

DEPARTAMENTO : 00c03 BIOQUÍMICA, XENÉTICA E INMUNOLOXÍA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 METODOLOXÍA E APLICACIÓNS EN CIENCIAS DA VIDA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER E TÍTULO

EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 401 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 57 METOD.: 7 COMPL.: 1

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : MARÍA PÁEZ DE LA CADENA TORTOSA ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ ARMANDO CABALLERO RÚA

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 28 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------------|---|--------------------------------------|--------|-------|------|-------|
| PRIMEIRO CURSO | | | | | | |
| c031a011 | ESTRATEGIAS DE SEPARACIÓN, PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS. INTRODUCCIÓN A PROTEÓMICA | PAEZ DE LA CADENA TORTOSA, MARIA | 442 | 3,00 | A | N |
| c031a011 | ESTRATEGIAS DE SEPARACIÓN, PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS. INTRODUCCIÓN A PROTEÓMICA | RODRÍGUEZ PIÑEIRO, ANA MARÍA | 7307 | 3,00 | A | N |
| c031a021 | AVANCES METODOLÓXICOS EN INMUNOLOXÍA BÁSICA | FARO RIVAS, JOSÉ MANUEL | 7205 | 3,00 | A | N |
| c031a031 | METODOLOXÍA PARA O ESTUDO DOS GLICOCONXUGADOS E AS SÚAS ALTERACIÓNS EN CANCRO | MARTINEZ ZORZANO, VICENTA SOLEDAD | 398 | 3,00 | A | N |
| c031a041 | PRINCIPIOS FUNCIONAIS E CONTROL DA ACTIVIDADE ENZIMÁTICA | FERNANDEZ BRIERA, ALMUDENA | 182 | 3,00 | A | N |
| c031a041 | PRINCIPIOS FUNCIONAIS E CONTROL DA ACTIVIDADE ENZIMÁTICA | GIL MARTIN, EMILIO | 260 | 3,00 | A | N |
| c031a051 | TÉCNICAS RADIOISOTÓPICAS | FERNANDEZ BRIERA, ALMUDENA | 182 | 3,00 | A | N |
| c031a051 | TÉCNICAS RADIOISOTÓPICAS | GIL MARTIN, EMILIO | 260 | 3,00 | A | N |
| c031a061 | INTRODUCCIÓN Á SIMULACIÓN DE PROCESOS XENÉTICOS MEDIANTE ORDENADOR | CABALLERO RUA, ARMANDO | 1232 | 4,00 | A | N |
| c031a061 | INTRODUCCIÓN Á SIMULACIÓN DE PROCESOS XENÉTICOS MEDIANTE ORDENADOR | PÉREZ FIGUEROA, ANDRÉS | 7308 | 4,00 | A | N |
| c031a071 | HIBRIDACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS | PASANTES LUDEÑA, JUAN JOSE | 887 | 4,00 | A | N |
| c031a071 | HIBRIDACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS | MORÁN MARTÍNEZ, PALOMA | 5485 | 4,00 | A | N |
| c031a081 | TÉCNICAS DE ANÁLISES ESTADÍSTICAS APLICADAS ÁS CIENCIAS DA VIDA | ROLAN ALVAREZ, EMILIO | 1052 | 3,00 | A | N |
| c031a091 | INMUNONANOTECNOLOXÍA | GONZALEZ FERNANDEZ, Mª AFRICA | 1207 | 3,00 | A | N |
| c031a101 | MARCADORES TUMORAIS | RODRÍGUEZ BERROCAL, FRANCISCO JAVIER | 535 | 3,00 | A | N |
| c031a101 | MARCADORES TUMORAIS | RODRÍGUEZ PIÑEIRO, ANA MARÍA | 7307 | 3,00 | A | N |
| c031a111 | TÉCNICAS DE EXPRESIÓN E PURIFICACIÓN DE PROTEINAS RECOMBINANTES | CARLOS VILLAMARIN, ALEJANDRO DE | 101 | 3,00 | A | N |
| c031a121 | METODOLOXÍA XENÉTICA CON PCR E SECUENCIACIÓN: RELACIÓNS | SANJUAN LÓPEZ, ANDRES | 587 | 4,00 | A | N |
| c031a121 | METODOLOXÍA XENÉTICA CON PCR E SECUENCIACIÓN: RELACIÓNS | COMESAÑA CALVO, ÁNGEL SEBASTIÁN | 5131 | 4,00 | A | N |
| c031a141 | TÉCNICAS DE ANÁLISE EN EPIDEMIOLOXÍA MOLECULAR | AYUDE VÁZQUEZ, DANIEL | 6395 | 3,00 | A | N |
| c031a151 | OBTENCIÓN E APLICACIÓN DOS ANTICORPOS MONOCLONAIS | MAGADÁN MOMPÓ, SUSANA | 6396 | 3,00 | A | N |
| c031a171 | APLICACIÓN XENÉTICAS EN ACUICULTURA E PESQUERÍAS | PRESA MARTINEZ, PABLO | 1323 | 4,00 | A | N |
| c031a171 | APLICACIÓN XENÉTICAS EN ACUICULTURA E PESQUERÍAS | PÉREZ RODRÍGUEZ, MONTSERRAT | 6757 | 4,00 | A | N |
| c031a181 | ANÁLISES FILOXENÉTICAS | POSADA GONZALEZ, DAVID | 3047 | 4,00 | A | N |
| c031b011 | DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN PATOLOXÍAS HEREDITARIAS HUMANAS | VALVERDE PÉREZ, DIANA | 3139 | 1,00 | B | N |
| c031b021 | INTRODUCCIÓN Á PCR CUANTITATIVA EN TEMPO REAL | REY FRAILE, MANUEL ANGEL | 1097 | 1,00 | B | N |
| c031b041 | METODOLOXÍA PARA A ANÁLISE DE EVOLUCIÓN MOLECULAR USANDO O PAQUETE DE SOFTWARE HYPHY E A SÚA LINGUAXE DE PROGRAMACIÓN | CARVAJAL RODRÍGUEZ, ANTONIO | 6210 | 2,00 | B | N |

DEPARTAMENTO : 00c03 BIOQUÍMICA, XENÉTICA E INMUNOLOXÍA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 METODOLOXÍA E APLICACIÓNS EN CIENCIAS DA VIDA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER E TÍTULO

EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 401 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 57 METOD.: 7 COMPL.: 1

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : MARÍA PÁEZ DE LA CADENA TORTOSA ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ ARMANDO CABALLERO RÚA

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 28 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|---------------|--|--------------------------------------|--------|-------|------|-------|
| c031b051 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA A DETECCIÓN DA SELECCIÓN NATURAL A PARTIR DE SECUENCIAS DE ADN | QUESADA RODRÍGUEZ, HUMBERTO | 7152 | 2,00 | B | N |
| c031c011 | APLICACIÓN DOS MECANISMOS DE RESISTENCIA Á BIOLOXÍA FUNCIONAL | ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, MAXIMILIANO | 5025 | 1,00 | C | N |
| c031c011 | APLICACIÓN DOS MECANISMOS DE RESISTENCIA Á BIOLOXÍA FUNCIONAL | POTEL ALVARELLOS, CARMEN | 7206 | 1,00 | C | N |
| c031c021 | MÉTODOS DE ANÁLISES DE MARCADORES XENÉTICAS. APLICACIÓN EN ESTUDOS DE EVOLUCIÓN HUMANA. | RODRÍGUEZ LUIS, JAVIER | 5807 | 2,00 | C | N |
| c031c031 | FERRAMENTAS INFORMÁTICAS DE APLICACIÓN EN INVESTIGACIÓN | AVILA REGIDOR, VICTORIA | 5971 | 1,00 | C | N |
| SEGUNDO CURSO | | | | | | |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | PAEZ DE LA CADENA TORTOSA, MARIA | 442 | 12,00 | D | N |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | RODRÍGUEZ BERROCAL, FRANCISCO JAVIER | 535 | 12,00 | D | N |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | VALVERDE PÉREZ, DIANA | 3139 | 12,00 | D | N |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | MARTINEZ ZORZANO, VICENTA SOLEDAD | 398 | 12,00 | D | N |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | AYUDE VÁZQUEZ, DANIEL | 6395 | 12,00 | D | N |
| c032d011 | DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES | RODRÍGUEZ PIÑEIRO, ANA MARÍA | 7307 | 12,00 | D | N |
| c032d021 | BIOINFORMÁTICA E EVOLUCIÓN MOLECULAR | POSADA GONZALEZ, DAVID | 3047 | 12,00 | D | N |
| c032d031 | ENZIMOLOXÍA COMPARADA: ACTIVIDADE DE ENZIMAS GLICOSIDASAS E GLICOSILTRANSFERASAS EN CANCRO | FERNANDEZ BRIERA, ALMUDENA | 182 | 12,00 | D | N |
| c032d031 | ENZIMOLOXÍA COMPARADA: ACTIVIDADE DE ENZIMAS GLICOSIDASAS E GLICOSILTRANSFERASAS EN CANCRO | GIL MARTIN, EMILIO | 260 | 12,00 | D | N |
| c032d041 | BIOTECNOLOXÍA EN ESPECIES VEXETAIS | REY FRALLE, MANUEL ANGEL | 1097 | 12,00 | D | N |
| c032d051 | EPIDEMIOLOXÍA XENÉTICA DA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANS | ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, MAXIMILIANO | 5974 | 12,00 | D | N |
| c032d051 | EPIDEMIOLOXÍA XENÉTICA DA RESISTENCIA A ANTIMICROBIANS | POTEL ALVARELLOS, CARMEN | 7206 | 12,00 | D | N |
| c032d061 | EVOLUCIÓN E ECOLOXÍA MOLECULAR | ROLAN ALVAREZ, EMILIO | 1052 | 12,00 | D | N |
| c032d061 | EVOLUCIÓN E ECOLOXÍA MOLECULAR | QUESADA RODRÍGUEZ, HUMBERTO | 7152 | 12,00 | D | N |
| c032d071 | XENÉTICA DE POBLACIÓNS E CITOXENÉTICA DE ESPECIES ACUÁTICAS | PASANTES LUDENA, JUAN JOSE | 887 | 12,00 | D | N |
| c032d071 | XENÉTICA DE POBLACIÓNS E CITOXENÉTICA DE ESPECIES ACUÁTICAS | MORÁN MARTÍNEZ, PALOMA | 5485 | 12,00 | D | N |
| c032d081 | XENÉTICA E EVOLUTIVA MOLECULAR | CARLOS VILLAMARIN, ALEJANDRO DE | 101 | 12,00 | D | N |
| c032d081 | XENÉTICA E EVOLUTIVA MOLECULAR | RODRÍGUEZ LUIS, JAVIER | 5807 | 12,00 | D | N |
| c032d081 | XENÉTICA E EVOLUTIVA MOLECULAR | SANJUAN LÓPEZ, ANDRES | 587 | 12,00 | D | N |
| c032d081 | XENÉTICA E EVOLUTIVA MOLECULAR | COMESAÑA CALVO, ÁNGEL SEBASTIÁN | 5131 | 12,00 | D | N |
| c032d091 | CONSERVACIÓN DE RECURSOS XENÉTICOS | CABALLERO RUA, ARMANDO | 1232 | 12,00 | D | N |
| c032d091 | CONSERVACIÓN DE RECURSOS XENÉTICOS | PÉREZ FIGUEROA, ANDRÉS | 7308 | 12,00 | D | N |

DEPARTAMENTO : 00c03 BIOQUÍMICA, XENÉTICA E INMUNOLOXÍA
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 METODOLOXÍA E APLICACIÓNS EN CIENCIAS DA VIDA
 EQUIVALENCIA TÍTULO MÁSTER E TÍTULO

EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 401 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 57 METOD.: 7 COMPL.: 1

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : MARÍA PÁEZ DE LA CADENA TORTOSA ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ ARMANDO CABALLERO RÚA

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 28 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

| MATERIAS | DENOMINACION | RESPONSABLE/S | C.PROF | CDTOS | TIPO | OBLIG |
|----------|---|---|--------|-------|------|-------|
| c032d101 | EVOLUCIÓN MOLECULAR EN VIRUS VIH E VPH | CARVAJAL RODRÍGUEZ, ANTONIO | 6210 | 12,00 | D | N |
| c032d111 | FERRAMENTAS DE XESTIÓN XENÉTICA DOS RECURSOS MARIÑOS VIVOS | PRESA MARTINEZ, PABLO | 1323 | 12,00 | D | N |
| c032d111 | FERRAMENTAS DE XESTIÓN XENÉTICA DOS RECURSOS MARIÑOS VIVOS | PÉREZ RODRÍGUEZ, MONTSERRAT | 6757 | 12,00 | D | N |
| c032d121 | ANÁLISE DA EXPRESIÓN XÉNICA | CARLOS VILLAMARIN, ALEJANDRO DE | 101 | 12,00 | D | N |
| c032d131 | MÉTODOS MATEMÁTICO-COMPUTACIONAIS PARA MODELIZAR PROCESOS INMUNITARIOS | FARO RIVAS, JOSÉ MANUEL | 7205 | 12,00 | D | N |
| c032d141 | NANOMEDICINA E RESPOSTA INMUNE | GONZALEZ FERNANDEZ, M ^a AFRICA | 1207 | 12,00 | D | N |

OBSERV.: licenciados en bioloxía, ciencias do mar, veterinaria, medicina, farmacia, tecnoloxía dos alimentos, bioquímica, química, matemáticas, enxeñería informática, enxeñería agrónoma, enxeñeiros de montes.

OBSERV.: licenciados en biología, ciencias del mar, veterinaria, medicina, farmacia, tecnología de los alimentos, bioquímica, química. matemáticas, ingeniería informática, ingeniería agrónoma, ingenieros de montes.