

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
1			TFG EN PRÁCTICAS TUTELADAS (HOSPITAL O FARMACIA)
2	BIOLOGIA VEGETAL II	ANA M ^a CRESPO DE LAS CASAS	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECIES BIOLÓGICAS: DNA-BARCODE DE UNA ESPECIE FÚNGICA CRÍPTICA, LOCALMENTE FRECUENTE
3	BIOLOGIA VEGETAL II	PALOMA CUBAS DOMINGUEZ	GÉNERO ERODIUM (GERANIACEAE) EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA
4	BIOLOGIA VEGETAL II	RUTH DEL PRADO MILLÁN	USO DEL DNA BARCODE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES
5	BIOLOGIA VEGETAL II	LEOPOLDO GARCÍA SANCHO	LÍQUENES Y MUSGOS COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
6	BIOLOGIA VEGETAL II	ROSARIO GAVILÁN GARCÍA	CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS IMPLICACIONES EN LA SALUD
7	BIOLOGIA VEGETAL II	ADELA M. GUTIERREZ BUSTILLO	ESTUDIO DE AEROALÉRGENOS POR MÉTODOS INMUNOLÓGICOS
8	BIOLOGIA VEGETAL II	ADELA M. GUTIERREZ BUSTILLO	ESPORAS FÚNGICAS ALERGÉNICAS EN EL AIRE AMBIENTE EXTERIOR
9	BIOLOGIA VEGETAL II	VICTOR JIMÉNEZ RICO	SÍNTESIS TAXONÓMICA DEL GÉNERO ASCAROSPORA EN MADRID
10	BIOLOGIA VEGETAL II	PRADEEP DIKAVAR	USO DE PLANTAS Y HONGOS EN EL SISTEMA AYURVEDICO DE LA MEDICINA
11	BIOLOGIA VEGETAL II	SOLEDAD MARTÍN GÓMEZ	LA DIFERENCIACIÓN CELULAR ASOCIADA A LA CARACTERIZACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES
12	BIOLOGIA VEGETAL II	JOSÉ ANTONIO MOLINA ABRIL	ORIGEN GEOGRÁFICO DE PLANTAS MEDICINALES VENDIDAS EN FARMACIAS
13	BIOLOGIA VEGETAL II	JOSÉ ANTONIO MOLINA ABRIL	ORIGEN BOTÁNICO DE PLANTAS CULTIVADAS QUE SE UTILIZAN EN ALIMENTACIÓN
14	BIOLOGIA VEGETAL II	CARMEN NAVARRO ARANDA	GÉNERO GERANIUM (GERANIACEAE) EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA
15	BIOLOGIA VEGETAL II	ANA PINTADO VALVERDE	POTENCIAL DE EXTRACTOS LIQUÉNICOS Y DE ALGAS FRENTE A LA RADIACIÓN UV
16	BIOLOGIA VEGETAL II	DANIEL SÁNCHEZ MATA	ACTUALIZACIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA LA CHEKLIST DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA: 2000-2017
17	BIOLOGIA VEGETAL II	MARGARITA TORRES MUÑOZ	EL CULTIVO VEGETAL "IN VITRO": UNA ALTERNATIVA A LA PRODUCCIÓN TRADICIONAL DE PLANTAS MEDICINALES
18	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	CARMEN ÁLVAREZ ESCOLÁ	MECANISMO DE ACCIÓN DE LOS PEPTIDOS INSULINOTROPICOS GIP Y GLP-1 (INCRETINAS): PAPEL DESEMPEÑADO EN LA DIABETES Y EN LA OBESIDAD.
19	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS	DIABETES Y CÁNCER.
20	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS	DIABETES Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.
21	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	OSCAR ESCRIBANO ILLANES	ALTERACIONES EN LA EXPRESIÓN DE MIRNAS COMO CAUSANTES DE ENFERMEDADES HUMANAS
22	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	FERNANDO ESCRIVÁ PONS	TEJIDO ADIPOSO MARRÓN: POSIBLE DIANA DE LAS TERAPIAS ANTI-OBESIDAD.
23	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	FERNANDO ESCRIVÁ PONS	BIOQUÍMICA DEL HIERRO.
24	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ALMUDENA GÓMEZ HERNÁNDEZ	NUEVOS BIOMARCADORES EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
25	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	CARLOS GUILLÉN VIEJO	ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y MECANISMOS DE CONTROL DE CALIDAD CELULAR
26	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	BLANCA HERRERA GONZÁLEZ	BMPS COMO DIANA TERAPÉUTICA EN PROCESOS DE FIBROSIS
27	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	CARMEN DE JUAN CHOCANO	IMPLICACIÓN DE MOLÉCULAS DE ADHESIÓN EN PATOLOGÍAS TUMORALES HUMANAS
28	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	CARMEN DE JUAN CHOCANO	BASES MOLECULARES DE LA METÁSTASIS

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
29	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ANGELA MARTÍNEZ VALVERDE	MECANISMOS MOLECULARES DE LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA
30	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ALMUDENA PORRAS GALLO	FUNCIÓN DE LAS PLAQUETAS EN LA REPARACIÓN HEPÁTICA.
31	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ALMUDENA PORRAS GALLO	LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER COMO ENFERMEDAD PRIÓNICA
32	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ALMUDENA PORRAS GALLO	NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ISQUEMIA CEREBRAL
33	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ALMUDENA PORRAS GALLO	ES LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER UNA PATOLOGÍA ÚNICA PARA LA ESPECIE HUMANA
34	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	CESAREO RONCERO ROMERO	HORMONA DEL CRECIMIENTO: BIOQUÍMICA, Y USOS FARMACOLÓGICOS.
35	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	ARÁNZAZU SÁNCHEZ MUÑOZ	MICRORNAS EN ENFERMEDAD HEPÁTICA Y/O CARCINOMA HEPATOCELULAR
36	EDAFOLOGÍA	MIGUEL A. CASERMEIRO MARTINEZ	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE NANOPARTÍCULAS
37	EDAFOLOGÍA	TERESA CRUZ CARAVACA	APLICACIONES DE LOS TECNOSOLS
38	EDAFOLOGÍA	CONCEPCIÓN GONZÁLEZ HUECAS	ANTIBIÓTICOS EN EL SUELO
39	EDAFOLOGÍA	ANTONIO L. LÓPEZ LAFUENTE	CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON LA SANIDAD AMBIENTAL
40	EDAFOLOGÍA	INMACULADA VALVERDE ASENJO	EL MERCURIO EN EL SUELO. CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN
41	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	COVADONGA ALVAREZ ALVAREZ	TRATAMIENTOS PARA ENFERMEDADES AUTOINMUNES I
42	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	COVADONGA ALVAREZ ALVAREZ	TRATAMIENTOS PARA ENFERMEDADES AUTOINMUNES II
43	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	PALOMA BALLESTEROS PAPANTONAKIS	NUEVAS TENDENCIAS EN DERMOFARMACIA
44	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	EMILIA BARCIA HERNÁNDEZ	AVANCES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA
45	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	IRENE BRAVO OSUNA	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN LA SUPERFICIE OCULAR I
46	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	IRENE BRAVO OSUNA	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN LA SUPERFICIE OCULAR II
47	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	DAMIÁN CÓRDOBA DÍAZ	ESTRATEGIAS GALÉNICAS EN SINDROMES DE MALABSORCIÓN ORAL
48	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	DAMIÁN CÓRDOBA DÍAZ	FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN UNGULAR
49	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	MANUEL CÓRDOBA DÍAZ	ULTIMOS AVANCES EN ABSORCIÓN DÉRMICA Y TRANSDÉRMICA DE FÁRMACOS
50	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	MANUEL CÓRDOBA DÍAZ	ÚLTIMOS AVANCES EN RECUBRIMIENTO DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS
51	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	M. LUISA DE ANDRÉS TURRIÓN	PRODUCCIÓN Y ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS PARA LA RED SANITARIA MILITAR DURANTE LOS PRIMEROS GOBIERNOS FRANQUISTAS.
52	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	PALOMA DE LA TORRE IGLESIAS	SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS EN IMPLANTES ÓSEOS
53	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	PALOMA DE LA TORRE IGLESIAS	AVANCES EN INGENIERÍA DE TEJIDOS
54	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	PALOMA DE LA TORRE IGLESIAS	HIDROGELES PARA LA LIBERACIÓN SOSTENIDA DE FÁRMACOS
55	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	CARLOS DEL CASTILLO RODRÍGUEZ	RÉGIMEN JURÍDICO E INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA DEL MEDICAMENTO
56	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ANA FERNÁNDEZ CARBALLIDO	DESARROLLO DE NUEVOS MEDICAMENTOS
57	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ESTHER GIL ALEGRE	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE INTERÉS TERAPÉUTICO
58	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ANTONIO GONZÁLEZ BUENO	CIENCIA Y FARMACIA EN LA PRENSA PERIÓDICA DEL SIGLO XIX
59	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ROCÍO HERRERO VANRELL	NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
60	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	IRENE T. MOLINA MARTÍNEZ	MEDICAMENTOS GENÉRICOS
61	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SOFÍA NEGRO ALVAREZ	BIOEXENCIONES
62	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SOFÍA NEGRO ALVAREZ	INVESTIGACIONES EN NUEVAS FORMULACIONES DE RASAGILINA
63	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	PILAR PASTORIZA ABAL	UTILIDAD DEL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN BIOFARMACÉUTICA EN LA AUTORIZACIÓN DE MEDICAMENTOS
64	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	FRANCISCO J. PUERTO SARMIENTO	CIENCIA Y TERAPÉUTICA EN LA HISTORIA DE LAS MENTALIDADES
65	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	JUAN J. TORRADO DURÁN	ABSORCIÓN ORAL DE GLUCOSAMINA Y CONDROITIN SULFATO
66	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SANTIAGO TORRADO DURÁN	RECURSOS TECNOLÓGICOS UTILIZADOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS LIPOLIPÉMIANTES
67	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SANTIAGO TORRADO DURÁN	RECURSOS TECNOLÓGICOS UTILIZADOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE ANTIDIABÉTICOS ORALES
68	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SANTIAGO TORRADO DURÁN	RECURSOS TECNOLÓGICOS UTILIZADOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS
69	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SUSANA TORRADO DURÁN	FORMULACIONES PEDIÁTRICAS
70	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	SUSANA TORRADO DURÁN	FORMULACIONES TÓPICAS Y TRANSDÉRMICAS
71	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ANA ISABEL TORRES SUÁREZ	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE FÁRMACOS DE ADMINISTRACIÓN POR VÍA PARENTERAL
72	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	DOLORES VEIGA OCHOA	FORMULACIONES MUCOADHESIVAS
73	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ELVIRA FRANCO GIL	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA
74	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	ROBERTO RUIZ CARO	FORMULACIONES MICROBICIDAS PARA LA PREVENCIÓN DEL SIDA
75	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	DOLORES REMEDIOS SERRANO LÓPEZ	UTILIZACIÓN DE COCRISTALES EN EL DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS
76	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA	DOLORES REMEDIOS SERRANO LÓPEZ	NUEVA GENERACION DE MEDICAMENTOS MEDIANTE IMPRESION 3D
77	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	TERAPIA GÉNICA INMUNE
78	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	MICRORNAS EN TERAPÉUTICA
79	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE LA VACUNA PARA EL SIDA
80	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	VIH: SHOCK AND KILL
81	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	APLICACIONES FARMACOLÓGICAS DEL MICROBIOMA
82	FARMACOLOGÍA	LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	INMUNOTERAPIA
83	FARMACOLOGÍA	JUANA BENEDÍ GONZÁLEZ	TRATAMIENTOS ACTUALES DE LA FARMACOTERAPIA DEL SUEÑO. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES
84	FARMACOLOGÍA	JUANA BENEDÍ GONZÁLEZ	TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE LAS PIERNAS INQUIETAS
85	FARMACOLOGÍA	PAULINA BERMEJO BENITO	PERIODONTITIS, VIRUS Y APORTACIONES DE LAS PLANTAS MEDICINALES COMO ANTIVIRALES
86	FARMACOLOGÍA	PAULINA BERMEJO BENITO	ALZHEIMER, VIRUS Y APORTACIONES DE LAS PLANTAS MEDICINALES COMO ANTIVIRALES
87	FARMACOLOGÍA	PALOMA BERMEJO BESCÓS	USO Y ABUSO DE LAS BENZODIACEPINAS
88	FARMACOLOGÍA	SOLEDAD FERNÁNDEZ ALFONSO	CARDIOTOXICIDAD INDUCIDA POR FÁRMACOS BIOLÓGICOS
89	FARMACOLOGÍA	LUIS GARCÍA GARCÍA	MANEJO FARMACOTERAPÉUTICO DEL DOLOR NEUROPÁTICO

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
90	FARMACOLOGÍA	LUIS GARCÍA GARCÍA	FARMACOGÉNOMICA DE LA HIPERTENSIÓN Y SU APLICACIÓN EN LA FARMACOTERAPIA
91	FARMACOLOGÍA	FRANCISCA GÓMEZ OLIVER	CÁNCER DE MAMA: MARCADORES Y FARMACOTERAPIA
92	FARMACOLOGÍA	FRANCISCA GÓMEZ OLIVER	ESTADO ACTUAL DEL DESARROLLO DE FÁRMACOS QUE ACTUAN SOBRE TIROSIN-CINASAS Y SUS APLICACIONES TERAPÉUTICAS
93	FARMACOLOGÍA	PILAR GÓMEZ-SERRANILLOS CUADRADO	TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL MEDIANTE TERAPIA BIOLÓGICA
94	FARMACOLOGÍA	ELENA GONZÁLEZ BURGOS	INMUNOTERAPIA PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
95	FARMACOLOGÍA	ELENA GONZÁLEZ BURGOS	ABORDAJES ACTUALES Y FUTUROS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ACROMEGALIA
96	FARMACOLOGÍA	ELENA GONZÁLEZ BURGOS	PLANTAS MEDICINALES FRENTE AL DENGUE
97	FARMACOLOGÍA	ELENA GONZÁLEZ BURGOS	CANNABIDIOL: INTERÉS TERAPÉUTICO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RARAS
98	FARMACOLOGÍA	JOSÉ A. GUERRA GUIRAO	NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA
99	FARMACOLOGÍA	JOSÉ A. GUERRA GUIRAO	TOXICOLOGÍA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS MEDICAMENTOS
100	FARMACOLOGÍA	JOSÉ A. GUERRA GUIRAO	ABORDAJE TERAPÉUTICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE
101	FARMACOLOGÍA	BEATRIZ DE LAS HERAS POLO	INMUNOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
102	FARMACOLOGÍA	SAGRARIO MARTÍN-ARAGÓN ÁLVAREZ	HIPERTENSIÓN PULMONAR. TRATAMIENTO Y OBJETIVOS TERAPÉUTICOS
103	FARMACOLOGÍA	OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA	ÚLTIMOS AVANCES EN LAS APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE CURCUMA LONGA L. Y SUS COMPONENTES AISLADOS
104	FARMACOLOGÍA	OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA	ACTUALIDAD DE LOS MEDICAMENTOS A BASE DE PLANTAS PARA EL TRATAMIENTO DEL ESTRÉS Y LA ANSIEDAD
105	FARMACOLOGÍA	MARÍA JESÚS RODRÍGUEZ	PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR DESDE LA FARMACIA COMUNITARIA
106	FARMACOLOGÍA	LUIS V. DE LA MORENA VALLE	PROBLEMÁTICA Y ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO ACTUAL DE LA HEPATITIS. ACTUALIZACIÓN
107	FARMACOLOGÍA	M ^a VICTORIA NAVAL LÓPEZ	FARMACOVIGILANCIA Y COSMETOVIGILANCIA EN LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA
108	FARMACOLOGÍA	TERESA ORTEGA HERNÁNDEZ-AGERO	CANNABIS SP: VENTAJAS E INCONVENIENTES DE SU USO TERAPÉUTICO
109	FARMACOLOGÍA	OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA	ÚLTIMOS AVANCES EN LAS APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE CURCUMA LONGA L. Y SUS COMPONENTES AISLADOS
110	FARMACOLOGÍA	OLGA PALOMINO RUIZ-POVEDA	ACTUALIDAD DE LOS MEDICAMENTOS A BASE DE PLANTAS PARA EL TRATAMIENTO DEL ESTRÉS Y LA ANSIEDAD
111	FARMACOLOGÍA	CARLOS RAPOSO SIMÓN	ATENCIÓN FARMACÉUTICA: CRITERIOS DE CONTROL EN LA DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS CON EFECTOS ADVERSOS RELEVANTES PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS Y/O PREVALENTES
112	FARMACOLOGÍA	JOSÉ A. ROMERO GARRIDO	EVALUACIÓN DE NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES
113	FARMACOLOGÍA	VICENTE SANCHEZ DE ROJAS FDZ CABRERA	CANNABINOIDES SINTÉTICOS COMO DROGAS DE ABUSO
114	FARMACOLOGÍA	KARLA SLOWING BARILLAS	HIBISCUS SABDARIFFA: PROPIEDADES TERAPÉUTICAS
115	FARMACOLOGÍA	KARLA SLOWING BARILLAS	AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
116	SD FISILOGIA ANIMAL	ANGEL AGIS TORRES	RELACIÓN ENTRE LAS ALTERACIONES METABÓLICAS Y LOS PROCESOS DEGENERATIVOS

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
117	SD FISILOGIA ANIMAL	SARA BENEDITO CASTELLOTE	PPARS, SÍNDROME METABÓLICO Y DISFUNCIÓN VASCULAR
118	SD FISILOGIA ANIMAL	BELEN CLIMENT FLOREZ	PAPEL DEL ENDOTELIO EN LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
119	SD FISILOGIA ANIMAL	EDUARDO VICENTE HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	ACCIÓN DE LOS INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA 4 EN LA CONTRACTILIDAD DE LA MUSCULATURA LISA VASCULAR
120	SD FISILOGIA ANIMAL	ELVIRA LÓPEZ OLIVA MUÑOZ	ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS FRENTE A LA ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA
121	SD FISILOGIA ANIMAL	ANA C. MARTINEZ GOMEZ	INFLUENCIA DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA REGULACIÓN DEL SISTEMA INMUNE
122	SD FISILOGIA ANIMAL	DOLORES PRIETO OCEJO	DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA OBESIDAD Y ESTADOS DE RESISTENCIA A LA INSULINA
123	SD FISILOGIA ANIMAL	DOLORES PRIETO OCEJO	ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y OBESIDAD
124	SD FISILOGIA ANIMAL	RAFAELA RAPOSO GONZALEZ	CÉLULAS MADRE Y SUS APLICACIONES
125	SD FISILOGIA ANIMAL	RAFAELA RAPOSO GONZALEZ	NUEVOS AVANCES EN PROCESOS LEUCÉMICOS
126	SD FISILOGIA ANIMAL	PAZ RECIO VISEDO	LA GASTRINA: HORMONA CON MÚLTIPLES FUNCIONES
127	SD FISILOGIA ANIMAL	LUIS RIVERA DE LOS ARCOS	ALTERACIONES EN LA EXPRESIÓN DE CANALES IÓNICOS: CANALOPATÍAS COMO DIANAS TERAPÉUTICAS
128	SD FISILOGIA ANIMAL	ANA A. SÁNCHEZ PINA	EL SÍNDROME METABÓLICO
129	MICROBIOLOGIA II	REBECA ALONSO MONGE	TOXINAS MICROBIANAS
130	MICROBIOLOGIA II	JAVIER ARROYO NOMBELA	MICROBIOMA HUMANO
131	MICROBIOLOGIA II	ROSA CENAMOR JEREZ	PATOGÉNESIS MICROBIANA
132	MICROBIOLOGIA II	ROSALÍA DIEZ OREJAS	VACUNAS, PASADO PRESENTE Y FUTURO
133	MICROBIOLOGIA II	CONCHA GIL GARCÍA	MICROBIOMA HUMANO
134	MICROBIOLOGIA II	ANGELA GOMEZ ALFEREZ	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS: PATOGÉNESIS, CONTROL Y TRATAMIENTO
135	MICROBIOLOGIA II	VICTOR JIMENEZ CID	RESISTENCIA BACTERIANA A LOS ANTIBIÓTICOS
136	MICROBIOLOGIA II	HUMBERTO MARTIN BRIEVA	PRODUCCIÓN MICROBIANA DE BEBIDAS FERMENTADAS Y EFECTO DE SU CONSUMO MODERADO SOBRE LA SALUD
137	MICROBIOLOGIA II	GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUES	PATOGÉNESIS MICROBIANA
138	MICROBIOLOGIA II	MARIA MOLINA MARTÍN	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA
139	MICROBIOLOGIA II	LUCIA MONTEOLIVA DIAZ	RESISTENCIA A ANTIFÚNGICOS
140	MICROBIOLOGIA II	FEDERICO NAVARRO GARCÍA	ECOLOGÍA MICROBIANA
141	MICROBIOLOGIA II	CONCEPCIÓN PINTADO	INFECCIONES MICROBIANAS
142	MICROBIOLOGIA II	JESUS PLÁ ALONSO	SISTEMA INMUNE BACTERIANO
143	MICROBIOLOGIA II	JESUS PLÁ ALONSO	MICROBIOMA Y SALUD HUMANA
144	MICROBIOLOGIA II	ISABEL RODRÍGUEZ ESCUDERO	PATOGÉNESIS MICROBIANA
145	MICROBIOLOGIA II	CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ	MICROBIOMA HUMANO: EN LA SALUD Y EN LA ENFERMEDAD
146	MICROBIOLOGIA II	CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ	BIOFILMES
147	MICROBIOLOGIA II	CARMINA RODRIGUEZ FERNÁNDEZ	PROBIOGENÓMICA Y SALUD HUMANA
148	MICROBIOLOGIA II	JOSE M. RODRIGUEZ PEÑA	MICROBIOMA HUMANO

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
149	MICROBIOLOGÍA II	ELVIRA ROMÁN GONZÁLEZ	EDICIÓN GENÓMICA
150	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	ARANZAZU APARICIO VIZUETE	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
151	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	SARA BÁSTIDA CODINA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
152	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	BEATRIZ BELTRÁN DE MIGUEL	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
153	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	ANGELES CARBAJAL AZCONA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
154	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	CARMEN CUADRADO VIVES	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
155	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	LUIS GARCÍA DÍZ	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
156	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	ISABEL GOÑI CAMBRODÓN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
157	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	ANA M. LÓPEZ SOBALER	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
158	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	BEATRIZ NAVIA LOMBAN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
159	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	ROSA M ^a ORTEGA ANTA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
160	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	LOURDES PÉREZ- OLLEROS CONDE	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
161	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	BALTASAR RUIZ-ROSO CALVO DE LA MORA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
162	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	FRANCISCO J. SÁNCHEZ MUNIZ	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
163	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I	JOSÉ LUIS SIERRA CINOS	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD
164	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	MONTAÑA CÁMARA HURTADO	ALIMENTOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE: MEJORA NUTRICIONAL
165	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	VIRGINIA FERNÁNDEZ RUÍZ	DECLARACIONES NUTRICIONALES, DE SALUD Y DE DISMINUCIÓN DE RIESGO DE ENFERMEDAD EN EL ETIQUETADO DE LOS ALIMENTOS
166	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	M ^a CRUZ MATALLANA GONZÁLEZ	NUEVAS APORTACIONES EN EL CONOCIMIENTO DE LA HORCHATA
167	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	INMACULADA MATEOS- APARICIO CEDIEL	PREBIÓTICOS
168	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	PATRICIA MORALES GÓMEZ	COLORANTES ALIMENTARIOS
169	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	M ^a LUISA PÉREZ RODRÍQUEZ	NANOTECNOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN
170	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	JOSÉ MANUEL PRÁDENA LOBÓN	LA CÚRCUMA: ALGO MÁS QUE UN COLORANTE
171	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	ARACELI REDONDO CUENCA	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA
172	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	M ^a CORTÉS SANCHEZ MATA	EL MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA LECHE HUMANA
173	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	DOLORES TENORIO SANZ	RIESGOS ALIMENTARIOS
174	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	ESPERANZA TORIJA ISASA	PRODUCTOS ALIMENTICIOS COMERCIALES PARA CELÍACOS

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
175	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	M ^a JOSÉ VILLANUEVA SUAREZ	ADITIVOS EN EL SECTOR ALIMENTARIO
176	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II	M ^a ALEJANDRA GARCÍA ALONSO	CERVEZA EN ALIMENTACIÓN Y SALUD
177	PARASITOLOGÍA	FRANCISCO BOLÁS FERNÁNDEZ	PARÁSITOS Y CAMBIO CLIMÁTICO
178	PARASITOLOGÍA	CATALINA CASTAÑO FERNÁNDEZ	PEDICULOSIS
179	PARASITOLOGÍA	CARMEN CUELLAR DEL HOYO	SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS GAMMA DELTA EN HELMINTOSIS PARASITARIAS
180	PARASITOLOGÍA	CARMEN CUESTA BANDERA	BLASTOCYSTIS SPP.
181	PARASITOLOGÍA	JOSE A. ESCARIO GARCÍA TREVIANO	TERAPIA ANTIPARASITARIA
182	PARASITOLOGÍA	JUAN JOSÉ GARCÍA RODRÍGUEZ	TRICHINELLA SPIRALIS COMO MODELO DE INMUNOMODULACIÓN
183	PARASITOLOGÍA	ALICIA GÓMEZ BARRIO	HACIA LA ERRADICACIÓN DE LA DRACUNCULOSIS
184	PARASITOLOGÍA	ISABEL JIMÉNEZ ALONSO	FLEBOTOMOS VECTORES DE LEISHMANIA SPP. EN LA CUENCA MEDITERRÁNEA
185	PARASITOLOGÍA	MERCEDES MARTÍNEZ GUEIRO	EL TRATAMIENTO DE LAS FILARIOSIS
186	PARASITOLOGÍA	MERCEDES MARTÍNEZ GUEIRO	PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO PARA MALARIA
187	PARASITOLOGÍA	JUAN JOSÉ NOGAL RUÍZ	RTS,S/AS01: ¿EL FIN DE LA MALARIA?
188	PARASITOLOGÍA	JUAN JOSÉ NOGAL RUÍZ	SM14/GLA-SE: PRIMERA VACUNA FRENTE A SCHISTOSOMA MANSONI
189	PARASITOLOGÍA	FRANCISCO PONCE GORDO	ESPECIES PATÓGENAS DE AMEBAS DEL GÉNERO ENTAMOEBA
190	PARASITOLOGÍA	MARTA RODERO MARTÍNEZ	RESPUESTA INMUNE EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE
191	PARASITOLOGÍA	ALEXANDRA IBAÑEZ ESCRIBANO	TRICHOMONAS VAGINALIS E INFLAMACIÓN CRÓNICA: POSIBLE ROL EN EL DESARROLLO DE CÁNCER DE PRÓSTATA
192	PARASITOLOGÍA	ALEXANDRA IBAÑEZ ESCRIBANO	EVASIÓN PARASITARIA AL SISTEMA DEL COMPLEMENTO
193	SD QUÍMICA ANALÍTICA	PEDRO ANDRÉS CARVAJALES	DETERMINACIÓN POR HPLC DE VITAMINA K
194	SD QUÍMICA ANALÍTICA	JOSÉ LUIS LÓPEZ COLÓN	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA PREPARACIÓN HOSPITALARIA DE CITOTÓXICOS DE PLATINO
195	SD QUÍMICA ANALÍTICA	BEATRIZ LÓPEZ RUÍZ	MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO
196	SD QUÍMICA ANALÍTICA	M ^a ANTONIA MARTÍN CARMONA	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTIOXIDANTES EN MUESTRAS BIOLÓGICAS
197	SD QUÍMICA ANALÍTICA	M ^a CARMEN MARTÍN GÓMEZ	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS ESPECIFICADOS EN LA FARMACOPEA ESPAÑOLA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS
198	SD QUÍMICA ANALÍTICA	ANA ISABEL OLIVES BARBA	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTIOXIDANTES EN ALIMENTOS
199	SD QUÍMICA ANALÍTICA	MARTA SANCHEZ- PANIAGUA LÓPEZ	MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO
200	SD QUÍMICA ANALÍTICA	SOFÍA RÓDENAS DE LA ROCHA	MÉTODOS ELECTROFORÉTICOS ESPECIFICADOS EN LA FARMACOPEA EUROPEA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS EN HEMODERIVADOS
201	SD QUÍMICA ANALÍTICA	ELENA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ	MÉTODOS ANALÍTICOS DE APLICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO
202	QUÍMICA FÍSICA II	CONCEPCIÓN ÁRIAS GARCÍA	PROPIEDADES FÍSICAS DE FLUÍDOS BIOLÓGICOS
203	QUÍMICA FÍSICA II	CONCEPCIÓN CIVERA TEJUCA	NANORROBÓTICA APLICADA A FARMACIA
204	QUÍMICA FÍSICA II	M. ^a ÁNGELES ELORZA BARROETA	NUEVOS VECTORES DE MEDICAMENTOS PARA APLICACIÓN VÍA TÓPICA
205	QUÍMICA FÍSICA II	M. ^a BEGOÑA ELORZA BARROETA	NUEVOS VECTORES DE MEDICAMENTOS PARA APLICACIÓN VÍA ENDOVENOSA

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
206	QUÍMICA FÍSICA II	JOSÉ GONZÁLEZ JIMÉNEZ	FACTORES QUE FAVORECEN E IMPIDEN AL ABSORCIÓN DEL HIERRO
207	QUÍMICA FÍSICA II	M.ª ANGELES MARÍAHERAS CABALLERO	SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA A BASE DE QUITOSANO
208	QUÍMICA FÍSICA II	ENRIQUE LÓPEZ CABARCOS	BIOMATERIALES CERÁMICOS Y POLIMÉRICOS PARA REGENERACIÓN ÓSEA
209	QUÍMICA FÍSICA II	ENACIO RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLAN	USO DE IMAGEN EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
210	QUÍMICA FÍSICA II	B. JORGE RUBIO RETAMA	PRINCIPIOS DE FLUORESCENCIA
211	QUÍMICA FÍSICA II	JESÚS M.ª RUIZ-CABELLO OSUNA	NANOTERANOSTICO DE ÁCIDOS NUCLEICOS: APLICACIONES BIOMÉDICAS (NUCLEIC ACID NANOTHERANOSTICS: BIOMEDICAL APPLICATIONS)
212	QUÍMICA FÍSICA II	M.ª PAZ SEVILLA SIERRA	DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER USANDO SERS (SURFACE ENHANCED RAMAN SPECTROSCOPY)
213	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	DANIEL ARCOS NAVARRETE	BIOMATERIALES EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE FRACTURAS OSTEOPORÓTICAS
214	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	Mª VICTORIA CABAÑAS CRIADO	RADIOFÁRMACOS COMO AGENTES TERAPÉUTICOS
215	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	MONTSERRAT COLILLA NIETO	NANOPARTÍCULAS DE SÍLICE MESOPOROSA PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN BACTERIANA
216	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	ANTONIO L. DOADRIO VILLAREJO	ELEMENTOS ARTIFICIALES DE LA TABLA PERIODICA
217	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	JUAN CARLOS DOADRIO VILLAREJO	APLICACIONES DE MATERIALES MESOPOROSOS ORDENADOS DE SÍLICE EN EL ÁREA DE SALUD
218	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	ANA GARCÍA FONTECHA	UTILIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA METÁLICA COMO AGENTE ANTIBACTERIANO EN INFECCIONES ÓSEAS
219	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	BLANCA GONZÁLEZ ORTIZ	NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS COMO VECTORES NO VIRALES PARA TRANSFECCIÓN GÉNICA
220	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	Mª TERESA GUTIERREZ RÍOS	NANOTUBOS DE NITRURO DE BORO
221	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	ISABEL IZQUIERDO BARBA	GRAFENO EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER
222	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	MIGUEL MANZANO GARCÍA	NANOMEDICINAS CONTRA EL CANCER
223	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	AFRICA MARTÍNEZ ALONSO	QUELATOTERAPIA
224	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	AFRICA MARTÍNEZ ALONSO	FUNCIONES BIOLÓGICAS DEL COBRE (CUPROPROTEINAS).ENFERMEDAD DE WILSON Y ENFERMEDAD DE MENKES
225	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	JUAN PEÑA LÓPEZ	ELEMENTOS Y COMPUESTOS INORGÁNICOS COMO AGENTES DE DIAGNÓSTICO
226	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	JESÚS ROMÁN ZARAGOZA	PAPEL BIOLÓGICO DEL ÓXIDO NÍTRICO
227	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	ANTONIO J. SALINAS SÁNCHEZ	SOPORTES BASADOS EN CERÁMICAS BIOACTIVAS PARA INGENIERÍA DE TEJIDOS DEL HUESO
228	QUÍMICA INORGÁNICA Y BIOINORGÁNICA	SANDRA SÁNCHEZ SALCEDO	TRATAMIENTOS FARMACOLÓGICOS PARA PREVENCIÓN DE INFECCIONES ÓSEAS
229	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	ANDRÉS R. ALCÁNTARA LEÓN	EMPLEO DE BIOCATALIZADORES PARA LA OBTENCIÓN DE SINTONES ÚTTLES EN LA PREPARACIÓN DE FÁRMACOS
230	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	PILAR LÓPEZ-ALVARADO GUTIÉRREZ	FÁRMACOS NEUROPROTECTORES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: INHIBIDORES DE RHO-QUINASA.
231	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	NIEVES CABEZAS BAUDOT	ANTITUMORALES INHIBIDORES DE TIMIDILATO SINTASA
232	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	ELENA DE LA CUESTA ELÓSEGUI	DERIVADOS DE TIAZOLIDINA-2,4-DIONAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS FÁRMACOS

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA O TRABAJO FIN DE GRADO
233	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	CARMEN L. DEL CAMPO PÉREZ	CANNABINOIDES EN LA NEUROPROTECCIÓN Y EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA. DISEÑO Y RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD
234	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	GIORGIO GIORGI	EL MODELADO MOLECULAR COMO HERRAMIENTA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS QUE INTERACCIONAN CON PROTEÍNAS (TEÓRICO-PRÁCTICO)
235	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	GIORGIO GIORGI	LA REACCIONES DOMINÓ EN SÍNTESIS DE FÁRMACOS
236	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	GIORGIO GIORGI	FÁRMACOS MULTIDIANA
237	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA	DISEÑO Y SÍNTESIS DE FÁRMACOS EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
238	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	M ^a JOSÉ HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO	BIOSENSORES EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS
239	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	M ^a JOSÉ HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO	EMPLEO DE ENZIMAS EN LA SÍNTESIS DE PREBIÓTICOS
240	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	M ^a JOSÉ HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO	SÍNTESIS ENZIMÁTICA DE HEPARINAS Y MECANISMO DE ACCIÓN
241	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	PILAR HOYOS VIDAL	BIOCATÁILISIS COMO HERRAMIENTA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE FÁRMACOS
242	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	EMILIO LLAMA HURTADO	APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPÍA RAMAN AL DIAGNOSTICO POR IMAGEN
243	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	LORETO SALAZAR MARTÍNEZ DE PISÓN	“TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS C. FÁRMACOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA NS5A”
244	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	JOSÉ CARLOS MENÉNDEZ RAMOS	ALFA SINUCLEINA COMO DIANA EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS
245	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	CARMEN PEDREGAL FREIRE	EOLUCIÓN EN EL DESCUBRIMIENTO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS ANTIVIRALES
246	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	M ^a TERESA RAMOS GARCÍA	APLICACIONES DE LAS REACCIONES DE CICLOADICIÓN EN LA QUÍMICA CLICK
247	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	JUAN D. SÁNCHEZ CEBRIÁN	TRATAMIENTO DE LA ESPONDILOARTRITIS AXIAL. DESDE LOS FAMES HASTA LOS ACTUALES TRATAMIENTOS CON FÁRMACOS BIOLÓGICOS.
248	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	JOSÉ M ^a SÁNCHEZ MONTERO	INHIBIDORES DE ACETILCOLINESTERASA Y OTROS FÁRMACOS UTILIZADOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
249	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	MÓNICA SÖLLHUBER KRETZER	PROFÁRMACOS DE NUCLEÓTIDOS
250	QUÍMICA ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA	MERCEDES VILLACAMPA SANZ	TERAPIA EPIGENÉTICA DEL CÁNCER
251	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	PALOMA ASTASIO ARBIZA	APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA AL ESTUDIO DE LOS MEDICAMENTOS
252	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	PALOMA ORTEGA MOLINA	APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA AL ESTUDIO DE LOS MEDICAMENTOS
253	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	JUANA SANTOS SANCHO	EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN PROCESOS CRÓNICOS Y TRANSMISIBLES
254	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	LUCIA CEA SORIANO	APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA AL ESTUDIO DE LOS MEDICAMENTOS