	3,00	A	N
t021a101	MEDIDA E ANÁLISE DE ARMÓNICOS EN SISTEMAS DE POTENCIA	PRIETO ALONSO, MANUEL ANGEL	767	3,00	A	N
t021a121	XERACIÓN ELÉCTRICA E XESTIÓN ÓPTIMA DE RECURSOS ENERXÉTICOS	MANZANEDO GARCIA, JOSE FERNANDO	769	3,00	A	N
t021a131	SISTEMAS EÓLICOS ILLADOS	CARRILLO GONZALEZ, CAMILO XOSE	953	3,00	A	N
t021a141	CONTROL VECTORIAL DE MÁQUINAS ASÍNCRONAS	NOVO RAMOS, BERNARDINO	766	3,00	A	N
t021a151	SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS	SUEIRO DOMÍNGUEZ, JOSÉ ANTONIO	1270	3,00	A	N
t021a161	ENTORNOS DE DISEÑO PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS	MARIÑO ESPÍNEIRA, PERFECTO	386	6,00	A	N
t021a161	ENTORNOS DE DISEÑO PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS	DOMÍNGUEZ GÓMEZ MIGUEL A.	5803	6,00	A	N
t021a161	ENTORNOS DE DISEÑO PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS	POZA GONZALEZ, FRANCISCO	500	6,00	A	N
t021a171	CONTROL VECTORIAL DE CONVERTIDORES ELÉCTRICOS: APLICACIÓNS A MOTORES ELÉCTRICOS E FACTS	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	5,00	A	N
t021a171	CONTROL VECTORIAL DE CONVERTIDORES ELÉCTRICOS: APLICACIÓNS A MOTORES ELÉCTRICOS E FACTS	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	5,00	A	N
t021a171	CONTROL VECTORIAL DE CONVERTIDORES ELÉCTRICOS: APLICACIÓNS A MOTORES ELÉCTRICOS E FACTS	DOVAL GANDROY, JESUS	949	5,00	A	N
t021a181	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN PARA O AUTOMÓBIL	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	4,00	A	N
t021a181	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN PARA O AUTOMÓBIL	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	4,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t02 ENXEÑARÍA ELÉCTRICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICANUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 525 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 10 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : CARLOS GARRIDO SUÁREZ PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 35 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t021a181	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN PARA O AUTOMÓBIL	NOGUEIRAS MELENDEZ, ANDRES A.	1208	4,00	A	N
t021a191	DESEÑO DE SISTEMAS AVANZADOS DE INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE E MEDIDAS AUTOMATIZADAS.	MARIÑO ESPÍNEIRA, PERFECTO	386	4,00	A	N
t021a191	DESEÑO DE SISTEMAS AVANZADOS DE INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE E MEDIDAS AUTOMATIZADAS.	POZA GONZALEZ, FRANCISCO	500	4,00	A	N
t021a211	METODOLOXÍA DE DESEÑO DE SISTEMAS DIXITAIS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS	MARCOS ACEVEDO, JORGE	384	4,00	A	N
t021a211	METODOLOXÍA DE DESEÑO DE SISTEMAS DIXITAIS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS	FARIÑA RODRIGUEZ, JOSE	175	4,00	A	N
t021a211	METODOLOXÍA DE DESEÑO DE SISTEMAS DIXITAIS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS	RODRIGUEZ ANDINA, JUAN JOSE	714	4,00	A	N
t021a221	DESEÑO E VERIFICACIÓN DE CIRCUÍTOS E SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓXICOS AVANZADOS	RIO VAZQUEZ, ALFREDO DEL	527	4,00	A	N
t021a231	SENSORES ELÉCTRICOS AVANZADOS	MARCOS ACEVEDO, JORGE	384	5,00	A	N
t021a231	SENSORES ELÉCTRICOS AVANZADOS	MARIÑO ESPÍNEIRA, PERFECTO	386	5,00	A	N
t021a241	ESTRATEGIA DE DESEÑO E REALIZACIÓN DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS ANALÓXICOS	FARIÑA RODRIGUEZ, JOSE	175	4,00	A	N
t021a241	ESTRATEGIA DE DESEÑO E REALIZACIÓN DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS ANALÓXICOS	RODRIGUEZ ANDINA, JUAN JOSE	714	4,00	A	N
t021a251	SENSORES DE ONDA ACÚSTICA DE ELEVADAS PRESTACIÓNS E AS SÚAS APLICACIÓNS	FARIÑA RODRIGUEZ, JOSE	175	4,00	A	N
t021a251	SENSORES DE ONDA ACÚSTICA DE ELEVADAS PRESTACIÓNS E AS SÚAS APLICACIÓNS	RODRÍGUEZ PARDO, Mª LORETO	6742	4,00	A	N
t021a261	DESEÑO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	5,00	A	N
t021a261	DESEÑO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	5,00	A	N
t021a261	DESEÑO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	DOVAL GANDOY, JESUS	949	5,00	A	N
t021a271	DESEÑO DE SISTEMAS RECONFIGURABLES BASEADOS EN CIRCUÍTOS PLD E FPGA.	MOURE RODRIGUEZ, Mª JOSE	836	6,00	A	N
t021a271	DESEÑO DE SISTEMAS RECONFIGURABLES BASEADOS EN CIRCUÍTOS PLD E FPGA.	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	6,00	A	N
t021a281	METODOLOXÍAS DA VERIFICACIÓN NO DESEÑO MICROELECTRÓNICO DIXITAL.	PEREZ LOPEZ, SERAFIN ALFONSO	483	4,00	A	N
t021b011	ANÁLISES ESTACIONARIOS DE REDES ELÉCTRICAS	GONZALEZ ESTEVEZ, EMILIO JOSE A.	280	3,00	B	N
t021b021	ANÁLISE TERMOELÉCTRICO DE CONDUCTORES	GARRIDO SUAREZ, CARLOS	255	3,00	B	N
t021b031	INNOVACIÓN E TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA	MANDADO PEREZ, ENRIQUE	379	4,00	B	N

SEGUNDO CURSO

t022d011	SIMULACIÓN DE PARQUES EÓLICOS EN REDES ELÉCTRICAS	FEIJOO LORENZO, ANDRES ELIAS	176	6,00	D	N
----------	---	------------------------------	-----	------	---	---

DEPARTAMENTO : 00t02 ENXEÑARÍA ELÉCTRICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICANUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 525 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 10 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : CARLOS GARRIDO SUÁREZ PERFECTO MARIÑO ESPINEIRA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 35 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t022d021	APLICACIÓN DE ALGORITMOS XENÉTICOS NA ANÁLISE DE FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS	FERNANDEZ OTERO, ANTONIO	765	6,00	D	N
t022d031	REALIZACIÓN DUN FLUXO DE POTENCIA CON MELLORA DA CONVERXENCIA	GONZALEZ ESTEVEZ, EMILIO JOSE A.	280	6,00	D	N
t022d041	MODELIZACIÓN DE PARQUES EÓLICOS E CENTRAIS FOTOVOLTAICAS	CIDRAS PIDRE, JOSE	125	6,00	D	N
t022d051	ALGORITMO PARA O ESTUDO TERMOELÉCTRICO DE CABLES ELÉCTRICOS	GARRIDO SUAREZ, CARLOS	255	6,00	D	N
t022d061	APLICACIÓN DA PROGRAMACIÓN MIXTA-ENTEIRA Á PLANIFICACIÓN DE REDES	MIGUEZ GARCIA, EDELMIRO	414	6,00	D	N
t022d071	APLICACIÓN DOS MÉTODOS EVOLUTIVOS Á PLANIFICACIÓN DE REDES	DIAZ DORADO, ELOY	150	6,00	D	N
t022d081	SIMULACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS ILLADOS	CARRILLO GONZALEZ, CAMILO XOSE	953	6,00	D	N
t022d091	ESTUDO DAS PERTURBACIÓNS INTRODUCIDAS NA REDES POLOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	ALBO LOPEZ, Mª ELENA	771	6,00	D	N
t022d101	MEDIDA E ANÁLISE DE HARMÓNICOS E FLICKER A REALIZAR NUN PARQUE EÓLICO	PEREZ DONSION, MANUEL	476	6,00	D	N
t022d111	DIMENSIONAMENTO DE MOTORES DE IMANS PERMANENTES CON ROTOR EXTERNO.	LOPEZ FERNANDEZ, XOSÉ MANUEL	770	6,00	D	N
t022d121	ESTUDO DO CAMPO MAGNÉTICO DE FUGAS EN TRANSFORMADORES DE GRAN POTENCIA.	LOPEZ FERNANDEZ, XOSÉ MANUEL	770	6,00	D	N
t022d131	ANÁLISE DE PENETRACIÓN DE HARMÓNICOS EN REDES CON CARGAS NON LINEAIS	PRIETO ALONSO, MANUEL ANGEL	767	6,00	D	N
t022d141	APLICACIÓN DE TÉCNICAS EVOLUTIVAS Á XESTIÓN ÓPTIMA DUN SISTEMA DE XERACIÓN HIDRO-TÉRMICO	MANZANEDO GARCIA, JOSE FERNANDO	769	6,00	D	N
t022d151	ESTUDO COMPARATIVO DE MÉTODOS DE CONTROL DE MÁQUINAS ASÍNCRONAS	NOVO RAMOS, BERNARDINO	766	6,00	D	N
t022d161	TÉCNICAS AVANZADAS DO TRATAMENTO DE SINAIS ANALÓXICOS	RIO VAZQUEZ, ALFREDO DEL	527	6,00	D	N
t022d171	DESEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASEADOS EN MICROCONTROLADORES	RIO VAZQUEZ, ALFREDO DEL	527	6,00	D	N
t022d181	CONTROL DE CONVERTIDORES	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	6,00	D	N
t022d181	CONTROL DE CONVERTIDORES	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	6,00	D	N
t022d181	CONTROL DE CONVERTIDORES	DOVAL GANDROY, JESUS	949	6,00	D	N
t022d181	CONTROL DE CONVERTIDORES	NOGUEIRAS MELENDEZ, ANDRES A.	1208	6,00	D	N
t022d191	VERIFICACIÓN NO CONCORRENTE DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS DIXITAIS BASEADA EN BOUNDARY SCAN	PEREZ LOPEZ, SERAFIN ALFONSO	483	6,00	D	N
t022d201	MEDIDA E CONTROL DE VARIABLES ELÉCTRICAS E ELECTROQUÍMICAS EN S.E. DE CARGA RÁPIDA DE BATERÍAS	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	6,00	D	N
t022d201	MEDIDA E CONTROL DE VARIABLES ELÉCTRICAS E ELECTROQUÍMICAS EN S.E. DE CARGA RÁPIDA DE BATERÍAS	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	6,00	D	N
t022d201	MEDIDA E CONTROL DE VARIABLES ELÉCTRICAS E ELECTROQUÍMICAS EN S.E. DE CARGA RÁPIDA DE BATERÍAS	MARCOS ACEVEDO, JORGE	384	6,00	D	N
t022d221	CONTROL E CARACTERIZACIÓN DOS PARÁMETROS REAIS DE FONTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS	LAGO FERREIRO, ALFONSO	333	6,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t02 ENXEÑARÍA ELÉCTRICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICANUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 525 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 10 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : CARLOS GARRIDO SUÁREZ PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 35 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t022d221	CONTROL E CARACTERIZACIÓN DOS PARÁMETROS REAIS DE FONTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS	MARTINEZ-PEÑALVER FREIRE, CARLOS	399	6,00	D	N
t022d221	CONTROL E CARACTERIZACIÓN DOS PARÁMETROS REAIS DE FONTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS	NOGUEIRAS MELENDEZ, ANDRES A.	1208	6,00	D	N
t022d221	CONTROL E CARACTERIZACIÓN DOS PARÁMETROS REAIS DE FONTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS	DOVAL GANDROY, JESUS	949	6,00	D	N
t022d231	DESENVOLVEMENTO DE PROTOCOLOS PARA REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAIS	MARIÑO ESPÍNEIRA, PERFECTO	386	6,00	D	N
t022d231	DESENVOLVEMENTO DE PROTOCOLOS PARA REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAIS	POZA GONZALEZ, FRANCISCO	500	6,00	D	N
t022d231	DESENVOLVEMENTO DE PROTOCOLOS PARA REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAIS	DOMÍNGUEZ GÓMEZ MIGUEL A.	5803	6,00	D	N
t022d241	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE MEDIDA BASEADOS EN INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE.	MARIÑO ESPÍNEIRA, PERFECTO	386	6,00	D	N
t022d241	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE MEDIDA BASEADOS EN INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE.	POZA GONZALEZ, FRANCISCO	500	6,00	D	N
t022d241	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE MEDIDA BASEADOS EN INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE.	DOMÍNGUEZ GÓMEZ MIGUEL A.	5803	6,00	D	N
t022d251	IMPLEMENTACIÓN MEDIANTE FPGAS DE ALGORITMOS DE PROCESADO E COMUNICACIÓNS	ALVAREZ RUIZ DE OJEDA, LUIS	25	6,00	D	N
t022d261	SISTEMAS DE ENSINANZA ASISTIDA POR ORDENADOR DA ELECTRÓNICA	MANDADO PEREZ, ENRIQUE	379	6,00	D	N
t022d261	SISTEMAS DE ENSINANZA ASISTIDA POR ORDENADOR DA ELECTRÓNICA	MOURE RODRIGUEZ, Mª JOSE	836	6,00	D	N
t022d271	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL BASEADOS EN PLD E FPGA	PEREZ LOPEZ, SERAFIN ALFONSO	483	6,00	D	N
t022d271	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL BASEADOS EN PLD E FPGA	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	6,00	D	N
t022d281	AUTOMATIZACIÓN DO PROCESO DE DESEÑO DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS ANALÓXICOS. APLICACIÓN A CIRCUÍTOS RESONADORES PARA SENSORES	RODRIGUEZ ANDINA, JUAN JOSE	714	6,00	D	N
t022d281	AUTOMATIZACIÓN DO PROCESO DE DESEÑO DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS ANALÓXICOS. APLICACIÓN A CIRCUÍTOS RESONADORES PARA SENSORES	FARIÑA RODRIGUEZ, JOSE	175	6,00	D	N
t022d281	AUTOMATIZACIÓN DO PROCESO DE DESEÑO DE CIRCUÍTOS INTEGRADOS ANALÓXICOS. APLICACIÓN A CIRCUÍTOS RESONADORES PARA SENSORES	RODRÍGUEZ PARDO, Mª LORETO	6742	6,00	D	N
t022d291	IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE PROCESADO DE DATOS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS.	FARIÑA RODRIGUEZ, JOSE	175	6,00	D	N
t022d291	IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE PROCESADO DE DATOS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS.	RODRIGUEZ ANDINA, JUAN JOSE	714	6,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t02 ENXEÑARÍA ELÉCTRICA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 525 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 10 COMPL.: 1
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : CARLOS GARRIDO SUÁREZ PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 35 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t022d301	OBTENCIÓN DE PARÁMETROS DE FIABILIDADE DE DISPOSITIVOS E CIRCUÍTOS INTEGRADOS ELECTRÓNICOS MEDIANTE ENSAIOS ACELERADO	MARCOS ACEVEDO, JORGE	384	6,00	D	N
t022d301	OBTENCIÓN DE PARÁMETROS DE FIABILIDADE DE DISPOSITIVOS E CIRCUÍTOS INTEGRADOS ELECTRÓNICOS MEDIANTE ENSAIOS ACELERADO	NOGUEIRAS MELENDEZ, ANDRES A.	1208	6,00	D	N
t022d301	OBTENCIÓN DE PARÁMETROS DE FIABILIDADE DE DISPOSITIVOS E CIRCUÍTOS INTEGRADOS ELECTRÓNICOS MEDIANTE ENSAIOS ACELERADO	DOVAL GANDOY, JESUS	949	6,00	D	N
t022d311	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN BASEADOS EN FPGA.	MANDADO PEREZ, ENRIQUE	379	6,00	D	N
t022d311	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN BASEADOS EN FPGA.	MOURE RODRIGUEZ, Mª JOSE	836	6,00	D	N
t022d311	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN BASEADOS EN FPGA.	VALDÉS PEÑA, Mª DOLORES	6633	6,00	D	N

OBSERV.: licenciatura enxeñaría industrial, licenciatura en enxeñaría de telecomunicacións, licenciatura en enxeñaría de minas, licenciatura en física, licenciatura en enxeñaría en electrónica
 OBSERV.: licenciatura en ingeniería industrial, licenciatura en ingeniería de telecomunicaciones, licenciatura en ingeniería de minas, licenciatura en física, licenciatura en ingeniería en electrónica