

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 QUÍMICA TEÓRICA E COMPUTACIONAL
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 147 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 27 METOD.: 24 COMPL.: 0
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : RICARDO MOSQUERA CASTRO JESÚS FLORES RODRÍGUEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 8 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
c111a013	FUNDAMENTOS FÍSICO MATEMÁTICOS DA QUÍMICA TEÓRICA	MARTÍN GARCÍA, FERNANDO	6886	3,00	A	N
c111a013	FUNDAMENTOS FÍSICO MATEMÁTICOS DA QUÍMICA TEÓRICA	OLIVARES DEL VALLE, FRANCISO J.	7233	3,00	A	N
c111a023	MÉTODOS DA QUÍMICA CUÁNTICA	BARRIENTOS BENITO, CARMEN	6891	3,00	A	N
c111a023	MÉTODOS DA QUÍMICA CUÁNTICA	RÍOS FERNÁNDEZ, MIGUEL ÁNGEL	7235	3,00	A	N
c111a033	TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	3,00	A	N
c111a033	TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	ALCAMÍ PERTEJO, MANUEL	7237	3,00	A	N
c111a033	TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	BESALÚ LLORA, EMILI	6892	3,00	A	N
c111a033	TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	LÓPEZ PESTA, JOSÉ J.	7236	3,00	A	N
c111a043	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN EN QUÍMICA TEÓRICA	MOLINER IBÁÑEZ, VICENTE	6893	3,00	A	N
c111a043	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN EN QUÍMICA TEÓRICA	RUBIO MARTÍNEZ, JAIME	7239	3,00	A	N
c111a053	DINÁMICA DAS REACCIÓNS QUÍMICAS	GONZÁLEZ-LAFONT, ANGELS	6897	3,00	A	N
c111a053	DINÁMICA DAS REACCIÓNS QUÍMICAS	VERDASCO COSTALES, JOSÉ E.	7240	3,00	A	N
c111a063	ESTUDO TEÓRICO DE ESTADOS EXCITADOS	SERRANO ANDRÉS, LUIS	6899	3,00	A	N
c111a063	ESTUDO TEÓRICO DE ESTADOS EXCITADOS	REQUENA RODRÍGUEZ, ALBERTO	7241	3,00	A	N
c111a073	ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE SUPERFICIES E SÓLIDOS	MÁRQUEZ CRUZ, ANTONIO M.	7297	3,00	A	N
c111a073	ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE SUPERFICIES E SÓLIDOS	LUAÑA CABRAL, VÍCTOR	7298	3,00	A	N
c111a083	MÉTODOS AVANZADOS DA QUÍMICA CUÁNTICA	TELL, LUIS M.	6902	3,00	A	N
c111a083	MÉTODOS AVANZADOS DA QUÍMICA CUÁNTICA	NEBOT GIL, IGNACIO	7245	3,00	A	N
c111a083	MÉTODOS AVANZADOS DA QUÍMICA CUÁNTICA	SORDO GONZALO, JOSÉ ÁNGEL	7244	3,00	A	N
c111a093	SIMETRÍA EN ÁTOMOS MOLÉCULAS E SÓLIDOS	POBLET, JOSEP M.	6906	3,00	A	N
c111a093	SIMETRÍA EN ÁTOMOS MOLÉCULAS E SÓLIDOS	BARRIUSO PÉREZ, TERESA	7246	3,00	A	N
c111b013	ANÁLISE DA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA	CARBALLEIRA OCAÑA, LUIS	95	3,00	B	N
c111b013	ANÁLISE DA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA	PEREZ JUSTE, IGNACIO	1401	3,00	B	N
c111b013	ANÁLISE DA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA	MOSQUERA CASTRO, RICARDO ANTONIO	423	3,00	B	N
c111b013	ANÁLISE DA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA	GRAÑA RODRIGUEZ, ANA Mª	1186	3,00	B	N
c111b023	ESTUDO TEÓRICO DE COMPOSTOS E REACCIÓNS DE INTERESE ASTROFÍSICO E ATMOSFÉRICO	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	3,00	B	N
c111b023	ESTUDO TEÓRICO DE COMPOSTOS E REACCIÓNS DE INTERESE ASTROFÍSICO E ATMOSFÉRICO	ESTEVEZ VALCARCEL, CARLOS MANUEL	1402	3,00	B	N
c111b033	FORZAS INTERMOLECULARES E MODELOS DE DISOLVENTE	ESTEVEZ VALCARCEL, CARLOS MANUEL	1402	3,00	B	N
c111b033	FORZAS INTERMOLECULARES E MODELOS DE DISOLVENTE	HERMIDA RAMÓN, JOSÉ MANUEL	6907	3,00	B	N
c111b043	MÉTODOS TEÓRICOS E EXPERIMENTAIS PARA O ESTUDO DA ESTRUCTURA MOLECULAR	CARBALLEIRA OCAÑA, LUIS	95	3,00	B	N
c111b043	MÉTODOS TEÓRICOS E EXPERIMENTAIS PARA O ESTUDO DA ESTRUCTURA MOLECULAR	GRAÑA RODRIGUEZ, ANA Mª	1186	3,00	B	N
c111b053	APLICACIÓN DOS MÉTODOS TEÓRICOS Ó ESTUDO DA ESTRUCTURA MOLECULAR	CARBALLEIRA OCAÑA, LUIS	95	3,00	B	N
c111b053	APLICACIÓN DOS MÉTODOS TEÓRICOS Ó ESTUDO DA ESTRUCTURA MOLECULAR	GRAÑA RODRIGUEZ, ANA Mª	1186	3,00	B	N
c111b063	APLICACIÓNS DOS MÉTODOS TEÓRICOS Á OBTENCIÓN DE PARÁMETROS TERMOQUÍMICOS	CARBALLEIRA OCAÑA, LUIS	95	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
 PROG. DOUTORAMENTO : 3 QUÍMICA TEÓRICA E COMPUTACIONAL
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 147 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 27 METOD.: 24 COMPL.: 0
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : RICARDO MOSQUERA CASTRO JESÚS FLORES RODRÍGUEZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 8 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c111b063	APLICACIÓN DOS MÉTODOS TEÓRICOS Á OBTENCIÓN DE PARÁMETROS TERMOQUÍMICOS	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	3,00	B	N
c111b073	SUPERFICIES DE ENERXÍA POTENCIAL E DINÁMICA DE REACCIÓN	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	3,00	B	N
c111b083	ASPECTOS AVANZADOS DA QUÍMICA TEÓRICA (2006-2008)	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	3,00	B	N
SEGUNDO CURSO						
c112d013	INVESTIGACIÓN EN ANÁLISE DE ESTRUTURA ELECTRÓNICA	MOSQUERA CASTRO, RICARDO ANTONIO	423	12,00	D	N
c112d013	INVESTIGACIÓN EN ANÁLISE DE ESTRUTURA ELECTRÓNICA	CARBALLEIRA OCAÑA, LUIS	95	12,00	D	N
c112d013	INVESTIGACIÓN EN ANÁLISE DE ESTRUTURA ELECTRÓNICA	GRAÑA RODRIGUEZ, ANA Mª	1186	12,00	D	N
c112d013	INVESTIGACIÓN EN ANÁLISE DE ESTRUTURA ELECTRÓNICA	PEREZ JUSTE, IGNACIO	1401	12,00	D	N
c112d023	INTRODUCCIÓN Ó ESTUDO TEÓRICO DE COMPOSTOS E REACCIÓN QUÍMICAS DE INTERESE ASTROFÍSICO	FLORES RODRIGUEZ, JESUS RAMON	1185	12,00	D	N
c112d033	MODELIZACIÓN DE SUPERFICIES DE ENERXÍA INTERMOLECULAR E A SÚA UTILIZACIÓN EN CARACTERIZACIÓN DE FASES CONDENSADAS	ESTEVEZ VALCARCEL, CARLOS MANUEL	1402	12,00	D	N
c112d033	MODELIZACIÓN DE SUPERFICIES DE ENERXÍA INTERMOLECULAR E A SÚA UTILIZACIÓN EN CARACTERIZACIÓN DE FASES CONDENSADAS	HERMIDA RAMÓN, JOSÉ MANUEL	6907	12,00	D	N

OBSERV.: licenciados en: química, ciencias do mar, ciencia e tecnoloxía dos alimentos, bioloxía, xeoloxía,
 bioquímica, matemáticas, medicina, veterinaria
 OBSERV.: licenciados en: química, ciencias do mar, ciencia y tecnología de los alimentos, biología, geología,
 bioquímica, matemáticas, medicina, veterinaria