

DEPARTAMENTO : 00t13 ENXEÑARÍA TELEMÁTICA  
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA TELEMÁTICA  
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER E TÍTULO

EXPERTO  
 NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 609 OBLIG.: 0 FUNDAM.: \*\* METOD.: 0 COMPL.: 0  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : MANUEL RAMOS CABRER  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t131a011	DESEÑO E DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS PARA DISPOSITIVOS MÓBILES EN REDES CON E SEN INFRAESTRUCTURA	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	4,00	A	N
t131a011	DESEÑO E DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS PARA DISPOSITIVOS MÓBILES EN REDES CON E SEN INFRAESTRUCTURA	GARCIA DUQUE, JORGE	1283	4,00	A	N
t131a021	REDES E SISTEMAS INTELIXENTES	BURGUILLO RIAL, JUAN CARLOS	1282	4,00	A	N
t131a031	SERVIZOS MULTIMEDIA PERSONALIZADOS	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	4,00	A	N
t131a031	SERVIZOS MULTIMEDIA PERSONALIZADOS	RAMOS CABRER, MANUEL	512	4,00	A	N
t131a041	SERVIZOS INTERACTIVOS DE TV DIXITAL NO FOGAR	GIL SOLLA, ALBERTO	261	4,00	A	N
t131a041	SERVIZOS INTERACTIVOS DE TV DIXITAL NO FOGAR	GARCIA DUQUE, JORGE	1283	4,00	A	N
t131a051	REDES SOCIÁIS E WEB 2.0	RAMOS CABRER, MANUEL	512	4,00	A	N
t131a051	REDES SOCIÁIS E WEB 2.0	DIAZ REDONDO, REBECA PILAR	1385	4,00	A	N
t131a061	APLICACIÓNS TELEMÁTICAS AVANZADAS	ANIDO RIFON, LUIS EULOGIO	1384	4,00	A	N
t131a071	METODOLOXÍAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS NA WEB	GIL SOLLA, ALBERTO	261	4,00	A	N
t131a071	METODOLOXÍAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS NA WEB	FERNANDEZ VILAS, ANA	1383	4,00	A	N
t131a081	SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	LOPEZ GARCIA, CANDIDO ANTONIO	354	4,00	A	N
t131a081	SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	SUAREZ GONZALEZ, ANDRES	612	4,00	A	N
t131a091	QOS EN INTERNET	LOPEZ ARDAO, JOSE CARLOS	351	4,00	A	N
t131a091	QOS EN INTERNET	FERNANDEZ VEIGA, MANUEL	1281	4,00	A	N
t131a101	MULTIMEDIA E INTERNET	LOPEZ ARDAO, JOSE CARLOS	351	4,00	A	N
t131a101	MULTIMEDIA E INTERNET	RODRIGUEZ RUBIO, RAUL FERNAN	1002	4,00	A	N
t131a111	ARQUITECTURA DE REDES	RODRIGUEZ RUBIO, RAUL FERNAN	1002	4,00	A	N
t131a111	ARQUITECTURA DE REDES	FERNANDEZ VEIGA, MANUEL	1281	4,00	A	N
t131a121	ENXEÑERÍA DE TRÁFICO	LOPEZ GARCIA, CANDIDO ANTONIO	354	4,00	A	N
t131a121	ENXEÑERÍA DE TRÁFICO	SUAREZ GONZALEZ, ANDRES	612	4,00	A	N
t131a131	REDES ÓPTICAS TRONCAÍS	LÓPEZ BRAVO, CRISTINA	7197	4,00	A	N
t131a141	COMPUTACIÓN UBICUA	FERNANDEZ VILAS, ANA	1383	4,00	A	N
t131a141	COMPUTACIÓN UBICUA	DIAZ REDONDO, REBECA PILAR	1385	4,00	A	N
t131a151	BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN INTERNET E WEB SEMÁNTICO	LLAMAS NISTAL, MARTIN	373	4,00	A	N
t131a161	REDES ÓPTICAS DE ACCESO	GONZALEZ CASTAÑO, FRANCISCO JAVIER	824	4,00	A	N
t131a171	REDES INALÁMBRICAS DE ACCESO	RODRIGUEZ HERNANDEZ, PEDRO SALVADOR	544	4,00	A	N
t131a181	REDES INALÁMBRICAS PERSONÁIS E LOCÁIS	POUSADA CARBALLO, JOSE M <sup>a</sup>	498	4,00	A	N

## SEGUNDO CURSO

t132d011	DESEÑO E DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS PARA DISPOSITIVOS MÓBILES EN REDES CON E SEN INFRAESTRUCTURA	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	12,00	D	N
t132d011	DESEÑO E DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS PARA DISPOSITIVOS MÓBILES EN REDES CON E SEN INFRAESTRUCTURA	GARCIA DUQUE, JORGE	1283	12,00	D	N
t132d021	REDES E SISTEMAS INTELIXENTES	BURGUILLO RIAL, JUAN CARLOS	1282	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t13 ENXEÑARÍA TELEMÁTICA  
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA TELEMÁTICA  
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER E TÍTULO

EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 609 OBLIG.: 0 FUNDAM.: \*\* METOD.: 0 COMPL.: 0

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : MANUEL RAMOS CABRER

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t132d031	SERVIZOS MULTIMEDIA PERSONALIZADOS	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	12,00	D	N
t132d031	SERVIZOS MULTIMEDIA PERSONALIZADOS	RAMOS CABRER, MANUEL	512	12,00	D	N
t132d041	SERVIZOS INTERACTIVOS DE TV DIXITAL NO FOGAR	GIL SOLLA, ALBERTO	261	12,00	D	N
t132d041	SERVIZOS INTERACTIVOS DE TV DIXITAL NO FOGAR	GARCIA DUQUE, JORGE	1283	12,00	D	N
t132d051	REDES SOCIÁIS E WEB 2.0	RAMOS CABRER, MANUEL	512	12,00	D	N
t132d051	REDES SOCIÁIS E WEB 2.0	DIAZ REDONDO, REBECA PILAR	1385	12,00	D	N
t132d061	APLICACIÓNS TELEMÁTICAS AVANZADAS	ANIDO RIFON, LUIS EULOGIO	1384	12,00	D	N
t132d071	METODOLOXÍAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS NA WEB	GIL SOLLA, ALBERTO	261	12,00	D	N
t132d071	METODOLOXÍAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE SERVIZOS NA WEB	FERNANDEZ VILAS, ANA	1383	12,00	D	N
t132d081	SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	LOPEZ GARCIA, CANDIDO ANTONIO	354	12,00	D	N
t132d081	SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	SUAREZ GONZALEZ, ANDRES	612	12,00	D	N
t132d091	QOS EN INTERNET	LOPEZ ARDAO, JOSE CARLOS	351	12,00	D	N
t132d091	QOS EN INTERNET	FERNANDEZ VEIGA, MANUEL	1281	12,00	D	N
t132d101	MULTIMEDIA E INTERNET	LOPEZ ARDAO, JOSE CARLOS	351	12,00	D	N
t132d101	MULTIMEDIA E INTERNET	RODRIGUEZ RUBIO, RAUL FERNAN	1002	12,00	D	N
t132d111	ARQUITECTURA DE REDES	RODRIGUEZ RUBIO, RAUL FERNAN	1002	12,00	D	N
t132d111	ARQUITECTURA DE REDES	FERNANDEZ VEIGA, MANUEL	1281	12,00	D	N
t132d121	ENXEÑERÍA DE TRÁFICO	LOPEZ GARCIA, CANDIDO ANTONIO	354	12,00	D	N
t132d121	ENXEÑERÍA DE TRÁFICO	SUAREZ GONZALEZ, ANDRES	612	12,00	D	N
t132d131	REDES ÓPTICAS TRONCÁIS	LÓPEZ BRAVO, CRISTINA	7197	12,00	D	N
t132d141	COMPUTACIÓN UBICUA	FERNANDEZ VILAS, ANA	1383	12,00	D	N
t132d141	COMPUTACIÓN UBICUA	DIAZ REDONDO, REBECA PILAR	1385	12,00	D	N
t132d151	BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN INTERNET E WEB SEMÁNTICO.	LLAMAS NISTAL, MARTIN	373	12,00	D	N
t132d161	REDES ÓPTICAS DE ACCESO	GONZALEZ CASTAÑO, FRANCISCO JAVIER	824	12,00	D	N
t132d171	REDES INALÁMBRICAS DE ACCESO	RODRIGUEZ HERNANDEZ, PEDRO SALVADOR	544	12,00	D	N
t132d181	REDES INALÁMBRICAS PERSONÁIS E LOCÁIS	POUSADA CARBALLO, JOSE M <sup>a</sup>	498	12,00	D	N
t132d201	NOVAS TECNOLOXÍAS IP	HERRERÍA ALONSO, SERGIO	7505	12,00	D	N
t132d201	NOVAS TECNOLOXÍAS IP	RODRÍGUEZ PÉREZ, MIGUEL	7506	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñería de telecomunicación, enxeñería industrial, enxeñería informática, licenciatura en informática, licenciatura en ciencias físicas. licenciaturas semellantes e licenciaturas afíns noutros países.

OBSERV.: ingeniería de telecomunicación, ingeniería industrial, ingeniería informática, licenciatura en informática, licenciatura en ciencias físicas. licenciaturas semejantes y licenciaturas afines en outros países.