

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
1		TFG EN PRÁCTICAS TUTELADAS (HOSPITAL O FARMACIA)	
2	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	ARANGUEZ ALONSO, MARIA ISABEL	EFFECTOS METABÓLICOS DEL USO CONSTANTE DE LA MASCARILLA I
3	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	ARANGUEZ ALONSO, MARIA ISABEL	EFFECTOS METABÓLICOS DEL USO CONSTANTE DE LA MASCARILLA II
4	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	PAPAL DE LAS NEUROPILINAS EN CÁNCER. POSIBLES APLICACIONES TERAPÉUTICAS
5	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	APLICACIONES DE LA INMUNOTERAPIA AL TRATAMIENTO DE LA METÁSTASIS
6	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	CUESTA MARTINEZ, ANGEL	ENFERMEDADES RARAS VASCULARES: REPOSICIONANDO FÁRMACOS ALTERNATIVOS A LA CIRUGÍA (Y LA RESILENCIA). I
7	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	CUESTA MARTINEZ, ANGEL	ENFERMEDADES RARAS VASCULARES: REPOSICIONANDO FÁRMACOS ALTERNATIVOS A LA CIRUGÍA (Y LA RESILENCIA). II
8	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	PAPAL DE LOS MIRNAS EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS.
9	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	NUEVOS ABORDAJES EN TERAPIA GÉNICA.
10	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	FERNANDEZ MILLAN, ELISA	PAPAL DE LA INFLAMACIÓN EN LAS CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS DURANTE LA DIABETES TIPO 1 Y 2
11	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	FERNANDEZ MILLAN, ELISA	DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA ETIOLOGÍA DE LA DIABETES MELLITUS.
12	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GARCÍA REDONDO, ALBERTO	CONSEJO GENÉTICO EN ENFERMEDADES RARAS
13	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GARCÍA REDONDO, ALBERTO	FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA DE LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS
14	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GARCÍA REDONDO, ALBERTO	EPIGENÉTICA DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. ¿INTERACCIÓN ENTRE GENOMA Y MEDIO AMBIENTE?
15	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GOMEZ HERNANDEZ, MARIA DE LA ALMUDENA	PAPAL DIFERENCIAL DE LOS ÁCIDOS GRASOS EN EL PROCESO ATROSCLERÓTICO Y EL RIESGO CARDIOVASCULAR
16	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GOMEZ HERNANDEZ, MARIA DE LA ALMUDENA	PAPAL DE LA INFLAMACIÓN Y EL ESTRÉS OXIDATIVO EN LA PROGRESIÓN DEL PROCESO ATROSCLERÓTICO
17	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GUILLEN VIEJO, CARLOS	DISTROFIAS MUSCULARES
18	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GUILLEN VIEJO, CARLOS	ENFERMEDAD DE LAFORA
19	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GUTIERREZ UZQUIZA, ALVARO	CARACTERIZACIÓN IN SILICO DE GENES ESENCIALES EN EL PROCESO METASTÁSICO DE CANCER DE PRÓSTATA I
20	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	GUTIERREZ UZQUIZA, ALVARO	CARACTERIZACIÓN IN SILICO DE GENES ESENCIALES EN EL PROCESO METASTÁSICO DEL CANCER DE PRÓSTATA II
21	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	HERRERA GONZALEZ, BLANCA MARIA	APOPTOSIS Y CÁNCER I
22	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	HERRERA GONZALEZ, BLANCA MARIA	APOPTOSIS Y CÁNCER II
23	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ MARÍA	AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA MEDIANTE LA TECNOLOGÍA DE CRISPR/CAS9
24	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ MARÍA	APLICACIONES DE CRISPR EN INMUNOTERAPIA CELULAR EN CÁNCERES HEMATOLÓGICOS
25	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	INIESTA SERRANO, MARIA PILAR	MICROARNs Y CÁNCER

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
26	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	INIESTA SERRANO, MARIA PILAR	SENESCENCIA CELULAR Y CÁNCER
27	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	JUAN CHOCANO, CARMEN DE	DIABETES MELLITUS Y COVID-19
28	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	JUAN CHOCANO, CARMEN DE	ALTERACIONES DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS EN SARS-COV-2
29	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	LINARES GÓMEZ, MARÍA	EL PAPEL DE LA MALARIA EN EL DESARROLLO DEL MIELOMA MÚLTIPLE
30	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	LINARES GÓMEZ, MARÍA	EL PAPEL DE LA MALARIA EN LA RESPUESTA DEL LINFOMA A LA TERAPIA CAR-T
31	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍN DE SAAVEDRA ALVAREZ DE URRUTIA, DOLORES	PAPEL DEL CORTE DE PROTEÍNAS EN CÁNCER.
32	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍN DE SAAVEDRA ALVAREZ DE URRUTIA, DOLORES	BIOMARCADORES EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DEL NEURODESARROLLO
33	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍNEZ RUIZ, ANTONIO	DIANAS TERAPÉUTICAS BASADAS EN EL METABOLISMO MITOCONDRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE INFARTO E ICTUS - I
34	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍNEZ RUIZ, ANTONIO	DIANAS TERAPÉUTICAS BASADAS EN EL METABOLISMO MITOCONDRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE INFARTO E ICTUS - II
35	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍNEZ VALVERDE, ÁNGELA MARÍA	ACTIVACIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO MARRÓN POR PÉPTIDOS ANÁLOGOS DE INCRETINAS
36	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MARTÍNEZ VALVERDE, ÁNGELA MARÍA	EL PAPEL DE LAS VESICULAS EXTRACELULARES EN EL INTERACTOMA HÍGADO-PÁNCREAS EN ESTADOS DE RESISTENCIA A LA INSULINA EN OBESIDAD
37	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	1.-MECANISMOS DE EVASION INMUNE EN CANCER DE PULMON
38	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	INMUNOTERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE CANCER
39	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	OSET GASQUE, MARIA JESUS	GENÉTICA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
40	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	OSET GASQUE, MARIA JESUS	BIOMARCADORES DE DIAGNÓSTICO EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
41	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ	REPOSICIONAMIENTO DE FÁRMACOS FRENTE A VIRUS EMERGENTES
42	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ	INMUNIDAD INTRÍNSECA FRENTE AL VIH
43	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	RONCERO ROMERO, CESAREO	HORMONAS SEXUALES MASCULINAS I
44	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	RONCERO ROMERO, CESAREO	HORMONAS SEXUALES MASCULINAS II
45	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	SANCHEZ MUÑOZ, ARANZAZU	AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER HEPÁTICO I
46	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	SANCHEZ MUÑOZ, ARANZAZU	AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER HEPÁTICO II
47	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ALVAREZ ALVAREZ, COVADONGA	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES (I)
48	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ALVAREZ ALVAREZ, COVADONGA	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES (II)
49	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ANDRES GUERRERO, VANESSA	LA TERAPIA CELULAR APLICADA AL TRATAMIENTO DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD.
50	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ANDRES GUERRERO, VANESSA	LA TERAPIA CELULAR APLICADA AL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA.
51	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ANDRES TURRION, MARIA LUISA DE	ESTRUCTURA HOSPITALARIA MILITAR EN LA ESPAÑA ILUSTRADA I.

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
52	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ANDRES TURRION, MARIA LUISA DE	ESTRUCTURA HOSPITALARIA MILITAR EN LA ESPAÑA ILUSTRADA II.
53	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	APARICIO BLANCO, JUAN	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA EL TRATAMIENTO DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE.
54	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	APARICIO BLANCO, JUAN	SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN NASAL PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
55	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BALLESTEROS PAPANTONAKIS, MARIA DE LA PA	NUEVAS TENDENCIAS EN DERMOFARMACIA (I)
56	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BALLESTEROS PAPANTONAKIS, MARIA DE LA PA	NUEVAS TENDENCIAS EN DERMOFARMACIA (II)
57	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BAUTISTA CHAVEZ, LILIANA	MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.
58	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BAUTISTA CHAVEZ, LILIANA	FORMULACIÓN DE MEDICAMENTOS INDIVIDUALIZADOS EN PACIENTES GERIÁTRICOS.
59	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BRAVO OSUNA, IRENE	SISTEMAS DE GELIFICACIÓN IN SITU COMO PLATAFORMAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN LA SUPERFICIE OCULAR
60	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	BRAVO OSUNA, IRENE	NANOSISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS NEURODEGENERATIVAS DE LA RETINA.
61	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS DEL	RÉGIMEN JURÍDICO E INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA DEL MEDICAMENTO (I)
62	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS DEL	RÉGIMEN JURÍDICO E INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA DEL MEDICAMENTO (II)
63	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CORDOBA DIAZ, DAMIAN	COMPUESTOS DE INTERÉS GALÉNICO OBTENIDOS DE SETAS SILVESTRES
64	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CORDOBA DIAZ, DAMIAN	FABRICACIÓN DE MICRO Y NANOSISTEMAS MEDIANTE TÉCNICAS BASADAS EN MICROFLUÍDICA
65	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CORDOBA DIAZ, MANUEL	APLICACIÓN DE LA IMPRESIÓN 3D PARA LA FABRICACIÓN DE MICROAGUAS PARA ADMINISTRACIÓN TRANSDÉRMICA.
66	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	CORDOBA DIAZ, MANUEL	PARCHES TRANSDÉRMICOS: NOVEDADES Y PRINCIPALES APLICACIONES
67	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA ESPAÑOLA DURANTE EL FRANQUISMO I: ANTIBIÓTICOS
68	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA INTERNACIONAL DURANTE EL FRANQUISMO II: ANTIBIÓTICOS
69	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	FERNANDEZ CARBALLIDO, ANA MARIA	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE FÁRMACOS I
70	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	FERNANDEZ CARBALLIDO, ANA MARIA	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE FÁRMACOS II
71	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	FRAGUAS SANCHEZ, ANA ISABEL	NANOMEDICINAS DE DIAGNÓSTICO.
72	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	FRAGUAS SANCHEZ, ANA ISABEL	ESTRATEGIAS BASADAS EN NANOMEDICINA PARA MODULAR EL MICROAMBIENTE TUMORAL
73	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GARCÍA-CREMADES MIRA, MARÍA	FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL Y OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN LA TUBERCULOSIS INFANTIL (SÓLO CONVOCATORIA JUNIO)
74	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GARCÍA-CREMADES MIRA, MARÍA	DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES PARA LA PREVENCIÓN DEL VIH. CONSIDERACIONES FARMACOCINÉTICAS Y FARMACODINÁMICAS (SÓLO CONVOCATORIA JUNIO)
75	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GIL ALEGRE, MARIA ESTHER	INNOVACIÓN INCREMENTAL: I+D+I EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
76	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GIL ALEGRE, MARIA ESTHER	INNOVACIÓN INCREMENTAL: I+D+I EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II
77	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GONZALEZ BUENO, ANTONIO ISACIO	FARMACIA Y CIENCIA EN LA PRENSA DEL SIGLO XIX. [I]
78	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GONZALEZ BUENO, ANTONIO ISACIO	FARMACIA Y CIENCIA EN LA PRENSA DEL SIGLO XIX. [II]
79	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	HERRERO VANRELL, MARIA DEL ROCIO	NUEVAS FORMULACIONES DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA I
80	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	HERRERO VANRELL, MARIA DEL ROCIO	NUEVAS FORMULACIONES DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA II
81	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	MARTIN SABROSO, CRISTINA	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
82	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	MARTIN SABROSO, CRISTINA	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES
83	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	NEGRO ALVAREZ, MARIA SOFIA ELISA	MEDICAMENTOS BIOSIMILARES EN LA UE
84	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	NEGRO ALVAREZ, MARIA SOFIA ELISA	NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS DE ROPINIROL PARA EL TRATAMIENTO DEL PARKINSON
85	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	NOTARIO PEREZ, FERNANDO	FORMULACIONES DE ADMINISTRACIÓN VAGINAL COMO ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN MULTIPROPÓSITO.
86	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	NOTARIO PEREZ, FERNANDO	ESTRATEGIAS PARA LA LIBERACIÓN PROLONGADA DE FÁRMACOS EN LA PREVENCIÓN DEL VIH.
87	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	RUIZ CARO, ROBERTO	FORMULACIONES MUCOADHESIVAS VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (I)
88	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	RUIZ CARO, ROBERTO	FORMULACIONES MUCOADHESIVAS VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (II)
89	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	SERRANO LOPEZ, DOLORES REMEDIOS	APLICACIÓN DE LOS CHIPS MICROFLUIDICOS EN LA FABRICACIÓN DE NANOMEDICINAS (I)
90	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	SERRANO LOPEZ, DOLORES REMEDIOS	APLICACIÓN DE LOS CHIPS MICROFLUIDICOS EN LA FABRICACIÓN DE NANOMEDICINAS (II)
91	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, JUAN JOSE	GUERRA QUÍMICA: ANTÍDOTOS CONTRA SUSTANCIAS TÓXICAS.
92	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, JUAN JOSE	GUERRA QUÍMICA: SOLUCIONES DETERGENTES PARA LIMPIEZA DE RESTOS DE SUSTANCIAS TÓXICAS.
93	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, SANTIAGO	NUEVAS FORMULACIONES ORALES ANALGÉSICAS Y ANTIINFLAMATORIAS
94	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, SANTIAGO	DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES ORALES HIPOGLUCEMIANTES
95	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, SUSANA	DESARROLLO GALÉNICO I
96	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO DURAN, SUSANA	DESARROLLO GALÉNICO II
97	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FELIX	EMPLEO DEL CHITOSAN EN EL DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES ORALES
98	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FELIX	NUEVAS FORMULACIONES ORALES PARA EL TRATAMIENTO DE LA MIGRAÑA
99	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS PARA ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS
100	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	DESARROLLO DE NUEVOS IMPLANTES PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
101	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRES SUAREZ, ANA ISABEL	ADMINISTRACIÓN INTRANASAL DE FÁRMACOS PARA PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
102	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TORRES SUAREZ, ANA ISABEL	PREPARADOS DE CANNABIDIOL EN DERMOFARMACIA Y COSMÉTICA
103	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	VEIGA OCHOA, MARIA DOLORES	FORMULACIONES SEMISÓLIDAS DE ADMINISTRACIÓN VAGINAL (I)
104	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	VEIGA OCHOA, MARIA DOLORES	FORMULACIONES SEMISÓLIDAS DE ADMINISTRACIÓN VAGINAL (II)
105	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	NUEVAS FORMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS SOBRE LA SUPERFICIE OCULAR
106	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	NANOGELES PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS
107	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GONZÁLEZ LEONOR, M ^a CARMEN	ACCESO A MEDICAMENTOS I
108	FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	GONZÁLEZ LEONOR, M ^a CARMEN	ACCESO A MEDICAMENTOS II
109	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	AMO DE PAZ, GUILLERMO	RENATURALIZACIÓN URBANA, CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD AMBIENTAL
110	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	AMO DE PAZ, GUILLERMO	EL PAPEL DE LOS HONGOS LIQUENIZADOS (LÍQUENES) EN LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE SUELOS EN ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS
111	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	NUEVOS AGENTES ANTI-LATENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR VIH.1.
112	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE QUISTES PRECANCEROSOS EN EL CÁNCER DE PÁNCREAS.
113	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BENEDI GONZALEZ, JUANA MARIA	TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LAS MIGRAÑAS
114	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BENEDI GONZALEZ, JUANA MARIA	TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LAS MIGRAÑAS
115	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BERMEJO BENITO, PAULINA	STEVIA REBAUDIANA BERTONI : UNA ACTUALIZACIÓN FARMACOLÓGICA 2015-2022
116	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BERMEJO BENITO, PAULINA	CAPSICUM ANNUUM L., CAPSAICINOIDES Y CAPSAICINA: APUNTES FARMACOLÓGICOS
117	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BERMEJO BESCOS, MARIA DE LA PALOMA	NUEVOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE DRAVET"
118	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BERMEJO BESCOS, MARIA DE LA PALOMA	"NUEVAS OPCIONES TERAPÉUTICAS EN EL SÍNDROME DE LENNOX-GASTAUT"
119	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	APLICACIONES FARMACOLÓGICAS DE LAS ALGAS I.
120	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	APLICACIONES FARMACOLÓGICAS DE LAS ALGAS II.
121	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CANTO RAMOS, PALOMA	PLANTAS MEDICINALES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA, CAMPUS MONCLOA. FAMILIA LAMIACEAE.
122	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CANTO RAMOS, PALOMA	PLANTAS MEDICINALES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA, CAMPUS MONCLOA. FAMILIA PAPAVERACEAE.
123	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CARMONA MATA, VANESA	ATENCIÓN FARMACÉUTICA ANTE EL USO DE MEDICAMENTOS ILEGALES EN POBLACIONES VULNERABLES (TEÓRICO-PRÁCTICO)
124	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CARMONA MATA, VANESA	PREGABALINA: USOS Y ABUSOS"
125	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CUADRADO BERROCAL, IRENE	NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS
126	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	CUADRADO BERROCAL, IRENE	AGENTES DOPANTES DESDE UNA PERSPECTIVA TÓXICA
127	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	DIVAKAR, PRADEEP KUMAR	USO DE PLANTAS EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
128	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	DIVAKAR, PRADEEP KUMAR	USO DE HONGOS INCLUYENDO LÍQUENES EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA
129	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	FERNANDEZ ALFONSO, MARIA SOLEDAD	TERAPIA HORMONAL CRUZADA PARA LA TRANSICIÓN DE GÉNERO I Y II
130	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	FERNANDEZ ALFONSO, MARIA SOLEDAD	TERAPIA HORMONAL CRUZADA PARA LA TRANSICIÓN DE GÉNERO I Y II
131	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	FERNANDEZ MORIANO, CARLOS	PRESENTE Y FUTURO DE LA FARMACOTERAPIA A BASE DE ARN
132	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	FERNANDEZ MORIANO, CARLOS	LA INNOVACIÓN INCORPORADA AL ARSENAL TERAPÉUTICO EN LA ÚLTIMA DÉCADA: TENDENCIAS Y RETOS
133	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA AGUILAR, ANA	ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL ESTRÉS OXIDATIVO (I)
134	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA AGUILAR, ANA	ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL ESTRÉS OXIDATIVO (II)
135	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA GARCIA, LUIS	ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE OREXINAS EN EL TRATAMIENTO DEL INSOMNIO
136	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA GARCIA, LUIS	INTERÉS FARMACOLÓGICO DE LA MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD GLUTAMATÉRGICA CEREBRAL
137	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA SANCHO, LEOPOLDO	LOS LÍQUENES Y LA SANIDAD AMBIENTAL
138	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIA SANCHO, LEOPOLDO	LOS LÍQUENES COMO FUENTE DE PRODUCTOS NATURALES I
139	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIMARTIN ALVAREZ, ALBA	PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME METABÓLICO Y PATOLOGÍAS RELACIONADAS I
140	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GARCIMARTIN ALVAREZ, ALBA	PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME METABÓLICO Y PATOLOGÍAS RELACIONADAS II
141	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS PLANTAS: VARIACIONES DEL TAMAÑO Y DEL ÁREA ESPECÍFICA DE LA HOJA DE ESPECIES MEDITERRÁNEAS EN LOS ÚLTIMOS TREINTA AÑOS.
142	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	EFFECTOS DE LA SEQUÍA Y EL DÉFICIT DE AGUA EN LA FOTOSÍNTESIS Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE EL INTERCAMBIO GASEOSO Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS.
143	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GOMEZ OLIVER, FRANCISCA	CRONOFARMACOLOGÍA Y SU IMPORTANCIA EN FARMACOTERAPIA
144	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GOMEZ OLIVER, FRANCISCA	PRESENTE Y FUTURO DE LOS INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA 5
145	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GOMEZ-SERRANILLOS CUADRADO, MARIA PILAR	HOJA DE BOLDO: ACTUALIZACIÓN FARMACOLÓGICA Y USOS TERAPÉUTICOS
146	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GOMEZ-SERRANILLOS CUADRADO, MARIA PILAR	FÁRMACOS OPIÁCEOS Y OPIOIDES EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR
147	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GONZALEZ BURGOS, ELENA MARIA	MEDICAMENTOS DE TERAPIA AVANZADA: MEDICAMENTOS CAR-T
148	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GONZALEZ BURGOS, ELENA MARIA	CANNABIS MEDICINAL
149	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GONZALEZ TORRES, LAURA	ÚLTIMOS AVANCES EN LA TERAPIA FARMACOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
150	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GONZALEZ TORRES, LAURA	LA MELATONINA COMO SUPLEMENTO Y SU EMPLEO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.
151	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GUERRA GUIRAO, JOSE ANTONIO	MARIHUANA SINTÉTICA: QUE ES Y QUE RIESGOS CONYEVA SU CONSUMO
152	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GUERRA GUIRAO, JOSE ANTONIO	REPOSICIONAMIENTO DE FÁRMACOS: UNA ESTRATEGIA EMERGENTE PARA NUEVAS INDICACIONES

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
153	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GUTIÉRREZ GIRÓN, ALBA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS: PROVISIÓN DE RECURSOS DE INTERÉS SANITARIO EN LA FLORA Y VEGETACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID
154	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	GUTIÉRREZ GIRÓN, ALBA	COMPUESTOS ANTIOXIDANTES EN POLEN APÍCOLA Y PROPÓLEOS.
155	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	NUEVOS ABORDAJES TERAPÉUTICOS DE LA OBESIDAD
156	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	NUEVOS FÁRMACOS EN EL TRATAMIENTO DE LA COVID-19
157	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	HERNANDEZ BENITO, ESTEFANIA PATRICIA	¿ES REALMENTE LA KETAMINA UN NUEVO AGENTE ANTIDEPRESIVO?
158	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	HERNANDEZ BENITO, ESTEFANIA PATRICIA	POTENCIAL TERAPÉUTICO DE CANNABINOIDES EN PSORIASIS, MECANISMOS IMPLICADOS
159	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	JIMENEZ RICO, VICTOR	UNA SINOPSIS DE LOS GÉNEROS MYRIOSPORA, PLEOPSISIDIUM Y SARCOGYNE (ACAROSPORACEAE, ASCOMYCOTA) EN LA COMUNIDAD DE MADRID.
160	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	JIMENEZ RICO, VICTOR	UNA SINOPSIS DE LOS GÉNEROS LOBARIA, LOBARINA, NEPHROMA, RICASOLIA Y STICTA (PELTIGERACEAE, ASCOMYCOTA) EN LA COMUNIDAD DE MADRID.
161	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	LÓPEZ MERINO, LOURDES	REGISTRO ARQUEOBOTÁNICO DE PLANTAS MEDICINALES
162	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	LÓPEZ MERINO, LOURDES	"PLANETARY HEALTH": RELACIÓN DE LA SALUD HUMANA Y DE LOS ECOSISTEMAS
163	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MARTIN LAZARO, RUBEN	ATENCIÓN FARMACÉUTICA DIGITAL. BIG DATA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BOTS, MODELOS COLABORATIVOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO EN LOS NUEVOS SERVICIOS DE FARMACIA.
164	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MARTIN LAZARO, RUBEN	DROGAS DE ABUSO EMERGENTES ¿SON REALMENTE EMERGENTES? PROYECCIÓN TERAPÉUTICA
165	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MARTIN-ARAGON ALVAREZ, SAGRARIO	- TRATAMIENTO INTEGRAL DE LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
166	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MARTIN-ARAGON ALVAREZ, SAGRARIO	- TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO
167	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MERINO MARTIN, JOSE JOAQUIN	FÁRMACOS NEUROPROTECTORES FRENTE AL DETERIORO COGNITIVO EN HIV-1: MECANISMOS DE ACCIÓN FARMACOLÓGICA
168	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	MERINO MARTIN, JOSE JOAQUIN	ANÁLOGOS DE LA SOMATOSTATINA EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON TUMORES NEUROENDOCRINOS: MECANISMOS DE ACCIÓN
169	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN LOS TRATAMIENTOS CON MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS Y BIOSIMILARES
170	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	RELACIÓN ENTRE NEUROINFLAMACIÓN, ANSIEDAD Y NEURODEGENERACIÓN
171	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ORTEGA HERNANDEZ-AGERO, MARIA TERESA	CONTRIBUCIÓN DE LA QUERCETINA EN EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE
172	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ORTEGA HERNANDEZ-AGERO, MARIA TERESA	POTENCIAL DE LA CURCUMINA EN LA LONGEVIDAD ACTIVA
173	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PALOMINO RUIZ-POVEDA, OLGA MARIA	PAPEL DE LAS MONOGRAFÍAS DE PLANTAS DESARROLLADAS POR EL HMPC EN LA AUTORIZACIÓN DE NUEVOS MEDICAMENTOS A BASE DE PLANTAS EN LA UE
174	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PALOMINO RUIZ-POVEDA, OLGA MARIA	EVIDENCIA CIENTÍFICA DE LA EFICACIA DEL USO DE PLANTAS MEDICINALES FRENTE AL COVID-19
175	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PINTADO VALVERDE, ANA	LOS LÍQUENES COMO FUENTE DE PRODUCTOS NATURALES II

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
176	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PINTADO VALVERDE, ANA	PLANT MOLECULAR PHARMING": NUEVOS AVANCES EN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
177	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PRADO MILLAN, RUTH DEL	APLICACIONES DE LOS LÍQUENES PARA EL SER HUMANO (I)
178	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PRADO MILLAN, RUTH DEL	APLICACIONES DE LOS LÍQUENES PARA EL SER HUMANO (II)
179	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	USO ACTUAL DE LA FITOTERAPIA EN ESPAÑA.
180	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	PLANTAS MEDICINALES ANSIOLÍTICAS Y SU USO/ ABUSO EN TIEMPOS DE PANDEMIA
181	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	RAGGIO QUILEZ, JOSE	ESTRATEGIAS ADAPTATIVAS DE LÍQUENES A AMBIENTES ÁRIDOS
182	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	RAGGIO QUILEZ, JOSE	ESTRATEGIAS ADAPTATIVAS DE MUSGOS A AMBIENTES ÁRIDOS
183	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ROJO UBEDA, JESUS	CALENDARIOS POLÍNICOS COMO HERRAMIENTA DE DIFUSIÓN DE SALUD PÚBLICA
184	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ROJO UBEDA, JESUS	ADAPTACIONES EVOLUTIVAS DE LAS PLANTAS A LA ANEMOFILIA
185	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ROMERO GARRIDO, JOSE ANTONIO	HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN
186	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	ROMERO GARRIDO, JOSE ANTONIO	ATENCIÓN FARMACÉUTICA
187	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	PRINCIPIOS ACTIVOS DE PLANTAS COMO FUENTE DE FARMACOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
188	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	IDENTIFICACION MOLECULAR (DNA-BARCODING) EN EL CONTROL DE PLANTAS MEDICINALES
189	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SÁNCHEZ PESCADOR, DAVID	BOTÁNICA, FITOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA DE LA AMAPOLA BLANCA (PAPAVER SOMNIFERUM L.)
190	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SÁNCHEZ PESCADOR, DAVID	POTENCIAL DE LA ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS) EN LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES
191	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SANTOS LOPEZ, JORGE ARTURO	ACERULOPLASMINEMIA: FARMACOLOGÍA Y PERSPECTIVAS DE TRATAMIENTO
192	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SANTOS LOPEZ, JORGE ARTURO	INTERACCIONES ENTRE PLANTAS MEDICINALES Y FÁRMACOS
193	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SLOWING BARILLAS, KARLA VERONICA	AVANCES EN EL CÁNCER DE COLON
194	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	SLOWING BARILLAS, KARLA VERONICA	PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS DE SEMIALARIUM MEXICANUM (CELESTRACEAE)
195	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	TORRES MUÑOZ, MARGARITA	POTENCIAL DE LOS PROTOPLASTOS COMO ESTRATEGIA EXPERIMENTAL
196	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	TORRES MUÑOZ, MARGARITA	EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA: UNA OPORTUNIDAD PARA LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE INTERÉS FARMACÉUTICO
197	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	VAZQUEZ VELASCO, MIGUEL	DIABETES: ATENCIÓN FARMACÉUTICA VS. MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y RRSS
198	FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	VAZQUEZ VELASCO, MIGUEL	COUNSELLING FARMACÉUTICO EN POBLACIONES VULNERABLES (APS TEÓRICO-PRÁCTICO ANUAL)
199	FISIOLOGÍA	AGIS TORRES, ANGEL	ALTERACIONES DEL SUEÑO Y ENFERMEDAD DE ALZHEIMER ¿CAUSA O EFECTO?
200	FISIOLOGÍA	AGIS TORRES, ANGEL	RELACIÓN DE LAS ALTERACIONES DEL SUEÑO CON LAS PATOLOGÍAS METABÓLICAS
201	FISIOLOGÍA	CLIMENT FLOREZ, BELEN	DISFUNCIÓN ENDOTELIAL Y PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
202	FISIOLOGÍA	CLIMENT FLOREZ, BELEN	PAPEL DE LOS CANALES DE POTASIO EN LA DISFUNCIÓN ERÉCTIL
203	FISIOLOGÍA	CONTRERAS JIMENEZ, CRISTINA	AMPK HIPOTALÁMICO Y BALANCE ENERGÉTICO
204	FISIOLOGÍA	CONTRERAS JIMENEZ, CRISTINA	AFECTACIÓN DE LA FISIOLOGÍA DEL OLFATO POR COVID
205	FISIOLOGÍA	HERNANDEZ RODRIGUEZ, MEDARDO VICENTE	EXPRESIÓN Y FUNCIÓN DE LOS RECEPTORES DEL GUSTO AMARGO EN EL CUERPO CAVERNOSO I
206	FISIOLOGÍA	HERNANDEZ RODRIGUEZ, MEDARDO VICENTE	EXPRESIÓN Y FUNCIÓN DE LOS RECEPTORES DEL GUSTO AMARGO EN EL CUERPO CAVERNOSO II
207	FISIOLOGÍA	LEITE FERNANDES, VITOR SAMUEL	RECEPTORES DEL SABOR AMARGO EN LA FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR
208	FISIOLOGÍA	LEITE FERNANDES, VITOR SAMUEL	RECEPTORES DEL SABOR AMARGO EN LA NEUROINFLAMACIÓN
209	FISIOLOGÍA	LOPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARIA ELVIRA	ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS FRENTE A LA ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA I
210	FISIOLOGÍA	LOPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARIA ELVIRA	ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS FRENTE A LA ESTEATOSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA II
211	FISIOLOGÍA	NAVARRO DORADO, JORGE	LA PATOLOGÍA VASCULAR COMO CAUSA DE DISFUNCIÓN ERÉCTIL
212	FISIOLOGÍA	NAVARRO DORADO, JORGE	EL PAPEL DE LA TRANSFERENCIA MITOCONDRIAL EN LA FECUNDACIÓN IN VITRO COMO SOLUCIÓN A LAS ENFERMEDADES MITOCONDRIALES HEREDITARIAS
213	FISIOLOGÍA	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	FUENTES DE ESTRÉS OXIDATIVO Y ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
214	FISIOLOGÍA	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	ESTRÉS OXIDATIVO Y SÍNDROME METABÓLICO
215	FISIOLOGÍA	PRIETO OCEJO, DOLORES	AMPK Y DISFUNCIÓN VASCULAR EN LA OBESIDAD
216	FISIOLOGÍA	PRIETO OCEJO, DOLORES	DISFUNCIÓN ENDOTELIAL Y ESTRÉS OXIDATIVO EN LA OBESIDAD
217	FISIOLOGÍA	RAPOSO GONZALEZ, RAFAELA	CÉLULAS MADRE: APLICACIONES EN HEMATOLOGÍA
218	FISIOLOGÍA	RAPOSO GONZALEZ, RAFAELA	HEMOPATÍAS
219	FISIOLOGÍA	RECIO VISEDO, MARIA PAZ	MICROBIOTA EN LA ENFERMEDAD INTESTINAL
220	FISIOLOGÍA	RECIO VISEDO, MARIA PAZ	ANEMIA DE LAS CÉLULAS FALCIFORMES O HEMOGLOBINOPATÍAS
221	FISIOLOGÍA	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	CANALOPATÍAS COMO ETIOLOGÍA DE ENFERMEDADES I
222	FISIOLOGÍA	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	CANALOPATÍAS COMO ETIOLOGÍA DE ENFERMEDADES II
223	FISIOLOGÍA	SANCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	COMPLICACIONES CRÓNICAS DE LA DIABETES TIPO 2: MECANISMOS IMPLICADOS EN LA NEUROPATÍA DIABÉTICA I
224	FISIOLOGÍA	SANCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	COMPLICACIONES CRÓNICAS DE LA DIABETES TIPO 2: MECANISMOS IMPLICADOS EN LA NEUROPATÍA DIABÉTICA II
225	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ALONSO MONGE, REBECA MARIA DEL MAR	ENFERMEDADES INFECCIOSAS EMERGENTES EN ESPAÑA
226	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ALONSO MONGE, REBECA MARIA DEL MAR	DESARROLLO DE NUEVAS VACUNAS
227	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ARROYO NOMBELA, FRANCISCO JAVIER	MICROBIOMA E INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER
228	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ARROYO NOMBELA, FRANCISCO JAVIER	INMUNOTERAPIA EN INFECCIONES FÚNGICAS
229	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CASTAÑO FERNANDEZ, CATALINA	SÍNDROMES DIARRÉICOS EN VIAJEROS E INMIGRANTES

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
230	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CASTAÑO FERNANDEZ, CATALINA	ENFERMEDAD DE CHAGAS EN PAÍSES NO ENDÉMICOS
231	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CENAMOR JEREZ, MARÍA ROSA	PATOGÉNESIS MICROBIANA
232	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CENAMOR JEREZ, MARÍA ROSA	PATOGÉNESIS MICROBIANA
233	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CUELLAR DEL HOYO, MARIA DEL CARMEN	EL SÍNDROME ALFA-GAL I
234	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	CUELLAR DEL HOYO, MARIA DEL CARMEN	EL SÍNDROME ALFA-GAL II
235	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	DIEZ OREJAS, ROSALIA MARIA	VACUNAS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO
236	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	DIEZ OREJAS, ROSALIA MARIA	VACUNAS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO
237	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	FERNÁNDEZ-ACERO BASCONES, TERESA	PRODUCTOS NATURALES DE ORIGEN MICROBIANO Y APLICACIÓN TERAPÉUTICA
238	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	FERNÁNDEZ-ACERO BASCONES, TERESA	PATOGÉNESIS DE BACTERIAS INTRACELULARES
239	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	ENFERMEDAD DE CHAGAS Y COVID-19
240	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	ENFERMEDAD DE CHAGAS EN ESPAÑA
241	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GARCIA RODRIGUEZ, JUAN JOSE	ORGANOIDES COMO MODELOS "EX VIVO" EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
242	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GARCIA RODRIGUEZ, JUAN JOSE	INMUNOMODULACIÓN PARASITARIA POR HELIGMOSOMOIDES POLYGYRUS
243	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GARCIA SANCHEZ, RAUL	TERAPIA FÁGICA COMO ALTERNATIVA A LOS ANTIBIÓTICOS TRADICIONALES
244	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GARCIA SANCHEZ, RAUL	LA INFLUENCIA DE LAS GRANDES EPIDEMIAS EN LA CAÍDA DE IMPERIOS Y CIVILIZACIONES
245	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GIL GARCIA, CONCEPCION	MICROBIOTA HUMANA
246	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GIL GARCIA, CONCEPCION	VACUNAS
247	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GÓMEZ ALFÉREZ, ÁNGELA	TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS PULMONAR
248	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GÓMEZ ALFÉREZ, ÁNGELA	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE LA BACTERIEMIA: HEMOCULTIVO Y MÉTODOS MOLECULARES
249	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GOMEZ BARRIO, ALICIA	CONTROL DE TRIPANOSOMIASIS AFRICANA
250	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GOMEZ BARRIO, ALICIA	SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA QUERATITIS AMEBIANA EN ESPAÑA
251	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	VESICULAS EXTRACELULARES DE HELMINTOS PARÁSITOS
252	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	TOXOPLASMA COMO VECTOR DE PROTEÍNAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
253	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	IBAÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	MECANISMOS DE EVASIÓN PARASITARIA FRENTE A LA ACCIÓN DEL COMPLEMENTO I
254	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	IBAÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	MECANISMOS DE EVASIÓN PARASITARIA FRENTE A LA ACCIÓN DEL COMPLEMENTO II
255	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	JIMÉNEZ ALONSO, MARIA ISABEL	TRIATOMINOS VECTORES DE TRYPANOSOMA CRUZI
256	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	JIMÉNEZ ALONSO, MARIA ISABEL	GLOSSINA SP. Y TRIPANOSOMOSIS AFRICANA HUMANA
257	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	JIMENEZ CID, VICTOR	RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS (SÓLO CONVOCATORIA FEBRERO)

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
258	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	JIMENEZ CID, VICTOR	RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS (SÓLO CONVOCATORIA FEBRERO)
259	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTIN BRIEVA, HUMBERTO	APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA SINTÉTICA MICROBIANA AL DESARROLLO DE FÁRMACOS
260	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTIN BRIEVA, HUMBERTO	ALIMENTOS FERMENTADOS Y SALUD
261	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTINEZ GRUEIRO, MERCEDES	LAS 8-AMINOQUINOLINAS EN EL TRATAMIENTO DE LA MALARIA
262	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTINEZ GRUEIRO, MERCEDES	LA ARTEMISININA Y SUS DERIVADOS EN EL TRATAMIENTO DE LA MALARIA
263	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTÍNEZ LÓPEZ, RAQUEL	USO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA VINÍCOLA
264	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MARTÍNEZ LÓPEZ, RAQUEL	RELACIÓN ENTRE MICROBIOTA Y LA SALUD MENTAL
265	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MOLERO MARTIN-PORTUGUES, MARIA GLORIA	PATOGÉNESIS MICROBIANA Y SU INCIDENCIA EN LA ENFERMEDAD I
266	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MOLERO MARTIN-PORTUGUES, MARIA GLORIA	PATOGÉNESIS MICROBIANA Y SU INCIDENCIA EN LA ENFERMEDAD II
267	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MONTEOLIVA DIAZ, LUCIA	MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL MICROBIOMA Y CONSECUENCIAS DE LA DISBIOSIS
268	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	MONTEOLIVA DIAZ, LUCIA	MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL MICROBIOMA Y CONSECUENCIAS DE LA DISBIOSIS
269	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	NAVARRO GARCIA, FEDERICO	MICROBIOTA DEL RECIÉN NACIDO
270	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	NAVARRO GARCIA, FEDERICO	BATERÍAS ELÉCTRICAS MICROBIANAS
271	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	NOGAL RUIZ, JUAN JOSE	PARÁSITOS Y CÁNCER
272	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	NOGAL RUIZ, JUAN JOSE	MECANISMOS DE EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA DE TRYPANOSOMA CRUZI
273	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PITARCH VELASCO, AIDA	DISBIOSIS DE LA MICROBIOTA CUTÁNEA EN EL ACNÉ.
274	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PITARCH VELASCO, AIDA	MECANISMOS DE PATOGENICIDAD DE CANDIDA ALBICANS.
275	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PONCE GORDO, FRANCISCO	TRATAMIENTOS ANTIPARASITARIOS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA-I
276	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PONCE GORDO, FRANCISCO	LA MOSCA NEGRA EN ESPAÑA
277	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PRIETO PRIETO, ANTONIO DANIEL	MODELOS SIN-ANIMALES PARA ESTUDIO DE ENFERMEDADES
278	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	PRIETO PRIETO, ANTONIO DANIEL	MICROBIOTA Y ENFERMEDADES NO INFECCIOSAS
279	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODERO MARTINEZ, MARTA	INMUNOTERAPIA EN ALERGIAS
280	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODERO MARTINEZ, MARTA	CMH Y ENFERMEDAD
281	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ ESCUDERO, MARIA ISABEL	ENFERMEDADES INFECCIOSAS
282	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ ESCUDERO, MARIA ISABEL	ENFERMEDADES INFECCIOSAS
283	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ FERNANDEZ, CARMINA	ENFERMEDADES INFECCIOSAS
284	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ FERNANDEZ, CARMINA	MICROBIOTA, SALUD Y ENFERMEDAD
285	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRÍGUEZ PACHÓN, JOSÉ MARÍA	VACUNAS. ASPECTOS DE CALIDAD EN LA NORMATIVA REGULATORIA EUROPEA
286	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRÍGUEZ PACHÓN, JOSÉ MARÍA	PRODUCTOS BIOLÓGICOS Y BIOTECNOLÓGICOS. ASPECTOS DE CALIDAD EN LA NORMATIVA REGULATORIA EUROPEA
287	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ PEÑA, JOSE MANUEL	MICROBIOMA HUMANO

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
288	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	RODRIGUEZ PEÑA, JOSE MANUEL	MICROBIOMA HUMANO
289	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ROMAN GONZALEZ, ELVIRA	UTILIZACIÓN DEL SISTEMA CRISPR/CAS PARA DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
290	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	ROMAN GONZALEZ, ELVIRA	UTILIZACIÓN DEL SISTEMA CRISPR/CAS PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
291	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	SANZ SANTAMARIA, ANA BELEN	NANOBODIES Y SUS APLICACIONES EN MEDICINA
292	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	SANZ SANTAMARIA, ANA BELEN	LOS MICROORGANISMOS COMO ARMA CONTRA LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
293	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD I
294	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD II
295	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ARRANZ GUTIÉRREZ, ELENA	ENVASADO SOSTENIBLE DE ALIMENTOS: PRODUCTOS DE ORIGEN LÁCTEO
296	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ARRANZ GUTIÉRREZ, ELENA	BRASSICACEAE Y SALUD I: EL PAPEL DE LAS BRASICÁCEAS DENTRO DE UNA DIETA SALUDABLE Y SOSTENIBLE
297	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BASTIDA CODINA, SARA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD III
298	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BASTIDA CODINA, SARA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD IV
299	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD V
300	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD VI
301	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BERMEJO LOPEZ, LAURA MARIA	CONSUMO MODERADO DE CERVEZA Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
302	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	BERMEJO LOPEZ, LAURA MARIA	CONSUMO MODERADO DE CERVEZA Y COMPOSICIÓN CORPORAL
303	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CAMARA HURTADO, MARIA DE LA MONTAÑA	AGROBIOTECNOLOGÍA Y SALUD
304	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CAMARA HURTADO, MARIA DE LA MONTAÑA	NUEVOS ALIMENTOS
305	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CAMARA HURTADO, ROSA MARIA	ENVASADO SOSTENIBLE DE ALIMENTOS: FRUTAS Y HORTALIZAS
306	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CAMARA HURTADO, ROSA MARIA	NUEVOS CONTAMINANTES EN AGUAS DE CONSUMO
307	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CIUDAD MULERO, MARIA	IMPORTANCIA DE LOS PREBIÓTICOS EN LA SALUD HUMANA: REVISIÓN DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA
308	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO VIVES, MARIA CARMEN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD VII
309	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO VIVES, MARIA CARMEN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD VIII
310	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	DEL POZO DE LA CALLE, SUSANA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD IX
311	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ RUIZ, VIRGINIA	DECLARACIONES RELACIONADAS CON LA SALUD EN COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE VENTA ONLINE EN FARMACIAS.

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
312	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ RUIZ, VIRGINIA	ANÁLISIS SENSORIAL Y ELECCIONES SALUDABLES DE LOS ALIMENTOS: EDUCACIÓN PARA LA SALUD
313	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ TOMÉ, SAMUEL	PÉPTIDOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
314	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ TOMÉ, SAMUEL	PÉPTIDOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL
315	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA ALONSO, MARIA ALEJANDRA	FIBRA ALIMENTARIA: PROPIEDADES
316	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA ALONSO, MARIA ALEJANDRA	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN HIERBAS CULINARIAS
317	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA HERRERA, PATRICIA	BRASICACEAE Y SALUD II: COMPUESTOS BIOACTIVOS, ANTINUTRIENTES Y TÓXICOS
318	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA HERRERA, PATRICIA	ALIMENTACIÓN Y SALUD: CALDO DE FAKE NEWS
319	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA MATA, MERCEDES	CONDIMENTOS I
320	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GARCIA MATA, MERCEDES	CONDIMENTOS II
321	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, LILIANA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD X
322	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, LILIANA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XI
323	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GOÑI CAMBRODÓN, ISABEL	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XII
324	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	GOÑI CAMBRODÓN, ISABEL	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XIII
325	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LARROSA PÉREZ, MAR	IMPLICACIÓN DE LA DIETA Y MICROBIOTA INTESTINAL EN EL DESARROLLO DE ALZHEIMER
326	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LARROSA PÉREZ, MAR	APLICACIÓN DE LOS ANÁLISIS DE REDES EN EL ÁMBITO DE LA NUTRICIÓN
327	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LOPEZ SOBALER, ANA MARIA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XIV
328	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LOPEZ SOBALER, ANA MARIA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XV
329	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LORIA COHEN, VIVIANA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XVI
330	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LORIA COHEN, VIVIANA	EMPLEO DE CANNABIS SATIVA L. EN ALIMENTOS: LEGISLACIÓN, VENTAJAS Y RIESGOS
331	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LOZANO ESTEVAN, M. CARMEN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XVII
332	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	LOZANO ESTEVAN, M. CARMEN	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XVIII
333	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MARTÍNEZ LÓPEZ, SARA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XIX
334	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MARTÍNEZ LÓPEZ, SARA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XX
335	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MATALLANA GONZALEZ, MARIA CRUZ	PROPIEDADES NUTRICIONALES Y SALUDABLES DE LAS BEBIDAS DE CAFÉ

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
336	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MATALLANA GONZALEZ, MARIA CRUZ	PÉPTIDOS BIOACTIVOS EN QUESO
337	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MATEOS-APARICIO CEDIEL, INMACULADA	EFFECTO DE LA RADIACIÓN UV EN COMPUESTOS BIOACTIVOS
338	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MATEOS-APARICIO CEDIEL, INMACULADA	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LA PIEL DE PATATA
339	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MESIAS GARCÍA, MARTA	MEJORAS TECNOLÓGICAS PARA COMBATIR EL DESPERDICIO ALIMENTARIO
340	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MORALES GOMEZ, PATRICIA	COLORANTES ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD I
341	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	MORALES GOMEZ, PATRICIA	COLORANTES ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD II
342	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXI
343	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXII
344	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	EGA ANTA, ROSA MARÍA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXIII
345	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	EGA ANTA, ROSA MARÍA	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXIV
346	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	PEREZ RODRIGUEZ, MARIA LUISA	ETIQUETADO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS (I)
347	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	PEREZ RODRIGUEZ, MARIA LUISA	ETIQUETADO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS (II)
348	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	PEREZ-OLLEROS CONDE, MARIA LOURDES	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXV
349	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	PEREZ-OLLEROS CONDE, MARIA LOURDES	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXVI
350	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	PRÁDENA Y LOBÓN, JOSE MANUEL DE	POSIBLES EFECTOS ENTRE EDULCORANTES Y MICROBIOTA INTESTINAL
351	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	REDONDO CUENCA, ARACELI	POLIFENOLES Y SALUD
352	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	REDONDO CUENCA, ARACELI	POSTBIÓTICOS
353	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	RUIZ-ROSO CALVO DE LA MORA, BALTASAR	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LOS ALIMENTOS, SU INFLUENCIA EN LA SALUD
354	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	RUIZ-ROSO CALVO DE LA MORA, BALTASAR	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD XXVII
355	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	VARIEDADES DE TRIGO DE USO EN ALIMENTACIÓN: TIPOS Y CARACTERÍSTICAS EN RELACIÓN CON LA SALUD.
356	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	LECHES INFANTILES: COMPARACIÓN DE PRODUCTOS COMERCIALES E INDICACIONES.
357	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	A CINOS, JOSÉ LUIS	COVID PERSISTENTE Y SITUACIÓN NUTRICIONAL
358	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	A CINOS, JOSÉ LUIS	MALNUTRICIÓN INDUCIDA POR FÁRMACOS
359	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ORIO SANZ, MARÍA DOLORES	SEGURIDAD ALIMENTARIA I
360	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ORIO SANZ, MARÍA DOLORES	SEGURIDAD ALIMENTARIA II
361	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	VILLANUEVA SUAREZ, MARIA JOSE	ADITIVOS ALIMENTARIOS
362	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	VILLANUEVA SUAREZ, MARIA JOSE	PREFERENCIAS Y CONSUMO DE CHOCOLATE Y OTROS DERIVADOS

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
363	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ACOSTA CONTRERAS, FLORENTINA NIURIS	BIOPOLÍMEROS NATURALES
364	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ALCÁNTARA LEÓN, ANDRÉS RAFAEL	ACTIVIDAD "PROMISCUA" DE HIDROLASAS EN LA RUPTURA DE UNIONES TIPO ÉTER EN SISTEMAS GLY-O-GLY
365	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ALCÁNTARA LEÓN, ANDRÉS RAFAEL	REACCIONES DE HIDROLASAS EN NADES (NATURE-DERIVED DEEP EUTECTIC SOLVENTS)
366	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ENZIMAS O MICROONDAS: ENFOQUES DIFERENTES PARA EXTRAER COMPUESTOS BIOACTIVOS CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIBIOFILM
367	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	MICROEXTRACCIÓN: UNA POTENCIAL TÉCNICA PARA EL ANÁLISIS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS CON PROPIEDADES NEURODEGENERATIVAS Y ANTITUMORALES
368	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	SISTEMAS HEMOSTÁTICOS BASADOS EN QUITOSANO.
369	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	OBTENCIÓN VERDE DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS CON BIOPOLÍMEROS Y SUS APLICACIONES BIOMÉDICAS
370	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARCOS NAVARRETE, DANIEL	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS BIOACTIVAS PARA EL TRATAMIENTO DEL HUESO I
371	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARCOS NAVARRETE, DANIEL	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS BIOACTIVAS PARA EL TRATAMIENTO DEL HUESO II
372	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARIAS GARCIA, CONCEPCION	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS I
373	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	ARIAS GARCIA, CONCEPCION	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS II
374	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CAJA LÓPEZ, MAR	MÉTODOS DE ANÁLISIS DE TOXINAS DE POTENCIAL USO EN BIOTERRORISMO
375	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CAJA LÓPEZ, MAR	INCIDENCIA DE LA QUIRALIDAD EN ALIMENTOS
376	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CAMPO PEREZ, CARMEN LUISA DEL	ESTUDIO DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA EN LA ENFERMEDAD DEL GLAUCOMA. RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DE POTENCIALES FÁRMACOS.
377	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CAMPO PEREZ, CARMEN LUISA DEL	CANNABINOIDES EN LA NEUROPROTECCIÓN Y EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA. DISEÑO Y RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD.
378	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CASERMEIRO MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	EVALUACIÓN DE IMPACTO EN SALUD. DETERMINANTES AMBIENTALES
379	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CASERMEIRO MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	EVALUACIÓN DE IMPACTO EN SALUD. DETERMINANTES SOCIALES
380	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CICUENDEZ MAROTO, MÓNICA	EFFECTOS DE LAS MATRICES EXTRACELULARES ADIPOSAS DESCELULARIZADAS EN LA POLARIZACIÓN DE MACRÓFAGOS
381	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CICUENDEZ MAROTO, MÓNICA	CITOTOXICIDAD DE DISPERSIONES DE GRAFENO ESTABILIZADAS CON NUCLEÓTIDOS EN CÉLULAS TUMORALES Y SANAS: CAMINO A AGENTES TERANÓSTICOS SEGUROS
382	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CIVERA TEJUCA, MARIA CONCEPCION	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DISEÑO DE FÁRMACOS
383	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CIVERA TEJUCA, MARIA CONCEPCION	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FARMACIA
384	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CLERIGUÉ LOUZADO, JOSE	DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE SÍNTESIS ORGÁNICA BASADOS EN LA QUÍMICA VERDE.

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
385	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CLERIGUÉ LOUZADO, JOSE	EL ESTRÉS OXIDATIVO COMO CAUSA Y DIANA TERAPÉUTICA EN LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.
386	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	GRAFENO Y OTROS NANOMATERIALES 2D PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN BACTERIANA
387	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	NANOSISTEMAS BASADOS EN SÍLICE MESOPOROSA Y GRAFENO EN BIOMEDICINA.
388	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CONTRERAS CACERES, RAFAEL	INCORPORACIÓN DE NANOPARTÍCULAS EN NANOFIBRAS POLIMÉRICAS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS
389	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CONTRERAS CACERES, RAFAEL	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS TRIDIMENSIONALES
390	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CORES ESPERÓN, ÁNGEL	PEGAMENTOS MOLECULARES EN LA DEGRADACIÓN DIRIGIDA DE PROTEÍNAS.
391	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	CORES ESPERÓN, ÁNGEL	FOTOINTERRUPTORES: MANIPULAR LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS A TRAVÉS DE LA LUZ.
392	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	DOADRIO VILLAREJO, ANTONIO LUIS	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS DE SÍLICE PARA LA LIBERACIÓN DE FÁRMACOS
393	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	DOADRIO VILLAREJO, ANTONIO LUIS	APLICACIÓN DE MODELOS MOLECULARES INFORMÁTICOS EN LA LIBERACIÓN DE FÁRMACOS
394	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA	PIIDOXAL FOSFATO II
395	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA	PIRIDOXAL FOSFATO I
396	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DE LA CABEZA	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LOS MEDICAMENTOS. REGULACIÓN
397	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DE LA CABEZA	ÁCIDO TRANEXÁMICO. RIESGOS Y BENEFICIOS FRENTE AL MELASMA
398	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FILICE, MARCO	NANOMEDICINA PARA LA INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL
399	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FILICE, MARCO	EXOSOMAS COMO PLATAFORMA PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
400	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FLORES-AGUILAR AMAT, AIDA	SÍNTESIS QUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN DE GLICOPOLÍMEROS CON APLICACIÓN BIOMÉDICA
401	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	FLORES-AGUILAR AMAT, AIDA	SÍNTESIS ENZIMÁTICA Y CARACTERIZACIÓN DE GLICOPOLÍMEROS CON APLICACIÓN BIOMÉDICA
402	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GARCIA FONTECHA, ANA	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS Y/O NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO METÁLICO
403	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GARCIA FONTECHA, ANA	NANOSISTEMAS TRANSPORTADORES DE FÁRMACOS
404	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GIORGI, GIORGIO	EL MODELADO MOLECULAR EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS (TEÓRICO-PRÁCTICO)
405	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GIORGI, GIORGIO	APS APLICADO A LA PREVENCIÓN COMBINADA DE ITS Y AL ASESORAMIENTO FARMACÉUTICO EN POBLACIONES VULNERABLES (TEÓRICO-PRÁCTICO Y ANUAL)
406	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GISBERT GARZARÁN, MIGUEL	NANOMEDICINAS PARA TERAPIA GÉNICA.

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
407	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GÓMEZ CERZO, NATIVIDAD	MODIFICACIÓN DE LA SUPERFICIE DE BIOMATERIALES 3D PARA REGENERACIÓN TISULAR
408	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GONZALEZ ORTIZ, BLANCA	NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE HIERRO SUPERPARAMAGNÉTICAS COMO MEDIADORES DE LA MECANOTRANSDUCCIÓN PARA LA REGENERACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO.
409	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	GONZALEZ ORTIZ, BLANCA	NANOSISTEMAS COMO VECTORES NO VIRALES PARA MAGNETOFECCIÓN.
410	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	HERNAIZ GOMEZ-DEGANO, MARIA JOSEFA	APLICACIONES DE LOS BIOCATALIZADORES A LA QUÍMICA FARMACÉUTICA I
411	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	HERNAIZ GOMEZ-DEGANO, MARIA JOSEFA	APLICACIONES DE LOS BIOCATALIZADORES A LA QUÍMICA FARMACÉUTICA II
412	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	HOYOS VIDAL, MARIA PILAR	DESARROLLO SOSTENIBLE DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS I: SÍNTESIS DE PREGABALINA
413	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	HOYOS VIDAL, MARIA PILAR	DESARROLLO SOSTENIBLE DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS II: SÍNTESIS DE SITAGLIPTINA
414	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	NUEVAS TENDENCIAS EN FABRICACIÓN DE ANDAMIOS PARA REGENERACIÓN ÓSEA (I)
415	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	NUEVAS TENDENCIAS EN FABRICACIÓN DE ANDAMIOS PARA REGENERACIÓN ÓSEA (II)
416	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	IZQUIERDO GARCÍA, JOSE LUIS	METABOLISMO EN ONCOLOGÍA
417	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	IZQUIERDO GARCÍA, JOSE LUIS	METABOLISMO EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
418	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LAURENTI, MARCO	NANOTECNOLOGÍA Y MEDICINA PERSONALIZADA I
419	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LAURENTI, MARCO	NANOTECNOLOGÍA Y MEDICINA PERSONALIZADA II
420	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LEON MARTINEZ, RAFAEL	TRATAMIENTOS INNOVADORES PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
421	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LEON MARTINEZ, RAFAEL	TRATAMIENTOS INNOVADORES PARA LA ENFERMEDAD DE PARKINSON
422	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LÓPEZ DUARTE, ISMAEL	ESTRATEGIAS EN LA FORMULACIÓN DE FOTOSENSIBILIZADORES PARA TERAPIA FOTODINÁMICA DEL CÁNCER
423	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LÓPEZ DUARTE, ISMAEL	ROTORES MOLECULARES FLUORESCENTES PARA ESTUDIAR LA VISCOSIDAD EN SISTEMAS BIOLÓGICOS
424	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOPEZ RUIZ, MARIA BEATRIZ	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO I
425	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOPEZ RUIZ, MARIA BEATRIZ	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO II
426	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOPEZ-ALVARADO GUTIERREZ, MARIA PILAR	ENFERMEDAD DE PARKINSON: NUEVAS POSIBLES DIANAS Y FÁRMACOS PARA SU TRATAMIENTO
427	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOPEZ-ALVARADO GUTIERREZ, MARIA PILAR	ENFERMEDAD DE HUNTINGTON: NUEVAS POSIBLES DIANAS Y FÁRMACOS PARA SU TRATAMIENTO
428	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS DE SÍLICE PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ÓSEAS
429	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	EFFECTOS OSTEOGÉNICOS DE LA OSTEOSTATINA LIGADA A BIOMATERIALES EN LA REGENERACIÓN ÓSEA
430	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MANZANO GARCIA, MIGUEL	NANOPARTÍCULAS PARA EL DESARROLLO DE VACUNAS

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
431	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MANZANO GARCIA, MIGUEL	NANOMEDICINAS EN LA CLÍNICA ACTUAL
432	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARCIELLO, MARZIA	NANOPARTICULAS MAGNÉTICAS PARA LA DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER
433	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARCIELLO, MARZIA	DISEÑO Y PREPARACIÓN DE 'SCAFFOLDS' PARA LA REGENERACIÓN DE LA PIEL
434	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARTIN CARBAJO, MARIA LAURA	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE DROGAS.
435	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARTIN CARBAJO, MARIA LAURA	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETECCIÓN DE ANTIOXIDANTES EN EL VINO.
436	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARTIN CARMONA, MARIA ANTONIA	TÉCNICAS QUIMIOLUMINISCENTES EN LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES BACTERIANAS. ASPECTOS ANALÍTICOS
437	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MARTIN CARMONA, MARIA ANTONIA	TÉCNICAS QUIMIOLUMINISCENTES EN LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS. ASPECTOS ANALÍTICOS
438	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MENDEZ GONZALEZ, DIEGO	TERAPIAS FOTOTÉRMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER
439	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MENDEZ GONZALEZ, DIEGO	CONTROL REMOTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS SINTÉTICOS MEDIANTE EL USO DE LUZ
440	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MENENDEZ RAMOS, JOSE CARLOS	TERAPIA DE COVID-19
441	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MENENDEZ RAMOS, JOSE CARLOS	MÉTODOS MECANOQUÍMICOS EN QUÍMICA FARMACÉUTICA
442	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MORENO GUZMÁN, MARÍA	ENFERMEDAD DEL ALZHEIMER: NUEVAS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS PARA SU DETECCIÓN TEMPRANA.
443	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	MORENO GUZMÁN, MARÍA	DISEÑO Y DESARROLLO DE MICROMOTORES COMO NUEVAS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS PARA EL BIOSENSADO.
444	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	QUÍMICA SOSTENIBLE: MÉTODOS DE PRETRATAMIENTO ANALÍTICO RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE
445	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	MÉTODOS DE PRETRATAMIENTO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS EN MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES
446	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	DESARROLLO Y MODIFICACIÓN DE LÍQUIDOS IÓNICOS POLIMERIZABLES BIO-COMPATIBLES PARA SU APLICACIÓN EN INGENIERÍA DE TEJIDOS.
447	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	APLICACIÓN DE LÍQUIDOS IÓNICOS POLIMERIZABLES BIO-COMPATIBLES PARA LA FABRICACIÓN DE SCAFFOLDS. APLICACIONES EN REGENERACIÓN ÓSEA
448	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PEDREGAL FREIRE, CARMEN	DISEÑO Y DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS DE ÁCIDO BORÓNICO
449	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PEDREGAL FREIRE, CARMEN	EL FARMACOFORO AZO
450	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PEÑA LOPEZ, JUAN	RADIOFÁRMACOS PARA TERAPIA
451	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PEÑA LOPEZ, JUAN	RADIOFÁRMACOS PARA DIAGNÓSTICO
452	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PERONA REQUENA, ALMUDENA	ESTUDIOS DE ACOPLAMIENTO PROTEINA-LIGANDO SOBRE INHIBIDORES DE QUINASAS
453	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	PERONA REQUENA, ALMUDENA	ESTRATEGIAS (CADD) PARA EL DISEÑO DE FARMACOS
454	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	QUINTANA NIETO, JOSÉ RAMÓN	VERTEDEROS INDUSTRIALES CON RESIDUOS DE FABRICACIÓN DE LINDANO. RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA Y DEL MEDIO AMBIENTE

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
455	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	QUINTANA NIETO, JOSÉ RAMÓN	CONTAMIANCIÓN DE SUELOS EN ÁREAS URBANAS Y SU INFLUENCIA EN LA SALUD
456	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RAMIREZ LOPEZ, PEDRO	SUSTANCIAS PSICOACTIVAS FACILITADORAS DE LA AGRESIÓN SEXUAL Y DE OTROS ACTOS DELICTIVOS
457	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RAMIREZ LOPEZ, PEDRO	PRESCRIPCIONES NO APROPIADAS EN EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE CON DETERIORO COGNITIVO
458	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RAMOS GARCIA, MARIA TERESA	INHIBIDORES COVALENTES: DISEÑO Y UTILIDAD TERAPÉUTICA (I)
459	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RAMOS GARCIA, MARIA TERESA	INHIBIDORES COVALENTES: DISEÑO Y UTILIDAD TERAPÉUTICA (II)
460	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RODRIGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	USO DE IMAGEN MÉDICA EN FARMACIA.
461	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RODRIGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA. APLICACIÓN A INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA.
462	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ELENA	EXTRACCIÓN ASISTIDA DE CAROTENOIDES I
463	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ELENA	EXTRACCIÓN ASISTIDA DE CAROTENOIDES II
464	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RUBIO RETAMA, BENITO JORGE	IMAGEN MOLECULAR CON SONDAS INTELIGENTES I
465	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RUBIO RETAMA, BENITO JORGE	IMAGEN MOLECULAR CON SONDAS INTELIGENTES II
466	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RUIZ SERRANO, MÍRIAM	ESCLEROSIS LATERAL AMINOTRÓFICA: ETIOLOGÍA Y ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS UTILIZADAS.
467	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	RUIZ SERRANO, MÍRIAM	E-SPORTS: AYUDAS ERGOGÉNICAS Y DOPAJE EN LA NUEVA ERA DEL DEPORTE.
468	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SALAZAR MARTINEZ DE PISON, MARIA LORETO	MELATONINA. ACCIÓN ANTIOXIDANTE.
469	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SALAZAR MARTINEZ DE PISON, MARIA LORETO	NITROIMIDAZOLES ANTIINFECCIOSOS. MECANISMO DE ACCIÓN.
470	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SALINAS SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS	VIDRIOS MESOPOROSOS BIOACTIVOS PARA TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS ÓSEAS
471	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SALINAS SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS	NANOPARTÍCULAS EN MEDICINA REGENERATIVA
472	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	COREA DE HUNTINGTON: ENFERMEDAD, ORIGEN Y TRATAMIENTO ACTUAL Y FUTURO
473	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	CANCER METASTÁSICO TRAS CÁNCER DE MAMA: ENFERMEDAD Y TRATAMIENTO ACTUAL Y FUTURO.
474	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ MONTERO, JOSE	FÁRMACOS MULTIDIANA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
475	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ MONTERO, JOSE	NUEVOS MÉTODOS DE DIAGNOSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y NUEVOS TRATAMIENTOS DE LA ENFERMEDAD
476	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ SALCEDO, SANDRA	MECANISMOS DE ACCIÓN ANTIBACTERIANA DE IONES METÁLICOS EN NANOPARTÍCULAS EN LA INGENIERÍA DE TEJIDOS
477	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ SALCEDO, SANDRA	ESTUDIOS IN VIVO EN MODELOS ANIMALES PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN ÓSEA
478	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ-PANIAGUA LOPEZ, MARTA	PLATAFORMAS ELECTROQUÍMICAS INMUNOSENSORAS PARA LA DETECCIÓN DE BIOMARCADORES DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES

TEMAS PROPUESTOS TFG - CURSO 2022-2023

CÓDIGO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	TEMA
479	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SANCHEZ-PANIAGUA LOPEZ, MARTA	ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO EN EL ÁMBITO FARMACÉUTICO
480	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SUÁREZ ÁLVAREZ, JOSÉ RAMÓN	NUEVAS MOLÉCULAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA BASADAS EN TECNOLOGÍA PROTAC.
481	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	SUÁREZ ÁLVAREZ, JOSÉ RAMÓN	NUEVAS MOLÉCULAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA BASADAS EN TECNOLOGÍA PROTAC.
482	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VALVERDE ASENJO, MARIA INMACULADA	CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES
483	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VALVERDE ASENJO, MARIA INMACULADA	CONTAMINACIÓN DE SUELOS POR ARSÉNICO
484	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VILLACAMPA SANZ, MERCEDES	DEGRADACIÓN DE PROTEÍNAS: DIANA EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS
485	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VILLACAMPA SANZ, MERCEDES	LA AUTOFAGIA COMO DIANA EN EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS
486	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VILLAVERDE CANTIZANO, GONZALO	NANOMEDICINA APLICADA EN LA INMUNOTERAPIA
487	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	VILLAVERDE CANTIZANO, GONZALO	INMUNOTERAPIA BASADA EN LIPOSOMAS PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES
488	SALUD PUBLICA	CEA SORIANO, LUCIA	FARMACOEPIDEMIOLOGÍA: ESTUDIOS OBSERVACIONALES DE SEGURIDAD Y UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTOS CON LA BASE DE DATOS BIFAP I
489	SALUD PUBLICA	HUERTA ALVAREZ, MARIA CONSUELO	FARMACOEPIDEMIOLOGÍA: ESTUDIOS OBSERVACIONALES DE SEGURIDAD Y UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTOS CON LA BASE DE DATOS BIFAP I
490	SALUD PUBLICA	HUERTA ALVAREZ, MARIA CONSUELO	FARMACOEPIDEMIOLOGÍA: ESTUDIOS OBSERVACIONALES DE SEGURIDAD Y UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTOS CON LA BASE DE DATOS BIFAP II
491	SALUD PUBLICA	LOPEZ DE ANDRÉS, ANA	EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LA DIABETES I
492	SALUD PUBLICA	LOPEZ DE ANDRÉS, ANA	EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN DE LA DIABETES II