

DEPARTAMENTO : 00c11 QUÍMICA FÍSICA
PROG. DOUTORAMENTO : 2 ELECTROQUÍMICA: CIENCIA E TECNOLOXÍANUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 624 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 24 METOD.: 0 COMPL.: 0
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : INMACULADA PRIETO JIMÉNEZ ELISA GONZÁLEZ ROMERO
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						
c111a012	REVISIÓN DE ELECTROQUÍMICA FUNDAMENTAL	RUEDA RUEDA, MANUELA	7224	3,00	A	N
c111a012	REVISIÓN DE ELECTROQUÍMICA FUNDAMENTAL	ARCOS MARTÍNEZ, JULIA	7225	3,00	A	N
c111a022	FUNDAMENTOS DE ELECTROQUÍMICA APLICADA	GALLARDO, ILUMINADA	6982	3,00	A	N
c111a022	FUNDAMENTOS DE ELECTROQUÍMICA APLICADA	MONTIEL, VICENTE	7180	3,00	A	N
c111a032	TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS E AUXILIARES	ALONSO FUENTE, CONCEPCIÓN	7226	3,00	A	N
c111a032	TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS E AUXILIARES	LÓPEZ TENÉS, MANUELA	7229	3,00	A	N
c111a042	CORROSIÓN E TRATAMENTO DE SUPERFICIES	ANDRADE, MARÍA CARMEN	6872	3,00	A	N
c111a042	CORROSIÓN E TRATAMENTO DE SUPERFICIES	GÓMEZ, ELVIRA	6873	3,00	A	N
c111a052	ELECTROQUÍMICA DE SUPERFICIES E ELECTROCATÁLISE	CAMACHO, LUIS	6875	3,00	A	N
c111a052	ELECTROQUÍMICA DE SUPERFICIES E ELECTROCATÁLISE	BLÁZQUEZ, MANUEL	7181	3,00	A	N
c111a062	ELECTROQUÍMICA DO MEDIO AMBIENTE	BRILLAS, ENRIC	6876	3,00	A	N
c111a062	ELECTROQUÍMICA DO MEDIO AMBIENTE	PUY LLORENS, JAUME	7228	3,00	A	N
c111a072	XERACIÓN E ALMACENAMENTO DE ENERXÍA	GÓMEZ ROMERO, PEDRO	6879	3,00	A	N
c111a072	XERACIÓN E ALMACENAMENTO DE ENERXÍA	OCÓN ESTEBAN, PILAR	7230	3,00	A	N
c111a082	ELECTROQUÍMICA DE MATERIAIS MOLECULARES. ELECTROANÁLISE E (BIO)SENSORES ELECTROQUÍMICOS	OTERO, TORIBIO F.	6880	3,00	A	N
c111a082	ELECTROQUÍMICA DE MATERIAIS MOLECULARES. ELECTROANÁLISE E (BIO)SENSORES ELECTROQUÍMICOS	PINGARRÓN, JOSÉ MANUEL	7231	3,00	A	N
SEGUNDO CURSO						
c112d012	ELECTROANÁLISE: SONDAS QUÍMICAS E BIOSENSORES EN MEDIOS ORGANIZADOS	GONZALEZ ROMERO, ELISA	296	12,00	D	N
c112d022	CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA DE MOLÉCULAS DE INTERESE BIOLÓXICO. ELECTRODOS MODIFICADOS: MODELOS DE SENSORES	PRIETO JIMENEZ, INMACULADA	1424	12,00	D	N

OBSERV.: priorizaranse as licenciaturas na seguinte orde: química, ciencias do mar, farmacia, ciencia e tecnoloxía dos alimentos, física, enxeñería química, bioloxía, xeoloxía, bioquímica, matemáticas, medicina, veterinaria

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