

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA ELECTROMAGNÉTICA: FUNDAMENTOS E
 APLICACIÓNS. EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO
 INTERUNIVERSITARIO
 NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 284 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 15 METOD.: 24 COMPL.: 5
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : ANTONIO GARCÍA PINO JOSÉ ÓSCAR RUBIÑOS LÓPEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 20 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t141a013	ELECTROMAGNETISMO AVANZADO (UVI)	GARCIA PINO, ANTONIO	244	3,00	A	N
t141a013	ELECTROMAGNETISMO AVANZADO (UVI)	OBELLEIRO BASTEIRO, FERNANDO	437	3,00	A	N
t141a023	TÉCNICAS DE ANÁLISE ELECTROMAGNÉTICO (UVI)	RUBIÑOS LOPEZ, JOSE OSCAR	563	3,00	A	N
t141a023	TÉCNICAS DE ANÁLISE ELECTROMAGNÉTICO (UVI)	ARIAS ACUÑA, ALBERTO MARCOS	699	3,00	A	N
t141a033	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN DISPOSITIVOS E EQUIPOS (UVI)	FRAILE PELAEZ, FRANCISCO JAVIER	218	4,50	A	N
t141a033	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN DISPOSITIVOS E EQUIPOS (UVI)	RUBIÑOS LOPEZ, JOSE OSCAR	563	4,50	A	N
t141a033	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN DISPOSITIVOS E EQUIPOS (UVI)	CUÍÑAS GÓMEZ ÍÑIGO	5844	4,50	A	N
t141a043	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN SISTEMAS POR RADIO (UVI)	GARCIA SANCHEZ, MANUEL	691	4,50	A	N
t141a043	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN SISTEMAS POR RADIO (UVI)	RUBIÑOS LOPEZ, JOSE OSCAR	563	4,50	A	N
t141a043	APLICACIÓNS TECNOLÓXICAS EN SISTEMAS POR RADIO (UVI)	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS	827	4,50	A	N
t141b013	MEDIDAS DE ANTENAS EN CÁMARA ANECOICA (UVI)	FRAILE PELAEZ, FRANCISCO JAVIER	218	1,50	B	N
t141b013	MEDIDAS DE ANTENAS EN CÁMARA ANECOICA (UVI)	RUBIÑOS LOPEZ, JOSE OSCAR	563	1,50	B	N
t141b013	MEDIDAS DE ANTENAS EN CÁMARA ANECOICA (UVI)	ARIAS ACUÑA, ALBERTO MARCOS	699	1,50	B	N
t141b023	MEDIDAS DE ANTENAS EN EXTERIORES (UVI)	GARCIA PINO, ANTONIO	244	1,50	B	N
t141b023	MEDIDAS DE ANTENAS EN EXTERIORES (UVI)	AGUADO AGELET, FERNANDO ANTONIO	894	1,50	B	N
t141b023	MEDIDAS DE ANTENAS EN EXTERIORES (UVI)	CURTY ALONSO, MARCOS	6006	1,50	B	N
t141b033	MEDIDA DE PROPAGACIÓN E CANAIS RADIO (UVI)	GARCIA SANCHEZ, MANUEL	691	1,50	B	N
t141b033	MEDIDA DE PROPAGACIÓN E CANAIS RADIO (UVI)	CUÍÑAS GÓMEZ ÍÑIGO	5844	1,50	B	N
t141b033	MEDIDA DE PROPAGACIÓN E CANAIS RADIO (UVI)	VÁZQUEZ ALEJOS, ANA MARÍA	7272	1,50	B	N
t141b043	MEDIDAS DE SECCIÓN RADAR (UVI)	OBELLEIRO BASTEIRO, FERNANDO	437	1,50	B	N
t141b043	MEDIDAS DE SECCIÓN RADAR (UVI)	GARCÍA-TUÑÓN BLANCA, INÉS	7517	1,50	B	N
t141b043	MEDIDAS DE SECCIÓN RADAR (UVI)	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS	827	1,50	B	N
t141b053	APLICACIÓN DO MÉTODO DOS MOMENTOS A PROBLEMAS REAIS (UEX)	TABOADA VARELA, JOSÉ M.	6195	2,00	B	N
t141b053	APLICACIÓN DO MÉTODO DOS MOMENTOS A PROBLEMAS REAIS (UEX)	LANDESA, LUIS	7138	2,00	B	N
t141b063	ACELERACIÓN COMPUTACIONAL DE PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UEX)	TABOADA VARELA, JOSÉ M.	6195	2,00	B	N
t141b063	ACELERACIÓN COMPUTACIONAL DE PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UEX)	LANDESA, LUIS	7138	2,00	B	N
t141b073	APLICACIÓN DE ELEMENTOS FINITOS EN DISPOSITIVOS DE MICROONDAS (UEX)	RUBIO RUIZ, JESÚS	7149	2,00	B	N
t141b083	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA (UOV)	LOREDO RODRÍGUEZ, SUSANA	7150	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA ELECTROMAGNÉTICA: FUNDAMENTOS E
 APLICACIÓNS. EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO
 INTERUNIVERSITARIO
 NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 284 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 15 METOD.: 24 COMPL.: 5
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : ANTONIO GARCÍA PINO JOSÉ ÓSCAR RUBIÑOS LÓPEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 20 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t141b083	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA (UOV)	VER HOEYE, SAMUEL	7153	3,00	B	N
t141b083	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA (UOV)	LAS HERAS ANDRÉS, FERNANDO	7147	3,00	B	N
t141b083	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA (UOV)	LEÓN FERNÁNDEZ, GERMÁN	7276	3,00	B	N
t141b083	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA (UOV)	MARTÍNEZ PASCUAL, BEATRIZ	7519	3,00	B	N
t141b093	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO, ANÁLISE COMPLEXO E AS SÚAS APLICACIÓNS (UOV)	GAGO RIBAS, EMILIO	7136	4,00	B	N
t141b093	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO, ANÁLISE COMPLEXO E AS SÚAS APLICACIÓNS (UOV)	LAS HERAS ANDRÉS, FERNANDO	7147	4,00	B	N
t141b093	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO, ANÁLISE COMPLEXO E AS SÚAS APLICACIÓNS (UOV)	RODRÍGUEZ PINO MARCOS	5842	4,00	B	N
t141b093	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO, ANÁLISE COMPLEXO E AS SÚAS APLICACIÓNS (UOV)	VER HOEYE, SAMUEL	7153	4,00	B	N
t141b093	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO, ANÁLISE COMPLEXO E AS SÚAS APLICACIÓNS (UOV)	GONZÁLEZ AYESTARÁN, RAFAEL	7154	4,00	B	N
t141b103	SÍNTESIS DE ARRAYS DE ANTENAS PARA APLICACIÓNS ESPACIAIS (USC)	TRASTOY RÍOS, ANA	7148	3,00	B	N
t141b103	SÍNTESIS DE ARRAYS DE ANTENAS PARA APLICACIÓNS ESPACIAIS (USC)	ARES, FRANCISCO J.	7151	3,00	B	N
t141b103	SÍNTESIS DE ARRAYS DE ANTENAS PARA APLICACIÓNS ESPACIAIS (USC)	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, J. ANTONIO	7155	3,00	B	N
t141b113	ANÁLISE E DESEÑO DE ANTENAS CON APLICACIÓN ÁS COMUNICACIÓNS ENTRE SATÉLITES XEOESTACIONARIOS E VEHÍCULOS TERRESTRES (USC)	ARES, FRANCISCO J.	7151	2,00	B	N
t141b113	ANÁLISE E DESEÑO DE ANTENAS CON APLICACIÓN ÁS COMUNICACIÓNS ENTRE SATÉLITES XEOESTACIONARIOS E VEHÍCULOS TERRESTRES (USC)	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, J. ANTONIO	7155	2,00	B	N
t141c013	EFECTOS BIOLÓXICOS DA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (USC)	ARES, FRANCISCO J.	7151	3,00	C	N
t141c013	EFECTOS BIOLÓXICOS DA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (USC)	LÓPEZ MARTÍN, ELENA	7157	3,00	C	N
t141c023	TERMOTERAPIA CON MICROONDAS (USC)	MORENO PIQUERO, EDUARDO	7156	2,00	C	N
t141c023	TERMOTERAPIA CON MICROONDAS (USC)	LÓPEZ MARTÍN, ELENA	7157	2,00	C	N
t141c023	TERMOTERAPIA CON MICROONDAS (USC)	JORGE BARREIRO, FRANCISCO J.	7158	2,00	C	N
SEGUNDO CURSO						
t142d013	ANÁLISE E DESEÑO DE ANTENAS PARA COMUNICACIÓNS ESPACIAIS E TERREAIS (UVI)	GARCIA PINO, ANTONIO	244	12,00	D	N
t142d013	ANÁLISE E DESEÑO DE ANTENAS PARA COMUNICACIÓNS ESPACIAIS E TERREAIS (UVI)	MARTÍNEZ LORENZO, JOSÉ ANGEL	7275	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA ELECTROMAGNÉTICA: FUNDAMENTOS E
 APLICACIÓNS. EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO
 INTERUNIVERSITARIO
 NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 284 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 15 METOD.: 24 COMPL.: 5
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : ANTONIO GARCÍA PINO JOSÉ ÓSCAR RUBIÑOS LÓPEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 20 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t142d023	MEDIDA E CARACTERIZACIÓN DO CANAL RADIO EN BANDA ANCHA (UVI).	GARCIA SANCHEZ, MANUEL	691	12,00	D	N
t142d033	TÉCNICAS DE MINIMIZACIÓN DA CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (UVI).	CUÍÑAS GÓMEZ ÍÑIGO	5844	12,00	D	N
t142d043	DESEÑO OPTIMIZADO DE ANTENAS (UVI).	RUBIÑOS LOPEZ, JOSE OSCAR	563	12,00	D	N
t142d043	DESEÑO OPTIMIZADO DE ANTENAS (UVI).	ARIAS ACUÑA, ALBERTO MARCOS	699	12,00	D	N
t142d053	MÉTODO DOS MOMENTOS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	OBELLEIRO BASTEIRO, FERNANDO	437	12,00	D	N
t142d053	MÉTODO DOS MOMENTOS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	GARCÍA-TUÑÓN BLANCA, INÉS	7517	12,00	D	N
t142d053	MÉTODO DOS MOMENTOS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS	827	12,00	D	N
t142d053	MÉTODO DOS MOMENTOS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	TABOADA VARELA, JOSÉ M.	6195	12,00	D	N
t142d053	MÉTODO DOS MOMENTOS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	LANDESA, LUIS	7138	12,00	D	N
t142d063	MÉTODOS MULTIPOLARES PARA ACELERACIÓN DE TÉCNICAS NUMÉRICAS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS	827	12,00	D	N
t142d063	MÉTODOS MULTIPOLARES PARA ACELERACIÓN DE TÉCNICAS NUMÉRICAS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	TABOADA VARELA, JOSÉ M.	6195	12,00	D	N
t142d063	MÉTODOS MULTIPOLARES PARA ACELERACIÓN DE TÉCNICAS NUMÉRICAS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	LANDESA, LUIS	7138	12,00	D	N
t142d063	MÉTODOS MULTIPOLARES PARA ACELERACIÓN DE TÉCNICAS NUMÉRICAS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	OBELLEIRO BASTEIRO, FERNANDO	437	12,00	D	N
t142d063	MÉTODOS MULTIPOLARES PARA ACELERACIÓN DE TÉCNICAS NUMÉRICAS EN PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UVI-UEX).	GARCÍA-TUÑÓN BLANCA, INÉS	7517	12,00	D	N
t142d073	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS EN APLICACIÓNS DE PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UEX).	RUBIO RUIZ, JESÚS	7149	12,00	D	N
t142d083	ANÁLISE E DESEÑO DE ARRAYS DE ANTENAS PARA APLICACIÓNS RADAR E COMUNICACIÓN (USC).	TRASTOY RÍOS, ANA	7148	12,00	D	N
t142d083	ANÁLISE E DESEÑO DE ARRAYS DE ANTENAS PARA APLICACIÓNS RADAR E COMUNICACIÓN (USC).	ARES, FRANCISCO J.	7151	12,00	D	N
t142d093	TÉCNICAS NUMÉRICAS EN ELECTROMAGNETISMO. COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA (USC).	MORENO PIQUERO, EDUARDO	7156	12,00	D	N
t142d103	TÉCNICAS NUMÉRICAS EN ELECTROMAGNETISMO. DESEÑO DE DISPOSITIVOS PASIVOS DE MICROONDAS (USC).	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, J. ANTONIO	7155	12,00	D	N
t142d113	APLICACIÓNS MÉDICAS DA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (USC).	LÓPEZ MARTÍN, ELENA	7157	12,00	D	N
t142d113	APLICACIÓNS MÉDICAS DA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (USC).	JORGE BARREIRO, FRANCISCO J.	7158	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA ELECTROMAGNÉTICA: FUNDAMENTOS E
 APLICACIÓNS. EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO
 INTERUNIVERSITARIO
 NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 284 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 15 METOD.: 24 COMPL.: 5
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : ANTONIO GARCÍA PINO JOSÉ ÓSCAR RUBIÑOS LÓPEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 20 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t142d123	TÉCNICAS DE ELECTROMAGNETISMO INVERSO CON APLICACIÓN A PROBLEMAS DE RADIACIÓN E DISPERSIÓN (UOV).	LAS HERAS ANDRÉS, FERNANDO	7147	12,00	D	N
t142d133	DESENVOLVEMENTO DE FORMULACIÓNS RELACIONAIS DE FONTES ELECTROMAGNÉTICAS (UOV).	LAS HERAS ANDRÉS, FERNANDO	7147	12,00	D	N
t142d143	CARACTERIZACIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE DISPERSORES E SISTEMAS RADIANTES EN ENTORNOS COMPLEXOS (UOV).	RODRÍGUEZ PINO MARCOS	5842	12,00	D	N
t142d153	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SINAL PARA PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UOV).	GONZÁLEZ AYESTARÁN, RAFAEL	7159	12,00	D	N
t142d163	TÉCNICAS DE ANÁLISE, OPTIMIZACIÓN E DESEÑO DE CIRCUITOS E SISTEMAS DE ALTA FRECUENCIA (UOV).	VER HOEYE, SAMUEL	7153	12,00	D	N
t142d173	DESEÑO DE CIRCUÍTOS PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓNS DE BANDA ULTRA ANCHA (UOV).	VER HOEYE, SAMUEL	7153	12,00	D	N
t142d183	ESQUEMAS AVANZADOS DE DIVERSIDADE PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓNS INARÁMICOS DE GRAN CAPACIDADE (UOV).	LOREDO RODRÍGUEZ, SUSANA	7150	12,00	D	N
t142d193	ANÁLISE COMPLEXO DE PROGRAMACIÓN DE ONDAS GUIADAS CON PÉRDIDAS ARBITRARIAS (UOV).	GAGO RIBAS, EMILIO	7136	12,00	D	N
t142d203	TEORÍA DE SINAL EN VARIABLE COMPLEXA, E A SÚA APLICACIÓN A PROBLEMAS ELECTROMAGNÉTICOS (UOV).	GAGO RIBAS, EMILIO	7136	12,00	D	N
t142d213	PROPAGACIÓN LIÑAL EN NON LIÑAL EN ESTRUCTURAS DIELECTRICAS (UVI)	FRAILE PELAEZ, FRANCISCO JAVIER	218	12,00	D	N
t142d213	PROPAGACIÓN LIÑAL EN NON LIÑAL EN ESTRUCTURAS DIELECTRICAS (UVI)	MARTÍNEZ LORENZO, JOSÉ ANGEL	7275	12,00	D	N
t142d223	CARACTERIZACIÓN E ANÁLISE DA CAPACIDADE DOS NOVOS SISTEMAS RADIO	AGUADO AGELET, FERNANDO ANTONIO	894	12,00	D	N
t142d233	ANÁLISE E DESEÑO DE ANTENAS MICROTIRA (UOV)	LEÓN FERNÁNDEZ, GERMÁN	7276	12,00	D	N
t142d243	DESEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ACTIVOS DE ONDAS MILIMÉTRICAS (UEX)	CAMPOS ROCA, YOLANDA	7518	12,00	D	N

OBSERV.: preferentes: enxeñeiro en telecomunicacións, licenciado en física. admitidas: resto de enxeñerías e licenciaturas afíns.

OBSERV.: preferentes: ingeniero en telecomunicaciones, licenciado en física. admitidas: resto de ingenierías y licenciaturas afines.