

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
1	ÁLVAREZ ÁLVAREZ, COVADONGA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	covadongaa@farm.ucm.es	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES
2	ÁLVAREZ ÁLVAREZ, COVADONGA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	covadongaa@farm.ucm.es	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES (II)".
3	ANDRÉS GUERRERO, VANESA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	vandres@ucm.es	MICROBIOTA OCULAR E INFLAMACIÓN EN GLAUCOMA: EVIDENCIA ACTUAL Y POSIBLES IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS.
4	ANDRÉS GUERRERO, VANESA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	vandres@ucm.es	TERAPIA GÉNICA EN OFTALMOLOGÍA: APLICACIONES ACTUALES Y PERSPECTIVAS EN GLAUCOMA CONGÉNITO.
5	APARICIO BLANCO, JUAN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	juan.aparicio.blanco@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE ÁCIDOS NUCLEICOS
6	APARICIO BLANCO, JUAN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	juan.aparicio.blanco@ucm.es	BOMBAS DE EFLUJO Y DISTRIBUCIÓN DE FÁRMACOS A SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
7	BRAVO OSUNA, IRENE	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ibravo@ucm.es	NEUROPROTECCIÓN OCULAR
8	BRAVO OSUNA, IRENE	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ibravo@ucm.es	SISTEMAS INNOVADORES EN TERAPIA GÉNICA
9	CASTILLO RODRÍGUEZ, CARLOS DEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	carlcast@ucm.es	RÉGIMEN JURÍDICO E INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA DEL MEDICAMENTO I
10	CASTILLO RODRÍGUEZ, CARLOS DEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	carlcast@ucm.es	RÉGIMEN JURÍDICO E INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA DEL MEDICAMENTO II

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
11	CÓRDOBA DÍAZ, DAMIÁN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	damianco@ucm.es	RECUBRIMIENTOS TIEMPO DEPENDIENTE DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS
12	CÓRDOBA DÍAZ, DAMIÁN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	damianco@ucm.es	INOCROPORACIÓN A ESCALA INDUSTRIAL DE ACEITES EN FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS
13	CÓRDOBA DÍAZ, MANUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	mcordoba@ucm.es	ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS POR VÍA PULMONAR: NOVEDADES Y PRINCIPALES APLICACIONES
14	CÓRDOBA DÍAZ, MANUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	mcordoba@ucm.es	TÉCNICAS DE LIOFILIZACIÓN DE FORMULACIONES DE MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS
15	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rafdomin@ucm.es	PROBIÓTICOS Y ALZHEIMER
16	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rafdomin@ucm.es	POSTBIÓTICOS: USOS TERAPÉUTICOS POTENCIALES
17	FERNÁNDEZ CARBALLIDO, ANA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	afernand@farm.ucm.es	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS I
18	FERNÁNDEZ CARBALLIDO, ANA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	afernand@farm.ucm.es	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS II
19	FERNÁNDEZ GARCÍA, RAQUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	raqfer01@ucm.es	NUEVAS FORMULACIONES DE ADMINISTRACIÓN PULMONAR
20	FERNÁNDEZ GARCÍA, RAQUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	raqfer01@ucm.es	FORMULACIONES LIPÍDICAS PARA TRATAR ENFERMEDADES DE LA PIEL

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
21	FRAGUAS SÁNCHEZ, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	aifraguas@ucm.es	FORMULACIONES TÓPICAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA EL TRATAMIENTO DEL MELANOMA
22	FRAGUAS SÁNCHEZ, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	aifraguas@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA APLICADOS AL TRATAMIENTO DEL TRANSTORNO POR USO DE OPIOIDES
23	FRANCO GIL, MARÍA ELVIRA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	elvirafrg@ucm.es	SEMISÓLIDOS PARA EL TRATAMIENTO TÓPICO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN
24	FRANCO GIL, MARÍA ELVIRA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	elvirafrg@ucm.es	SEMISÓLIDOS PARA EL TRATAMIENTO TÓPICO DE LA LIPODERMATOESCLEROSIS (LDS)
25	GARCIA-CREMADES MIRA, MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	margar77@ucm.es	AJUSTE POSOLÓGICO DE ANTIBIÓTICOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS HOSPITALIZADOS
26	GARCIA-CREMADES MIRA, MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	margar77@ucm.es	DISEÑO DE ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA
27	GIL ALEGRE, MARÍA ESTHER	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	megil@farm.ucm.es	INNOVACIÓN INCREMENTAL EN I+D+I
28	GONZÁLEZ BUENO, ANTONIO ISACIO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	agbueno@ucm.es	CIENCIA Y FARMACIA EN LA PRENSA ESPAÑOLA DEL SIGLO XIX
29	GONZÁLEZ LEONOR, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	marigo33@ucm.es	SAGAS DE BOTICARIOS. HISTORIAS FAMILIARES.
30	GONZÁLEZ LEONOR, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	marigo33@ucm.es	LA RESPONSABILIDAD EN LA FARMACIA HOSPITALARIA: EL CASO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
31	HERRERO VANRELL, MARÍA DEL ROCÍO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rociohv@ucm.es	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA APLICADA AL DESARROLLO DE FORMULACIONES OFTÁLMICAS I.
32	HERRERO VANRELL, MARÍA DEL ROCÍO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rociohv@ucm.es	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA APLICADA AL DESARROLLO DE FORMULACIONES OFTÁLMICAS II.
33	MARTÍN SABROSO, CRISTINA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	crmartin@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE ADMINISTRACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
34	MARTÍN SABROSO, CRISTINA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	crmartin@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE ADMINISTRACIÓN PARENTERAL
35	NEGRO ÁLVAREZ, MARÍA SOFIA ELISA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	soneal@ucm.es	IMPLANTES PARENTERALES
36	NEGRO ÁLVAREZ, MARÍA SOFIA ELISA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	soneal@ucm.es	BIOSIMILARES
37	NOTARIO PÉREZ, FERNANDO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	fnotar01@ucm.es	AVANCES TECNOLÓGICOS EN LA FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE MEDICAMENTOS MEDIANTE PROCESOS CONTINUOS
38	NOTARIO PÉREZ, FERNANDO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	fnotar01@ucm.es	FORMULACIÓN MAGISTRAL EN EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS
39	RODRÍGUEZ NOGALES, CARLOS	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	carlor28@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS BASADOS EN LÍQUIDOS IÓNICOS
40	RODRÍGUEZ NOGALES, CARLOS	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	carlor28@ucm.es	MICRO Y NANOENCAPSULACIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES DE NUEVA GENERACIÓN

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
41	RUIZ CARO, ROBERTO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rruizcar@ucm.es	SISTEMAS VAGINALES MULTIPROPÓSITO
42	RUIZ CARO, ROBERTO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	rruizcar@ucm.es	NUEVAS TENDENCIAS EN FOTOPROTECCIÓN
43	RUIZ SALDAÑA, HELGA KARINA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	helgakar@ucm.es	FORMULACIONES TÓPICAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES.
44	RUIZ SALDAÑA, HELGA KARINA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	helgakar@ucm.es	APLICACIÓN DE FLUIDOS SUPERCRÍTICOS EN EL CAMPO FARMACÉUTICO.
45	SERRANO LÓPEZ, DOLORES REMEDIOS	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	drserran@ucm.es	USO DE LA IA EN EL DESARROLLO DE FÁRMACOS
46	SERRANO LÓPEZ, DOLORES REMEDIOS	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	drserran@ucm.es	EXOSOMAS PARA LA REGENERACIÓN DE TEJIDOS Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS
47	TORRADO DURÁN, JUAN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	torrado1@farm.ucm.es	IMPORTANCIA DEL ACEITE DE OLIVA EN LA ELABORACIÓN DE JABONES
48	TORRADO DURÁN, JUAN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	torrado1@farm.ucm.es	EL ACEITE DE OLIVA EN FORMULACIONES TÓPICAS PROTECTORAS DE LA PIEL
49	TORRADO DURÁN, SANTIAGO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	torrado2@ucm.es	NUEVAS FORMAS FARMACÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERACTIVIDAD EN NIÑOS Y ADOLESCENTES
50	TORRADO DURÁN, SANTIAGO	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	torrado2@ucm.es	ÚLTIMOS AVANCES CIENTÍFICOS EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
51	TORRADO DURÁN, SUSANA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	susanat@farm.ucm.es	DESARROLLO GALÉNICO I
52	TORRADO DURÁN, SUSANA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	susanat@farm.ucm.es	DESARROLLO GALÉNICO II
53	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FÉLIX	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ctorrado@ucm.es	FILMS ORODISPERSABLES: NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS
54	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FÉLIX	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	ctorrado@ucm.es	APLICACIONES DEL ALGINATO EN EL DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES
55	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	palomat@farm.ucm.es	HIDROGELES ORALES PARA MEJORAR LA BIODISPONIBILIDAD DE FÁRMACOS POCO SOLUBLES
56	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	palomat@farm.ucm.es	SISTEMAS AUTOEMULSIONABLES ORALES PARA MEJORAR LA BIODISPONIBILIDAD DE FÁRMACOS POCO SOLUBLES
57	TORRES SUÁREZ, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	galaaaa@farm.ucm.es	PREPARADOS DE INSULINA
58	TORRES SUÁREZ, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	galaaaa@farm.ucm.es	MEDICAMENTOS EN CASO DE GUERRA
59	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	mvicario@ucm.es	EVOLUCIÓN DE LAS LÁGRIMAS ARTIFICIALES EN EL ABORDAJE DE LA ENFERMEDAD DE OJO SECO.
60	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	mvicario@ucm.es	NANOGELES PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.
61	AMO DE PAZ, GUILLERMO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA,	gamopaz@ucm.es	INFLUENCIA DE LA VEGETACIÓN NATURAL EN CIUDADES SOBRE EL BIENESTAR Y LA SALUD HUMANA

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
		FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA		
62	AMO DE PAZ, GUILLERMO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	gamopaz@ucm.es	ESTUDIOS ETNOBOTÁNICOS DE HONGOS LIQUENIZADOS
63	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lmbedoya@ucm.es	¿ES POSIBLE CURAR LA INFECCIÓN POR VIH-1? NUEVAS ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS DIRIGIDAS A LA CURACIÓN FUNCIONAL O ESTERILIZANTE.
64	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lmbedoya@ucm.es	¿POR QUÉ EL CÁNCER DE PÁNCREAS SIGUE SIENDO UNO DE LOS CÁNCERES CON PEOR PRONÓSTICO? NUEVAS ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS PARA SU TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN
65	BENEDÍ GONZÁLEZ, JUANA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jbenedi@ucm.es	INNOVACIÓN TERAPÉUTICA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS I
66	BENEDÍ GONZÁLEZ, JUANA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jbenedi@ucm.es	INNOVACION TERAPEUTICA EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS (II)
67	BERMEJO BESCÓS, PALOMA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	bescos@ucm.es	TRATAMIENTO DE LAS DISLIPEMIAS: REVISIÓN FARMACOLÓGICA DE LAS TERAPIAS EMERGENTES DIRIGIDAS AL ARN, EDICIÓN GÉNICA Y NUEVAS TERAPIAS ORALES
68	BERMEJO BESCÓS, PALOMA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	bescos@ucm.es	NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE: DE LA INMUNOMODULACIÓN PERIFÉRICA A LOS INHIBIDORES DE LA TIROSINA QUINASA DE BRUTON (BTK) Y TERAPIAS DE REMIELINIZACIÓN

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
69	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	aranboca@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE ALGAS ROJAS COMO POTENCIAL ANTIDIABÉTICO: MECANISMOS FARMACOLÓGICOS
70	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	aranboca@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE ALGAS PARDAS COMO AGENTES ANTIDIABÉTICOS: MECANISMOS FARMACOLÓGICOS
71	CUADRADO BERROCAL, IRENE	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	icberrocal@ucm.es	ABORDAJE TERAPÉUTICO DEL SIADH
72	CUADRADO BERROCAL, IRENE	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	icberrocal@ucm.es	IMPACTO Y ANÁLISIS DE LA TOXICIDAD DE NITAZENOS
73	DULARE DEVI, PRADEEP DIVAKAR	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	pkdivaka@ucm.es	USO DE PLANTAS EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA
74	DULARE DEVI, PRADEEP DIVAKAR	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	pkdivaka@ucm.es	USO DE HONGOS INCLUYENDO LÍQUENES EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA
75	FERNÁNDEZ ALFONSO, M <sup>a</sup> SOLEDAD	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	marisolf@ucm.es	NUEVAS TERAPIAS BIOLÓGICAS DIRIGIDAS EN CÁNCER: MECANISMOS DE ACCIÓN, RESISTENCIAS Y PERSPECTIVAS FARMACOLÓGICAS
76	FERNÁNDEZ ALFONSO, M <sup>a</sup> SOLEDAD	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	marisolf@ucm.es	INMUNOTERAPIA EN CÁNCER: PAPEL DE LOS ANTICUERPOS MONOCLONALES Y NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
77	GARCÍA GARCÍA, LUIS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lgarciag@ucm.es	ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS EN LA ACIDURIA GLUTÁRICA TIPO I: DEL MANEJO CLÁSICO A LAS TERAPIAS AVANZADAS
78	GARCÍA GARCÍA, LUIS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lgarciag@ucm.es	SERENDIPIA EN NEUROFARMACOLOGÍA: DEL AZAR A LA TERAPIA
79	GARCIMARTÍN ÁLVAREZ, ALBA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	a.garcimartin@ucm.es	PRODUCTOS NATURALES PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DEL SÍNDOME METABÓLICO Y ENFERMEDADES ASOCIADAS
80	GARCIMARTÍN ÁLVAREZ, ALBA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	a.garcimartin@ucm.es	ANTICONCEPTIVOS HORMONALES: COMPOSICIÓN, EFICACIA Y ADHERENCIA TERAPÉUTICA
81	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rgavilan@ucm.es	ANÁLISIS DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS SILVESTRES: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA, CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y RESPUESTA ECOFISIOLÓGICA AL ESTRÉS
82	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rgavilan@ucm.es	CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS PLANTAS: VARIACIONES DEL TAMAÑO Y DEL ÁREA ESPECÍFICA DE LA HOJA DE ESPECIES MEDITERRÁNEAS EN LOS ÚLTIMOS TREINTA AÑOS.
83	GÓMEZ OLIVER, FRANCISCA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	gomezof@farm.ucm.es	EFFECTOS PLEITRÓPICOS DE LAS ESTATINAS: IMPLICACIONES CLÍNICAS MÁS ALLÁ DE LA REDUCCIÓN DEL COLESTEROL.
84	GÓMEZ OLIVER, FRANCISCA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	gomezof@farm.ucm.es	TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DEL DOLOR NEUROPÁTICO: REVISIÓN DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LAS PRINCIPALES OPCIONES TERAPÉUTICAS.

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
85	GONZÁLEZ BURGOS, ELENA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	elenagon@ucm.es	TERAPIAS ASISTIDAS CON SUSTANCIAS PSICOACTIVAS: EVIDENCIA CIENTÍFICA SOBRE LSD, MDMA Y PSILOCIBINA
86	GONZÁLEZ BURGOS, ELENA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	elenagon@ucm.es	PRODUCTOS NATURALES Y SALUD DE LA MUJER: EVIDENCIA CLÍNICA EN PATOLOGÍAS GINECOLÓGICAS
87	GONZALEZ HERNANDEZ, ANGELA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	anggon27@ucm.es	PAPEL DEL FARMACÉUTICO EN EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON FÁRMACOS ANTIVITAMINA K Y ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA
88	GONZALEZ HERNANDEZ, ANGELA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	anggon27@ucm.es	ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN TRASTORNOS FUNCIONALES EJE INTESTINO-CEREBRO
89	GUERRA GUIRAO, JOSÉ ANTONIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jaguerra@ucm.es	DOPAJE DE NUEVA GENERACIÓN: SARMS, ENTRE LA PROMESA ANABÓLICA Y EL RIESGO TOXICOLÓGICO
90	GUERRA GUIRAO, JOSÉ ANTONIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jaguerra@ucm.es	ANTICUERPOS TRISPECÍFICOS FRENTE AL CÁNCER: LA NUEVA GENERACIÓN DE INMUNOTERAPIA DIRIGIDA
91	GUTIERREZ GIRON, ALBA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	algutier@ucm.es	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SÍNTESIS DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS MEDICINALES.
92	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lasheras@ucm.es	NUEVOS ABORDAJES TERAPÉUTICOS EN CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
93	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lasheras@ucm.es	ANTICUERPOS CONJUGADOS CON FÁRMACOS: NUEVA TERAPIA DIRIGIDA EN CÁNCER
94	HERNÁNDEZ BENITO, ESTEFANÍA PATRICIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	eshernan@ucm.es	FÁRMACOS GLP-1 FRENTE A LAS ADICCIONES
95	HERNÁNDEZ BENITO, ESTEFANÍA PATRICIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	eshernan@ucm.es	DERIVADOS CANNABINOIDES Y DAÑO CEREBRAL NEONATAL
96	LOPEZ MERINO, LOURDES	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lourdelo@ucm.es	BOTÁNICA FORENSE EN ESPAÑA: ESTADO DEL ARTE Y APLICACIONES PARA CIENCIAS DE LA SALUD
97	LOPEZ MERINO, LOURDES	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	lourdelo@ucm.es	MICRORRESTOS VEGETALES EN CÁLCULOS DENTALES DE MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD DE COMUNIDADES DEL PASADO
98	MARTÍN LAZARO, RUBÉN	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rubema03@ucm.es	MANEJO DE LAS ADICCIONES. PERSPECTIVAS TOXICOLÓGICA Y TERAPÉUTICA DE PLANTAS USADAS PARA OBTENER SUSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE ABUSO
99	MARTÍN LAZARO, RUBÉN	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rubema03@ucm.es	ATENCIÓN FARMACÉUTICA. DIGITALIZACIÓN, MODELOS COLABORATIVOS, PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS SERVICIOS Y GESTIÓN EN EL SECTOR FARMACIA. REVISIÓN Y PERSPECTIVAS FUTURAS
100	MARTÍN-ARAGON ÁLVAREZ, SAGRARIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	smartina@farm.ucm.es	EVOLUCIÓN DEL ARSENAL FARMACOLÓGICO EN MIASTENIA GRAVIS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
101	MARTÍN-ARAGON ÁLVAREZ, SAGRARIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	smartina@farm.ucm.es	FARMACOLOGÍA DE PRECISIÓN EN DERMATITIS ATÓPICA
102	MERINO MARTÍN, JOSÉ JOAQUÍN	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	josejmer@ucm.es	PAPEL DE LA INMUNIDAD ADAPTATIVA EN LA NEUROINFLAMACIÓN DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
103	MERINO MARTÍN, JOSÉ JOAQUÍN	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	josejmer@ucm.es	PAPEL DE LA FRACTALQUINA EN NEURODEGENERACIÓN VS NEUROPROTECCIÓN
104	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	mvnaval@ucm.es	EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO SOBRE MEDICAMENTOS ENTRE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS
105	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	mvnaval@ucm.es	CONOCIMIENTOS Y USOS DE PLANTAS MEDICINALES EN ENFERMEDADES CRÓNICAS DEGENERATIVAS
106	PALOMINO RUIZ-POVEDA, OLGA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	olgapalomino@farm.ucm.es	PLANTAS MEDICINALES EN AFECCIONES RESPIRATORIAS: USO TRADICIONAL Y USO BIEN ESTABLECIDO EN LA UE.
107	PALOMINO RUIZ-POVEDA, OLGA MARÍA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	olgapalomino@farm.ucm.es	USO MEDICINAL DE PREPARADOS A BASE DE CANNABIS EN LA UNIÓN EUROPEA.
108	PINTADO VALVERDE, ANA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	apintado@farm.ucm.es	RAÍCES EN CABELLERA COMO ESTRATEGIA DE PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
109	PINTADO VALVERDE, ANA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	apintado@farm.ucm.es	USO DE BIOCOSTRAS PARA LA RESTAURACIÓN DE HÁBITATS
110	PRADO MILLÁN, RUTH DEL	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rdelprado@farm.ucm.es	METABOLITOS SECUNDARIOS DE LÍQUENES COMO ANTICANCERÍGENOS
111	PRADO MILLÁN, RUTH DEL	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	rdelprado@farm.ucm.es	EFFECTOS DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DE LÍQUENES SOBRE LA EXPRESIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN CÁNCER DE MAMA
112	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	patpri02@ucm.es	BERBERINA: EVIDENCIA CIENTÍFICA DEL CONOCIDO COMO "OZEMPIC NATURAL".
113	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	patpri02@ucm.es	ACEITE ESENCIAL DE ORÉGANO EN CANDIDIASIS DE REPETICIÓN.
114	RAGGIO QUILEZ, JOSÉ	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jraggioq@farm.ucm.es	USO DE LÍQUENES Y MUSGOS PARA RESTAURAR ECOSISTEMAS EROSIONADOS
115	RAGGIO QUILEZ, JOSÉ	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jraggioq@farm.ucm.es	USO DE LÍQUENES EN MEDICINA TRADICIONAL
116	ROJO ÚBEDA, JESÚS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jesrojo@ucm.es	EFFECTO DE LOS ÓXIDOS DE NITRÓGENO SOBRE LA ALERGENICIDAD Y VIABILIDAD POLÍNICA

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
117	ROJO ÚBEDA, JESÚS	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jesrojo@ucm.es	PATRONES INTRADIARIOS DE LA EXPOSICIÓN POLÍNICA A ESPECIES ARBÓREAS
118	ROMERO GARRIDO, JOSÉ ANTONIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	josea.romero@salud.madrid.org	ATENCIÓN FARMACÉUTICA
119	ROMERO GARRIDO, JOSÉ ANTONIO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	josea.romero@salud.madrid.org	COAGULACIÓN
120	ROMERO MORTE, JORGE	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jromer09@ucm.es	IMPACTO SOBRE LA SALUD HUMANA DE LAS PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS
121	ROMERO MORTE, JORGE	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jromer09@ucm.es	EL TIPO POLÍNICO PLANTAGO: CARACTERIZACIÓN, PREVALENCIA Y SU IMPACTO EN LA SALUD PÚBLICA
122	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	martas15@ucm.es	TE MATCHA (CAMELLIA SINENSIS): EVIDENCIA CLÍNICA Y RELEVANCIA FARMACOLÓGICA
123	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	martas15@ucm.es	PLANTAS MEDICINALES EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: MECANISMOS DE ACCIÓN Y EVIDENCIA CLÍNICA
124	SANTOS LÓPEZ, JORGE ARTURO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jorgears@ucm.es	MEDICINA DE PRECISIÓN: REVISIÓN CRÍTICA DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS VEGETALES

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
125	SANTOS LÓPEZ, JORGE ARTURO	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	jorgears@ucm.es	APLICACIONES DE LA IA EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS Y LA PREDICCIÓN DE SU TOXICIDAD
126	SLOWING BARILLAS, KARLA VERÓNICA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	karlas@ucm.es	AVANCES EN LOS TRATAMIENTOS DEL CÁNCER EN GENERAL
127	SLOWING BARILLAS, KARLA VERÓNICA	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	karlas@ucm.es	BENEFICIOS Y PERJUICIOS DE UTILIZAR PLANTAS MEDICINALES
128	VÁZQUEZ VELASCO, MIGUEL (ASO)	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	m.vazquez@ucm.es	IMPLANTACIÓN DE LOS SERVICIOS PROFESIONALES FARMACÉUTICOS ASISTENCIALES EN LA FARMACIA COMUNITARIA (I)
129	VÁZQUEZ VELASCO, MIGUEL (ASO)	DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, FARMACOGNOSIA Y BOTÁNICA	m.vazquez@ucm.es	IMPLANTACIÓN DE LOS SERVICIOS PROFESIONALES FARMACÉUTICOS ASISTENCIALES EN LA FARMACIA COMUNITARIA (II)
130	ALONSO MONGE, REBECA MARÍA DEL MAR	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	realonso@ucm.es	APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE TOXINAS BACTERIANAS.
131	ALONSO MONGE, REBECA MARÍA DEL MAR	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	realonso@ucm.es	VACUNAS EN DESARROLLO
132	BLESA ESTEBAN, ALBA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	albblesa@ucm.es	CONEXIÓN CEREBRO-INTESTINO: APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE LA MICROBIOTA EN SALUD MENTAL
133	BLESA ESTEBAN, ALBA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	albblesa@ucm.es	NUEVAS ESTRATEGIAS FRENTE A BACTERIAS MULTIRRESISTENTES

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
134	CHECA HERRAIZ, ROCIO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	rocichec@ucm.es	DIROFILARIOSIS HUMANA
135	CHECA HERRAIZ, ROCIO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	rocichec@ucm.es	VECTORES DE INTERÉS SANITARIO: GARRAPATAS
136	CUELLAR DEL HOYO, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	cuellarh@ucm.es	PARÁSITOS Y CÁNCER
137	CUELLAR DEL HOYO, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	cuellarh@ucm.es	DRACUNCULUS MEDINENSIS
138	FERNÁNDEZ-ACERO BASCONES, TERESA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	teresafe@ucm.es	VIRUS EMERGENTES Y RESISTENCIA A ANTIVIRALES.
139	FERNÁNDEZ-ACERO BASCONES, TERESA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	teresafe@ucm.es	INFECCIONES VIRALES Y ENFERMEDADES AUTOINMUNES.
140	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	crfonseca@ucm.es	HISTORIA DE LA PARASITOLOGÍA 1
141	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	crfonseca@ucm.es	HISTORIA DE LA PARASITOLOGÍA 2
142	GARCÍA PASTOR, LUCIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	lucgar25@ucm.es	MECANISMOS DE ADAPTACIÓN BACTERIANOS.
143	GARCÍA PASTOR, LUCIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	lucgar25@ucm.es	TERAPIA FÁGICA

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
144	GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	jggarc01@ucm.es	SCHISTOSOMA Y CÁNCER
145	GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	jggarc01@ucm.es	AVANCES EN TERAPIA CAR-T
146	GARCÍA SÁNCHEZ, RAÚL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	rgarcias@farm.ucm.es	MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN BACTERIAS GRAM POSITIVAS
147	GARCÍA SÁNCHEZ, RAÚL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	rgarcias@farm.ucm.es	RELACIÓN ENTRE MICROBIOTA INTESTINAL Y EJE INTESTINO-CEREBRO EN LA DEPRESIÓN
148	GÓMEZ BARRIO, ALICIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	agbarrio@ucm.es	QUERATITIS AMEBIANA EN EUROPA
149	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	juangonzalez@ucm.es	PROGRAMAS DE MODELADO MOLECULAR DE PROTEÍNAS
150	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	juangonzalez@ucm.es	INMUNOINFORMÁTICA: PROGRAMAS DE PREDICCIÓN DE EPITOPOS
151	IBÁÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	alexandraibanez@ucm.es	ESTUDIO DE LA TRICOMONOSIS EN EUROPA: EPIDEMIOLOGÍA DE UNA ITS OLVIDADA
152	IBÁÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	alexandraibanez@ucm.es	TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ESPAÑA
153	JIMÉNEZ ALONSO, MARÍA ISABEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mjimenez@isciii.es	DIVERSIDAD DEL MICROBIOMA EN FLEBOTOMOS: IMPLICACIONES EN LA COMPETENCIA VECTORIAL

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
154	JIMÉNEZ ALONSO, MARÍA ISABEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mjimenez@isciii.es	LA MEMBRANA PERITRÓFICA Y SU PAPEL EN LA COMPETENCIA VECTORIAL DE ARTRÓPODOS HEMATÓFAGOS
155	MARTÍN BRIEVA, HUMBERTO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	humberto@ucm.es	APROXIMACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA LA MEJORA DE CEPAS DE LEVADURA DESTINADAS A LA ELABORACIÓN DE BEBIDAS FERMENTADAS.
156	MARTÍN BRIEVA, HUMBERTO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	humberto@ucm.es	UTILIZACIÓN DE LA LEVADURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE EN LA ELABORACIÓN DE FÁRMACOS.
157	MARTÍNEZ LÓPEZ, RAQUEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	raquelml@ucm.es	PROBIÓTICOS Y SALUD HUMANA: HASTA DÓNDE LLEGAN SUS BENEFICIOS REALES RESPALDADOS POR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
158	MARTÍNEZ LÓPEZ, RAQUEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	raquelml@ucm.es	DEL LABORATORIO AL MARKETING: ANÁLISIS DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA EN PRODUCTOS DE SALUD COMERCIALIZADOS
159	MASCARAQUE MARTÍN, VICTORIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	vmascara@ucm.es	"ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE COMPUESTOS PRODUCIDOS POR LAS BACTERIAS DE LA MICROBIOTA".
160	MASCARAQUE MARTÍN, VICTORIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	vmascara@ucm.es	"COMUNICACIÓN MICROBIANA MEDIANTE ESTRATEGIAS NO CONVENCIONALES DE TRANSFERENCIA HORIZONTAL DE GENES: IMPORTANCIA CLÍNICA".
161	MATEO BARRIENTOS, MARTA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mmateo14@ucm.es	ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LA SARNA SARCÓPTICA EN ESPAÑA
162	MATEO BARRIENTOS, MARTA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mmateo14@ucm.es	ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LA PEDICULOSIS EN ESPAÑA
163	MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS, MARÍA GLORIA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	gloriamolero@ucm.es	MECANISMOS DE PATOGENICIDAD DE MICROORGANISMOS.

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
164	NOGAL RUIZ, JUAN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	jjnogalr@ucm.es	LA RESPUESTA INMUNITARIA FRENTE A LA TRICOMONOSIS UROGENITAL HUMANA.
165	PASTOR FERNANDEZ, IVAN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	ipastor@ucm.es	EPIDEMIOLOGÍA DE CRYPTOSPORIDIUM HOMINIS
166	PASTOR FERNANDEZ, IVAN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	ipastor@ucm.es	EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE PARÁSITOS EN AGUAS DE CONSUMO Y RECREATIVAS
167	PONCE GORDO, FRANCISCO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	pponce@ucm.es	PATOGENIA DE PROTOZOOSIS INTESTINALES
168	PONCE GORDO, FRANCISCO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	pponce@ucm.es	AMEBAS LÍMAX
169	RODERO MARTÍNEZ, MARTA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mrodero@ucm.es	CÉLULAS B REGULADORAS Y CÁNCER
170	RODERO MARTÍNEZ, MARTA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	mrodero@ucm.es	HELMINTOTERAPIA
171	RODRÍGUEZ ESCUDERO, MARÍA ISABEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	isabelre@ucm.es	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS 1
172	RODRÍGUEZ ESCUDERO, MARÍA ISABEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	isabelre@ucm.es	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2
173	RODRÍGUEZ PEÑA, JOSÉ MANUEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	josemanu@ucm.es	MICROBIOMA HUMANO 1

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
174	RODRÍGUEZ PEÑA, JOSÉ MANUEL	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	josemanu@ucm.es	MICROBIOMA HUMANO 2
175	SANZ SANTAMARÍA, ANA BELÉN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	absanzsa@ucm.es	NANOANTICUERPOS Y SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
176	SANZ SANTAMARÍA, ANA BELÉN	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	absanzsa@ucm.es	MICROORGANISMOS COMO VEHÍCULOS EN TERAPIA GÉNICA
177	ALONSO ESTEBAN, JOSÉ IGNACIO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	joseigal@ucm.es	AGUAS MINEROMEDICINALES
178	ALONSO ESTEBAN, JOSÉ IGNACIO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	joseigal@ucm.es	CANNABÁCEAS DE USO ALIMENTARIO
179	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	arapartic@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 1
180	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	arapartic@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 2
181	BASTIDA CODINA, SARA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	sbastida@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 3
182	BASTIDA CODINA, SARA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	sbastida@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 4
183	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	beabel@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 5

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
184	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	beabel@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 6
185	BERMEJO LOPEZ, LAURA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlbermej@ucm.es	NUTRICIÓN Y FUNCIÓN COGNITIVA I (TDAH)
186	BERMEJO LOPEZ, LAURA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlbermej@ucm.es	NUTRICIÓN Y FUNCIÓN COGNITIVA II (CRONONUTRICIÓN)
187	CÁMARA HURTADO, ROSA MARÍA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	rm.camara@ucm.es	PRESENCIA DE MOSH Y MOAH EN ACEITES VEGETALES. RIESGOS PARA LA SALUD.
188	CÁMARA HURTADO, ROSA MARÍA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	rm.camara@ucm.es	ORIGEN Y RIESGOS PARA LA SALUD DE MICOTOXINAS EMERGENTES
189	CIUDAD MULERO, MARIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mariaciudad@ucm.es	CEREALES Y LEGUMBRES FUENTE DE MINERALES CON EFECTO PROTECTOR FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO
190	CIUDAD MULERO, MARIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mariaciudad@ucm.es	CONSERVANTES ALIMENTARIOS Y MICROBIOTA INTESTINAL
191	CUADRADO SOTO, JUANA ESTHER	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	esther.cuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 7
192	CUADRADO SOTO, JUANA ESTHER	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	esther.cuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 8
193	CUADRADO VIVES, MARÍA CARMEN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ccuadrad@ucm.es	DIETAS SALUDABLES Y SOSTENIBLES

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
194	CUADRADO VIVES, MARÍA CARMEN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ccuadrad@ucm.es	IMPORTANCIA DE LA DIETA EN LA CONSECUCCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
195	DOMINGUEZ DIAZ, LAURA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ladoming@ucm.es	MICRONUTRIENTES Y RENDIMIENTO DEPORTIVO
196	DOMINGUEZ DIAZ, LAURA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ladoming@ucm.es	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS EN LA LACTANCIA MATERNA
197	FERNÁNDEZ RUIZ, VIRGINIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	vfernand@ucm.es	DECLARACIONES RELACIONADAS CON LA SALUD EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE VENTA ONLINE
198	FERNÁNDEZ RUIZ, VIRGINIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	vfernand@ucm.es	ANÁLISIS SENSORIAL DE COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS Y SALUD
199	FERNANDEZ TOME, SAMUEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	sfernandeztome@ucm.es	DIGESTIÓN Y BIOACTIVIDAD DE COMPUESTOS DE LOS ALIMENTOS CON EFECTO EN LA SALUD
200	FERNANDEZ TOME, SAMUEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	sfernandeztome@ucm.es	ALTERNATIVAS Y ANÁLOGOS A LOS PRODUCTOS LÁCTEOS DE BASE VEGETAL
201	GARCÍA ALONSO, ALEJANDRA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mariaa28@ucm.es	ALMIDÓN RESISTENTE Y SUS IMPLICACIONES EN SALUD
202	GARCÍA ALONSO, ALEJANDRA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mariaa28@ucm.es	CONTAMINANTES DEL PROCESADO EN ALIMENTOS
203	GARCÍA HERRERA, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	patrigar@ucm.es	VALORACIÓN DEL POTENCIAL NUTRICIONAL, COMPUESTOS BIOACTIVOS E IMPACTO EN LA SALUD DE PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES EN LA DIETA MEDITERRÁNEA (I)

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
204	GARCÍA HERRERA, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	patrigar@ucm.es	VALORACIÓN DEL POTENCIAL NUTRICIONAL, COMPUESTOS BIOACTIVOS E IMPACTO EN LA SALUD DE PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES EN LA DIETA MEDITERRÁNEA (II)
205	GOMEZ MARTÍNEZ, SONIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	songom03@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 9
206	GOMEZ MARTÍNEZ, SONIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	songom03@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 10
207	GONZALEZ RODRIGUEZ, LILIANA GUADALUPE	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	liligonz@ucm.es	EFFECTO DEL CONSUMO DE ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS (AUP) Y SALUD MENTAL EN NIÑOS Y ADOLESCENTES
208	GONZALEZ RODRIGUEZ, LILIANA GUADALUPE	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	liligonz@ucm.es	PATRONES DE CONSUMO DE ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS (AUP) E IMPACTO NUTRICIONAL EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)
209	GOÑI CAMBRODON, ISABEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	igonic@ucm.es	ESTILO DE VIDA Y MICROBIOTA INTESTINAL
210	GOÑI CAMBRODON, ISABEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	igonic@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LOS ALIMENTOS VEGETALES. PAPEL EN LA SALUD
211	JIMENEZ DE LA PEÑA ARMADA, ROCÍO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	rociojim@ucm.es	INNOVACIÓN EN LA EXTRACCIÓN SOSTENIBLE DE FIBRA DIETÉTICA A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
212	JIMENEZ DE LA PEÑA ARMADA, ROCÍO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	rociojim@ucm.es	FIBRAS PROCEDENTES DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS: EVALUACIÓN DEL POTENCIAL BIOACTIVO
213	LARROSA PEREZ, MAR	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlarrosa@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 11

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
214	LARROSA PEREZ, MAR	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlarrosa@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 12
215	LORIA KOHEN, VIVIANA CONSTANZA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	vloria@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 13
216	LORIA KOHEN, VIVIANA CONSTANZA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	vloria@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 14
217	LOZANO ESTEVAN, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlozan16@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 15
218	LOZANO ESTEVAN, MARÍA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mlozan16@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 16
219	MACHO GONZÁLEZ, ADRIAN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	amacho@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 17
220	MACHO GONZÁLEZ, ADRIAN	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	amacho@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 18
221	MARTINEZ LOPEZ, SARA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	smart36@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 19
222	MARTINEZ LOPEZ, SARA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	smart36@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 20
223	MATALLANA GONZÁLEZ, MARÍA CRUZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mcmatall@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN TUBÉRCULOS ANDINOS DE USO POCO FRECUENTE EN LA ALIMENTACIÓN.

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
224	MATALLANA GONZÁLEZ, MARÍA CRUZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	mcmatal@ucm.es	PROPIEDADES BENEFICIOSAS DEL BAOBAB (ANDANOSIA DIGITATA)
225	MATEOS APARICIO- CEDIEL, INMACULADA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	inmateos@ucm.es	TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES PARA LA EXTRACCIÓN DE FIBRA DIETÉTICA
226	MATEOS APARICIO- CEDIEL, INMACULADA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	inmateos@ucm.es	CARACTERIZACIÓN DE FIBRAS PROCEDENTES DE SUBPRODUCTOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS
227	MORALES GÓMEZ, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	patmoral@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD I
228	MORALES GÓMEZ, PATRICIA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	patmoral@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD II
229	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	bnavialo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 21
230	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	bnavialo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 22
231	NIÑO VEGA, ERIKA MARYORI	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	erinino@ucm.es	EXTRACCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
232	NIÑO VEGA, ERIKA MARYORI	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	erinino@ucm.es	MICROENCAPSULACIÓN DE ANTOCIANINAS EXTRAÍDAS DE FUENTES NATURALES
233	ORTEGA ANTA, ROSA MARÍA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	rortega@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 23

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
234	ORTEGA ANTA, ROSA MARÍA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ortega@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 24
235	PERAL SUÁREZ, ÁFRICA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	africper@ucm.es	CONSUMO DE ULTRA-PROCESADOS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN POBLACIÓN INFANTIL Y ADOLESCENTE.
236	PERAL SUÁREZ, ÁFRICA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	africper@ucm.es	INTERVENCIONES DE EDUCACIÓN NUTRICIONAL PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DIETA DE MUJERES DEPORTISTAS.
237	PEREZ-OLLEROS CONDE, LOURDES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ollerosl@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 25
238	PEREZ-OLLEROS CONDE, LOURDES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ollerosl@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 26
239	POZO DE LA CALLE, SUSANA DEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	spozocal@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 27
240	POZO DE LA CALLE, SUSANA DEL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	spozocal@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 28
241	RODRIGUEZ RAMIREZ, ILDEFONSO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ildeforo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 29
242	RODRIGUEZ RAMIREZ, ILDEFONSO	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ildeforo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 30
243	RUIZ ROSO CALVO DE LA MORA, BALTASAR	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ruizrojo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 31

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
244	RUIZ ROSO CALVO DE LA MORA, BALTASAR	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ruizrojo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 32
245	SALAS GONZALEZ, MARIA DOLORES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	masala06@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 33
246	SALAS GONZALEZ, MARIA DOLORES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	masala06@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 34
247	SANCHEZ GAVILÁN, IRENE	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	iresan23@ucm.es	ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES Y SALUD CARDIOVASCULAR.
248	SANCHEZ GAVILÁN, IRENE	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	iresan23@ucm.es	LEGUMINOSAS:NUTRIENTES Y ANTINUTRIENTES
249	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	cortesm@ucm.es	SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS AHUMADOS
250	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	cortesm@ucm.es	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA MUJERES EN LA MENOPAUSIA
251	SARRIA RUIZ, BEATRIZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	beasarri@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 35
252	SARRIA RUIZ, BEATRIZ	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	beasarri@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 36
253	SIERRA CINOS, JOSÉ LUIS	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	joselsie@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 37

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
254	SIERRA CINOS, JOSÉ LUIS	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	joselsie@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 38
255	VALERO GASPAR, TERESA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	tevalero@ucm.es	NUTRICIÓN Y DISCAPACIDAD
256	VALERO GASPAR, TERESA	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	tevalero@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 39
257	VILLALVA ABARCA, MARISOL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	marisol.villalva@ucm.es	INTERACCIÓN ENTRE LA FIBRA DIETÉTICA Y LOS COMPUESTOS BIOACTIVOS EN SUBPRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL.
258	VILLALVA ABARCA, MARISOL	DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	marisol.villalva@ucm.es	POLIFENOLES NO EXTRAÍBLES EN SUBPRODUCTOS VEGETALES: CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES EN SALUD.
259	ACOSTA CONTRERAS, FLORENTINA NIURIS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	facosta@ucm.es	PROCESOS BIOCATALÍTICOS EN DISOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS (DESS) PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO (I)
260	ACOSTA CONTRERAS, FLORENTINA NIURIS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	facosta@ucm.es	OCESOS BIOCATALÍTICOS EN DISOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS (DESS) PAAR LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO (II)
261	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	lnapaza@ucm.es	¿QUÉ PUEDEN HACER LAS PLANTAS POR EL ESTADO DE ÁNIMO? DIANAS FARMACOLÓGICAS Y SAR DE COMPUESTOS NATURALES ANTIDEPRESIVOS
262	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	lnapaza@ucm.es	¿PUEDEN LAS PLANTAS AYUDAR A CONTROLAR EL PESO? DIANAS FARMACOLÓGICAS Y MECANISMOS DE ACCIÓN DE COMPUESTOS NATURALES ANTIOBESIDAD
263	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	iaranaz@ucm.es	PROCESOS VERDES PARA LA PREPARACIÓN DE NANOPARTICULAS METALICAS EMPLEANDO QUITOSANO

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
264	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	iaranaz@ucm.es	USO DEL QUITOSANO EN EL TRATAMIENTO DE HERIDAS CRÓNICAS
265	ARCOS NAVARRETE, DANIEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	arcosd@ucm.es	TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN ÓSEA CON PARTÍCULAS MESOPOROSAS
266	ARCOS NAVARRETE, DANIEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	arcosd@ucm.es	NANOPARTICULAS COMO VECTORES DE MIRNA PARA LA REGENERACIÓN ÓSEA
267	ARIAS GARCÍA, CONCEPCIÓN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	carias@ucm.es	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS (I)
268	ARIAS GARCÍA, CONCEPCIÓN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	carias@ucm.es	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS (I)
269	CABAÑAS CRIADO, MARÍA VICTORIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	vcabanas@ucm.es	LOS METALES EN EL SECTOR SANITARIO
270	CABRERA GONZÁLEZ, JUSTO ENRIQUE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	justocab@ucm.es	NANOPLATAFORMAS BASADAS EN FULLERENOS CON APLICACIÓN BIOLÓGICA
271	CABRERA GONZÁLEZ, JUSTO ENRIQUE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	justocab@ucm.es	NANOPLATAFORMAS BASADAS EN GRAFENO CON APLICACIÓN BIOLÓGICA
272	CAJA LÓPEZ, MAR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mcaja01@ucm.es	INCIDENCIA DE LA QUIRALIDAD EN ALIMENTOS
273	CAJA LÓPEZ, MAR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mcaja01@ucm.es	FLUIDOS SUPERCRÍTICOS: APLICACIONES PARA EL PROCESADO Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
274	CASCALES SANDOVAL, JUAN PEDRO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	juancasc@ucm.es	SENSORES CONTINUOS EN EL CONTROL TERAPÉUTICO: RETOS DE LA TRASLACIÓN CLÍNICA
275	CASCALES SANDOVAL, JUAN PEDRO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	juancasc@ucm.es	IMPRESIÓN 3D DE IMPLANTES INTELIGENTES
276	CIVERA TEJUCA, MARÍA CONCEPCION	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mccivera@ucm.es	TECNICAS DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN
277	CLERIGUE LOUZADO, JOSÉ	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	joscleri@ucm.es	CONTRA NATURAM: ¿ES POSIBLE FRENAR EL ENVEJECIMIENTO CON MOLÉCULAS PEQUEÑAS?
278	CLERIGUE LOUZADO, JOSÉ	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	joscleri@ucm.es	LA QUÍMICA ORGÁNICA EN LA BÚSQUEDA DE VIDA EXTRATERRESTRE
279	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mcolilla@ucm.es	NANOPARTÍCULAS DE VIDRIO MESOPOROSO BIOACTIVO PARA LA REGENERACIÓN TITULAR
280	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mcolilla@ucm.es	NANOPARTÍCULAS DE SÍLICE MESOPOROSA PARA LA LIBERACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS
281	CORES ESPERÓN, ÁNGEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	acores@ucm.es	METODOLOGÍAS ELECTRO-SINTÉTICAS PARA LA OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS COMPLEJAS
282	CORES ESPERÓN, ÁNGEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	acores@ucm.es	EL ADN COMO UN QR: LIBRERIAS CODIFICADAS POR ADN (DEL)
283	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mffff@ucm.es	PIRIDOXAL FOSFATO I

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
284	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mffff@ucm.es	PIRIDOXAL FOSFATO II
285	FERRANDIZ VINDEL, FERNANDO MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	fferra01@ucm.es	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS SIGUIENDO LOS PRINCIPIOS DE LA CALIDAD POR DISEÑO ANALÍTICA (AQBD). EXPECTATIVAS ACTUALES DE LAS AUTORIDADES SANITARIAS Y DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA GUÍAS ICH Q2(R2) Y Q14.
286	FERRANDIZ VINDEL, FERNANDO MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	fferra01@ucm.es	UTILIZACIÓN DE SIMULADORES DIGITALES PARA EL DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS SEGÚN LOS PRINCIPIOS DE LA CALIDAD POR DISEÑO (QBD).
287	FILICE, MARCO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mfilice@ucm.es	BIOIMPRESIÓN 3D COMO HERRAMIENTA PARA EL AVANCE DE LA NANOMEDICINA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.
288	FILICE, MARCO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mfilice@ucm.es	VESÍCULAS EXTRACELULARES COMO PLATAFORMA PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
289	FLORES AGUILAR-AMAT, AIDA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	aiflores@ucm.es	GLICOPOLÍMEROS CON APLICACIONES EN BIOMEDICINA
290	FLORES AGUILAR-AMAT, AIDA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	aiflores@ucm.es	EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS DE LOS MIMÉTICOS DE GLP-1
291	GARCÍA FONTECHA, ANA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	anagfontecha@ucm.es	PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS O NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS METÁLICOS
292	GARCÍA FONTECHA, ANA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	anagfontecha@ucm.es	APLICACIONES DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EN LA REGENERACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO
293	GISBERT GARZARÁN, MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	migisber@ucm.es	PROTEÍNAS Y MATERIALES NANOESTRUCTURADOS (I)

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
294	GISBERT GARZARÁN, MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	migisber@ucm.es	PROTEÍNAS Y MATERIALES NANOESTRUCTURADOS (II)
295	GÓMEZ CEREZO, NATIVIDAD	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	magome21@ucm.es	IMPRESIÓN 3D PARA TRATAMIENTO Y REGENERACIÓN DE TEJIDOS VIVOS
296	GÓMEZ CEREZO, NATIVIDAD	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	magome21@ucm.es	BIOMATERIALES PARA TRATAMIENTO DE OSTEOARTRITIS
297	GONZÁLEZ MATILLA, JUAN FRANCISCO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jfgonzal@ucm.es	FARMACOS DEUTERADOS
298	GONZÁLEZ ORTIZ, BLANCA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	blancaortiz@ucm.es	NANOSISTEMAS PARA APLICACIÓN EN TERAPIA FOTODINÁMICA Y FOTOTÉRMICA.
299	GONZÁLEZ ORTIZ, BLANCA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	blancaortiz@ucm.es	NANOSISTEMAS QUE CONTIENEN SELENIO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.
300	HERVAS PEREZ, JUAN PABLO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jphervas@ucm.es	AVANCES EN BIOCENSORES ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETECCIÓN DE ALÉRGENOS DEL CACAHUETE EN CONTROL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA
301	HERVAS PEREZ, JUAN PABLO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jphervas@ucm.es	BIOCENSORES MINIATURIZADOS PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES
302	HOYOS VIDAL, MARÍA PILAR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	phoyosvi@ucm.es	EMPLEO DE BIOCATALIZADORES EN LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS.
303	HOYOS VIDAL, MARÍA PILAR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	phoyosvi@ucm.es	EMPLEO DE ENZIMAS EN EL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE RESIDUOS.

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
304	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ibarba@ucm.es	INMUNOMODULACIÓN DE MACROFAGOS CON NANOPARTICULAS.
305	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ibarba@ucm.es	EFFECTO DE LAS NANOPARTICULAS MAGNETICAS EN MACRÓFAGOS
306	LAURENTI, MARCO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marclaur@ucm.es	NANOPARTÍCULAS Y LA EVOLUCIÓN DE LAS INMUNOCROMATOGRAFÍA (LFAS) COMO TÉCNICA DE DIAGNÓSTICO
307	LAURENTI, MARCO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marclaur@ucm.es	NANOPARTÍCULAS Y BIOSENSORES: ESTADO DEL ARTE Y APLICACIONES
308	LOPEZ DUARTE, ISMAEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ilopezduarte@ucm.es	COLORANTES QUE COMBATEN INFECCIONES: REVISIÓN DE SU USO EN TERAPIA FOTODINÁMICA ANTIMICROBIANA
309	LOPEZ DUARTE, ISMAEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ilopezduarte@ucm.es	QUÍMICA QUE DETECTA ELECTRICIDAD: UNA REVISIÓN SOBRE LAS SONDAS FLUORESCENTES SENSIBLES AL VOLTAJE Y SUS APLICACIONES EN BIOIMAGEN
310	LÓPEZ-ALVARADO GUTIÉRREZ, MARÍA PILAR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	alvarado@ucm.es	MITOFAGIA EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NUERODEGENERATIVAS
311	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	danlozan@ucm.es	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS DE SÍLICE: ESTADO DEL ARTE Y DESAFÍOS PARA SU TRASLACIÓN CLÍNICA
312	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	danlozan@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS RELACIONADA CON LA SENESCENCIA
313	MANZANO GARCÍA, MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mmanzano@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
314	MANZANO GARCÍA, MIGUEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mmanzano@ucm.es	HIDROGELES PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN
315	MARCIELLO, MARZIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marmarci@ucm.es	DESARROLLO DE PIEL HUMANA 3D PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA Y MEDICINA REGENERATIVA
316	MARCIELLO, MARZIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marmarci@ucm.es	NANOMOTORES ENZIMÁTICOS: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA NANOMEDICINA
317	MARTÍN CARBAJO, LAURA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	lmartinc@ucm.es	TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA DETECCIÓN DE DROGAS
318	MARTIN CARMONA, MARÍA ANTONIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mantonia@ucm.es	ANÁLISIS DE FÁRMACOS ANTIDEPRESIVOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS. TÉCNICAS ANALÍTICAS DE CRIBADO Y DE CUANTIFICACIÓN
319	MARTIN CARMONA, MARÍA ANTONIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mantonia@ucm.es	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA TAU EN MUESTRAS BIOLÓGICAS. TÉCNICAS DE CUANTIFICACIÓN Y TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN
320	MÉNDEZ GONZÁLEZ, DIEGO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	diegomen@ucm.es	SENSIBILIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE CONVERSIÓN ASCENDENTE CON COLORANTES
321	MÉNDEZ GONZÁLEZ, DIEGO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	diegomen@ucm.es	BIOAPLICACIONES DE LAS NANOPARTÍCULAS DE CONVERSIÓN ASCENDENTE
322	MENÉNDEZ RAMOS, JOSÉ CARLOS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	josecm@ucm.es	TERAPIA FOTODINÁMICA CON "LUZ MOLECULAR"
323	MENÉNDEZ RAMOS, JOSÉ CARLOS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	josecm@ucm.es	MECANOQUÍMICA EN SÍNTESIS DE FÁRMACOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
324	MICHALSKA DZIAMA, PATRYCJA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	patmicha@ucm.es	MOLÉCULAS BIFUNCIONALES QUE INDUCEN LA MITOFAGIA COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL ENVEJECIMIENTO PATOLÓGICO
325	MICHALSKA DZIAMA, PATRYCJA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	patmicha@ucm.es	ESTRATEGIAS DE FARMACOLOGÍA POR PROXIMIDAD INDUCIDA BASADAS EN LA AUTOFAGIA MEDIADA POR CHAPERONAS PARA COMBATIR LA NEURODEGENERACIÓN
326	MORENO GUZMÁN, MARÍA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marimore@ucm.es	DESARROLLO DE BIOCENSORES DE BAJO COSTE PARA LA DETECCIÓN DE ANALITOS DE INTERÉS CLÍNICO
327	MORENO GUZMÁN, MARÍA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	marimore@ucm.es	BIOCENSORES PARA LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES EN LA MICROBIOTA ASOCIADAS A PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS
328	OJEDA FERNANDEZ, IRENE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ireojeda@ucm.es	BIOCENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN PARTÍCULAS MAGNÉTICAS
329	OJEDA FERNANDEZ, IRENE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ireojeda@ucm.es	BIOCENSORES ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETECCIÓN DE DISFUNCIONES TIROIDEAS
330	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	aiolives@ucm.es	QUÍMICA ANALÍTICA SOSTENIBLE: REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS
331	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	aiolives@ucm.es	PRETRATAMIENTO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS
332	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jesuslpa@ucm.es	- BIOMATERIALES EN LA LUCHA CONTRA LA INFECCIÓN: ALTERNATIVAS AL USO DE ANTIBIÓTICOS
333	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jesuslpa@ucm.es	- HIDROGELES CON APLICACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
334	PADILLA MONDÉJAR, SUSSETTE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	spadilla@ucm.es	¿PODEMOS HACER CRECER DIENTES? ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS Y BIOTECNOLÓGICAS EN LA REGENERACIÓN DENTAL.
335	PADILLA MONDÉJAR, SUSSETTE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	spadilla@ucm.es	NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA CARIES DENTAL: ESTRATEGIAS FARMACÉUTICAS PARA LA REGENERACIÓN DE TEJIDOS DENTALES
336	PEÑA LÓPEZ, JUAN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	juanpena@ucm.es	RADIOFÁRMACOS PARA DIAGNÓSTICO
337	PEÑA LÓPEZ, JUAN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	juanpena@ucm.es	RADIOFÁRMACOS PARA TERAPIA
338	PERONA REQUEJO, ALMUDENA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	alperona@ucm.es	INTERACCIONES MULTIVALENTES EN GLICOCONJUGADOS: APLICACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES BACTERIANAS
339	PERONA REQUEJO, ALMUDENA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	alperona@ucm.es	DISEÑO DE GLICOESTRUCTURAS COMO AGENTES ANTIADHESIVOS
340	RAMIREZ LÓPEZ, PEDRO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	prlchem@ucm.es	SISTEMAS GLICODENDRÍTICOS COMO INHIBIDORES MULTIVALENTES DE ENTRADA VIRAL
341	RAMIREZ LÓPEZ, PEDRO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	prlchem@ucm.es	SISTEMAS GLICODENDRÍTICOS MULTIVALENTES CON ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA
342	RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ignrodri@ucm.es	USO DE IMAGEN MÉDICA EN FARMACIA
343	RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ignrodri@ucm.es	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA. APLICACIÓN A INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
344	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ELENA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	elerodri@ucm.es	EFFECTO DE LOS LÍPIDOS DIETÉTICOS EN LA BIOACCESIBILIDAD DE CAROTENOIDES
345	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ELENA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	elerodri@ucm.es	AVANCES Y RETOS EN EL ANÁLISIS DE CAROTENOIDES: REVISIÓN DE LAS NUEVAS TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS
346	RUBIO RETAMA, BENITO JORGE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	bjrubio@ucm.es	QUÍMICA CLICK PARA TERAPIA DIRIGIDA
347	RUIZ SERRANO, MIRIAM	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	miriruiz@ucm.es	EL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE EN LA MODULACIÓN DEL DOLOR
348	RUIZ SERRANO, MIRIAM	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	miriruiz@ucm.es	ÁCIDO ALFA LIPOICO Y DEPORTE: BASES MOLECULARES Y APLICACIONES
349	RUIZ-CABELLO OSUNA, JESUS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ruizcabe@ucm.es	INFLUENCIA DEL MICROBIOMA INTESTINAL EN LA TOXICIDAD GASTROINTESTINAL DE LOS FÁRMACOS ANTINEOPLÁSICOS
350	RUIZ-CABELLO OSUNA, JESUS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	ruizcabe@ucm.es	NUEVAS FORMULACIONES Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR
351	SÁNCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jdsanche@ucm.es	MICROPLÁSTICOS. IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DE LOS MISMOS.
352	SÁNCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	jdsanche@ucm.es	DIABETES TIPO II: ENFERMEDAD Y TRATAMIENTO. ASPECTOS SOCIALES DE LA ENFERMEDAD.
353	SÁNCHEZ SALCEDO, SANDRA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	sansanch@ucm.es	BIOIMPRESIÓN COAXIAL EN 3D: PROCESADO, BIOTINTAS Y APLICACIONES

## Trabajo Fin de Grado | Coordinación | LISTADO DE TEMAS OFERTADOS | CURSO 2026-2027

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
354	SÁNCHEZ SALCEDO, SANDRA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	sansanch@ucm.es	NANOMATERIALES PARA TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN OSEA
355	SÁNCHEZ-PANIAGUA LÓPEZ, MARTA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	martasan@ucm.es	HACER VISIBLE LO INVISIBLE: NUEVAS APROXIMACIONES PARA LA EVALUACIÓN OBJETIVA DEL DOLOR CRÓNICO EN FIBROMIALGIA
356	SÁNCHEZ-PANIAGUA LÓPEZ, MARTA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	martasan@ucm.es	APLICACIONES DE BIOSENSORES MINIATURIZADOS EN EL DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO
357	SARABIA VALLEJO, ALVARO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	alsarabi@ucm.es	TRATAMIENTO DE LA ELA CON MOLÉCULAS PEQUEÑAS DIRIGIDAS A RESTAURAR LA PROTEOSTASIS DE TDP-43
358	SARABIA VALLEJO, ALVARO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	alsarabi@ucm.es	TERAPIA FOTODINÁMICA ANTIMICROBIANA
359	SUAREZ ALVAREZ, JOSE RAMON	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	josersua@ucm.es	RIBOTACS: UNA NUEVA FRONTERA EN LA DEGRADACIÓN SELECTIVA DE ARN
360	SUAREZ ALVAREZ, JOSE RAMON	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	josersua@ucm.es	"MOLÉCULAS GLUE": UNA NUEVA ESTRATEGIA EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS
361	VILLACAMPA SANZ, MERCEDES	DEPARTAMENTO DE QUIMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	mvsanz@ucm.es	CIRUGÍA A NIVEL ATÓMICO: SKELETAL EDITING
362	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	pbragado@ucm.es	RELACIÓN NEUROTUMORAL EN CÁNCER DE MAMA: MECANISMOS Y ABORDAJE TERAPÉUTICO
363	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	pbragado@ucm.es	FIBROBLASTOS ASOCIADOS AL CÁNCER COMO DIANA TERAPÉUTICA EN TUMORES DE CABEZA Y CUELLO

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
364	CUESTA MARTÍNEZ, ÁNGEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	angcuest@ucm.es	ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES BETA 2 ADRENÉRGICOS Y APLICACIÓN TERAPÉUTICA (CÁNCER Y ENFERMEDADES RARAS).
365	CUESTA MARTÍNEZ, ÁNGEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	angcuest@ucm.es	GLIOBLASTOMA Y MICROENTORNO TUMORAL: TESTIGOS, SOSPECHOSOS, INOCENTES Y COLABORADORES.
366	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	oescriba@ucm.es	TERAPIA GÉNICA Y CELULAR PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES.
367	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	oescriba@ucm.es	LOS ARNS NO CODIFICANTES COMO FACTORES CLAVE EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS.
368	FERNÁNDEZ MARCELO, TAMARA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	tafernan@farm.ucm.es	TERAPIA GÉNICA EN ENFERMEDADES HEREDITARIAS: AVANCES Y PERSPECTIVAS FUTURAS I
369	FERNÁNDEZ MARCELO, TAMARA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	tafernan@farm.ucm.es	TERAPIA GÉNICA EN ENFERMEDADES HEREDITARIAS: AVANCES Y PERSPECTIVAS FUTURAS II
370	FERNÁNDEZ MILLÁN, ELISA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	elfernan@ucm.es	EJE ENTERO-INSULAR: PAPEL DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA (SCFAS)
371	FERNÁNDEZ MILLÁN, ELISA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	elfernan@ucm.es	EJE ENTERO-CEREBRAL: PAPEL DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA (SCFAS)
372	GÓMEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DE LA ALMUDENA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	algomezh@ucm.es	IMPACTO DIFERENCIAL DE LOS ÁCIDOS GRASOS SOBRE LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y EL RIESGO CARDIOVASCULAR
373	GÓMEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DE LA ALMUDENA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	algomezh@ucm.es	CONTRIBUCIÓN DE LA LIPOPROTEÍNA(A) AL DESARROLLO DE LA ATROSCLEROSIS Y A SU PROGRESIÓN HACIA LA ATROTROMBOSIS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
374	GONZÁLEZ GALVEZ, BEATRIZ	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	bggalvez@ucm.es	TRATAMIENTOS TUMORALES CON COMPUESTOS PROCEDENTES DE ALIMENTOS Y PLANTAS
375	GONZÁLEZ GALVEZ, BEATRIZ	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	bggalvez@ucm.es	BROWNING DEL TEJIDO ADIPOSEO Y EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD
376	GUERRERO VALERO, MARTA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mguerr25@ucm.es	LA MIELINA COMO DIANA TERAPÉUTICA EMERGENTE EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
377	GUERRERO VALERO, MARTA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mguerr25@ucm.es	DETERIORO DE LA MIELINA EN EL ENVEJECIMIENTO CEREBRAL Y SU INTERVENCIÓN TERAPÉUTICA
378	GUILLÉN VIEJO, CARLOS	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	cguillen@ucm.es	ENFERMEDADES DE DEPÓSITO LISOSOMAL
379	GUILLÉN VIEJO, CARLOS	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	cguillen@ucm.es	LAMINOPATÍAS
380	GUTIÉRREZ UZQUIZA, ÁLVARO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	alguuz@ucm.es	APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA CRISPR/CAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES GENÉTICAS
381	GUTIÉRREZ UZQUIZA, ÁLVARO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	alguuz@ucm.es	EDICIÓN GÉNICA MEDIANTE CRISPR-CAS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER: AVANCES, LIMITACIONES Y APLICACIONES FARMACÉUTICAS
382	GUTIÉRREZ UZQUIZA, ÁLVARO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	alguuz@ucm.es	EFICACIA BIOLÓGICA RELATIVA (RBE) DE LOS PROTONES: MODELOS FÍSICOS Y SUS IMPLICACIONES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA
383	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	marher36@ucm.es	FERROPTOSIS EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS LINFOIDES: MECANISMOS MOLECULARES E IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
384	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	marher36@ucm.es	LA MITOCONDRIA COMO DIANA TERAPÉUTICA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS LINFOIDES
385	HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	blancamh@ucm.es	ESTRÉS OXIDATIVO Y ENFERMEDAD HEPÁTICA I
386	HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	blancamh@ucm.es	ESTRÉS OXIDATIVO Y ENFERMEDAD HEPÁTICA II
387	INIESTA SERRANO, MARÍA PILAR	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	insepi@ucm.es	MICROBIOTA Y CÁNCER COLORRECTAL
388	INIESTA SERRANO, MARÍA PILAR	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	insepi@ucm.es	MICROBIOTA Y CÁNCER DE PULMÓN
389	JUAN CHOCANO, MARÍA DEL CARMEN DE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	juchoca@ucm.es	ACTUALIZACIÓN EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA ESTEATÓSICA ASOCIADA A DISFUNCIÓN METABÓLICA (MASLD): DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN
390	JUAN CHOCANO, MARÍA DEL CARMEN DE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	juchoca@ucm.es	EFFECTOS DEL AYUNO INTERMITENTE SOBRE EL METABOLISMO ENERGÉTICO: EVIDENCIA CIENTÍFICA ACTUAL
391	LINARES GÓMEZ, MARÍA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mlinares@ucm.es	EL PAPEL DE RUMINOCUCCUS BROMII EN LA PROGRESIÓN DEL MIELOMA MÚLTIPLE
392	LINARES GÓMEZ, MARÍA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mlinares@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES HEMATOLÓGICOS
393	MARTIN DE LA CRUZ, LETICIA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	letmar01@ucm.es	NUEVAS VACUNAS BACTERIANAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RECURRENTE DEL TRACTO RESPIRATORIO

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
394	MARTIN DE LA CRUZ, LETICIA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	letmar01@ucm.es	MECANISMOS INMUNOPATOGENICOS DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 1A Y SU IMPLICACIÓN EN LAS INMUNOTERAPIAS ACTUALES
395	MARTÍN DE SAAVEDRA ÁLVAREZ DE URIBARRI, MARÍA DOLORES	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	dolores.ms@ucm.es	PAPEL FISIOPATOLOGICO DEL FACTOR DE RIESGO DE AUTISMO CNTNAP2
396	MARTÍN DE SAAVEDRA ÁLVAREZ DE URIBARRI, MARÍA DOLORES	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	dolores.ms@ucm.es	PAPEL FISIOPATOLOGICO DEL FACTOR DE RIESGO DE ENFERMEDADES DEL NEURODESARROLLO SYT1
397	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mmustean@ucm.es	EL PAPEL DE ONECUT2 EN EL DESARROLLO Y LA PROGRESSION DEL CÁNCER
398	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mmustean@ucm.es	AVANCES TERAPEUTICOS CONTRA LA VIA DE LAS MAP CINASAS
399	PACHECO GONZÁLEZ, BEATRIZ	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	bpache01@ucm.es	VECTORES VIRALES COMO MEDICAMENTO I
400	PACHECO GONZÁLEZ, BEATRIZ	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	bpache01@ucm.es	VECTORES VIRALES COMO MEDICAMENTO II
401	PICATOSTE BOTIJA, BELÉN	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mpicat01@ucm.es	SECRETOMA DEL TEJIDO ADIPOSO: NEXO ENTRE DISFUNCIÓN METABÓLICA Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
402	PICATOSTE BOTIJA, BELÉN	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	mpicat01@ucm.es	EL TEJIDO ADIPOSO COMO DIRECTOR DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA: SEÑALES QUE CONECTAN GRASA E HÍGADO
403	PORRAS GALLO, MARÍA ALMUDENA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	maporras@ucm.es	REPROGRAMACIÓN DEL SISTEMA INMUNE DURANTE EL DESARROLLO DEL HEPATOCARCINOMA.

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
404	PORRAS GALLO, MARÍA ALMUDENA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	maporras@ucm.es	FUNCIÓN DE LAS PLAQUETAS EN LA FIBROSIS HEPÁTICA.
405	RODRÍGUEZ NAVARRO, JOSÉ ANTONIO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	jarn@ucm.es	¿PODEMOS REVERTIR EL ENVEJECIMIENTO CEREBRAL?
406	RODRÍGUEZ NAVARRO, JOSÉ ANTONIO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	jarn@ucm.es	VESICULAS EXTRACELULARES COMO TERAPIA EN NEURODEGENERACIÓN.
407	SÁNCHEZ MUÑOZ, ARÁNZAZU	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	munozas@ucm.es	TERAPIAS DIRIGIDAS EN COLANGIOCARCINOMA: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS
408	SÁNCHEZ MUÑOZ, ARÁNZAZU	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FARMACIA)	munozas@ucm.es	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR Y SU IMPACTO EN LA MEDICINA PERSONALIZADA
409	AGIS TORRES, ÁNGEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	aagisto@ucm.es	ALTERACIONES DEL METABOLISMO DURANTE EL ENVEJECIMIENTO I
410	AGIS TORRES, ÁNGEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	aagisto@ucm.es	ALTERACIONES DEL METABOLISMO DURANTE EL ENVEJECIMIENTO II
411	AZCUTIA CRIADO, VERÓNICA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	vazcutia@ucm.es	VENENOS ANIMALES: BASES FISIOLÓGICAS Y APLICACIONES BIOMÉDICAS
412	AZCUTIA CRIADO, VERÓNICA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	vazcutia@ucm.es	LA HOMEOSTASIS INTESTINAL EN EL DESARROLLO DEL “INFLAMMAGING”: MECANISMOS Y PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS
413	BENEDITO CASTELLOTE, SARA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	sbenedi@ucm.es	MECANISMOS DE DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA MICROCIRCULACIÓN
414	BENEDITO CASTELLOTE, SARA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	sbenedi@ucm.es	PARTICIPACIÓN DEL 20-HETE EN LA FISIOLÓGÍA Y LA PATOLOGÍA VASCULAR
415	CLIMENT FLOREZ, BELEN	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	bcliment@ucm.es	DISFUNCIÓN ENDOTELIAL COMO DIANA TERAPÉUTICA EN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR
416	CLIMENT FLOREZ, BELEN	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	bcliment@ucm.es	DIFERENCIAS DEPENDIENTES DEL SEXO EN LA FISIOLÓGÍA VASCULAR Y LA RESPUESTA A FÁRMACOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
417	CONTRERAS JIMÉNEZ, CRISTINA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	criscont@ucm.es	EJERCICIO FÍSICO EN EL ENVEJECIMIENTO Y SU RELACIÓN CON LA AUTOFAGIA
418	CONTRERAS JIMÉNEZ, CRISTINA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	criscont@ucm.es	ANÁLOGOS DE GLP-1 EN LA SALUD VASCULAR DURANTE LA OBESIDAD
419	GOMEZ DEL VAL, ALFONSO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	alfongom@ucm.es	DIANAS TERAPÉUTICAS EN LA PÉRDIDA DE FLEXIBILIDAD METABÓLICA EN LA INSUFICIENCIA CARDÍACA
420	GOMEZ DEL VAL, ALFONSO	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	alfongom@ucm.es	IMPACTO DE LA AMILOIDOSIS EN LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA: REVISIÓN DE ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS
421	HERNÁNDEZ MARTÍN, MARINA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	marinh04@ucm.es	VESÍCULAS EXTRACELULARES (EVS) COMO MEDIADORES EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS
422	HERNÁNDEZ MARTÍN, MARINA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	marinh04@ucm.es	PAPEL DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN LA ETIOLOGÍA Y PROGRESIÓN DEL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO
423	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MEDARDO VICENTE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	medardo@ucm.es	RECEPTORES DE UMAMI EN EL SISTEMA UROGENITAL I
424	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MEDARDO VICENTE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	medardo@ucm.es	RECEPTORES DE UMAMI EN EL SISTEMA UROGENITAL II
425	LEITE FERNANDES,VITOR SAMUEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	vleite@ucm.es	NEUROFARMACOLOGÍA DEL SUEÑO: DEL INSOMNIO AL RENDIMIENTO COGNITIVO
426	LEITE FERNANDES,VITOR SAMUEL	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	vleite@ucm.es	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FARMACOLOGÍA Y MEDICINA PERSONALIZADA
427	LÓPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARÍA ELVIRA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	elopez@ucm.es	NUEVAS HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA ESTEATOSIS Y LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA
428	LÓPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARÍA ELVIRA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	elopez@ucm.es	EMPODERAMIENTO DE LOS PACIENTES EN HIPERTENSIÓN Y AMPA
429	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	mmpicos@ucm.es	IA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE REACCIONES ADVERSAS HEMATOLÓGICAS INDUCIDAS POR MEDICAMENTOS

Nº TEMA	PROFESOR	DEPARTAMENTO	EMAIL_PROF	TEMA
430	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	mmpicos@ucm.es	IMPLEMENTACIÓN DE LA IA EN EL ÁMBITO FARMACÉUTICO
431	NAVARRO DORADO, JORGE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	jorgend@ucm.es	USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA
432	NAVARRO DORADO, JORGE	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	jorgend@ucm.es	NOVEDADES TERAPEÚTICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR ARTERIAL
433	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	lriviera@ucm.es	CANALOPATIAS: MUTACIONES EN LOS CANALES IÓNICOS COMO CAUSA DE ENFERMEDAD I
434	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	lriviera@ucm.es	CANALOPATIAS: MUTACIONES EN LOS CANALES IÓNICOS COMO CAUSA DE ENFERMEDAD II
435	RODRÍGUEZ PRADOS, CLAUDIA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	claudrod@ucm.es	AMPK, SENSOR ENERGÉTICO Y DIANA TERAPÉUTICA EN ENFERMEDADES METABÓLICAS (I)
436	RODRÍGUEZ PRADOS, CLAUDIA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	claudrod@ucm.es	AMPK, SENSOR ENERGÉTICO Y DIANA TERAPÉUTICA EN ENFERMEDADES METABÓLICAS (II)
437	SÁNCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	aasanche@ucm.es	FISIOPATOLOGÍA DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE
438	SÁNCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA (FARMACIA)	aasanche@ucm.es	FISIOPATOLOGÍA DE LA REMIELINIZACIÓN Y NUEVOS AGENTES TERAPÉUTICOS EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE





## Trabajo Fin de Grado | Coordinación | LISTADO DE TEMAS OFERTADOS | CURSO 2026-2027

