

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE COLOIDES E INTERFASESNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 500 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 17 METOD.: 3 COMPL.: 0
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : JUAN PABLO HERVÉS BELOSO
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						
c111a011	SUPERFICIES E INTERFASES	PASTORIZA SANTOS, ISABEL	7179	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	LÓPEZ QUINTELA, ARTURO	6816	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, JOSÉ	6817	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	GARCÍA CELMA, Mª JOSÉ	6818	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	ELORZA BARROETA, Mª ÁNGELES	6819	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	VELÁZQUEZ SALICIO, MERCEDES	6820	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	TOJO SUAREZ, Mª CONCEPCION	621	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	CARNERO RUÍZ, CRISTÓBAL	6821	3,00	A	N
c111a021	COMPORTEAMENTO FÁSICO DE SISTEMAS CON TENSIOACTIVO	VALIENTE MARTÍNEZ, MERCEDES	6822	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	CALLEJAS FERNÁNDEZ JOSÉ	6824	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	ROMERO CANO, SERVANDO	6825	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	HIDALGO ÁLVAREZ, ROQUE	6823	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	PUERTAS LÓPEZ, ANTONIO	6826	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	CORREA DUARTE, MIGUEL ÁNGEL	7550	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	ESQUENA MORET, JORDI	6827	3,00	A	N
c111a031	COLOIDES	LAGO ARANDA, SANTIAGO	6992	3,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	RIVAS ARNAU, VICENTE	6814	5,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	SOILÁNS MARSÁ, CONXITA	6829	5,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	LEIS FIDALGO, RAMÓN	6831	5,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	MONROY NÚÑEZ, FRANCISCO	6832	5,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	HERVES BELOSO, JUAN PABLO	315	5,00	A	N
c111a041	APLICACIÓNS	ESTRADA DÍAZ, PILAR	6834	5,00	A	N
c111a051	PRÁCTICAS	HERVES BELOSO, JUAN PABLO	315	3,00	A	N
c111a051	PRÁCTICAS	BRAVO DIAZ, CARLOS DANIEL	72	3,00	A	N
c111a051	PRÁCTICAS	TOJO SUAREZ, Mª CONCEPCION	621	3,00	A	N
c111a051	PRÁCTICAS	MEJUTO FERNANDEZ, JUAN CARLOS	1271	3,00	A	N
c111a051	PRÁCTICAS	LIZ MARZAN, LUIS MANUEL	1034	3,00	A	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, JOSÉ	6817	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	AICART SOSPEDRA, EMILIO	6838	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	FERNÁNDEZ BARBERO, ANTONIO	6844	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	LÓPEZ CABARCOS, ENRIQUE	6845	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	LIZ MARZAN, LUIS MANUEL	1034	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	TARDAJOS RODRÍGUEZ, GLORIA	6846	3,00	B	N
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIS E INTERFASES	PONS PONS, RAMÓN	6848	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE COLOIDES E INTERFASESNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 500 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 17 METOD.: 3 COMPL.: 0
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : JUAN PABLO HERVÉS BELOSO
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c111b011	CARACTERIZACIÓN DOS SISTEMAS COLOIDAIIS E INTERFASES	DE LAS NIEVES LÓPEZ, FCO. JAVIER	6847	3,00	B	N
SEGUNDO CURSO						
c112d011	COMPORTAMENTO FÁSICO E REOLÓXICO DE SISTEMAS TENSIÓACTIVOS, FASES MICELARES E CRISTAIS LÍQUIDOS	VALIENTE MARTÍNEZ, MERCEDES	6822	12,00	D	N
c112d021	APLICACIÓNS DOS MEDIOS ORGANIZADOS EN QUÍMICA ANALÍTICA	VERA LÓPEZ, SOLEDAD	6849	12,00	D	N
c112d031	PROPIEDADES REOLÓXICAS E MECÁNICAS DE SISTEMAS POLIMÉRICOS E AS SÚAS APLICACIÓNS	LLORENS LLACUNA, JOAN	6850	12,00	D	N
c112d031	PROPIEDADES REOLÓXICAS E MECÁNICAS DE SISTEMAS POLIMÉRICOS E AS SÚAS APLICACIÓNS	MANS TEIXIDÓ, CLAUDÍ	6851	12,00	D	N
c112d041	ESTUDO DE PROPIEDADES E APLICACIÓNS DE SUSPENSIÓNS E NANOEMULSIÓNS	ESQUENA MORET, JORDI	6827	12,00	D	N
c112d041	ESTUDO DE PROPIEDADES E APLICACIÓNS DE SUSPENSIÓNS E NANOEMULSIÓNS	COMELLES FOLCH, FRANCESC	6852	12,00	D	N
c112d051	ESTUDO FÁSICO E PROPIEDADES DE SISTEMAS COLOIDAIIS	SOILÁNS MARSÁ, CONXITA	6829	12,00	D	N
c112d051	ESTUDO FÁSICO E PROPIEDADES DE SISTEMAS COLOIDAIIS	PONS PONS, RAMÓN	6848	12,00	D	N
c112d061	SÍNTESE DE TENSIÓACTIVOS E DE SISTEMAS COLOIDAIIS CON TENSIÓACTIVOS	GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, JOSÉ	6817	12,00	D	N
c112d061	SÍNTESE DE TENSIÓACTIVOS E DE SISTEMAS COLOIDAIIS CON TENSIÓACTIVOS	MARÍNES PARDO, ROSA INFANTE	6854	12,00	D	N
c112d071	SÍNTESE, CARACTERIZACIÓN E FENÓMENOS DE AGREGACIÓN EN COLOIDES	GÁLVEZ RUIZ, Mª JOSÉ	6813	12,00	D	N
c112d071	SÍNTESE, CARACTERIZACIÓN E FENÓMENOS DE AGREGACIÓN EN COLOIDES	CALLEJAS FERNÁNDEZ JOSÉ	6824	12,00	D	N
c112d081	PELÍCULAS SUPERFICIAIS E FENÓMENOS DE ADSORCIÓN DE TENSIÓAXENTES E PROTEÍNAS	CABRERIZO VILCHES, MIGUEL	6812	12,00	D	N
c112d081	PELÍCULAS SUPERFICIAIS E FENÓMENOS DE ADSORCIÓN DE TENSIÓAXENTES E PROTEÍNAS	GÁLVEZ RUIZ, Mª JOSÉ	6813	12,00	D	N
c112d091	REOLOXÍA DE FLÚIDOS COMPLEXOS	GALLEGOS MONTES, CRÍSPULO	6836	12,00	D	N
c112d091	REOLOXÍA DE FLÚIDOS COMPLEXOS	PARTAL LÓPEZ, PEDRO	6855	12,00	D	N
c112d101	CARACTERIZACIÓN FISIQUÍMICA DE COLOIDES DE ASOCIACIÓN	GONZÁLEZ RUBIO, RAMÓN	6811	12,00	D	N
c112d101	CARACTERIZACIÓN FISIQUÍMICA DE COLOIDES DE ASOCIACIÓN	LÓPEZ CABARCOS, ENRIQUE	6845	12,00	D	N
c112d111	PELÍCULAS ULTRAFINAS DE POLÍMEROS, BIOPOLÍMEROS E COLOIDES	GONZÁLEZ RUBIO, RAMÓN	6811	12,00	D	N
c112d111	PELÍCULAS ULTRAFINAS DE POLÍMEROS, BIOPOLÍMEROS E COLOIDES	ORTEGA FÓMEZ, FRANCISCO	6839	12,00	D	N
c112d121	VECTORIZACIÓN DE FÁRMACOS E QUÍMICA SUPRAMOLECULAR	AICART SOSPEDRA, EMILIO	6838	12,00	D	N
c112d121	VECTORIZACIÓN DE FÁRMACOS E QUÍMICA SUPRAMOLECULAR	TARDAJOS RODRÍGUEZ, GLORIA	6846	12,00	D	N
c112d131	ESTRUCTURA E DINÁMICA DE POLÍMEROS E EMULSIÓNS	ORTEGA FÓMEZ, FRANCISCO	6839	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE COLOIDES E INTERFASES

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 500 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 17 METOD.: 3 COMPL.: 0

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : JUAN PABLO HERVÉS BELOSO

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

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c112d131	ESTRUCTURA E DINÁMICA DE POLÍMEROS E EMULSIÓNS	LÓPEZ CABARCOS, ENRIQUE	6845	12,00	D	N
c112d141	INTERFASES FLUIDAS: POLÍMEROS TENSIOACTIVOS E COLOIDES	GONZÁLEZ RUBIO, RAMÓN	6811	12,00	D	N
c112d141	INTERFASES FLUIDAS: POLÍMEROS TENSIOACTIVOS E COLOIDES	COMPOSTIZO SAÑUDO, AURORA	6863	12,00	D	N
c112d151	LIPOSOMAS E ENZIMOLOXÍA EN MEDIOS ORGANIZADOS	ELORZA BARROETA, Mª ÁNGELES	6819	12,00	D	N
c112d151	LIPOSOMAS E ENZIMOLOXÍA EN MEDIOS ORGANIZADOS	OTERO FERNÁNDEZ, CRISTINA	6833	12,00	D	N
c112d161	SISTEMAS CON TENSIOACTIVOS E POLÍMEROS	VELÁZQUEZ SALICIO, MERCEDES	6820	12,00	D	N
c112d161	SISTEMAS CON TENSIOACTIVOS E POLÍMEROS	GARCÍA MATEOS, INMACULADA	6864	12,00	D	N
c112d171	ESTUDO TEÓRICO DE COLOIDES E FLUÍDOS COMPLEXOS	ANTAS, JUAN ANTONIO	6841	12,00	D	N
c112d171	ESTUDO TEÓRICO DE COLOIDES E FLUÍDOS COMPLEXOS	LAGO ARANDA, SANTIAGO	6992	12,00	D	N
c112d181	SISTEMAS LAMINARES E ÓXIDOS MIXTOS	RIVAS ARNAU, VICENTE	6814	12,00	D	N
c112d191	REOLOXÍA INTERFACIAL	FERNÁNDEZ BARBERO, ANTONIO	6844	12,00	D	N
c112d191	REOLOXÍA INTERFACIAL	DE LAS NIEVES LÓPEZ, FCO. JAVIER	6847	12,00	D	N
c112d201	CARACTERIZACIÓN DE FLUÍDOS VISCOSOS	FERNÁNDEZ BARBERO, ANTONIO	6844	12,00	D	N
c112d201	CARACTERIZACIÓN DE FLUÍDOS VISCOSOS	DE LAS NIEVES LÓPEZ, FCO. JAVIER	6847	12,00	D	N
c112d211	CATÁLISE EN MICROEMULSIÓNS	GARCÍA RÍO, LUIS	6837	12,00	D	N
c112d221	SONDAS QUÍMICAS PARA A DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS COLOIDAIAS	LEIS FIDALGO, RAMÓN	6831	12,00	D	N
c112d231	COLOIDES E NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS	LÓPEZ QUINTELA, ARTURO	6816	12,00	D	N
c112d241	DIFUSIÓN DINÁMICA DE LUZ LÁSER	BLANCO VARELA, Mª CARMEN	6865	12,00	D	N
c112d251	FORMACIÓN E PROPIEDADES ÓPTICAS DE NANOESTRUCTURAS UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	LIZ MARZAN, LUIS MANUEL	1034	12,00	D	N
c112d251	FORMACIÓN E PROPIEDADES ÓPTICAS DE NANOESTRUCTURAS UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	PEREZ JUSTE, JORGE	3000	12,00	D	N
c112d261	ESTUDOS POR SIMULACIÓN DA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS EN MICROEMULSIÓNS	TOJO SUAREZ, Mª CONCEPCION	621	12,00	D	N
c112d271	REACTIVIDADE QUÍMICA EN MEDIOS SUPRAMOLECULARES	HERVES BELOSO, JUAN PABLO	315	12,00	D	N
c112d271	REACTIVIDADE QUÍMICA EN MEDIOS SUPRAMOLECULARES	MEJUTO FERNANDEZ, JUAN CARLOS	1271	12,00	D	N
c112d281	REACTIVIDADE QUÍMICA EN MEDIOS COLOIDAIAS	BRAVO DIAZ, CARLOS DANIEL	72	12,00	D	N
c112d291	SÍNTESE E CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	PEREZ JUSTE, JORGE	3000	12,00	D	N
c112d291	SÍNTESE E CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	PASTORIZA SANTOS, ISABEL	7179	12,00	D	N
c112d301	CATÁLISE EN PRESENCIA DE NANOPARTÍCULAS	HERVES BELOSO, JUAN PABLO	315	12,00	D	N
c112d311	NANOTUBOS DE CARBONO COMO SOPORTE PARA NOVOS MATERIAIS	CORREA DUARTE, MIGUEL ÁNGEL	7550	12,00	D	N
c112d321	CARACTERIZACIÓN DA SUPERFICE DE SÓLIDOS	ÁLVAREZ PUEBLA, RAMÓN	6061	12,00	D	N

OBSERV.: licenciaturas priorizadas segundo a orde: química, física, enxeñería química, ciencias do mar, farmacia, ciencia e tecnoloxía dos alimentos, bioloxía, xeoloxía, bioquímica, matemáticas, medicina, veterinaria

OBSERV.: se priorizarán las licenciaturas en el siguiente orden: química, física, ingeniería química, ciencias del mar, farmacia, ciencia y tecnología de los alimentos, biología, geología, bioquímica, matemáticas,

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 CIENCIA E TECNOLOXÍA DE COLOIDES E INTERFASES

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 500 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 17 METOD.: 3 COMPL.: 0

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : JUAN PABLO HERVÉS BELOSO

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

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
	medicina, veterinaria					