

DEPARTAMENTO : 00t04 ENXEÑARÍA QUÍMICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA QUÍMICA.(TÍTULO MÁSTER-TÍTULO EXPERTO)NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 409 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 97 METOD.: 0 COMPL.: 0
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : X. RAMÓN NÓVOA RODRÍGUEZ CLAUDIO CAMESELLE FERNÁNDEZ
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 26 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t041a031	TECNOLOXÍA DE TRATAMENTOS DE CORRENTS GASEOSAS INDUSTRIAIS	ALVAREZ DA COSTA, ESTRELLA	21	5,00	A	N
t041a031	TECNOLOXÍA DE TRATAMENTOS DE CORRENTS GASEOSAS INDUSTRIAIS	URREJOLA MADRIÑÁN, SANTIAGO	5958	5,00	A	N
t041a031	TECNOLOXÍA DE TRATAMENTOS DE CORRENTS GASEOSAS INDUSTRIAIS	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a041	BIOCATÁLISE APLICADA	LONGO GONZALEZ, M ^a ASUNCION	1196	5,00	A	N
t041a041	BIOCATÁLISE APLICADA	URREJOLA MADRIÑÁN, SANTIAGO	5958	5,00	A	N
t041a041	BIOCATÁLISE APLICADA	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a071	EQUILIBRIO LÍQUIDO-LÍQUIDO E COEFICIENTES DE ACTIVIDADE A DILUCIÓN INFINITA	ORGE ALVAREZ, BEATRIZ	1197	5,00	A	N
t041a071	EQUILIBRIO LÍQUIDO-LÍQUIDO E COEFICIENTES DE ACTIVIDADE A DILUCIÓN INFINITA	URREJOLA MADRIÑÁN, SANTIAGO	5958	5,00	A	N
t041a071	EQUILIBRIO LÍQUIDO-LÍQUIDO E COEFICIENTES DE ACTIVIDADE A DILUCIÓN INFINITA	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a081	BIOTECNOLOXÍA ALIMENTARIA	CRUZ FREIRE, JOSÉ MANUEL	3091	5,00	A	N
t041a081	BIOTECNOLOXÍA ALIMENTARIA	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a081	BIOTECNOLOXÍA ALIMENTARIA	URREJOLA MADRIÑÁN, SANTIAGO	5958	5,00	A	N
t041a101	APLICACIÓN DOS PROCESOS DE SEPARACIÓN A FABRICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS	CORREA OTERO, ANTONIO	133	5,00	A	N
t041a101	APLICACIÓN DOS PROCESOS DE SEPARACIÓN A FABRICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a111	ENXEÑERÍA DOS PROCESOS FERMENTATIVOS	SANROMAN BRAGA, M ^a ANGELES	589	5,00	A	N
t041a111	ENXEÑERÍA DOS PROCESOS FERMENTATIVOS	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a121	ENXEÑERÍA ELECTROQUÍMICA E CORROSIÓN	NOVOA RODRIGUEZ, XOSE RAMON	436	5,00	A	N
t041a121	ENXEÑERÍA ELECTROQUÍMICA E CORROSIÓN	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a131	CONTROL DA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	CAMESELLE FERNANDEZ, CLAUDIO	1198	5,00	A	N
t041a131	CONTROL DA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a211	RECUPERACIÓN E PURIFICACIÓN DE PRODUCTOS SINTETIZADOS	MOLDES MENDUIÑA, ANA BELEN	5959	5,00	A	N
t041a211	BIOTECNOLOXICAMENTE E DE XEITO NATURAL. RECUPERACIÓN E PURIFICACIÓN DE PRODUCTOS SINTETIZADOS	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a221	BIOTECNOLOXICAMENTE E DE XEITO NATURAL. NUEVOS AGENTES DE SEPARACIÓN PARA PROCESOS INDUSTRIALES: LÍQUIDOS IÓNICOS	DOMINGUEZ SANTIAGO, M ^a ANGELES	158	5,00	A	N
t041a221	NUEVOS AGENTES DE SEPARACIÓN PARA PROCESOS INDUSTRIALES: LÍQUIDOS IÓNICOS	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a231	MATERIAIS E MÉTODOS PARA A PROTECCIÓN DOS METAIS FRENTE A CORROSIÓN	IZQUIERDO PAZO, MILAGROS AMELIA	327	5,00	A	N
t041a231	MATERIAIS E MÉTODOS PARA A PROTECCIÓN DOS METAIS FRENTE A CORROSIÓN	MARTÍNEZ SUÁREZ, SIDONIA	6411	5,00	A	N
t041a311	A TERMODINÁMICA APLICADA ÓS PROCESOS INDUSTRIAIS	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	4340	5,00	A	N
t041a311	A TERMODINÁMICA APLICADA ÓS PROCESOS INDUSTRIAIS	PAJARES VALES, CARLOS	6227	5,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t04 ENXEÑARÍA QUÍMICA
PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA QUÍMICA.(TÍTULO MÁSTER-TÍTULO EXPERTO)NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 409 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 97 METOD.: 0 COMPL.: 0
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : X. RAMÓN NÓVOA RODRÍGUEZ CLAUDIO CAMESELLE FERNÁNDEZ
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 26 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
SEGUNDO CURSO						
t042d011	APROVEITAMENTO DE HIDROLIZADOS DE VIDE PARA A OBTENCIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	CRUZ FREIRE, JOSÉ MANUEL	3091	12,00	D	N
t042d011	APROVEITAMENTO DE HIDROLIZADOS DE VIDE PARA A OBTENCIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	MOLDES MENDUIÑA, ANA BELEN	5959	12,00	D	N
t042d011	APROVEITAMENTO DE HIDROLIZADOS DE VIDE PARA A OBTENCIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	PAJARES VALES, CARLOS	6227	12,00	D	N
t042d071	APLICACIÓN DE NOVAS TECNOLOXÍAS Á ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES GASEOSOS	ALVAREZ DA COSTA, ESTRELLA	21	12,00	D	N
t042d131	CARACTERIZACIÓN DAS INTERFASES MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA	NOVOA RODRIGUEZ, XOSE RAMON	436	12,00	D	N
t042d151	SELECCIÓN DE DISOLVENTES PARA A EXTRACCIÓN DOS AROMÁTICOS DE MESTURAS DE HIDROCARBUROS	CORREA OTERO, ANTONIO	133	12,00	D	N
t042d161	DESENVOLVEMENTO DE PROCESOS DE DEGRADACIÓN DE EFLUENTES	SANROMAN BRAGA, Mª ANGELES	589	12,00	D	N
t042d161	DESENVOLVEMENTO DE PROCESOS DE DEGRADACIÓN DE EFLUENTES	LONGO GONZALEZ, Mª ASUNCION	1196	12,00	D	N
t042d181	TRATAMENTO BIOLÓXICO DE EFLUENTES CONTAMINADOS	SANROMAN BRAGA, Mª ANGELES	589	12,00	D	N
t042d181	TRATAMENTO BIOLÓXICO DE EFLUENTES CONTAMINADOS	LONGO GONZALEZ, Mª ASUNCION	1196	12,00	D	N
t042d191	TÉCNICAS ELECTROCINÉTICAS PARA A RECUPERACIÓN DE SOLOS E RESIDUOS CONTAMINADOS	CAMESELLE FERNANDEZ, CLAUDIO	1198	12,00	D	N
t042d211	DETERMINACIÓN DE COEFICIENTES A DILUCIÓN INFINITA DE DISTINTOS COMPOÑENTES EN LÍQUIDOS IÓNICOS	ORGE ALVAREZ, BEATRIZ	1197	12,00	D	N
t042d231	DESEÑO DUN PROCESO QUÍMICO DE INTERESE INDUSTRIAL APLICANDO O SIMULADOR HYSIS. OPTIMIZACIÓN DO PROCESO	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	5602	12,00	D	N
t042d241	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE LÍQUIDOS IÓNICOS	DOMINGUEZ SANTIAGO, Mª ANGELES	158	12,00	D	N
t042d251	ESTUDO COMPARATIVO DA EFICACIA ANTICORROSIVO DE DIFERENTES SISTEMAS DE PINTURA	IZQUIERDO PAZO, MILAGROS AMELIA	327	12,00	D	N

OBSERV.: licenciados en química ou en tecnoloxía dos alimentos, enxeñeiros industriais, enxeñeiros de minas ou enxeñeiros químicos.

OBSERV.: licenciados en química o en tecnología de los alimentos, ingenieros industriales, ingenieros de minas o ingenieros químicos.