

DEPARTAMENTO : 00t05 ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS, MECÁNICA APLICADA E CONSTRUCCIÓN  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE MATERIAIS.NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 367 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 52 METOD.: 12 COMPL.: 3  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : Mª JULIA CRISTÓBAL ORTEGA. ÁNGEL VARELA LAFUENTE.  
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t051a031	METAIS E ALEACIÓNS PARA APLICACIÓNS A TEMPERATURAS ELEVADAS (UVI)	CRISTOBAL ORTEGA, Mª JULIA	1061	3,00	A	N
t051a041	PROPIEDADES ELÉCTRICAS E MAGNÉTICAS DOS MATERIAIS (UVI)	VILLAGRASA MARIN, SALVADOR	665	3,00	A	N
t051a051	CONFORMACIÓN POR MOLDEO (UDC)	LORENZO ESTEBAN, VICENTE	7024	3,00	A	N
t051a051	CONFORMACIÓN POR MOLDEO (UDC)	BLÁZQUEZ MARTÍNEZ, VÍCTOR	7025	3,00	A	N
t051a061	ALEACIÓNS PARA MOLDEO (UDC)	LORENZO ESTEBAN, VICENTE	7024	3,00	A	N
t051a061	ALEACIÓNS PARA MOLDEO (UDC)	BLÁZQUEZ MARTÍNEZ, VÍCTOR	7025	3,00	A	N
t051a071	CONFORMADO E TRANSFORMACIÓN DOS MATERIAIS METÁLICOS (UVI)	MERINO GOMEZ, PEDRO	411	3,00	A	N
t051a071	CONFORMADO E TRANSFORMACIÓN DOS MATERIAIS METÁLICOS (UVI)	CABEZA SIMO, MARTA MARIA	1412	3,00	A	N
t051a081	PROCESOS DE OBTENCIÓN DE ACEIROS DE ALTA ESPECIFICACIÓN (UVI)	CABEZA SIMO, MARTA MARIA	1412	3,00	A	N
t051a091	INNOVACIÓN NA INDUSTRIA DO ACERO(UVI)	PENA URIS, GLORIA	466	3,00	A	N
t051a091	INNOVACIÓN NA INDUSTRIA DO ACERO(UVI)	PORTO ARCEO, ENRIQUE ALFREDO	495	3,00	A	N
t051a101	SOLDABILIDAD DOS MATERIAIS METÁLICOS(UVI)	MERINO GOMEZ, PEDRO	411	3,00	A	N
t051a101	SOLDABILIDAD DOS MATERIAIS METÁLICOS(UVI)	PORTO ARCEO, ENRIQUE ALFREDO	495	3,00	A	N
t051a111	PROCESOS DE TRATAMENTOS DE MATERIAIS CON LÁSER (UDC)	YÁÑEZ CASAL, ARMANDO	7026	4,00	A	N
t051a111	PROCESOS DE TRATAMENTOS DE MATERIAIS CON LÁSER (UDC)	TOBAR VIDAL, MARÍA JOSÉ	7029	4,00	A	N
t051a111	PROCESOS DE TRATAMENTOS DE MATERIAIS CON LÁSER (UDC)	NICOLÁS, GINÉS	7027	4,00	A	N
t051a111	PROCESOS DE TRATAMENTOS DE MATERIAIS CON LÁSER (UDC)	RAMIL REGO, ALBERTO	7028	4,00	A	N
t051a121	CORROSIÓN: FUNDAMENTOS E TIPOS (UVI)	ABREU FERNÁNDEZ CARMEN Mª	5841	3,00	A	N
t051a131	MÉTODOS DE PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (UVI)	PEREZ PEREZ, CARMEN	735	6,00	A	N
t051a131	MÉTODOS DE PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (UVI)	ABREU FERNÁNDEZ CARMEN Mª	5841	6,00	A	N
t051a141	ESTABILIDADE TÉRMICA DE POLÍMEROS (UDC)	GARCÍA SOTO, LAURA	7030	3,00	A	N
t051a151	MATERIAIS CERÁMICOS REFRACTARIOS (UDC)	VARELA LAFUENTE, ÁNGEL	7022	3,00	A	N
t051a161	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA APLICACIONS INDUSTRIAIS	PORTO ARCEO, ENRIQUE ALFREDO	495	3,00	A	N
t051a161	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA APLICACIONS INDUSTRIAIS	PEREZ VAZQUEZ, CONSUELO	3033	3,00	A	N
t051b011	TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS PARA AVALIAR A CORROSIÓN (UVI)	PORTO ARCEO, ENRIQUE ALFREDO	495	3,00	B	N
t051b011	TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS PARA AVALIAR A CORROSIÓN (UVI)	PEREZ VAZQUEZ, CONSUELO	3033	3,00	B	N
t051b021	CARACTERIZACIÓN DE MATERIAIS MEDIANTE ANÁLISE TÉRMICA (UDC)	ARTIAGA DÍAZ, RAMÓN	7031	3,00	B	N
t051b031	CARACTERIZACIÓN DE MATERIAIS POLÍMEROS (UDC)	ÁLVAREZ SANCHO, CRISTINA	7032	3,00	B	N
t051b041	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE MATERIAIS COMPOSTOS (UDC)	GARCÍA DÍEZ, ANA ISABEL	7023	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00t05 ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS, MECÁNICA APLICADA E CONSTRUCCIÓN  
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE MATERIAIS.

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 367 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 52 METOD.: 12 COMPL.: 3  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JULIA CRISTÓBAL ORTEGA. ÁNGEL VARELA LAFUENTE.  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t051b041	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE MATERIAIS COMPOSTOS (UDC)	ARTIAGA DÍAZ, RAMÓN	7031	3,00	B	N
t051c011	DESEÑO DE EXPERIMENTOS E MODELOS DE REGRESIÓN (UDC)	NAYA FERNÁNDEZ, SALVADOR	6773	3,00	C	N
SEGUNDO CURSO						
t052d011	SELECCIÓN DE MATERIAIS METÁLICOS PARA APLICACIÓNS INDUSTRIAIS	MERINO GOMEZ, PEDRO	411	12,00	D	N
t052d021	AVALIACIÓN DA VIDA EN SERVIZO DE ALEACIÓNS METÁLICAS	PEREZ VAZQUEZ, CONSUELO	3033	12,00	D	N
t052d021	AVALIACIÓN DA VIDA EN SERVIZO DE ALEACIÓNS METÁLICAS	ABREU FERNÁNDEZ CARMEN M <sup>a</sup>	5841	12,00	D	N
t052d031	CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE MATERIAIS (UVI)	PENA URIS, GLORIA	466	6,00	D	N
t052d041	MODIFICACIÓN E CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL DE ALEACIÓNS METÁLICAS	PENA URIS, GLORIA	466	12,00	D	N
t052d041	MODIFICACIÓN E CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL DE ALEACIÓNS METÁLICAS	CRISTOBAL ORTEGA, M <sup>a</sup> JULIA	1061	12,00	D	N
t052d051	DEPOSICIÓN E CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS MEDIANTE A TÉCNICA DE SOL-GEL (UVI) (UVI)	PENA URIS, GLORIA	466	12,00	D	N
t052d051	DEPOSICIÓN E CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS MEDIANTE A TÉCNICA DE SOL-GEL (UVI) (UVI)	PEREZ PEREZ, CARMEN	735	12,00	D	N
t052d071	USO DE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS NO ESTUDO DA CORROSIÓN DOS MATERIAIS(UVI)	PEREZ VAZQUEZ, CONSUELO	3033	12,00	D	N
t052d071	USO DE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS NO ESTUDO DA CORROSIÓN DOS MATERIAIS(UVI)	ABREU FERNÁNDEZ CARMEN M <sup>a</sup>	5841	12,00	D	N
t052d081	SOLDABILIDADE DOS MATERIAIS (UVI)	PORTO ARCEO, ENRIQUE ALFREDO	495	12,00	D	N
t052d081	SOLDABILIDADE DOS MATERIAIS (UVI)	PEREZ VAZQUEZ, CONSUELO	3033	12,00	D	N
t052d091	CARACTERIZACIÓN DE ALEACIÓNS DE ALUMINIO (UDC)	MIER BUENHOMBRE, JOSÉ LUIS	7021	6,00	D	N
t052d101	ANÁLISE TÉRMICA DE ALEACIÓNS DE ALUMINIO (UDC)	MIER BUENHOMBRE, JOSÉ LUIS	7021	6,00	D	N
t052d111	APLICACIÓN DA ANÁLISE TÉRMICA Á CARACTERIZACIÓN DE MATERIAIS (UDC)	ARTIAGA DÍAZ, RAMÓN	7031	6,00	D	N
t052d121	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DUN MATERIAL (UDC)	ARTIAGA DÍAZ, RAMÓN	7031	6,00	D	N
t052d131	DETERMINACIÓN DA ESTABILIDADE TÉRMICA DE POLÍMEROS (UDC)	GARCÍA SOTO, LAURA	7030	6,00	D	N
t052d141	DESENVOLVEMENTO DE PROCESOS DE TRATAMENTO DE MATERIAIS CON LÁSER: SIMULACIÓN, MONITORIZACIÓN, CARACTERIZACIÓN (UDC)	YÁÑEZ CASAL, ARMANDO	7026	6,00	D	N
t052d141	DESENVOLVEMENTO DE PROCESOS DE TRATAMENTO DE MATERIAIS CON LÁSER: SIMULACIÓN, MONITORIZACIÓN, CARACTERIZACIÓN (UDC)	TOBAR VIDAL, MARÍA JOSÉ	7029	6,00	D	N
t052d151	DESEÑO, FABRICACIÓN POR COLADA E MOLDEO E CARACTERIZACIÓN DE ALEACIÓNS DE BASE FÉRREA RESISTENTES Ó DESGASTE. PARTE 1	VARELA LAFUENTE, ÁNGEL	7022	6,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t05 ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS, MECÁNICA APLICADA E CONSTRUCIÓN  
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE MATERIAIS.

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 367 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 52 METOD.: 12 COMPL.: 3  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JULIA CRISTÓBAL ORTEGA. ÁNGEL VARELA LAFUENTE.  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t052d151	DESEÑO, FABRICACIÓN POR COLADA E MOLDEO E CARACTERIZACIÓN DE ALEACIÓNS DE BASE FÉRREA RESISTENTES Ó DESGASTE. PARTE 1	LORENZO ESTEBAN, VICENTE	7024	6,00	D	N
t052d161	DESEÑO, FABRICACIÓN POR COLADA E MOLDEO E CARACTERIZACIÓN DE ALEACIÓNS DE BASE FÉRREA RESISTENTES Ó DESGASTE. PARTE 2	GARCÍA DÍEZ, ANA ISABEL	7023	6,00	D	N
t052d161	DESEÑO, FABRICACIÓN POR COLADA E MOLDEO E CARACTERIZACIÓN DE ALEACIÓNS DE BASE FÉRREA RESISTENTES Ó DESGASTE. PARTE 2	BLÁZQUEZ MARTÍNEZ, VÍCTOR	7025	6,00	D	N
t052d171	PREPARACIÓN E CARACTERIZACIÓN DE NANOCOMPOSITES (UDC)	ÁLVAREZ SANCHO, CRISTINA	7032	6,00	D	N
t052d181	COMPORTAMENTO TRIBOLÓXICO DE ACEIROS E FUNDICIÓNS (UDC)	VARELA LAFUENTE, ÁNGEL	7022	6,00	D	N
t052d181	COMPORTAMENTO TRIBOLÓXICO DE ACEIROS E FUNDICIÓNS (UDC)	GARCÍA DÍEZ, ANA ISABEL	7023	6,00	D	N
t052d191	COMPORTAMENTO TRIBOLÓXICO DE ALEACIÓNS DE BASE NÍQUEL (UDC)	VARELA LAFUENTE, ÁNGEL	7022	6,00	D	N
t052d191	COMPORTAMENTO TRIBOLÓXICO DE ALEACIÓNS DE BASE NÍQUEL (UDC)	GARCÍA DÍEZ, ANA ISABEL	7023	6,00	D	N

OBSERV.: tódalas enxeñerías superiores e as licenciaturas de ciencias.  
 OBSERV.: todas las ingenierías superiores y las licenciaturas de ciencias.