

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------------|--|----------------------------------|--------|-------|------|-------|
| PRIMEIRO CURSO | | | | | | |
| c071a011 | ESTRATEGIAS AVANZADAS PARA A TOMA, PREPARACIÓN DE MOSTRA E ANÁLISE DE CONTAMINANTES | ALPENDURADA, MARÍA DE FÁTIMA | 5823 | 3,00 | A | N |
| c071a021 | DESENVOLVIMENTO E VALIDACIÓN DE MÉTODOS PARA A ANÁLISE NO LABORATORIO OFICIAL | ANDRADE GARDA, JOSÉ MANUEL | 5980 | 3,00 | A | N |
| c071a031 | ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS ANALÍTICOS. NORMAS ISO | BURDASPAL PÉREZ, PEDRO | 6800 | 3,00 | A | N |
| c071a041 | ANÁLISE DE TRAZAS E ESPECIACIÓN ELEMENTAL NOS MEDIOS NATURAIS | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 4,00 | A | N |
| c071a041 | ANÁLISE DE TRAZAS E ESPECIACIÓN ELEMENTAL NOS MEDIOS NATURAIS | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 4,00 | A | N |
| c071a051 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORETICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 3,00 | A | N |
| c071a051 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORETICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 3,00 | A | N |
| c071a051 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORETICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 3,00 | A | N |
| c071a061 | ANÁLISE QUÍMICA E ECOTOXICOLÓGICA DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | BEIRAS GARCIA-SABELL, RICARDO | 1100 | 3,00 | A | N |
| c071a061 | ANÁLISE QUÍMICA E ECOTOXICOLÓGICA DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 3,00 | A | N |
| c071a071 | BIOSENSORES E ELECTROANÁLISE NA PROTECCIÓN DO MEDIO AMBIENTE E NA CALIDADE DOS ALIMENTOS | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 3,00 | A | N |
| c071a081 | DESEÑO E DESENVOLVIMENTO DE ELECTRODOS APLICADOS Á ANÁLISE MEDIOAMBIENTAL, CLÍNICA E ALIMENTARIA | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 3,00 | A | N |
| c071a081 | DESEÑO E DESENVOLVIMENTO DE ELECTRODOS APLICADOS Á ANÁLISE MEDIOAMBIENTAL, CLÍNICA E ALIMENTARIA | HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, PEDRO | 5820 | 3,00 | A | N |
| c071a091 | ANÁLISE INMUNOQUÍMICA | GONZALEZ FERNANDEZ, Mª AFRICA | 1207 | 3,00 | A | N |
| c071a091 | ANÁLISE INMUNOQUÍMICA | ARATHOON, W. ROBERT | 6399 | 3,00 | A | N |
| c071a101 | CONTROL E GARANTÍA DE CALIDADE NO LABORATORIO ANALÍTICO | COSTA DUARTE, ARMANDO DA | 5812 | 3,00 | A | N |
| c071a101 | CONTROL E GARANTÍA DE CALIDADE NO LABORATORIO ANALÍTICO | MACHADO, ADELIO | 5960 | 3,00 | A | N |
| c071a111 | TÉCNICAS DE APLICACIÓN EN INMUNOPATOLOXÍA, NEUROTOXICOLOXÍA E TOXICOLOXÍA MOLECULAR | LAFUENTE GIMENEZ, Mª ANUNCIACION | 745 | 3,00 | A | N |
| c071a121 | PROTEOMICA CLÍNICA: FUNDAMENTOS E METODOLOXÍA ANALÍTICAS APLICADAS Ó SEU ESTADO | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 3,00 | A | N |
| c071a121 | PROTEOMICA CLÍNICA: FUNDAMENTOS E METODOLOXÍA ANALÍTICAS APLICADAS Ó SEU ESTADO | CASO PELAEZ, ENRIQUE | 6989 | 3,00 | A | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|--|----------------------------------|--------|-------|------|-------|
| c071a121 | PROTEOMICA CLÍNICA: FUNDAMENTOS E METODOLOGÍA ANALÍTICAS APLICADAS Ó SEU ESTADO | USES PRIETO, JUAN | 5975 | 3,00 | A | N |
| c071a131 | INTRODUCCIÓN Á BIOTECNOLOGÍA: METODOLOGÍAS ANALÍTICAS QUE A SUBSTENTAN | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 3,00 | A | N |
| c071a131 | INTRODUCCIÓN Á BIOTECNOLOGÍA: METODOLOGÍAS ANALÍTICAS QUE A SUBSTENTAN | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 3,00 | A | N |
| c071a131 | INTRODUCCIÓN Á BIOTECNOLOGÍA: METODOLOGÍAS ANALÍTICAS QUE A SUBSTENTAN | ARATHOON, W. ROBERT | 6399 | 3,00 | A | N |
| c071a141 | ACREDITACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS SEGÚN NORMA ISO 17025 | BURDASPAL PÉREZ, PEDRO | 6800 | 3,00 | A | N |
| c071a151 | TÉCNICAS DE ESTUDO IN VIVO DOS EFECTOS NEUROQUÍMICOS DE BIOTOXINAS E TOXINAS AMBIENTAIS | DURAN BARBOSA, RAFAEL | 159 | 3,00 | A | N |
| c071a151 | TÉCNICAS DE ESTUDO IN VIVO DOS EFECTOS NEUROQUÍMICOS DE BIOTOXINAS E TOXINAS AMBIENTAIS | ALFONSO PALLARES, MIGUEL ANGEL | 7 | 3,00 | A | N |
| c071a151 | TÉCNICAS DE ESTUDO IN VIVO DOS EFECTOS NEUROQUÍMICOS DE BIOTOXINAS E TOXINAS AMBIENTAIS | FERREIRA FARO, LILIAN R. | 5977 | 3,00 | A | N |
| c071a161 | ESPECIACIÓN ELEMENTAL METALÓMICA | COUCE FORTUNEZ, Mª DELFINA | 137 | 4,00 | A | N |
| c071a161 | ESPECIACIÓN ELEMENTAL METALÓMICA | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 4,00 | A | N |
| c071a171 | AVALIACIÓN DA TOXICIDADE DE AXENTES NEUROTÓXICOS E INMUNOTÓXICOS: TÉCNICAS IN VIVO E IN VITRO | LAFUENTE GIMENEZ, Mª ANUNCIACION | 745 | 3,00 | A | N |
| c071a181 | ESTRATÉXIAS AVANZADAS PARA A TOMA E PREPARACIÓN DA MOSTRA NA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 4,00 | A | N |
| c071a181 | ESTRATÉXIAS AVANZADAS PARA A TOMA E PREPARACIÓN DA MOSTRA NA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES | ALPENDURADA, MARÍA DE FÁTIMA | 5823 | 4,00 | A | N |
| c071a191 | BIOSENSORES INTELIXENTES: FUNDAMENTOS, METODOLOGÍA ANALÍTICA E APLICACIÓNS | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 3,00 | A | N |
| c071a191 | BIOSENSORES INTELIXENTES: FUNDAMENTOS, METODOLOGÍA ANALÍTICA E APLICACIÓNS | LORENZO ABAD, M. ENCARNACIÓN | 5978 | 3,00 | A | N |
| c071a201 | ANÁLISE DE CONTAMINANTES EN RESIDUOS SÓLIDOS: IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | PÉREZ CID, BENITA | 5793 | 4,00 | A | N |
| c071a201 | ANÁLISE DE CONTAMINANTES EN RESIDUOS SÓLIDOS: IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | RÍO SEGADE, SUSANA | 5794 | 4,00 | A | N |
| c071a211 | TOXINAS NATURAIS EN ALIMENTOS E A SÚA ANÁLISE | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 3,00 | A | N |
| c071a211 | TOXINAS NATURAIS EN ALIMENTOS E A SÚA ANÁLISE | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 3,00 | A | N |
| c071b011 | ANÁLISE DE COMPOSTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES. ESPECTROMETRÍA DE MASAS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 3,00 | B | N |
| c071b011 | ANÁLISE DE COMPOSTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES. ESPECTROMETRÍA DE MASAS | VETTER, WALTER | 5677 | 3,00 | B | N |
| c071b031 | ANÁLISE E AVALIACIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS E BIOLÓXICOS NO AMBIENTE LABORAL | PRADA RODRÍGUEZ, DARÍO | 5551 | 3,00 | B | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|---------------|--|----------------------------------|--------|-------|------|-------|
| c071b031 | ANÁLISE E AVALIACIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS E BIOLÓXICOS NO AMBIENTE LABORAL | TORRES POMBO, JESÚS | 5657 | 3,00 | B | N |
| c071b051 | ESTRATEGIAS PARA A ANÁLISE DE ESTEROIDES | GOROG, SANDOR. | 5335 | 3,00 | B | N |
| c071b061 | ANÁLISE E DISTRIBUCIÓN DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 3,00 | B | N |
| c071b061 | ANÁLISE E DISTRIBUCIÓN DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | PREGO REBOREDO, RICARDO | 5554 | 3,00 | B | N |
| c071b091 | PROTEÓMICA ANALÍTICA | USES PRIETO, JUAN | 5975 | 3,00 | B | N |
| c071b101 | TÉCNICAS MICROBIOLÓXICAS CON FINS ANALÍTICOS | COMBARRO COMBARRO, PILAR | 129 | 3,00 | B | N |
| c071c011 | SEGURIDADE E TOXICOLOXÍA ALIMENTARIA: RESIDUOS DE FITOSANITARIOS E ADITIVOS ALIMENTARIOS | LAFUENTE GIMENEZ, Mª ANUNCIACION | 745 | 3,00 | C | N |
| c071c011 | SEGURIDADE E TOXICOLOXÍA ALIMENTARIA: RESIDUOS DE FITOSANITARIOS E ADITIVOS ALIMENTARIOS | LÓPEZ DE CERAÍN A. | 6415 | 3,00 | C | N |
| c071c041 | TOXICOLOXÍA NO MEDIO AMBIENTE LABORAL | TORRES POMBO, JESÚS | 5657 | 3,00 | C | N |
| c071c051 | TENDENCIAS EN TOXICOLOXÍA ANALÍTICA | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 3,00 | C | N |
| c071c051 | TENDENCIAS EN TOXICOLOXÍA ANALÍTICA | LÓPEZ RIVADULLA, MANUEL | 6803 | 3,00 | C | N |
| c071c061 | TOXICOLOXÍA DE PALGUICIDAS | VILANOVA, EUGENIO | 6710 | 3,00 | C | N |
| c071c071 | ESTUDOS DE TÓXICOS METÁLICOS "IN VIVO". APLICACIÓN NO CAMPO ALIMENTARIO | COUCE FORTUNEZ, Mª DELFINA | 137 | 3,00 | C | N |
| c071c081 | EFECTOS FISIOLÓXICOS DE NEUROTOXINAS DE ORIGEN NATURAL PRESENTES NO MEDIOAMBIENTE E OS ALIMENTOS | ALFONSO PALLARES, MIGUEL ANGEL | 7 | 3,00 | C | N |
| c071c081 | EFECTOS FISIOLÓXICOS DE NEUROTOXINAS DE ORIGEN NATURAL PRESENTES NO MEDIOAMBIENTE E OS ALIMENTOS | DURAN BARBOSA, RAFAEL | 159 | 3,00 | C | N |
| SEGUNDO CURSO | | | | | | |
| c072d011 | ELECTROANÁLISES E BIOSENSORES EN EMULSIONES DE ALIMENTOS | BRAVO DIAZ, CARLOS DANIEL | 72 | 12,00 | D | N |
| c072d011 | ELECTROANÁLISES E BIOSENSORES EN EMULSIONES DE ALIMENTOS | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 12,00 | D | N |
| c072d021 | ESPECIACIÓN E CICLOS BIOXEOQUÍMICOS DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 12,00 | D | N |
| c072d021 | ESPECIACIÓN E CICLOS BIOXEOQUÍMICOS DE METAIS NO MEDIO MARIÑO | PREGO REBOREDO, RICARDO | 5554 | 12,00 | D | N |
| c072d031 | FERRAMENTAS PARA A AVALIACIÓN DA CONTAMINACIÓN EN SISTEMAS COSTEIRO | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 12,00 | D | N |
| c072d041 | SEGURIDADE ALIMENTARIA: AVALIACIÓN DE CONTAMINANTES EN ALIMENTOS | LAFUENTE GIMENEZ, Mª ANUNCIACION | 745 | 12,00 | D | N |
| c072d051 | ESPECIACIÓN ELEMENTAL MEDIANTE REACCIONES SELECTIVAS E ESPECTROMETRÍA ATÓMICA | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 12,00 | D | N |
| c072d051 | ESPECIACIÓN ELEMENTAL MEDIANTE REACCIONES SELECTIVAS E ESPECTROMETRÍA ATÓMICA | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 12,00 | D | N |
| c072d061 | TÉCNICAS DE MICROEXTRACCIÓN APLICADAS Á PRECONCENTRACIÓN DE ELEMENTOS DE TRAZA | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 12,00 | D | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|--|---|--------|-------|------|-------|
| c072d061 | TÉCNICAS DE MICROEXTRACCIÓN APLICADAS Á PRECONCENTRACIÓN DE ELEMENTOS DE TRAZA | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 12,00 | D | N |
| c072d071 | TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS ANALÍTICOS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d071 | TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS ANALÍTICOS | GONZALEZ FERNANDEZ, M ^a AFRICA | 1207 | 12,00 | D | N |
| c072d071 | TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS ANALÍTICOS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d081 | ELECTROANÁLISES DE BIOMOLÉCULAS: SONDAS QUÍMICAS EN MEDIOS BIOIMETICOS | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 12,00 | D | N |
| c072d091 | DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS BIOTECNOLÓXICOS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d091 | DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS BIOTECNOLÓXICOS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d091 | DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS INMUNOQUÍMICAS CON FINS BIOTECNOLÓXICOS | ARATHOON, W. ROBERT | 6399 | 12,00 | D | N |
| c072d101 | NANOBIOTECNOLOXÍA ANALÍTICA: NOVAS ESTRATEXIAS NO DESEÑO E CONSTRUCCIÓN DE BIOSENSORES | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 12,00 | D | N |
| c072d111 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRAS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d111 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRAS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d111 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRAS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d121 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: ACOPLAMENTOS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d121 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: ACOPLAMENTOS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d121 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: ACOPLAMENTOS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d131 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: CONTAMINANTES AMBIENTAIS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d131 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: CONTAMINANTES AMBIENTAIS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d141 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: ALIMENTOS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d141 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS: ALIMENTOS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d151 | PRECONCENTRACIÓN E DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES INORGÁNICOS:SISTEMAS EN CONTINUO | PÉREZ CID, BENITA | 5793 | 12,00 | D | N |
| c072d151 | PRECONCENTRACIÓN E DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES INORGÁNICOS:SISTEMAS EN CONTINUO | RÍO SEGADE, SUSANA | 5794 | 12,00 | D | N |
| c072d161 | CARACTERIZACIÓN E ANÁLISE DE METALOPROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS | FERNANDEZ GOMEZ, ESPERANZA | 189 | 12,00 | D | N |
| c072d161 | CARACTERIZACIÓN E ANÁLISE DE METALOPROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS | GIL DE LA PEÑA, M ^a LUISA | 715 | 12,00 | D | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|---|--|--------|-------|------|-------|
| c072d161 | CARACTERIZACIÓN E ANÁLISE DE METALOPROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 12,00 | D | N |
| c072d171 | DESENVOLVEMENTO DE ENZIMAS PARA APLICACIÓNS ANALÍTICAS | SANROMAN BRAGA, M ^a ANGELES | 589 | 12,00 | D | N |
| c072d171 | DESENVOLVEMENTO DE ENZIMAS PARA APLICACIÓNS ANALÍTICAS | LONGO GONZALEZ, M ^a ASUNCION | 1196 | 12,00 | D | N |
| c072d171 | DESENVOLVEMENTO DE ENZIMAS PARA APLICACIÓNS ANALÍTICAS | TOJO SUAREZ, EMILIA | 622 | 12,00 | D | N |
| c072d181 | AVALIACIÓN INTEGRAL DA CONTAMINACIÓN QUÍMICA NO MEDIO MARIÑO | TOJO SUAREZ, EMILIA | 622 | 12,00 | D | N |
| c072d181 | AVALIACIÓN INTEGRAL DA CONTAMINACIÓN QUÍMICA NO MEDIO MARIÑO | NIETO PALMEIRO, OSCAR | 1328 | 12,00 | D | N |
| c072d191 | PREPARACIÓN E APLICACIÓNS DOS LÍQUIDOS IÓNICOS | GOMEZ PACIOS, M ^a GENEROSA DE LOS A | 273 | 12,00 | D | N |
| c072d191 | PREPARACIÓN E APLICACIÓNS DOS LÍQUIDOS IÓNICOS | FALL DIOP, YAGAMARE | 5182 | 12,00 | D | N |
| c072d191 | PREPARACIÓN E APLICACIÓNS DOS LÍQUIDOS IÓNICOS | TOJO SUAREZ, EMILIA | 622 | 12,00 | D | N |
| c072d201 | NANOBIOTECNOLOXÍA ANALÍTICA: NOVAS ESTRATÉXIAS NO DESEÑO E CONSTRUCCIÓN DE BIODENSORES INTELIXENTES | GONZALEZ ROMERO, ELISA | 296 | 12,00 | D | N |
| c072d201 | NANOBIOTECNOLOXÍA ANALÍTICA: NOVAS ESTRATÉXIAS NO DESEÑO E CONSTRUCCIÓN DE BIODENSORES INTELIXENTES | LORENZO ABAD, M. ENCARNACIÓN | 5978 | 12,00 | D | N |
| c072d211 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS I ELECTROFORÉTICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS: ANÁLISE DE CONTAMINANTES ORGÁNICAS | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d211 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS I ELECTROFORÉTICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS: ANÁLISE DE CONTAMINANTES ORGÁNICAS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d211 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS I ELECTROFORÉTICAS ACOPLADAS Á ESPECTROMETRÍA DE MASAS: ANÁLISE DE CONTAMINANTES ORGÁNICAS | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d221 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORÉTICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRA | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |
| c072d221 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORÉTICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRA | LEAO MARTINS, JOSE MANUEL | 3075 | 12,00 | D | N |
| c072d221 | TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS E ELECTROFORÉTICAS: PREPARACIÓN DE MOSTRA | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d231 | INTERACCIÓN DE ESPECIES METÁLICAS E ORGANOMETÁLICAS CON SISTEMAS BIOLÓXICOS | COUCE FORTUNEZ, M ^a DELFINA | 137 | 12,00 | D | N |
| c072d241 | CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS E MOSTRAS DE INTERESE ENOLÓXICO | PÉREZ CID, BENITA | 5793 | 12,00 | D | N |
| c072d241 | CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS E MOSTRAS DE INTERESE ENOLÓXICO | RÍO SEGADE, SUSANA | 5794 | 12,00 | D | N |
| c072d251 | PROTEÓMICA APLICADA Á DIAGNOSE CLÍNICA: DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES IMPLICADOS EN PATOLOXÍAS | USES PRIETO, JUAN | 5975 | 12,00 | D | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|---|------------------------------------|--------|-------|------|-------|
| c072d251 | PROTEÓMICA APLICADA Á DIAGNOSE CLÍNICA: DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES IMPLICADOS EN PATOLOXÍAS | GAGO MARTINEZ, ANA | 738 | 12,00 | D | N |
| c072d251 | PROTEÓMICA APLICADA Á DIAGNOSE CLÍNICA: DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES IMPLICADOS EN PATOLOXÍAS | CASO PELAEZ, ENRIQUE | 6989 | 12,00 | D | N |
| c072d261 | PERTURBADORES NEUROENDOCRINOS E INMUNOTOXICOLOXÍA | LAFUENTE GIMENEZ, Mª ANUNCIACION | 745 | 12,00 | D | N |
| c072d271 | DESEÑO DE ANÁLISE DE NOVOS COMPOSTOS CON POSIBLE ACTIVIDADE TERAPEÚTICA | RODRIGUEZ ARGUELLES, Mª CARMEN | 533 | 12,00 | D | N |
| c072d271 | DESEÑO DE ANÁLISE DE NOVOS COMPOSTOS CON POSIBLE ACTIVIDADE TERAPEÚTICA | REY GARCIA, DANIEL | 892 | 12,00 | D | N |
| c072d281 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS XEOFÍSICAS E XEOQUÍMICAS AO SEGUIMENTO E XESTIÓN DA CALIDADE AMBIENTAL | RUBIO ARMESTO, Mª BELEN | 564 | 12,00 | D | N |
| c072d281 | APLICACIÓN DE TÉCNICAS XEOFÍSICAS E XEOQUÍMICAS AO SEGUIMENTO E XESTIÓN DA CALIDADE AMBIENTAL | REY GARCIA, DANIEL | 892 | 12,00 | D | N |
| c072d291 | CONTAMINANTES INORGÁNICOS: ESTUDOS DE MOVILIDADE | PÉREZ CID, BENITA | 5793 | 12,00 | D | N |
| c072d291 | CONTAMINANTES INORGÁNICOS: ESTUDOS DE MOVILIDADE | RÍO SEGADE, SUSANA | 5794 | 12,00 | D | N |
| c072d301 | BIOINDICADORES DA CALIDADE DO SOLO | SANROMAN BRAGA, Mª ANGELES | 589 | 12,00 | D | N |
| c072d301 | BIOINDICADORES DA CALIDADE DO SOLO | LONGO GONZALEZ, Mª ASUNCION | 1196 | 12,00 | D | N |
| c072d311 | PREPARACIÓN E ANÁLISE DE COMPOSTOS BIOACTIVOS | GOMEZ PACIOS, Mª GENEROSA DE LOS A | 273 | 12,00 | D | N |
| c072d311 | PREPARACIÓN E ANÁLISE DE COMPOSTOS BIOACTIVOS | TOJO SUAREZ, EMILIA | 622 | 12,00 | D | N |
| c072d311 | PREPARACIÓN E ANÁLISE DE COMPOSTOS BIOACTIVOS | FALL DIOP, YAGAMARE | 5182 | 12,00 | D | N |
| c072d321 | ESPECTROMETRÍA ATÓMICA E DE MASAS INORGÁNICAS NA ESPECIACIÓN E METALÓMICA | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 12,00 | D | N |
| c072d321 | ESPECTROMETRÍA ATÓMICA E DE MASAS INORGÁNICAS NA ESPECIACIÓN E METALÓMICA | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 12,00 | D | N |
| c072d331 | NOVAS ESTRATÉXIAS EN PREPARACIÓN DE MOSTRA PARA ANÁLISE DE TRAZAS | BENDICHO HERNANDEZ, JOSE CARLOS | 749 | 12,00 | D | N |
| c072d331 | NOVAS ESTRATÉXIAS EN PREPARACIÓN DE MOSTRA PARA ANÁLISE DE TRAZAS | LAVILLA BELTRAN, MARIA ISELA | 1029 | 12,00 | D | N |
| c072d341 | ESTUDO DOS EFECTOS DE BIOTOXINAS E TÓXICOS AMBIENTAIS SOBRE O SISTEMA DOPAMINÉRXICO ESTRIATAL | ALFONSO PALLARES, MIGUEL ANGEL | 7 | 12,00 | D | N |
| c072d341 | ESTUDO DOS EFECTOS DE BIOTOXINAS E TÓXICOS AMBIENTAIS SOBRE O SISTEMA DOPAMINÉRXICO ESTRIATAL | FERREIRA FARO, LILIAN R. | 5977 | 12,00 | D | N |
| c072d341 | ESTUDO DOS EFECTOS DE BIOTOXINAS E TÓXICOS AMBIENTAIS SOBRE O SISTEMA DOPAMINÉRXICO ESTRIATAL | DURAN BARBOSA, RAFAEL | 159 | 12,00 | D | N |
| c072d351 | QUÍMICA ANALÍTICA DE BIOTOXINAS ACUÁTICAS; MICROCONTAMINANTES ORGÁNICOS NO MEDIO MARIÑO | RODRIGUEZ VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | 556 | 12,00 | D | N |

DEPARTAMENTO : 00c07 QUÍMICA ANALÍTICA E ALIMENTARIA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA AO MEDIOAMBIENTE;
 ALIMENTOS E SAÚDE

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 439 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 35 METOD.: 24 COMPL.: 20

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : ANA GAGO MARTÍNEZ

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 30 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|--|---------------|--------|-------|------|-------|
| OBSERV.: | licenciado en química, bioloxía, ciencias do mar, ciencia e tecnoloxía dos alimentos, farmacia, enxeñería química, ciencias medioambiemntais, ciencias da saúde | | | | | |
| OBSERV.: | expediente académico (50%); experiencia investigadora e a sua adecuación as liñas de investigación das áreas que inparten o programa (25%); coñecemento de idiomas (preferente inglés) (20%) outros (5%) | | | | | |