

| CÓDIGO | DEPARTAMENTO                       | PROFESOR   | TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO   |
|--------|------------------------------------|--|---|
| 1      |                                    | TFG EN PRÁCTICAS TUTELADAS (HOSPITAL O FARMACIA) |   |
| 2      | BIOLOGIA VEGETAL II                | PALOMA CANTÓ RAMOS                               | <i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. ( <i>Compositae</i> ) EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID (UCM, CAMPUS MONCLOA): MORFOLOGIA, HÁBITAT E IMPORTANCIA FARMACÉUTICA |
| 3      | BIOLOGIA VEGETAL II                | PALOMA CANTÓ RAMOS                               | BIOINDICADORES DE HÁBITATS NATURALES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID (UCM, CAMPUS MONCLOA)   |
| 4      | BIOLOGIA VEGETAL II                | ANA M <sup>a</sup> CRESPO DE LAS CASAS           | CARTOGRAFIA DE BIOINDICADORES DE CONTAMINACION ATMOSFÉRICA EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA   |
| 5      | BIOLOGIA VEGETAL II                | PALOMA CUBAS DOMINGUEZ                           | BIOLOGIA DEL GENERO ERODIUM (GERANIACEAE) EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA  |
| 6      | BIOLOGIA VEGETAL II                | RUTH DEL PRADO MILLÁN                            | USO DEL DNA BARCODE PARA LA IDENTIFICACION DE PLANTAS MEDICINALES   |
| 7      | BIOLOGIA VEGETAL II                | LEOPOLDO GARCÍA SANCHO                           | LIQUENES COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE   |
| 8      | BIOLOGIA VEGETAL II                | ROSARIO GAVILÁN GARCÍA                           | CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS IMPLICACIONES EN LA SALUD  |
| 9      | BIOLOGIA VEGETAL II                | ROSARIO GAVILÁN GARCÍA                           | LAS PLANTAS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA  |
| 10     | BIOLOGIA VEGETAL II                | ADELA M. GUTIERREZ BUSTILLO                      | IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN POLÍNICA EN SALUD   |
| 11     | BIOLOGIA VEGETAL II                | VICTOR JIMÉNEZ RICO                              | LIQUENES DE LA DEHESA DEL CARRASCAL (ARGANDA DEL REY, MADRID). EFECTOS DE LA PRESIÓN ANTRÓPICA  |
| 12     | BIOLOGIA VEGETAL II                | PRADEEP DIKAVAR                                  | IDENTIFICACION MOLECULAR PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE DROGAS VEGETALES Y FUNGICAS  |
| 13     | BIOLOGIA VEGETAL II                | JOSÉ ANTONIO MOLINA ABRIL                        | ORIGEN Y DIVERSIDAD DEL POLEN APÍCOLA   |
| 14     | BIOLOGIA VEGETAL II                | CARMEN NAVARRO ARANDA                            | BIOLOGIA DEL GENERO GERANIUM (GERANIACEAE) EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA   |
| 15     | BIOLOGIA VEGETAL II                | ANA PINTADO VALVERDE                             | ADAPTACIONES DE LOS VEGETALES AL CAMBIO CLIMÁTICO. ADAPTACIONES AL ESTRÉS HÍDRICO   |
| 16     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | CARMEN ÁLVAREZ ESCOLÁ                            | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN EL DESARROLLO, CRECIMIENTO Y FUNCIONALIDAD DE LAS CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS  |
| 17     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | CARMEN ARCE DE OBIETA                            | PAPEL DE LOS NEUROTRANSMISORES EXCITATORIOS E INHIBITORIOS IMPLICADOS EN LA EPILEPSIA Y SU TRATAMIENTO  |
| 18     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS                    | DIABETES TIPO 2 Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS   |
| 19     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS                    | DIABETES Y CÁNCER   |
| 20     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | OSCAR ESCRIBANO ILLANES                          | HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE TRATAMIENTOS BASADOS EN LA TERAPIA GÉNICA  |
| 21     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | FERNANDO ESCRIVÁ PONS                            | IMPLICACIONES FISIOPATOLÓGICAS DE LOS RNA DE INTERFERENCIA  |
| 22     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | MARGARITA FERNÁNDEZ GARCÍA DE CASTRO             | TERAPIA GÉNICA: PRESENTE Y FUTURO   |
| 23     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | ALMUDENA GÓMEZ HERNÁNDEZ                         | NUEVAS TERAPIAS EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD Y SUS COMPLICACIONES METABÓLICAS ASOCIADAS   |
| 24     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | CARLOS GUILLÉN VIEJO                             | EXOSOMAS: VEHÍCULOS DE PROPAGACIÓN DE LA ENFERMEDAD   |
| 25     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | BLANCA HERRERA GONZÁLEZ                          | BMP9 COMO DIANA FARMACOLÓGICA   |
| 26     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | PILAR INIESTA SERRANO                            | HERENCIA Y CÁNCER   |
| 27     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | CARMEN DE JUAN CHOCANO                           | MOLÉCULAS DE ADHESIÓN Y CÁNCER  |
| 28     | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | TERESA MÉNDEZ MARCO                              | NUEVOS PARÁMETROS PARA EVALUAR LA FUNCIÓN RENAL EN EL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA   |

|    |                                    |                                    |   |
|----|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 29 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | M. JESÚS MIRÓ OBRADORS             | TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA OBESIDAD: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS  |
| 30 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | ALMUDENA PORRAS GALLO              | PAPEL DE LA QUINASA P38MAPK COMO DIANA TERAPÉUTICA EN CÁNCER  |
| 31 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | M <sup>a</sup> JESÚS OSET GASQUE   | SÍNDROME X FRÁGIL: FISIOPATOLOGÍA Y POSIBILIDADES ACTUALES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO   |
| 32 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | CESAREO RONCERO ROMERO             | SOMATOSTATINA: BIOQUÍMICA, FISIOLÓGICA Y USO FARMACOLÓGICO  |
| 33 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II | ARÁNZAZU SÁNCHEZ MUÑOZ             | LA RUTA DE CRECIMIENTO DE HGF (FACTOR DE CRECIMIENTO DE HEPATOCITOS) Y SU RECEPTOR C-MET COMO DIANA TERAPÉUTICA PARA EL DESARROLLO DE FÁRMACOS                              |
| 34 | EDAFOLOGÍA                         | MIGUEL A. CASERMEIRO MARTINEZ      | ECOTOXICOLOGÍA DE CADMIO, RIESGO PARA LA SALUD POR LA UTILIZACIÓN DE SUELOS RICOS EN CADMIO   |
| 35 | EDAFOLOGÍA                         | TERESA CRUZ CARAVACA               | MANEJO SOSTENIBLE DE SUELOS   |
| 36 | EDAFOLOGÍA                         | CONCEPCIÓN GONZÁLEZ HUECAS         | APLICACIÓN DE TÉCNICAS ENZIMÁTICAS EN LA EVALUACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS Y/O REMEDIACIÓN  |
| 37 | EDAFOLOGÍA                         | ANTONIO L. LÓPEZ LAFUENTE          | METALES PESADOS EN SUELOS Y SUS IMPLICACIONES COMO INDICADORES DE CALIDAD   |
| 38 | EDAFOLOGÍA                         | INMACULADA VALVERDE ASENJO         | ENSAYOS DE TOXICIDAD EN SUELOS Y SU INFLUENCIA EN LA EVALUACIÓN DEL RIESGO  |
| 39 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | COVADONGA ALVAREZ ALVAREZ          | DESARROLLO DE FORMULACIONES DE ADMINISTRACIÓN ORAL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES.   |
| 40 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | COVADONGA ALVAREZ ALVAREZ          | VECTORIZACIÓN DE SUSTANCIAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES.  |
| 41 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | PALOMA BALLESTEROS PAPANTONAKIS    | NUEVAS TENDENCIAS EN DERMOFARMACIA  |
| 42 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | EMILIA BARCIA HERNÁNDEZ            | AVANCES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA  |
| 43 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | IRENE BRAVO OSUNA                  | NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS EN LA SUPERFICIE OCULAR I   |
| 44 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | IRENE BRAVO OSUNA                  | NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS EN LA SUPERFICIE OCULAR II  |
| 45 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DAMIÁN CÓRDOBA DÍAZ                | ESTRATEGIAS GALÉNICAS DE LOS SÍNDROMES DE MALABSORCIÓN ORAL I   |
| 46 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DAMIÁN CÓRDOBA DÍAZ                | ESTRATEGIAS GALÉNICAS DE LOS SÍNDROMES DE MALABSORCIÓN ORAL II  |
| 47 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DAMIÁN CÓRDOBA DÍAZ                | ESTRATEGIAS GALÉNICAS DE LOS SÍNDROMES DE MALABSORCIÓN ORAL III   |
| 48 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | MANUEL CÓRDOBA DÍAZ                | DESARROLLO DE FORMULACIONES TRANSDÉRMICAS I   |
| 49 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | MANUEL CÓRDOBA DÍAZ                | DESARROLLO DE FORMULACIONES TRANSDÉRMICAS II  |
| 50 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | MANUEL CÓRDOBA DÍAZ                | DESARROLLO DE FORMULACIONES TRANSDÉRMICAS III   |
| 51 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | M. LUISA DE ANDRÉS TURRIÓN         | LA FARMACIA MILITAR Y SU PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SOBRE QUÍMICA TOXICOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE GASES DE COMBATE PARA EL EJÉRCITO ESPAÑOL (1920-1944) |
| 52 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | PALOMA MARINA DE LA TORRE IGLESIAS | DESARROLLO DE SISTEMAS MICRO Y NANOPARTICULARES DE LIBERACIÓN SOSTENIDA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL  |
| 53 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | PALOMA MARINA DE LA TORRE IGLESIAS | DESARROLLO DE MICRO Y NANO EMULSIONES DE LIBERACIÓN SOSTENIDA   |
| 54 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | CARLOS DEL CASTILLO RODRÍGUEZ      | RÉGIMEN JURÍDICO DEL MEDICAMENTO  |
| 55 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANA FERNÁNDEZ CARBALLIDO           | NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS I   |
| 56 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANA FERNÁNDEZ CARBALLIDO           | NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS II  |

|    |                                    |                                |  |
|----|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 57 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ESTHER GIL ALEGRE              | INNOVACIONES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE INTERÉS TERAPÉUTICO I   |
| 58 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ESTHER GIL ALEGRE              | INNOVACIONES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE INTERÉS TERAPÉUTICO II  |
| 59 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ESTHER GIL ALEGRE              | INNOVACIONES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE INTERÉS TERAPÉUTICO III   |
| 60 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANTONIO GONZÁLEZ BUENO         | CIENCIA Y FARMACIA EN LA PRENSA DECIMONÓNICA ESPAÑOLA I  |
| 61 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANTONIO GONZÁLEZ BUENO         | CIENCIA Y FARMACIA EN LA PRENSA DECIMONÓNICA ESPAÑOLA II   |
| 62 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANTONIO GONZÁLEZ BUENO         | CIENCIA Y FARMACIA EN LA PRENSA DECIMONÓNICA ESPAÑOLA III  |
| 63 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ROCÍO HERRERO VANRELL          | NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE ADMINISTRACIÓN OCULAR I  |
| 64 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ROCÍO HERRERO VANRELL          | NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE ADMINISTRACIÓN OCULAR II   |
| 65 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | IRENE T. MOLINA MARTÍNEZ       | ASPECTOS BIOFARMACÉUTICOS Y FARMACOCINÉTICOS DE MEDICAMENTOS.  |
| 66 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SOFÍA NEGRO ALVAREZ            | NANOSISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DEL PARKINSON   |
| 67 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | PILAR PASTORIZA ABAL           | ASPECTOS BIOFARMACEUTICOS Y FARMACOCINÉTICOS DE GRUPOS TERAPÉUTICOS.   |
| 68 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | JUAN J. TORRADO DURÁN          | MEDICAMENTOS ANTIINFLAMATORIOS GENÉRICOS.  |
| 69 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SANTIAGO TORRADO DURÁN         | RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA MEJORAR LA SOLUBILIDAD EN COMPRIMIDOS.  |
| 70 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SANTIAGO TORRADO DURÁN         | RECURSOS TECNOLÓGICOS EN COMPRIMIDOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA   |
| 71 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SANTIAGO TORRADO DURÁN         | MEJORAS FARMACOTÉCNICAS EN FORMULACIONES DE ANTIFÚNGICOS   |
| 72 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SUSANA TORRADO DURÁN           | COMPRIMIDOS BUCODISPERSABLES.  |
| 73 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | SUSANA TORRADO DURÁN           | COMPRIMIDOS EFERVESCENTES.   |
| 74 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ANA ISABEL TORRES SUÁREZ       | SISTEMAS DE VECTORIZACIÓN DE FÁRMACOS Y AGENTES DE DIAGNÓSTICO POR VÍA PARENTERAL.                             |
| 75 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES VEIGA OCHOA            | FORMULACIONES MUCOADHESIVAS VAGINALES I  |
| 76 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES VEIGA OCHOA            | FORMULACIONES MUCOADHESIVAS VAGINALES II   |
| 77 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES VEIGA OCHOA            | FORMULACIONES MUCOADHESIVAS VAGINALES III  |
| 78 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ELVIRA FRANCO GIL              | SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA I.   |
| 79 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ELVIRA FRANCO GIL              | SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA II   |
| 80 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ELVIRA FRANCO GIL              | SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA III  |
| 81 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ROBERTO RUIZ CARO              | FORMULACIONES VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN DEL SIDA I.   |
| 82 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ROBERTO RUIZ CARO              | FORMULACIONES VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN DEL SIDA II   |
| 83 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | ROBERTO RUIZ CARO              | FORMULACIONES VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN DEL SIDA III  |
| 84 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES REMEDIOS SERRANO LÓPEZ | TRATAMIENTO PERSONALIZADO: MEDICAMENTOS FABRICADOS CON IMPRESORA 3D  |
| 85 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES REMEDIOS SERRANO LÓPEZ | COMPARACION DE DISPERSIONES AMORFAS SOLIDAS Y COCRISTALES PARA MEJORAR LA ABSORCION DE FARMACOS POCO SOLUBLES. |
| 86 | FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA | DOLORES REMEDIOS SERRANO LÓPEZ | NUEVAS TENDENCIAS EN LA PREDICCIÓN DE LA ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS.  |

|     |              |                                  |   |
|-----|--------------|----------------------------------|---|
| 87  | FARMACOLOGÍA | LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO      | INHIBIDORES DE LA COESTIMULACIÓN (IMMUNE CHECK POINT INHIBITORS) EN CÁNCER  |
| 88  | FARMACOLOGÍA | LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO      | LA EXPOSICIÓN TEMPRANA COMO TRATAMIENTO DE LAS ALERGIAS   |
| 89  | FARMACOLOGÍA | LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO      | LA CURACIÓN DEL SIDA  |
| 90  | FARMACOLOGÍA | JUANA BENEDÍ GONZÁLEZ            | ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA DIABETES   |
| 91  | FARMACOLOGÍA | JUANA BENEDÍ GONZÁLEZ            | DEPRESIÓN: IMPORTANCIA DE LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO  |
| 92  | FARMACOLOGÍA | PAULINA BERMEJO BENITO           | APUNTES MEDICINALES DE UNA ESPECIA, EL ESTRAGÓN (ARTEMISIA DRACUNCULUS)   |
| 93  | FARMACOLOGÍA | PAULINA BERMEJO BENITO           | PERIODONTITIS: APORTACIONES DE LAS PLANTAS MEDICINALES EN SU CONTROL  |
| 94  | FARMACOLOGÍA | PAULINA BERMEJO BENITO           | APLICACIONES MEDICINALES DE LOS MUÉRDAGOS   |
| 95  | FARMACOLOGÍA | PALOMA BERMEJO BESCOS            | LA FARMACOGENÉTICA COMO HERRAMIENTA EN LOS TRATAMIENTOS ONCOLÓGICOS   |
| 96  | FARMACOLOGÍA | PALOMA BERMEJO BESCOS            | AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR   |
| 97  | FARMACOLOGÍA | SOLEDAD FERNANDEZ ALFONSO        | VENTAJAS E INCONVENIENTES DE LOS NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES  |
| 98  | FARMACOLOGÍA | SOLEDAD FERNANDEZ ALFONSO        | TOXINA BOTULÍNICA EN EL TRATAMIENTO DE LA MIGRAÑA CRÓNICA   |
| 99  | FARMACOLOGÍA | SOLEDAD FERNANDEZ ALFONSO        | ASOCIACIÓN ENTRE MEDICAMENTOS ANTICOLINÉRGICOS Y DETERIORO COGNITIVO  |
| 100 | FARMACOLOGÍA | LUIS GARCÍA GARCÍA               | EL SISTEMA HORMONAL NATRIURÉTICO CARDIACO COMO DIANA PARA LA TERAPIA CARDIOVASCULAR   |
| 101 | FARMACOLOGÍA | LUIS GARCÍA GARCÍA               | ENDOZEPINAS: EL VALIUM CEREBRAL   |
| 102 | FARMACOLOGÍA | FRANCISCA GÓMEZ OLIVER           | REVISIÓN DEL ESTADO ACTUAL DEL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA DIABETES   |
| 103 | FARMACOLOGÍA | FRANCISCA GÓMEZ OLIVER           | OSTEOPOROSIS. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO  |
| 104 | FARMACOLOGÍA | PILAR GÓMEZ-SERRANILLOS CUADRADO | TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL MEDIANTE TERAPIA BIOLÓGICA   |
| 105 | FARMACOLOGÍA | ELENA GONZÁLEZ BURGOS            | AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER   |
| 106 | FARMACOLOGÍA | ELENA GONZÁLEZ BURGOS            | ESTUDIO ETNOBOTÁNICO SOBRE PLANTAS MEDICINALES CONTRA LA MALARIA  |
| 107 | FARMACOLOGÍA | JOSÉ A. GUERRA GUIRAO            | RADIOFÁRMACOS PET EN ESPAÑA. INDICACIONES DIAGNÓSTICAS Y COMERCIALIZACIÓN   |
| 108 | FARMACOLOGÍA | JOSÉ A. GUERRA GUIRAO            | TENDENCIAS ACTUALES EN EL ABORDAJE TERAPÉUTICO DEL CÁNCER COLORRECTAL   |
| 109 | FARMACOLOGÍA | JOSÉ A. GUERRA GUIRAO            | NUEVAS DROGAS DE ABUSO. LAS CATINONAS SINTÉTICAS (“SALES DE BAÑO”)  |
| 110 | FARMACOLOGÍA | BEATRIZ DE LAS HERAS POLO        | NUEVOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA FIBROSIS QUISTICA  |
| 111 | FARMACOLOGÍA | ESTEFANIA HERNÁNDEZ BENITO       | ASPECTOS FARMACOLÓGICOS Y TOXICOLOGÍA DE JUNIPERUS COMUNIS  |
| 112 | FARMACOLOGÍA | ESTEFANIA HERNÁNDEZ BENITO       | DROGAS U OTROS TÓXICOS UTILIZADOS POR TRIBUS Y EJÉRCITOS  |
| 113 | FARMACOLOGÍA | ESTEFANIA HERNÁNDEZ BENITO       | PROPIEDADES ANTITUMORALES DE TRIFOLIUM PRATENSE   |
| 114 | FARMACOLOGÍA | RUBÉN MARTÍN LÁZARO              | PAPEL DEL FARMACÉUTICO COMUNITARIO EN EL MANEJO SISTEMATIZADO DE ADICCIONES. SÍNDROME DE ABSTINENCIA A OPIáceOS. METADONA. PERSPECTIVA FARMACOLÓGICA, TOXICOLÓGICA Y SOCIAL |

|     |  |                                      |   |
|-----|--|--------------------------------------|---|
| 115 | FARMACOLOGÍA                           | RUBÉN MARTÍN LÁZARO                  | MANEJO DE LAS ADICCIONES. PERSPECTIVAS TOXICOLÓGICA Y TERAPÉUTICA DE PLANTAS USADAS PARA OBTENER SUSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE ABUSO.<br>ABSENTA |
| 116 | FARMACOLOGÍA                           | RUBÉN MARTÍN LÁZARO                  | PERSPECTIVA TOXICOLÓGICA Y TERAPÉUTICA DE PLANTAS USADAS PARA OBTENER SUSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE ABUSO. KHAT Y CATINONAS SINTÉTICAS           |
| 117 | FARMACOLOGÍA                           | SAGRARIO MARTÍN-ARAGÓN ÁLVAREZ       | AVANCES EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO   |
| 118 | FARMACOLOGÍA                           | JOSE M. MASSO CÓRDOBA                | ANÁLISIS DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS REALIZADOS EN 2015 EN ESPAÑA EN FUNCIÓN DE LOS TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS (GRUPOS DE COMPARACIÓN) UTILIZADOS  |
| 119 | FARMACOLOGÍA                           | LUIS V. DE LA MORENA VALLE           | PROBLEMÁTICA Y ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO ACTUAL DE LA HEPATITIS   |
| 120 | FARMACOLOGÍA                           | M <sup>a</sup> VICTORIA NAVAL LÓPEZ  | INTERÉS TERAPÉUTICO DE LA CALDERONA AMARILLA  |
| 121 | FARMACOLOGÍA                           | TERESA ORTEGA HERNÁNDEZ-AGERO        | POTENCIAL FARMACOLÓGICO DE PUNICA GRANATUM. APLICACIONES TERAPÉUTICAS   |
| 122 | FARMACOLOGÍA                           | TERESA ORTEGA HERNÁNDEZ-AGERO        | CROCUS SATIVUS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ALTERACIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. NEUROPROTECCIÓN, ANSIEDAD Y DEPRESIÓN.            |
| 123 | FARMACOLOGÍA                           | TERESA ORTEGA HERNÁNDEZ-AGERO        | EFICACIA TERAPÉUTICA DE PASSIFLORA INCARNATA EN ALTERACIONES DEL SUEÑO Y ANSIEDAD   |
| 124 | FARMACOLOGÍA                           | OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA            | TRATAMIENTO FITOTERAPÉUTICO DE LAS ALTERACIONES DEL SUEÑO COMO ALTERNATIVA A LOS FÁRMACOS DE SÍNTESIS DESDE LA FARMACIA COMUNITARIA           |
| 125 | FARMACOLOGÍA                           | OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA            | ACTUALIDAD DE LOS MEDICAMENTOS A BASE DE PLANTAS PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR Y LA INFLAMACIÓN   |
| 126 | FARMACOLOGÍA                           | CARLOS RAPOSO SIMÓN                  | ATENCIÓN FARMACÉUTICA: TRATAMIENTO COADYUVANTE NO FARMACOLÓGICO EN PATOLOGÍAS PREVALENTES   |
| 127 | FARMACOLOGÍA                           | CARLOS RAPOSO SIMÓN                  | EDUCACIÓN SANITARIA: PRINCIPALES ALTERACIONES ANALÍTICAS EN LAS PATOLOGÍAS DE ELEVADA INCIDENCIA  |
| 128 | FARMACOLOGÍA                           | JOSÉ A. ROMERO GARRIDO               | FARMACOLOGIA DE LA HEMOSTASIA   |
| 129 | FARMACOLOGÍA                           | VICENTE SANCHEZ DE ROJAS FDZ CABRERA | FGF23: NUEVA DIANA TERAPÉUTICA EN LOS TRASTORNOS DE LA HOMEOSTASIS DEL FÓSFORO  |
| 130 | FARMACOLOGÍA                           | KARLA SLOWING BARILLAS               | ENFERMEDAD DE PARKINSON. ÚLTIMOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO  |
| 131 | FARMACOLOGÍA                           | KARLA SLOWING BARILLAS               | PLANTAS MEDICINALES EN ESPAÑA. USO, PROPIEDADES Y PRECAUCIONES EN LA ACTUALIDAD   |
| 132 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | ANGEL AGIS TORRES                    | INFLUENCIA DE LA CRONOBIOLOGÍA SOBRE EL METABOLISMO   |
| 133 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | SARA BENEDITO CASTELLOTE             | MECANISMOS DE ENVEJECIMIENTO CARDIOVASCULAR   |
| 134 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | BELEN CLIMENT FLOREZ                 | PAPEL DE LOS CANALES DE POTASIO EN LA PATOLOGIA CARDIOVASCULAR  |
| 135 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | MEDARDO VICENTE HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ  | RELAJACIÓN INDUCIDA POR INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA FOSFODIESTERASA 5 EN LA MUSCULATURA LISA DEL TRACTO URINARIO                             |
| 136 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | ELVIRA LÓPEZ OLIVA MUÑOZ             | ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS FRENTE A LA ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA  |

|     |  |                                |   |
|-----|--|--------------------------------|---|
| 137 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | ANA C. MARTINEZ GOMEZ          | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS IMPLICADOS EN LAS NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS   |
| 138 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | DOLORES PRIETO OCEJO           | ESTRÉS OXIDATIVO Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR  |
| 139 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | RAFAELA RAPOSO GONZALEZ        | CÉLULAS MADRE Y SU APLICACIÓN EN FARMACIA.  |
| 140 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | RAFAELA RAPOSO GONZALEZ        | NUEVOS AVANCES EN PROCESOS LEUCÉMICOS   |
| 141 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | PAZ RECIO VISEDO               | LA HEPCIDINA: HORMONA REGULADORA DEL METABOLISMO DEL HIERRO   |
| 142 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | LUIS RIVERA DE LOS ARCOS       | ALTERACIONES EN LA EXPRESIÓN DE CANALES IÓNICOS: CANALOPATÍAS COMO DIANA TERAPÉUTICA  |
| 143 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL FISILOGIA ANIMAL | ANA A. SÁNCHEZ PINA            | COMPLICACIONES CRÓNICAS DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2. NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL DISEÑO DE VACUNAS FRENTE A MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. |
| 144 | MICROBIOLOGIA II                       | REBECA ALONSO MONGE            | MICROBIOMA HUMANO   |
| 145 | MICROBIOLOGIA II                       | JAVIER ARROYO NOMBELA          | PATOGÉNESIS MICROBIANA  |
| 146 | MICROBIOLOGIA II                       | ROSA CENAMOR JEREZ             | VACUNAS: NUEVAS ESTRATEGIAS EN EL DISEÑO Y OBTENCIÓN  |
| 147 | MICROBIOLOGIA II                       | ROSALÍA DIEZ OREJAS            | PATÓGENOS NOSOCOMIALES VS PATÓGENOS OPORTUNISTAS  |
| 148 | MICROBIOLOGIA II                       | ROSALÍA DIEZ OREJAS            | MICROBIOMA HUMANO   |
| 149 | MICROBIOLOGIA II                       | CONCHA GIL GARCÍA              | RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS  |
| 150 | MICROBIOLOGIA II                       | ANGELA GOMEZ ALFEREZ           | RESISTENCIA BACTERIANA A LOS ANTIBIÓTICOS   |
| 151 | MICROBIOLOGIA II                       | VICTOR JIMENEZ CID             | PRODUCCIÓN MICROBIANA DE BEBIDAS FERMENTADAS Y EFECTO DE SU CONSUMO MODERADO SOBRE LA SALUD   |
| 152 | MICROBIOLOGIA II                       | HUMBERTO MARTIN BRIEVA         | PATOGÉNESIS MICROBIANA  |
| 153 | MICROBIOLOGIA II                       | GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUES | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA  |
| 154 | MICROBIOLOGIA II                       | MARIA MOLINA MARTÍN            | RESISTENCIA BACTERIANA A ANTIBIOTICOS   |
| 155 | MICROBIOLOGIA II                       | LUCIA MONTEOLIVA DIAZ          | ECOLOGÍA MICROBIANA   |
| 156 | MICROBIOLOGIA II                       | FEDERICO NAVARRO GARCÍA        | INFECCIONES MICROBIANAS   |
| 157 | MICROBIOLOGIA II                       | CONCHITA PINTADO               | INFECCIONES MICROBIANAS   |
| 158 | MICROBIOLOGIA II                       | JESUS PLA ALONSO               | PATOGÉNESIS MICROBIANA  |
| 159 | MICROBIOLOGIA II                       | ISABEL RODRÍGUEZ ESCUDERO      | MICROBIOMA HUMANO: EN LA SALUD Y EN LA ENFERMEDAD   |
| 160 | MICROBIOLOGIA II                       | CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ    | BIOFILMS  |
| 161 | MICROBIOLOGIA II                       | CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ    | NUEVAS ESTRATEGIAS ANTIMICROBIANAS.   |
| 162 | MICROBIOLOGIA II                       | CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ    | MICROBIOMA HUMANO   |
| 163 | MICROBIOLOGIA II                       | JOSE M. RODRIGUEZ PEÑA         | EDICIÓN GENÓMICA  |
| 164 | MICROBIOLOGIA II                       | ELVIRA ROMÁN GONZÁLEZ          | RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS  |
| 165 | MICROBIOLOGIA II                       | RAFAEL ROTGER ANGLADA          | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |
| 166 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I             | ARANZAZU APARICIO VIZUETE      | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |
| 167 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I             | SARA BÁSTIDA CODINA            | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |
| 168 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I             | BEATRIZ BELTRÁN DE MIGUEL      | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |
| 169 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I             | ANGELES CARBAJAL AZCONA        | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |
| 170 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I             | CARMEN CUADRADO VIVES          | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD  |

|     |                             |   |  |
|-----|-----------------------------|---|--|
| 171 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | LUIS GARCÍA DÍZ                         | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 172 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | ISABEL GOÑI CAMBRODÓN                   | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 173 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | ANA M. LÓPEZ SOBALER                    | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 174 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | BEATRIZ NAVIA LOMBAN                    | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 175 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | ROSA M <sup>a</sup> ORTEGA ANTA         | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 176 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | LOURDES PÉREZ- OLLEROS CONDE            | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 177 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | BALTASAR RUIZ-ROSO CALVO DE LA MORA     | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 178 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | FRANCISCO J. SÁNCHEZ MUNIZ              | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 179 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | JOSÉ LUIS SIERRA CINOS                  | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 180 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I  | PILAR VARELA GALLEGO                    | HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN.<br>REPERCUSIONES EN LA SALUD                                  |
| 181 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | MONTAÑA CÁMARA HURTADO                  | SEGURIDAD ALIMENTARIA EN AGROBIOTECNOLOGÍA   |
| 182 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | VIRGINIA FERNÁNDEZ RUÍZ                 | NUEVOS USOS DE LAS LEGUMBRES Y SU IMPLICACIÓN EN LA SALUD  |
| 183 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | M <sup>a</sup> CRUZ MATA LLANA GONZÁLEZ | BEBIDAS ISOTÓNICAS Y SALUD   |
| 184 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | INMACULADA MATEOS- APARICIO CEDIEL      | PREBIÓTICOS  |
| 185 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | PATRICIA MORALES GÓMEZ                  | HARINAS EXTRUIDAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA  |
| 186 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | M <sup>a</sup> LUISA PÉREZ RODRÍQUEZ    | BEBIDAS VEGETALES  |
| 187 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | JOSÉ MANUEL PRÁDENA LOBÓN               | ADITIVOS ALIMENTARIOS  |
| 188 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | ARACELI REDONDO CUENCA                  | VINO Y SALUD   |
| 189 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | M <sup>a</sup> CORTÉS SANCHEZ MATA      | LECHES FERMENTADAS: TRADICIÓN E INNOVACIÓN   |
| 190 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | DOLORES TENORIO SANZ                    | TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE CONSERVACIÓN Y ENVASADO DE ALIMENTOS   |
| 191 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | ESPERANZA TORIJA ISASA                  | COMPUESTOS BIOACTIVOS EN CEREALES Y SU IMPLICACIÓN EN LA SALUD   |
| 192 | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II | M <sup>a</sup> JOSÉ VILLANUEVA SUAREZ   | LOS PÉPTIDOS BIOACTIVOS EN LOS ALIMENTOS   |
| 193 | PARASITOLOGÍA               | FRANCISCO BOLÁS FERNÁNDEZ               | PARÁSITOS Y CAMBIO CLIMÁTICO   |
| 194 | PARASITOLOGÍA               | CATALINA CASTAÑO FERNÁNDEZ              | PAPEL VECTORIAL DEL MOSQUITO AEDES   |
| 195 | PARASITOLOGÍA               | CARMEN CUELLAR DEL HOYO                 | SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS GAMMA DELTA EN HELMINTOSIS<br>PARASITARIAS  |
| 196 | PARASITOLOGÍA               | CARMEN CUESTA BANDERA                   | BLASTOCYSTIS   |
| 197 | PARASITOLOGÍA               | JOSE A. ESCARIO GARCÍA TREVILJANO       | INMUNOPARASITOLOGÍA  |
| 198 | PARASITOLOGÍA               | JUAN JOSÉ GARCÍA RODRÍGUEZ              | INMUNOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL   |
| 199 | PARASITOLOGÍA               | ALICIA GÓMEZ BARRIO                     | DIAGNÓSTICO INMUNOLÓGICO DE LAS TRIPANOSOMOSIS   |
| 200 | PARASITOLOGÍA               | ISABEL JIMÉNEZ ALONSO                   | ACTUALIZACIÓN DEL BROTE DE LEISHMANIOSIS DE FUENLABRADA: ESTUDIOS<br>DEL VECTOR Y SU UTILIDAD EN EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 201 | PARASITOLOGÍA                           | MERCEDES MARTÍNEZ GUEIRO               | EL TRATAMIENTO DE LA MALARIA   |
| 202 | PARASITOLOGÍA                           | JUAN JOSÉ NOGAL RUÍZ                   | DISEÑO DE VACUNAS EXPERIMENTALES FRENTE A TREMATODOSIS HEPÁTICAS   |
| 203 | PARASITOLOGÍA                           | FRANCISCO PONCE GORDO                  | EL PALUDISMO EN ESPAÑA DESDE UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA   |
| 204 | PARASITOLOGÍA                           | MARTA RODERO MARTÍNEZ                  | CÉLULAS NK Y CÁNCER  |
| 205 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | PEDRO ANDRÉS CARVAJALES                | DETERMINACIÓN POR HPLC DE ANTIPIRÉTICOS  |
| 206 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | CRISTINA CORONEL GONZÁLO               | ANÁLISIS DE CÁLCULOS RENALES POR MÉTODOS QUÍMICOS E INSTRUMENTALES   |
| 207 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | JUAN PABLO HERVÁS PÉREZ                | MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO  |
| 208 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | JOSÉ LUIS LÓPEZ COLÓN                  | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA PREPARACIÓN HOSPITALARIA DE CITOTÓXICOS DE PLATINO                              |
| 209 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | BEATRIZ LÓPEZ RUÍZ                     | MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO  |
| 210 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | M <sup>a</sup> ANTONIA MARTÍN CARMONA  | MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTIOXIDANTES EN MUESTRAS BIOLÓGICAS                                     |
| 211 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | M <sup>a</sup> CARMEN MARTÍN GÓMEZ     | MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS ESPECIFICADOS EN LA FARMACOPEA ESPAÑOLA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS                |
| 212 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | ANA ISABEL OLIVES BARBA                | MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTIOXIDANTES EN ALIMENTOS   |
| 213 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | SOFÍA RÓDENAS DE LA ROCHA              | MÉTODOS ELECTROFORÉTICOS ESPECIFICADOS EN LA FARMACOPEA EUROPEA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS EN HEMODERIVADOS |
| 214 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | ELENA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ              | MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO  |
| 215 | SECCIÓN DEPARTAMENTAL QUÍMICA ANALÍTICA | MARTA SANCHEZ- PANIAGUA LÓPEZ          | MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO  |
| 216 | QUÍMICA FÍSICA II                       | NIURIS ACOSTA CONTRERAS                | NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS   |
| 217 | QUÍMICA FÍSICA II                       | CONCEPCIÓN ÁRIAS GARCÍA                | PROPIEDADES FÍSICAS DE FLUÍDOS BIOLÓGICOS  |
| 218 | QUÍMICA FÍSICA II                       | CONCEPCIÓN CIVERA TEJUCA               | FÁRMACOS DIRIGIDOS, MICROCHIPS Y TERAPIAS PERSONALIZADAS   |
| 219 | QUÍMICA FÍSICA II                       | M <sup>a</sup> BEGOÑA ELORZA BARROETA  | NUEVOS VECTORES DE MEDICAMENTOS PARA APLICACIÓN VÍA ENDOVENOSA.  |
| 220 | QUÍMICA FÍSICA II                       | M <sup>a</sup> ANGELES HERAS CABALLERO | NUEVOS MEDICAMENTOS DE ORIGEN BIOTECNOLÓGICOS.   |
| 221 | QUÍMICA FÍSICA II                       | ENRIQUE LÓPEZ CABARCOS                 | BIOMATERIALES CERÁMICOS Y POLIMÉRICOS PARA REGENERACIÓN ÓSEA   |
| 222 | QUÍMICA FÍSICA II                       | IGNACIO RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO  | USO DE IMAGEN EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.  |
| 223 | QUÍMICA FÍSICA II                       | B. JORGE RUBIO RETAMA                  | PRINCIPIOS DE FLUORESCENCIA  |
| 224 | QUÍMICA FÍSICA II                       | CARMEN RUEDA RODRÍGUEZ                 | MATERIALES BIOLÓGICOS DUROS, DESDE LA CUBIERTA DE DIATOMEAS AL TEJIDO ÓSEO.  |
| 225 | QUÍMICA FÍSICA II                       | M <sup>a</sup> PAZ SEVILLA SIERRA      | APLICACIONES EN NANOMEDICINA DE LA ESPECTROSCOPIA AMPLIFICADA POR NANOPARTÍCULAS METÁLICAS (AU Y AG)                 |
| 226 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | DANIEL ARCOS NAVARRETE                 | BIOCERÁMICAS PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE FRACTURAS OSTEOPORÓTICAS  |
| 227 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | M <sup>a</sup> VICTORIA CABAÑAS CRIADO | RADIOFÁRMACOS COMO AGENTES TERAPEUTICOS  |
| 228 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | MONTSERRAT COLILLA NIETO               | NANOVEHÍCULOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN BACTERIANA   |
| 229 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | ANTONIO L. DOADRIO VILLAREJO           | CATÁLOGO DE BOTICAS MONÁSTICAS ESPAÑOLAS Y SUS RECIPIENTES   |
| 230 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | JUAN CARLOS DOADRIO VILLAREJO          | LIBERACIÓN DE FÁRMACOS EN MATERIALES MESOPOROSOS INORGÁNICOS   |
| 231 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA      | ANA GARCÍA FONTECHA                    | UTILIZACIÓN DEL CISPLATINO Y OTROS DERIVADOS EN QUIMIOTERAPIA  |



|     |                                    |  |  |
|-----|------------------------------------|--|--|
| 232 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | BLANCA GONZÁLEZ ORTIZ                    | NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS COMO VECTORES NO VIRALES PARA TRANSFECCIÓN GÉNICA                                     |
| 233 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | M <sup>a</sup> TERESA GUTIERREZ RÍOS     | NANOTUBOS DE NITRURO DE BORO   |
| 234 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | ISABEL IZQUIERDO BARBA                   | NANOANTIBIOTICOS   |
| 235 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | MIGUEL MANZANO GARCÍA                    | NANOMEDICINAS EN EL MERCADO Y EN ANÁLISIS CLÍNICO  |
| 236 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | AFRICA MARTÍNEZ ALONSO                   | SUSTANCIAS INORGÁNICAS COMO AGENTES MEDICINALES  |
| 237 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | JUAN PEÑA LÓPEZ                          | RADIOISOTOPOS DE IODO CON APLICACIONES BIOMEDICAS  |
| 238 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | JESÚS ROMÁN ZARAGOZA                     | BIOCERAMICAS CON APLICACIONES MÉDICAS  |
| 239 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | ANTONIO J. SALINAS SÁNCHEZ               | SOPORTES BASADOS EN CERÁMICAS BIOACTIVAS DISEÑADOS PARA REGENERAR HUESO  |
| 240 | QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA | SANDRA SÁNCHEZ SALCEDO                   | NANOPARTICULAS CON PROPIEDADES ZWITTERION PARA APLICACIONES BIOMEDICAS   |
| 241 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ANDRÉS R. ALCÁNTARA LEÓN                 | PROCESOS BIOCATALÍTICOS PARA LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA I               |
| 242 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ANDRÉS R. ALCÁNTARA LEÓN                 | PROCESOS BIOCATALÍTICOS PARA LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA II              |
| 243 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ANDRÉS R. ALCÁNTARA LEÓN                 | PROCESOS BIOCATALÍTICOS PARA LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA III             |
| 244 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | PILAR LÓPEZ-ALVARADO GUTIÉRREZ           | BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DEL SNC  |
| 245 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ELENA DE LA CUESTA ELÓSEGUI              | DERIVADOS DE TIAZOLIDINA-2,4-DIONAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS I  |
| 246 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ELENA DE LA CUESTA ELÓSEGUI              | DERIVADOS DE TIAZOLIDINA-2,4-DIONAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS II   |
| 247 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | ELENA DE LA CUESTA ELÓSEGUI              | DERIVADOS DE TIAZOLIDINA-2,4-DIONAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS III  |
| 248 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | CARMEN L. DEL CAMPO PÉREZ                | CANNABINOIDES EN EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA. DISEÑO Y RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD                             |
| 249 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | MARÍA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ                | FOSFATO DE PIRIDOXAL: MECANISMO DE INHIBICIÓN, SISTEMAS ENZIMÁTICOS CON LOS QUE ACTUA Y SÍNTESIS                 |
| 250 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | GIORGIO GIORGI                           | EL MODELADO MOLECULAR COMO HERRAMIENTA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS QUE INTERACCIONAN CON PROTEÍNAS |
| 251 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA          | DISEÑO Y SÍNTESIS DE INHIBIDORES DE COX EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER  |
| 252 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | MERCEDES T. GRANDE GONZÁLEZ              | EPOTILONAS, UNA ALTERNATIVA EN EL CAMPO DE LOS ANTITUMORALES   |
| 253 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | M <sup>a</sup> JOSÉ HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO | BIOCÁTALISIS A DISOLVENTES VERDES: LA MEJOR ESTRATEGIA PARA LA PRODUCCIÓN DE FÁRMACOS A CONDICIONES SOSTENIBLES  |
| 254 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | PILAR HOYOS VIDAL                        | EMPLEO DE LIPASAS EN LA PREPARACIÓN DE MOLECULAS QUIRALES COMO INTERMEDIOS EN LA SÍNTESIS DE FÁRMACOS I          |
| 255 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | PILAR HOYOS VIDAL                        | EMPLEO DE LIPASAS EN LA PREPARACIÓN DE MOLECULAS QUIRALES COMO INTERMEDIOS EN LA SÍNTESIS DE FÁRMACOS II         |
| 256 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA    | EMILIO LLAMA HURTADO                     | APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPÍA RAMAN AL DIAGNOSTICO POR IMAGEN  |

|     |                                 |                                     |   |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| 257 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | LORETO SALAZAR MARTÍNEZ DE PISÓN    | FÁRMACOS INHIBIDORES DE LA PROTEASA NSSB DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C  |
| 258 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | LORETO SALAZAR MARTÍNEZ DE PISÓN    | C-NUCLEÓSIDOS. APLICACIONES TERAPÉUTICAS POTENCIALES.   |
| 259 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | LORETO SALAZAR MARTÍNEZ DE PISÓN    | FÁRMACOS QUE CONTIENEN UN GRUPO NITRILO.FUNCIONES A NIVEL BIOLÓGICO.  |
| 260 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | JOSÉ CARLOS MENÉNDEZ RAMOS          | INHIBIDORES DE LA QUINASA GSK3B EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER   |
| 261 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | CARMEN PEDREGAL FREIRE              | DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS Y NUEVAS DIANAS FRENTE AL MICOBACTERIUM TUBERCULOSIS  |
| 262 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | M <sup>a</sup> TERESA RAMOS GARCÍA  | FÁRMACOS MULTIDIANA   |
| 263 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | JUAN D. SÁNCHEZ CEBRIÁN             | FÁRMACOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LA EPILEPSIA. SÍNTESIS, MECANISMO DE ACCIÓN Y PUESTA EN EL MERCADO |
| 264 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | JOSÉ M <sup>a</sup> SÁNCHEZ MONTERO | INHIBIDORES DE ACETILCOLINESTERASA Y OTROS FÁRMACOS UTILIZADOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER        |
| 265 | QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA | MÓNICA,SÖLLHUBER KRETZER            | INHIBIDORES REVERSIBLES E IRREVERSIBLES DE PROTEASOMA. SU DISEÑO Y MECANISMO DE ACCIÓN                                  |
| 266 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ASTASIO ARBIZA               | DESIGUALDADES EN SALUD.   |
| 267 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ASTASIO ARBIZA               | INVESTIGACIÓN FARMACOEPIDEMIOLÓGICA   |
| 268 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ASTASIO ARBIZA               | INVESTIGACIÓN CON DATOS SECUNDARIOS   |
| 269 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ASTASIO ARBIZA               | EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y DE LARGA DURACIÓN  |
| 270 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ORTEGA MOLINA                | DESIGUALDADES EN SALUD.   |
| 271 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ORTEGA MOLINA                | INVESTIGACIÓN FARMACOEPIDEMIOLÓGICA   |
| 272 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ORTEGA MOLINA                | INVESTIGACIÓN CON DATOS SECUNDARIOS   |
| 273 | SALUD PÚBLICA                   | PALOMA ORTEGA MOLINA                | EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y DE LARGA DURACIÓN  |
| 274 | SALUD PÚBLICA                   | JUANA SANTOS SANCHO                 | DESIGUALDADES EN SALUD.   |
| 275 | SALUD PÚBLICA                   | JUANA SANTOS SANCHO                 | INVESTIGACIÓN FARMACOEPIDEMIOLÓGICA   |
| 276 | SALUD PÚBLICA                   | JUANA SANTOS SANCHO                 | INVESTIGACIÓN CON DATOS SECUNDARIOS   |
| 277 | SALUD PÚBLICA                   | JUANA SANTOS SANCHO                 | EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y DE LARGA DURACIÓN  |
| 278 | SALUD PÚBLICA                   | LUCIA CEA SORIANO                   | DESIGUALDADES EN SALUD.   |
| 279 | SALUD PÚBLICA                   | LUCIA CEA SORIANO                   | INVESTIGACIÓN FARMACOEPIDEMIOLÓGICA   |
| 280 | SALUD PÚBLICA                   | LUCIA CEA SORIANO                   | INVESTIGACIÓN CON DATOS SECUNDARIOS   |
| 281 | SALUD PÚBLICA                   | LUCIA CEA SORIANO                   | EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y DE LARGA DURACIÓN  |