

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t081a011	RESPOSTA DIELECTRICA DE MESTURAS: TEORÍA DO MEDIO EFECTIVO (UVI)	PEON FERNANDEZ, JAIME F.	467	4,00	A	N
t081a021	PROPIEDADES DIELECTRICAS DE LÍQUIDOS E MESTURAS (UVI)	PEREZ IGLESIAS, MARIA TERESA	482	4,00	A	N
t081a031	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DIELECTRICA DE MATERIAIS (UVI)	PEREZ IGLESIAS, MARIA TERESA	482	4,00	A	N
t081a041	MODELOS MOLECULARES DE LÍQUIDOS (UVI)	GARCIA SANCHEZ, JOSEFA	951	4,00	A	N
t081a051	MODELOS DE CONTRIBUCIÓN DE GRUPOS (UVI, UDC)	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	4,00	A	N
t081a051	MODELOS DE CONTRIBUCIÓN DE GRUPOS (UVI, UDC)	VIJANDE LOPEZ, JAVIER	1331	4,00	A	N
t081a061	DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE MODELOS DO ESTADO LÍQUIDO (UVI)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	4,00	A	N
t081a061	DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE MODELOS DO ESTADO LÍQUIDO (UVI)	VIJANDE LOPEZ, JAVIER	1331	4,00	A	N
t081a071	CARACTERIZACIÓN TERMOFÍSICA DE FLUÍDOS (UVI)	ROMANI MARTINEZ, LUIS FERNANDO	558	4,00	A	N
t081a081	INTRODUCCIÓN ÁS DISOLUCIÓNS ELECTROLÍTICAS (UDC)	CABEZA GRAS, ÓSCAR	7038	4,00	A	N
t081a091	MÉTODOS TEÓRICOS PARA O ESTUDO DE ESTRUCTURAS MOLECULARES (UVI)	CARBALLO GONZALEZ, ENRIQUE	97	4,00	A	N
t081a111	FUNDAMENTOS E MÉTODOS DE ANÁLISE TÉRMICA (UVI)	TRONCOSO CASARES, JACOBO	6733	4,00	A	N
t081a121	FENÓMENOS CRÍTICOS EN MESTURAS LÍQUIDAS (UVI)	CERDEIRÑA ÁLVAREZ, CLAUDIO MANUEL	1299	4,00	A	N
t081a131	TÉCNICAS DE LIGHT SCATTERING (UVI)	PELETEIRO SALGADO, JOSE	464	4,00	A	N
t081a141	REOLOXÍA APLICADA Á INDUSTRIA ALIMENTARIA (UVI)	PAZOS ARIAS, JOSE JUAN	461	4,00	A	N
t081a141	REOLOXÍA APLICADA Á INDUSTRIA ALIMENTARIA (UVI)	TOVAR RODRIGUEZ, CLARA A.	625	4,00	A	N
t081a151	FUNDAMENTOS DO LÁSER (UVI)	LUSQUIÑOS RODRIGUEZ, FERNANDO	1132	3,00	A	N
t081a151	FUNDAMENTOS DO LÁSER (UVI)	CONDE SÁA, JORGE CARLOS	7040	3,00	A	N
t081a161	FUNDAMENTOS DO PROCESAMENTO CON LÁSER (UVI)	GONZALEZ FERNANDEZ, PIO MANUEL	282	5,00	A	N
t081a161	FUNDAMENTOS DO PROCESAMENTO CON LÁSER (UVI)	CHIUSSI, STEFANO	7041	5,00	A	N
t081a161	FUNDAMENTOS DO PROCESAMENTO CON LÁSER (UVI)	SERRA RODRIGUEZ, JULIA DE LA A.	602	5,00	A	N
t081a171	APLICACIÓNS DO LÁSER NA INDUSTRIA (UVI)	POU SARACHO, JUAN M.	497	3,00	A	N
t081a171	APLICACIÓNS DO LÁSER NA INDUSTRIA (UVI)	SOTO COSTAS, RAMON FRANCISCO	792	3,00	A	N
t081a181	TÉCNICAS DE ANÁLISE DE SUPERFICIES (UVI)	SERRA RODRIGUEZ, JULIA DE LA A.	602	3,00	A	N
t081a181	TÉCNICAS DE ANÁLISE DE SUPERFICIES (UVI)	SERRA RODRÍGUEZ, CARMEN	5632	3,00	A	N
t081a191	BIOMATERIAIS: FUNDAMENTOS E AS SÚAS APLICACIÓNS (UVI)	LEON FONG, BETTY MIREYA	343	3,00	A	N
t081a201	METROLOXÍA ÓPTICA E AS SÚAS APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	FERNANDEZ DOVAL, ANGEL MANUEL	184	6,00	A	N
t081a201	METROLOXÍA ÓPTICA E AS SÚAS APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	TRILLO YÁÑEZ, Mª CRISTINA	7500	6,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t081a201	METROLOXÍA ÓPTICA E AS SÚAS APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	FERNANDEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS	186	6,00	A	N
t081a201	METROLOXÍA ÓPTICA E AS SÚAS APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	LOPEZ VAZQUEZ, JOSE CARLOS	362	6,00	A	N
t081a201	METROLOXÍA ÓPTICA E AS SÚAS APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	VAZQUEZ DORRIO, JOSE BENITO	647	6,00	A	N
t081a211	RECUBRIMENTOS BIOCERÁMICOS PARA APLICACIÓNS BIOMÉDICAS (UVI)	MONTEIRO FERNANDO J.	5821	3,00	A	N
t081a211	RECUBRIMENTOS BIOCERÁMICOS PARA APLICACIÓNS BIOMÉDICAS (UVI)	ARIAS OTERO JORGE	5835	3,00	A	N
t081a221	A HOLOGRAFÍA E AS SÚAS APLICACIÓNS TÉCNICAS (UVI)	BLANCO GARCIA, JESUS	60	3,00	A	N
t081a231	MATERIAIS POLIMÉRICOS (UDC)	BARRAL LOSADA, LUIS FERNANDO	7044	4,00	A	N
t081a241	TECNOLOXÍA E PROCESADO DE PLÁSTICOS (UDC)	BARRAL LOSADA, LUIS FERNANDO	7044	4,00	A	N
t081a251	PROPIEDADES MECÁNICAS DE POLÍMEROS (UDC)	CANO MALAGÓN, JESÚS	7045	4,00	A	N
t081a261	REOLOXÍA DE POLÍMEROS (UDC)	LÓPEZ LAGO, JOAQUÍN	7046	4,00	A	N
t081a271	ANÁLISE TÉRMICA I DSC E TG: TÉCNICAS E APLICACIÓNS (UDC)	RAMÍREZ GÓMEZ, MARÍA CARMEN	7047	4,00	A	N
t081a281	ANÁLISE TÉRMICA II DMA: TÉCNICAS E APLICACIÓNS (UDC)	DÍEZ REDONDO, FRANCISCO JAVIER	7048	4,00	A	N
t081a291	ESTUDOS CINÉTICOS EN POLÍMEROS (UDC)	ABAD LÓPEZ, MARÍA JOSÉ	7049	4,00	A	N
t081a301	ANÁLISE MICROTÉRMICA APLICADA A POLÍMEROS (UDC)	GARCÍA-GARABAL MOSQUERA, SANDRA	7050	4,00	A	N
t081a311	CARACTERIZACIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE COMPOSTOS POLIMÉRICOS (UVI)	BANERJI BANERJI NANDINI	5824	4,00	A	N
t081a321	ECUACIÓNS DE ESTADO PARA SISTEMAS POLIMÉRICOS (UVI)	LOPEZ VAZQUEZ, JOSE CARLOS	362	4,00	A	N
t081a321	ECUACIÓNS DE ESTADO PARA SISTEMAS POLIMÉRICOS (UVI)	VAZQUEZ DORRIO, JOSE BENITO	647	4,00	A	N
t081a321	ECUACIÓNS DE ESTADO PARA SISTEMAS POLIMÉRICOS (UVI)	GARCÍA SÁNCHEZ, JOSEFA	7501	4,00	A	N
t081a321	ECUACIÓNS DE ESTADO PARA SISTEMAS POLIMÉRICOS (UVI)	FERNÁNDEZ PÉREZ, JOSEFA	7051	4,00	A	N
t081a321	ECUACIÓNS DE ESTADO PARA SISTEMAS POLIMÉRICOS (UVI)	TRILLO YÁÑEZ, Mª CRISTINA	7500	4,00	A	N
t081a331	PARÁMETROS FÍSICOS MEDIDOS POR TELEDETECCIÓN (UVI)	TORRES PALENZUELA, JESUS M.	952	4,00	A	N
t081a341	RUÍDO, MEDIDA E CONTROL (UDC)	LORENZANA LORENZANA, MARÍA TERESA	7052	4,00	A	N
t081a351	VALORIZACIÓN ENERXÉTICA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (UDC)	FRANJO FRANJO, CARLOS	7053	4,00	A	N
t081a361	CONTAMINANTES DE TIPO FÍSICO (UDC)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	4,00	A	N
t081a361	CONTAMINANTES DE TIPO FÍSICO (UDC)	TRILLO YÁÑEZ, Mª CRISTINA	7500	4,00	A	N
t081a361	CONTAMINANTES DE TIPO FÍSICO (UDC)	LOPEZ VAZQUEZ, JOSE CARLOS	362	4,00	A	N
t081a361	CONTAMINANTES DE TIPO FÍSICO (UDC)	VAZQUEZ DORRIO, JOSE BENITO	647	4,00	A	N
t081a361	CONTAMINANTES DE TIPO FÍSICO (UDC)	JIMÉNEZ CUESTA, EULOGIO	7054	4,00	A	N
t081a371	INFLUENCIA DOS INCENDIOS FORESTAIS SOBRE O MEDIO AMBIENTE (UVI)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	4,00	A	N
t081a371	INFLUENCIA DOS INCENDIOS FORESTAIS SOBRE O MEDIO AMBIENTE (UVI)	LOPEZ VAZQUEZ, JOSE CARLOS	362	4,00	A	N
t081a371	INFLUENCIA DOS INCENDIOS FORESTAIS SOBRE O MEDIO AMBIENTE (UVI)	TRILLO YÁÑEZ, Mª CRISTINA	7500	4,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t081a371	INFLUENCIA DOS INCENDIOS FORESTAIS SOBRE O MEDIO AMBIENTE (UVI)	VAZQUEZ DORRIO, JOSE BENITO	647	4,00	A	N
t081a371	INFLUENCIA DOS INCENDIOS FORESTAIS SOBRE O MEDIO AMBIENTE (UVI)	CARBALLAS FERNÁNDEZ, TARSY	6735	4,00	A	N
t081a381	MÉTODOS ESTATÍSTICOS EN VARIABILIDADE CLIMÁTICA (UVI)	DE LA TORRE RAMOS, LAURA	6731	4,00	A	N
t081a391	OSCILACIÓNS ATMOSFÉRICAS DE BAIXA FRECUENCIA (UVI)	GIMENO PRESA, LUIS	1300	4,00	A	N
t081a401	MASAS DE AUGA (UVI)	ROSON PORTO, GABRIEL	755	4,00	A	N
t081a411	DINÁMICA DOS FLUÍDOS XEOFÍSICOS (UVI)	SOUTO TORRES, CARLOS	3209	4,00	A	N
t081a421	ACOPLAMENTO FÍSICO-BIOLÓXICO NA CAPA EUFÓTICA (UVI)	VARELA BENVENUTO, RAMIRO ALBERTO	1136	4,00	A	N
t081a431	MODELOS XERAIS DE CIRCULACIÓN OCEÁNICA (UVI)	FARIÑA BUSTO, LUIS	172	4,00	A	N
t081a441	INTERACCIÓN ENTRE PROCESOS ATMOSFÉRICOS E PROCESOS OCEÁNICOS (UVI)	GÓMEZ GESTEIRA RAMÓN	5348	4,00	A	N
t081a441	INTERACCIÓN ENTRE PROCESOS ATMOSFÉRICOS E PROCESOS OCEÁNICOS (UVI)	CASTRO RODRÍGUEZ Mª TERESA DE	5829	4,00	A	N
t081a441	INTERACCIÓN ENTRE PROCESOS ATMOSFÉRICOS E PROCESOS OCEÁNICOS (UVI)	ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, MARÍA INÉS	7320	4,00	A	N
t081a451	ANÁLISE DE DATOS EN OCEANOGRAFÍA (UVI)	GÓMEZ GESTEIRA RAMÓN	5348	4,00	A	N
t081a451	ANÁLISE DE DATOS EN OCEANOGRAFÍA (UVI)	CASTRO RODRÍGUEZ Mª TERESA DE	5829	4,00	A	N
t081a451	ANÁLISE DE DATOS EN OCEANOGRAFÍA (UVI)	ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, MARÍA INÉS	7320	4,00	A	N
t081a461	MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES (UVI)	GÓMEZ GESTEIRA RAMÓN	5348	4,00	A	N
t081a461	MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES (UVI)	CASTRO RODRÍGUEZ Mª TERESA DE	5829	4,00	A	N
t081a471	ASTRONOMÍA ESPACIAL E TERRESTRE (UVI)	MANTEIGA OUTEIRO, MINIA	944	4,00	A	N
t081a471	ASTRONOMÍA ESPACIAL E TERRESTRE (UVI)	ULLA MIGUEL, ANA MARÍA	1442	4,00	A	N
t081a481	ASTROBIOLOXÍA E PLANETAS EXTRASOLARES (UVI)	MANTEIGA OUTEIRO, MINIA	944	4,00	A	N
t081a481	ASTROBIOLOXÍA E PLANETAS EXTRASOLARES (UVI)	ULLA MIGUEL, ANA MARÍA	1442	4,00	A	N
t081a491	MAGNETISMO SOLAR E CONEXIÓN SOL-TERRA (UVI)	FERRIZ MÁ, ANTONIO	5698	4,00	A	N
t081a501	ECUACIÓNS NON LINEAIS DE SCHRÖDINGER. TEORÍA E APLICACIÓNS (UVI)	RODAS VERDE, Mª ISABEL	7502	4,00	A	N
t081a511	ÓPTICA NON LINEAL E DE ONDAS DE MATERIA (UVI)	MICHINEL ALVAREZ, HUMBERTO	5471	4,00	A	N
t081b011	DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TERMOFÍSICAS E DE TRANSPORTE DE MESTURAS LÍQUIDAS MULTICOMPONENTES (UVI, UDC)	MARTÍNEZ PIÑEIRO MANUEL	5739	4,00	B	N
t081b021	DETERMINACIÓN E APLICACIÓNS DAS PROPIEDADES TERMOFÍSICAS E DE TRANSPORTE DE FLUÍDOS A ALTA PRESIÓN	MARTÍNEZ PIÑEIRO MANUEL	5739	4,00	B	N
t081b021	DETERMINACIÓN E APLICACIÓNS DAS PROPIEDADES TERMOFÍSICAS E DE TRANSPORTE DE FLUÍDOS A ALTA PRESIÓN	BESSIÈRES DAVID	5832	4,00	B	N
t081b031	BIOMECÁNICA (UVI)	LUSQUÍÑOS RODRIGUEZ, FERNANDO	1132	3,00	B	N
t081b041	PROCESAMENTO DE MATERIAIS NON METÁLICOS CON LÁSERES DE POTENCIA (UVI)	BOUTINGUIZA LAROSI, MOHAMED	6631	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t081b041	PROCESAMIENTO DE MATERIAIS NON METÁLICOS CON LÁSERES DE POTENCIA (UVI)	QUINTERO MARTÍNEZ, FÉLIX	7043	3,00	B	N
t081c011	INTRODUCCIÓN Á SUPERCONDUCTIVIDADE (UVI)	DOMARCO ALVAREZ, GERARDO	1330	4,00	C	N
t081c021	XESTIÓN DE VERTEDOIRO. BIOGÁS E LIXIVIADOS (UDC)	FRANJO FRANJO, CARLOS	7053	3,00	C	N
t081c031	FÍSICA DA IGNICIÓN E A COMBUSTIÓN (UVI)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	4,00	C	N
t081c031	FÍSICA DA IGNICIÓN E A COMBUSTIÓN (UVI)	PAZ ANDRADE MARÍA INMACULADA	5830	4,00	C	N
t081c041	TEORÍA CUÁNTICA AVANZADA (UVI)	TOMMASINI DANIELE	5834	4,00	C	N
SEGUNDO CURSO						
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	PELETEIRO SALGADO, JOSE	464	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	PEON FERNANDEZ, JAIME F.	467	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	PEREZ IGLESIAS, MARIA TERESA	482	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	ROMANI MARTINEZ, LUIS FERNANDO	558	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	TOVAR RODRIGUEZ, CLARA A.	625	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	GARCIA SANCHEZ, JOSEFA	951	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	CERDEIRÑA ÁLVAREZ, CLAUDIO MANUEL	1299	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	CARBALLO GONZALEZ, ENRIQUE	97	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	DOMARCO ALVAREZ, GERARDO	1330	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	PEREIRA MENAUT, CONSOLACIÓN	7064	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	MARTÍNEZ PIÑEIRO MANUEL	5739	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	GONZÁLEZ SALGADO, DIEGO	6110	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	TRONCOSO CASARES, JACOBO	6733	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	PICO MEIZOSO, JOSÉ MARÍA	7037	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	CABEZA GRAS, ÓSCAR	7038	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	SEGADE ZAS, LUISA	7039	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	FRANJO FRANJO, CARLOS	7053	6,00	D	N
t082d011	PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS E FENÓMENOS CRÍTICOS (UVI, UDC)	JIMÉNEZ CUESTA, EULOGIO	7054	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	CARBALLO GONZALEZ, ENRIQUE	97	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	PEREIRA MENAUT, CONSOLACIÓN	7064	6,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	PELETEIRO SALGADO, JOSE	464	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	PEON FERNANDEZ, JAIME F.	467	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	PEREZ IGLESIAS, MARIA TERESA	482	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	ROMANI MARTINEZ, LUIS FERNANDO	558	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	TOVAR RODRIGUEZ, CLARA A.	625	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	GARCIA SANCHEZ, JOSEFA	951	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	CERDEIRÑA ÁLVAREZ, CLAUDIO MANUEL	1299	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	DOMARCO ALVAREZ, GERARDO	1330	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	VIJANDE LOPEZ, JAVIER	1331	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	MARTÍNEZ PIÑEIRO MANUEL	5739	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	GONZÁLEZ SALGADO, DIEGO	6110	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	TRONCOSO CASARES, JACOBO	6733	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	PICO MEIZOSO, JOSÉ MARÍA	7037	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	CABEZA GRAS, ÓSCAR	7038	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	SEGADE ZAS, LUISA	7039	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	FRANJO FRANJO, CARLOS	7053	6,00	D	N
t082d021	MODELOS TEÓRICOS DE ESTADO LÍQUIDO E SIMULACIÓN MOLECULAR (UVI, UDC)	JIMÉNEZ CUESTA, EULOGIO	7054	6,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	GONZALEZ FERNANDEZ, PIO MANUEL	282	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	PELETEIRO SALGADO, JOSE	464	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	ROMANI MARTINEZ, LUIS FERNANDO	558	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	SERRA RODRIGUEZ, JULIA DE LA A.	602	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	BLANCO GARCIA, JESUS	60	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	VÁZQUEZ DORRÍO, JOSE BENITO	647	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	CHIUSI, STEFANO	7041	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	SOTO COSTAS, RAMON FRANCISCO	792	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	LUSQUÍÑOS RODRIGUEZ, FERNANDO	1132	12,00	D	N
t082d031	DIDÁCTICA DA FÍSICA (UVI)	BOUTINGUIZA LAROSI, MOHAMED	6631	12,00	D	N
t082d041	APLICACIÓNS FÍSICAS AO MEDIOAMBIENTE(UVI, UDC)	LEGIDO SOTO, JOSE LUIS	340	12,00	D	N
t082d041	APLICACIÓNS FÍSICAS AO MEDIOAMBIENTE(UVI, UDC)	TORRES PALENZUELA, JESUS M.	952	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t082d041	APLICACIONES FÍSICAS AO MEDIOAMBIENTE(UVI, UDC)	LORENZANA LORENZANA, MARÍA TERESA	7052	12,00	D	N
t082d041	APLICACIONES FÍSICAS AO MEDIOAMBIENTE(UVI, UDC)	MARTÍNEZ PIÑEIRO MANUEL	5739	12,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	BANERJI BANERJI NANDINI	5824	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	BARRAL LOSADA, LUIS FERNANDO	7044	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	GARCÍA-GARABAL MOSQUERA, SANDRA	7050	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	CANO MALAGÓN, JESÚS	7045	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	LÓPEZ LAGO, JOAQUÍN	7046	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	RAMÍREZ GÓMEZ, MARÍA CARMEN	7047	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	DÍEZ REDONDO, FRANCISCO JAVIER	7048	6,00	D	N
t082d051	CIENCIA E TECNOLOXÍA DE POLÍMEROS (UVI, UDC)	ABAD LÓPEZ, MARÍA JOSÉ	7049	6,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	LEON FONG, BETTY MIREYA	343	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	POU SARACHO, JUAN M.	497	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	SERRA RODRIGUEZ, JULIA DE LA A.	602	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	SOTO COSTAS, RAMON FRANCISCO	792	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	LUSQUIÑOS RODRIGUEZ, FERNANDO	1132	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	ARIAS OTERO JORGE	5835	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	BOUTINGUIZA LAROSI, MOHAMED	6631	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	GONZALEZ FERNANDEZ, PIO MANUEL	282	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	CHIUSI, STEFANO	7041	12,00	D	N
t082d071	TÉCNICAS LÁSER EN CIENCIA E TECNOLOXÍA (UVI)	QUINTERO MARTÍNEZ, FÉLIX	7043	12,00	D	N
t082d081	METROLOXÍA ÓPTICA (UVI)	FERNANDEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS	186	12,00	D	N
t082d081	METROLOXÍA ÓPTICA (UVI)	LOPEZ VAZQUEZ, JOSE CARLOS	362	12,00	D	N
t082d081	METROLOXÍA ÓPTICA (UVI)	FERNANDEZ DOVAL, ANGEL MANUEL	184	12,00	D	N
t082d081	METROLOXÍA ÓPTICA (UVI)	VAZQUEZ DORRIO, JOSE BENITO	647	12,00	D	N
t082d081	METROLOXÍA ÓPTICA (UVI)	TRILLO YÁÑEZ, Mª CRISTINA	7500	12,00	D	N
t082d091	ÓPTICA APLICADA (UVI)	BLANCO GARCIA, JESUS	60	12,00	D	N
t082d101	FÍSICA OCEANOGRÁFICA (UVI)	GÓMEZ GESTEIRA RAMÓN	5348	12,00	D	N
t082d101	FÍSICA OCEANOGRÁFICA (UVI)	CASTRO RODRÍGUEZ Mª TERESA DE	5829	12,00	D	N
t082d111	CIENCIAS ATMOSFÉRICAS E MEDIOAMBIENTAIS (UVI)	GIMENO PRESA, LUIS	1300	12,00	D	N
t082d111	CIENCIAS ATMOSFÉRICAS E MEDIOAMBIENTAIS (UVI)	FERRIZ MÁS, ANTONIO	5698	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t08 FÍSICA APLICADA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 FÍSICA APLICADA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 830 OBLIG.: 0 FUNDAM.: ** METOD.: 14 COMPL.: 15
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : BENITO VÁZQUEZ DORRÍO JOSÉ L. LEGIDO SOTO ENRIQUE CARBALLO GONZÁLEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 50 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t082d111	CIENCIAS ATMOSFÉRICAS E MEDIOAMBIENTAIS (UVI)	STIX, MICHAEL	7503	12,00	D	N
t082d121	DINÁMICA, CIRCULACIÓN E MODELIZACIÓN ESTUÁRICA E DE PLATAFORMA (UVI)	ROSON PORTO, GABRIEL	755	12,00	D	N
t082d121	DINÁMICA, CIRCULACIÓN E MODELIZACIÓN ESTUÁRICA E DE PLATAFORMA (UVI)	VARELA BENVENUTO, RAMIRO ALBERTO	1136	12,00	D	N
t082d121	DINÁMICA, CIRCULACIÓN E MODELIZACIÓN ESTUÁRICA E DE PLATAFORMA (UVI)	FARIÑA BUSTO, LUIS	172	12,00	D	N
t082d121	DINÁMICA, CIRCULACIÓN E MODELIZACIÓN ESTUÁRICA E DE PLATAFORMA (UVI)	SOUTO TORRES, CARLOS	3209	12,00	D	N
t082d141	ESTRUTURA E EVOLUCIÓN ESTELAR (UVI)	ULLA MIGUEL, ANA MARÍA	1442	12,00	D	N
t082d151	ÓPTICA NON LINEAL E ONDAS DE MATERIA (UVI)	MICHINEL ALVAREZ, HUMBERTO	5471	12,00	D	N
t082d151	ÓPTICA NON LINEAL E ONDAS DE MATERIA (UVI)	SALGUEIRO PIÑEIRO, JOSÉ RAMÓN	6734	12,00	D	N
t082d161	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS: SISTEMAS CUÁNTICOS APLICADOS (UVI)	TOMMASINI DANIELE	5834	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñeiro industrial, de telecomunicacións, de minas, de materiais, en automática e electrónica industrial, de camiños, canais e portos, químico. licenciados en ciencias do mar, en química, en matemáticas, en xeoloxía, en medicina, en farmacia, en odontoloxía, en veterinaria, en ciencias biolóxicas, en ciencia e tecnoloxía dos alimentos, en cc. da educación, en física

OBSERV.: ingeniero industrial, de telecomunicaciones, de minas, de materiales, en automática y electrónica industrial, de caminos, canales y puertos, químico. licenciados en física, ciencias del mar, química, matemáticas, geología, medicina, farmacia, odontología, veterinaria, ciencias biológicas, cinecia y tecnología de los alimentos, cc. de la educación