

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
1	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ACOSTA CONTRERAS, FLORENTINA NIURIS	facosta@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS. MECANISMOS DE DIFUSIÓN	
2	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ACOSTA CONTRERAS, FLORENTINA NIURIS	facosta@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS POLIMÉRICOS. DIFUSIÓN EN MATRICES POLIMÉRICAS	
3	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ALCÁNTARA LEÓN, ANDRÉS RAFAEL	andalcan@ucm.es	BIOCÁTALISIS EN DISOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS (I)	
4	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ALCÁNTARA LEÓN, ANDRÉS RAFAEL	andalcan@ucm.es	OCÁTALISIS EN DISOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS (I)	
5	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	lnapaza@ucm.es	COMPUESTOS NATURALES CON AFINIDAD POR ADN: UN ENFOQUE SAR PARA EL DESARROLLO DE ANTITUMORALES	
6	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	APAZA TICONA, LUIS NESTOR	lnapaza@ucm.es	RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD (SAR) DE FITOQUÍMICOS REGULADORES DE LA EXPRESIÓN GÉNICA CON APLICACIÓN ANTIVIRAL	
7	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	iaranaz@ucm.es	APLICACIONES DEL QUITOSANO EN EL MANEJO DE HERIDAS CRÓNICAS	
8	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	iaranaz@ucm.es	SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTICULAS METALICAS Y SU APLICACIÓN EN BIOMEDICINA	
9	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ARIAS GARCÍA, CONCEPCIÓN	carias@ucm.es	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS (I)	
10	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	ARIAS GARCÍA, CONCEPCIÓN	carias@ucm.es	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS FLUIDOS BIOLÓGICOS (I)	
11	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CABRERA GONZÁLEZ, JUSTO ENRIQUE	justocab@ucm.es	APLICACIÓN DE NANOMATERIALES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS	
12	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CABRERA GONZÁLEZ, JUSTO ENRIQUE	justocab@ucm.es	APLICACIÓN DE NANOMATERIALES BASADOS EN CARBONO EN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER	
13	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CAJA LÓPEZ, MAR	mcaja01@ucm.es	INCIDENCIA DE LA QUIRALIDAD EN ALIMENTOS	
14	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CAJA LÓPEZ, MAR	mcaja01@ucm.es	FLUIDOS SUPERCRÍTICOS: APLICACIONES PARA EL PROCESADO Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS	
15	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CASCALES SANDOVAL, JUAN PEDRO	juancasc@ucm.es	SISTEMAS ORGAN-ON-CHIP PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA MEDICINA PERSONALIZADA	
16	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CASCALES SANDOVAL, JUAN PEDRO	juancasc@ucm.es	BIOSENSORES DE MONITORIZACIÓN CONTÍNUA PARA DIAGNÓSTICO	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
17	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CASERMEIRO MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL	caserme@ucm.es	INDICADORES EUROPEOS DE SALUD, APLICACIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO EN SALUD	
18	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CASERMEIRO MARTÍNEZ, MIGUEL ÁNGEL	caserme@ucm.es	USO DE INDICADORES AMBIENTALES EN SALUD, APLICACIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO EN SALUD	
19	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CICUENDEZ MAROTO, MÓNICA	mcicuendez@ucm.es	RESPUESTA INMUNE A NANOMATERIALES	
20	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CICUENDEZ MAROTO, MÓNICA	mcicuendez@ucm.es	DIFERENCIACIÓN CELULAR MEDIADA POR MECANOTRANSDUCCIÓN	
21	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CIVERA TEJUCA, MARÍA CONCEPCION	mccivera@ucm.es	BIOFÍSICA EN ENFERMEDADES RARAS	
22	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CIVERA TEJUCA, MARÍA CONCEPCION	mccivera@ucm.es	RMN EN DETECCIÓN DE FRAUDES ALIMENTARIOS	
23	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CLERIGUE LOUZADO, JOSÉ	joscleri@ucm.es	CONTRA NATURAM: ¿ES POSIBLE FRENAR EL ENVEJECIMIENTO CON MOLÉCULAS PEQUEÑAS?	
24	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	CLERIGUE LOUZADO, JOSÉ	joscleri@ucm.es	LA QUÍMICA ORGÁNICA EN LA BÚSQUEDA DE VIDA EXTRATERRESTRE	
25	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	mcolilla@ucm.es	NANOPARTÍCULAS DE VIDRIO MESOPOROSO BIOACTIVO PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS ÓSEAS	
26	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	COLILLA NIETO, MONTSERRAT	mcolilla@ucm.es	NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS DE SÍLICE PARA DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER	
27	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	mffff@ucm.es	PIRIDOXAL FOSFATO I	
28	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	mffff@ucm.es	PIRIDOXAL FOSFATO II	
29	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	FILICE, MARCO	mfilice@ucm.es	BIOIMPRESIÓN 3D COMO HERRAMIENTA PARA EL AVANCE DE LA NANOMEDICINA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.	
30	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	FILICE, MARCO	mfilice@ucm.es	NANOMEDICINA PARA LA INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL	
31	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	FLORES AGUILAR-AMAT, AIDA	aiflores@ucm.es	AVANCES EN EL EMPLEO DE NUEVOS BIOMATERIALES PARA INGENIERIA DE TEJIDOS	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
32	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GARCÍA FONTECHA, ANA	anagfontecha@ucm.es	APLICACIONES DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EN LA REGENERACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO	
33	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GARCÍA FONTECHA, ANA	anagfontecha@ucm.es	PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS O NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS METÁLICO	
34	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GISBERT GARZARÁN, MIGUEL	migisber@ucm.es	NANOMEDICINA: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA	
35	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GISBERT GARZARÁN, MIGUEL	migisber@ucm.es	PROFÁRMACOS ESTÍMULO-RESPUESTA EN NANOMEDICINA	
36	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GÓMEZ CEREZO, NATIVIDAD	magome21@ucm.es	IMPRESIÓN 3D PARA REGENERACIÓN TISULAR	
37	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GÓMEZ CEREZO, NATIVIDAD	magome21@ucm.es	OSTEOARTRITIS: BIOMATERIALES PARA SU TRATAMIENTO	
38	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZÁLEZ MATILLA, JUAN FRANCISCO	jfgonzal@ucm.es	IMPACTO DEL DEUTERIADO EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS: ESTADO DEL ARTE Y PERSPECTIVAS FUTURAS	
39	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZÁLEZ MATILLA, JUAN FRANCISCO	jfgonzal@ucm.es	IMPACTO DEL DEUTERIADO EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS: ESTADO DEL ARTE Y PERSPECTIVAS FUTURAS	
40	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZÁLEZ ORTIZ, BLANCA	blancaortiz@ucm.es	NANOSISTEMAS QUE CONTIENEN SELENIO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.	
41	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZÁLEZ ORTIZ, BLANCA	blancaortiz@ucm.es	DISEÑO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICE MESOPOROSA QUE INCORPOREN NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.	
42	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZALEZ UBIERNA, SERGIO	sergonza@ucm.es	EL PAPEL DE LOS SUELOS DE PARQUES URBANOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	
43	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	GONZALEZ UBIERNA, SERGIO	sergonza@ucm.es	CONTAMINACIÓN POR FÁRMACOS EN EL SISTEMA AGUA-SUELO-PLANTA EN CULTIVOS	
44	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	HERAS CABALLERO, M ^a ÁNGELES	aheras@farm.ucm.es	ALTERNATIVAS A LOS ANTIBIÓTICOS.	
45	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO, M ^a JOSEFA	mjhernai@farm.ucm.es	DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS DIRIGIDO A SUPERAR LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS	
46	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO, M ^a JOSEFA	mjhernai@farm.ucm.es	QUÍMICA SOSTENIBLE EN AL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS	
47	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	HOYOS VIDAL, MARÍA PILAR	phoyosvi@ucm.es	EMPLEO DE BIOCATALIZADORES EN LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS.	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
48	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	HOYOS VIDAL, MARÍA PILAR	phoyosvi@ucm.es	EMPLEO DE ENZIMAS EN EL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE RESIDUOS.	
49	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	ibarba@ucm.es	EFFECTO DE LAS NANOPARTICULAS SOBRE LOS MACRÓFAGOS	
50	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	IZQUIERDO BARBA, ISABEL	ibarba@ucm.es	NANOPARTICULAS INORGÁNICAS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS	
51	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	IZQUIERDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	jlizquierdo@ucm.es	USO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN METABOLÓMICA FARMACÉUTICA	
52	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	IZQUIERDO GARCÍA, JOSÉ LUIS	jlizquierdo@ucm.es	APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DISEÑO RACIONAL DE NUEVOS FÁRMACOS	
53	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LAURENTI, MARCO	marclaur@ucm.es	NANOPARTICULAS Y BIOSENSORES	
54	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LAURENTI, MARCO	marclaur@ucm.es	NANOMEDICINA	
55	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LOPEZ DUARTE, ISMAEL	ilopezduarte@ucm.es	COLORANTES PARA TERAPIA FOTODINÁMICA ANTIMICROBIANA	
56	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LOPEZ DUARTE, ISMAEL	ilopezduarte@ucm.es	SONDAS MOLECULARES FLUORESCENTES SENSIBLES AL VOLTAJE	
57	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LÓPEZ-ALVARADO GUTIÉRREZ, MARÍA PILAR	alvarado@ucm.es	MITOFAGIA EN EL DISEÑO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NUERODEGENERATIVAS	
58	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	danlozan@ucm.es	NANOPARTÍCULAS EN LA LUCHA CONTRA LA SENESCENCIA CELULAR	
59	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	LOZANO BORREGÓN, DANIEL	danlozan@ucm.es	NANOPARTÍCULAS EN LA LUCHA CONTRA LA OSTEOPOROSIS	
60	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MANZANO GARCÍA, MIGUEL	mmanzano@ucm.es	BIOMATERIALES PARA LA REGENERACIÓN DE CARTÍLAGO	
61	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MANZANO GARCÍA, MIGUEL	mmanzano@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PARA LA ADMINISTRACIÓN LOCAL DE ANTIMICROBIANOS	
62	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARCIELLO, MARZIA	marmarci@ucm.es	IMPRESIÓN 3D EN LA REGENERACIÓN CUTÁNEA: NUEVAS FRONTERAS EN EL TRATAMIENTO DE HERIDAS	
63	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARCIELLO, MARZIA	marmarci@ucm.es	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS A BASE DE ÓXIDO DE HIERRO COMO PLATAFORMA TERAPÉUTICA Y DIAGNÓSTICA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
64	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARTÍN CARBAJO, LAURA	lmartinc@ucm.es	TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA LA DETECCIÓN DE DROGAS	
65	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARTÍN CARBAJO, LAURA	lmartinc@ucm.es	TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA DETECCIÓN DE CÉLULAS CANCERÍGENAS	
66	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARTIN CARMONA, MARÍA ANTONIA	mantonia@ucm.es	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA TAU POR QUIMIOLUMINISCENCIA: FUNDAMENTOS Y SIGNIFICAIÓN ANALÍTICA	
67	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MARTIN CARMONA, MARÍA ANTONIA	mantonia@ucm.es	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNAS IMPLICADAS EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	
68	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MÉNDEZ GONZÁLEZ, DIEGO	diegomen@ucm.es	QUÍMICA "CLICK" - UNA NUEVA HERRAMIENTA EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	
69	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MÉNDEZ GONZÁLEZ, DIEGO	diegomen@ucm.es	NANOPARTÍCULAS DE UPCONVERSION DOPADAS CON NEODIMIO	
70	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MENÉNDEZ RAMOS, JOSÉ CARLOS	josecm@ucm.es	DEGRADACIÓN DIRIGIDA DE PROTEÍNAS EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS	
71	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MENÉNDEZ RAMOS, JOSÉ CARLOS	josecm@ucm.es	LA REACCIÓN CLICK Y SU RELEVANCIA EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS	
72	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MICHALSKA DZIAMA, PATRYCJA	patmicha@ucm.es	LIGANDOS COVALENTES: MÉTODOS DE DESCUBRIMIENTO Y APLICACIONES TERAPÉUTICAS	
73	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MICHALSKA DZIAMA, PATRYCJA	patmicha@ucm.es	AGREFAGIA Y MITOFAGIA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS: MOLÉCULAS BIFUNCIONALES	
74	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MORENO GUZMÁN, MARÍA	marimore@ucm.es	DESARROLLO DE BIOSENSORES DE BAJO COSTE PARA LA DETECCIÓN DE ANALITOS DE INTERÉS CLÍNICO	
75	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	MORENO GUZMÁN, MARÍA	marimore@ucm.es	BIOSENSORES PARA LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES EN LA MICROBIOTA ASOCIADAS A PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS	
76	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	NAVAS VASQUEZ, MARIELA	marielan@ucm.es	ESTRATEGIAS DE MANEJO PARA LA RECUPERCIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS.	
77	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	OJEDA FERNANDEZ, IRENE	ireojeda@ucm.es	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN PARTÍCULAS MAGNÉTICAS	
78	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	OJEDA FERNANDEZ, IRENE	ireojeda@ucm.es	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETECCIÓN DE DISFUNCIONES TIROIDEAS	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
79	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	aiolives@ucm.es	QUÍMICA ANALÍTICA SOSTENIBLE: REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS	
80	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	OLIVES BARBA, ANA ISABEL	aiolives@ucm.es	PRETRATAMIENTO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS.	
81	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	jesuslpa@ucm.es	HIDROGELES Y NANOPARTÍCULAS MESOPOROSAS DE SÍLICE EN BIOMEDICINA	
82	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PABLOS LAGARTOS, JESÚS LUIS	jesuslpa@ucm.es	HIDROGELES CON APLICACIÓN EN REGENERACIÓN ÓSEA	
83	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PADILLA MONDÉJAR, SUSSETTE	spadilla@ucm.es	IMPLANTES DENTALES INTELIGENTES PARA ODONTOLOGÍA PERSONALIZADA.	
84	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PADILLA MONDÉJAR, SUSSETTE	spadilla@ucm.es	BIOMATERIALES QUE SALVAN DIENTES.	
85	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PEDREGAL FREIRE, CARMEN	pedregal@ucm.es	EFFECTO DE LA METILACIÓN EN LA QUÍMICA FARMACÉUTICA	
86	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PEDREGAL FREIRE, CARMEN	pedregal@ucm.es	DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS COVALENTES	
87	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PEÑA LÓPEZ, JUAN	juanpena@ucm.es	RADIOFÁRMACOS PARA DIAGNÓSTICO	
88	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PEÑA LÓPEZ, JUAN	juanpena@ucm.es	RADIOFÁRMACOS PARA TERAPIA	
89	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PERONA REQUEJO, ALMUDENA	alperona@ucm.es	USO DE LA IA EN EL REPOSICIONAMIENTO DE FARMACOS	
90	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	PERONA REQUEJO, ALMUDENA	alperona@ucm.es	USO DE LA IA EN EL REPOSICIONAMIENTO DE FARMACOS	
91	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	QUINTANA NIETO, JOSÉ RAMÓN	jrquinta@ucm.es	EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN ÁREAS VERDES URBANAS: IMPLICACIONES PARA LA SALUD Y BIENESTAR DE LA POBLACIÓN	
92	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	QUINTANA NIETO, JOSÉ RAMÓN	jrquinta@ucm.es	PROBLEMÁTICA DEL ABANDONO AGRÍCOLA EN EUROPA	
93	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RAMIREZ LÓPEZ, PEDRO	prlchem@ucm.es	QUIRALIDAD AXIAL EN PRODUCTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO	
94	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RAMIREZ LÓPEZ, PEDRO	prlchem@ucm.es	QUIRALIDAD AXIAL EN PRODUCTOS NATURALES	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
95	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RAMOS GARCÍA, MARÍA TERESA	mtramos@farm.ucm.es	INHIBIDORES COVALENTES	
96	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	ignrodri@ucm.es	USO DE IMAGEN MÉDICA EN FARMACIA	
97	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RODRÍGUEZ RAMIREZ DE ARELLANO, IGNACIO	ignrodri@ucm.es	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA. APLICACIÓN A INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA	
98	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ELENA	elerodri@ucm.es	EXTRACCIÓN SOSTENIBLE DE CAROTENOIDES MEDIANTE DISOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS	
99	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ELENA	elerodri@ucm.es	TENDENCIAS EN LA DETERMINACIÓN DE CAROTENOIDES EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	
100	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RUBIO RETAMA, BENITO JORGE	bjrubio@ucm.es	REACCIONES CLICK-BIOORTOGONALES PARA IMAGEN MOLECULAR DE BIOMARCADORES DE TUMORALES	
101	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RUIZ SERRANO, MIRIAM	miriruiz@ucm.es	EL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE COMO DIANA TERAPÉUTICA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	
102	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RUIZ SERRANO, MIRIAM	miriruiz@ucm.es	SUPLEMENTOS DEPORTIVOS: UNA PERSPECTIVA QUÍMICA DE SUS MECANISMOS.	
103	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RUIZ.CABELLO OSUNA, JESUS	ruizcabe@ucm.es	IMPACTO DE LOS NUEVOS AGENTES INMUNOTERÁPICOS SOBRE LA FUNCIÓN CARDÍACA	
104	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	RUIZ.CABELLO OSUNA, JESUS	ruizcabe@ucm.es	IMPACTO DE LOS FÁRMACOS DE USO COMÚN (ANTIBIÓTICOS, IBP, METFORMINA) SOBRE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y SUS CONSECUENCIAS CARDIOVASCULARES	
105	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SALINAS SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS	salinas@ucm.es	NANOMATERIALES PARA COMBATIR LA INFECCIÓN ÓSEA	
106	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SALINAS SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS	salinas@ucm.es	VIDRIOS BIOACTIVOS PARA REGENERACIÓN ÓSEA	
107	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	jdsanche@ucm.es	SINDROME DE DRAVET Y LENNOX GASTAUT: ENFERMEDADES Y TRATAMIENTO	
108	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ CEBRIAN, JUAN DOMINGO	jdsanche@ucm.es	MIASTENIA GRAVIS: ENFERMEDAD Y TRATAMIENTO	
109	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ MONTERO, JOSÉ MARÍA	jmsm@ucm.es	FÁRMACOS MULTIDIANA EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
110	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ MONTERO, JOSÉ MARÍA	jmsm@ucm.es	NUEVOS MÉTODOS DIAGNÓSTICOS PARA LA ENF DEL ALZHEIMER Y AC MONOCLONALES PARA SU TRATAMIENTO	
111	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ SALCEDO, SANDRA	sansanch@ucm.es	RESPUESTA ANTIBACTERIANA DE NANOPARTÍCULAS DE VIDRIO MESOSOSO BIOACTIVO.	
112	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ SALCEDO, SANDRA	sansanch@ucm.es	NANOPARTÍCULAS DE VIDRIO MESOSOSO EN LA REGENERACIÓN OSEA	
113	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ-PANIAGUA LÓPEZ, MARTA	martasan@ucm.es	INNOVACIONES ANALÍTICAS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE ENFERMEDADES	
114	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SÁNCHEZ-PANIAGUA LÓPEZ, MARTA	martasan@ucm.es	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETECCIÓN DE BACTERIAS EN EL ÁMBITO ALIMENTARIO	
115	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SARABIA VALLEJO, ALVARO	alsarabi@ucm.es	TRATAMIENTO DE PROTEINOPATÍAS MEDIANTE DEGRADACIÓN DIRIGIDA DE PROTEÍNAS	
116	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SARABIA VALLEJO, ALVARO	alsarabi@ucm.es	DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO SIMULTÁNEO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER CON MOLÉCULAS PEQUEÑAS	
117	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SUAREZ ALVAREZ, JOSE RAMON	josersua@ucm.es	DESARROLLO DE NUEVOS ANTIVIRALES BASADOS EN TECNOLOGÍA PROTAC	
118	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	SUAREZ ALVAREZ, JOSE RAMON	josersua@ucm.es	DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS BASADOS EN TECNOLOGÍA LYTAC	
119	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	VALVERDE ASENJO, MARÍA INMACULADA	mivalver@ucm.es	CONTAMINANTES EMERGENTES EN SUELOS	
120	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	VILLACAMPA SANZ, MERCEDES	mvsanz@ucm.es	LA SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS	
121	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	VILLAVERDE CANTIZANO, GONZÁLO	gonvilla@ucm.es	PÉPTIDOS AUTOENSAMBLADOS PARA APLICACIÓN EN NANOMEDICINA	
122	QUIMICA CC FARMACEUTICAS	VILLAVERDE CANTIZANO, GONZÁLO	gonvilla@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PEPTÍDICAS EN INMUNOTERAPIA CONTRA EL CÁNCER	
123	FARMACOLOGIA, FARMACONOGSIAY BOTANICA	AMO DE PAZ, GUILLERMO	gamopaz@ucm.es	INFLUENCIA DE LA VEGETACIÓN NATURAL EN CIUDADES SOBRE EL BIENESTAR Y LA SALUD HUMANA	
124	FARMACOLOGIA, FARMACONOGSIAY BOTANICA	AMO DE PAZ, GUILLERMO	gamopaz@ucm.es	ESTUDIOS ETNOBOTÁNICOS DE HONGOS LIQUENIZADOS	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
125	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	lmbedoya@ucm.es	LATENCIA E INFECCIÓN POR VIH-1. NUEVAS TERAPIAS PARA LA CURACIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIH-1	
126	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BEDOYA DEL OLMO, LUIS MIGUEL	lmbedoya@ucm.es	TERAPIA FARMACOLÓGICA DIRIGIDA PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PÁNCREAS	
127	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BENEDÍ GONZÁLEZ, JUANA	jbenedi@ucm.es	ACTUALIZACION DE LA MIGRAÑA: OPCIONES DE TRATAMIENTO ACTUALES Y NUEVAS	
128	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BENEDÍ GONZÁLEZ, JUANA	jbenedi@ucm.es	REPOSICIONAMIENTO DE FÁRMACOS: UNA TENDENCIA EN AUGE	
129	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BERMEJO BESCÓS, PALOMA	bescos@ucm.es	APLICACIÓN DE LA TERAPIA CAR-T EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES: REVISIÓN FARMACOTERAPÉUTICA Y PERSPECTIVAS CLÍNICAS	
130	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BERMEJO BESCÓS, PALOMA	bescos@ucm.es	DESARROLLO Y ACCESO A LAS TERAPIAS CAR-T EN ESPAÑA: DEL CÁNCER A LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES	
131	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	aranboca@ucm.es	TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA DIABESIDAD I	
132	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	BOCANEGRA DE JUANA, ARANZAZU	aranboca@ucm.es	TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA DIABESIDAD II	
133	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	CANTÓ RAMOS, PALOMA	cantora@farm.ucm.es	PLANTAS INDICADORAS DE HÁBITATS NATURALES	
134	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	CANTÓ RAMOS, PALOMA	cantora@farm.ucm.es	LOS HERBARIOS COMO HERRAMIENTA EN INVESTIGACIÓN	
135	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	CUADRADO BERROCAL, IRENE	icberrocal@ucm.es	SÍNDROME DE STEVENS-JOHNSON ASOCIADO A XENOBIÓTICOS	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
136	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	CUADRADO BERROCAL, IRENE	icberrocal@ucm.es	RETROALIMENTACIÓN ENTRE TRASTORNOS ADICTIVOS Y RITMO CIRCADIANO	
137	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	DIVAKAR, PRADEEP KUMAR	pkdivaka@ucm.es	USO DE PLANTAS EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA	
138	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	DIVAKAR, PRADEEP KUMAR	pkdivaka@ucm.es	USO DE HONGOS INCLUYENDO LÍQUENES EN EL SISTEMA AYURVÉDICO DE LA MEDICINA	
139	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	FERNÁNDEZ ALFONSO, M ^a SOLEDAD	marisolf@ucm.es	SÍNDROME POSTFINASTERIDA: ¿MITO O REALIDAD?	
140	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	FERNÁNDEZ ALFONSO, M ^a SOLEDAD	marisolf@ucm.es	TERAPIA CELULAR CAR-T: LIMITACIONES Y ESTRATEGIAS FUTURAS	
141	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCIA AGUILAR, ANA	ana.garcia.aguilar@ucm.es	IMPACTO DE LOS PRECURSORES DE NAD+ EN LA NEUROPATÍA DIABÉTICA: PERSPECTIVAS FARMACOLÓGICAS	
142	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCIA AGUILAR, ANA	ana.garcia.aguilar@ucm.es	SIRT1 COMO NUEVA DIANA FARMACOLÓGICA EN LA DEPRESIÓN: MECANISMOS MOLECULARES Y PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS	
143	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCÍA GARCÍA, LUIS	lgarciag@ucm.es	FARMACOTERAPIA PRESENTE Y EMERGENTE DE LA ENFERMEDAD DE VON RECKLINGHAUSEN	
144	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCÍA GARCÍA, LUIS	lgarciag@ucm.es	ESCLERODERMIA: FISIOPATOLOGÍA Y MANEJO TERAPÉUTICO	
145	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCÍA SANCHO, LEOPOLDO	sancholg@ucm.es	LOS LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO	
146	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCÍA SANCHO, LEOPOLDO	sancholg@ucm.es	LOS LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE CALIDAD DEL AIRE	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
147	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCIMARTÍN ÁLVAREZ, ALBA	a.garcimartin@ucm.es	PRODUCTOS NATURALES PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LA DIABESIDAD	
148	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GARCIMARTÍN ÁLVAREZ, ALBA	a.garcimartin@ucm.es	ANTICONCEPCIÓN	
149	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	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.	
150	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GAVILÁN GARCÍA, ROSARIO GLORIA	rgavilan@ucm.es	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.	
151	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GÓMEZ OLIVER, FRANCISCA	gomezof@farm.ucm.es	FARMACOTERAPIA INTEGRAL EN LA DIABETES TIPO 2: ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS Y SU IMPACTO EN LA PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES A LARGO PLAZO	
152	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GÓMEZ OLIVER, FRANCISCA	gomezof@farm.ucm.es	FARMACOTERAPIA INTEGRAL EN LA DIABETES TIPO 2: ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS Y SU IMPACTO EN LA PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES A LARGO PLAZO	
153	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GONZÁLEZ BURGOS, ELENA MARÍA	elenagon@ucm.es	RECEPTORES HUÉRFANOS Y SU POTENCIAL TERAPÉUTICO	
154	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GONZÁLEZ BURGOS, ELENA MARÍA	elenagon@ucm.es	SEMAGLUTIDA: APLICACIONES CLÍNICAS ACTUALES Y PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS FUTURAS	
155	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GONZALEZ HERNANDEZ, ANGELA	anggon27@ucm.es	ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN ENFERMEFAD VENOSA CRÓNICA	
156	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GONZALEZ HERNANDEZ, ANGELA	anggon27@ucm.es	ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN ACNÉ	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
157	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GUERRA GUIRAO, JOSÉ ANTONIO	jaguerra@ucm.es	NUEVOS MEDICAMENTOS CON POTENCIAL DE ABUSO: PERFIL TOXICOLÓGICO Y RETOS PARA LA FARMACOVIGILANCIA	
158	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GUERRA GUIRAO, JOSÉ ANTONIO	jaguerra@ucm.es	¿SON SEGUROS LOS ANALOGOS DE GLP-1?	
159	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GUTIERREZ GIRON, ALBA	algutier@ucm.es	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS MEDICINALES	
160	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	GUTIERREZ GIRON, ALBA	algutier@ucm.es	ESPECIES INVASORAS MEDICINALES: ¿RECURSO O AMENAZA?	
161	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	lasheras@ucm.es	TOXINA BOTULINICA: NUEVOS AVANCES TERAPÉUTICOS	
162	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	HERAS POLO, BEATRIZ DE LAS	lasheras@ucm.es	TERAPIAS CART-T EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	
163	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	HERNÁNDEZ BENITO, ESTEFANÍA PATRICIA	eshernan@ucm.es	ACTUALIZACIÓN TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE MELANOMA	
164	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	HERNÁNDEZ BENITO, ESTEFANÍA PATRICIA	eshernan@ucm.es	POTENCIALES INTERACCIONES EN EL USO DE CANNABIS MEDICINAL OTROS FÁRMACOS.	
165	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	JIMÉNEZ RICO, VÍCTOR	rico@ucm.es	UNA SINOPSIS DE LOS GÉNEROS DE LÍQUENES MYRIOSPORA, PLEOPSISIDIUM Y SARCOGYNE (ACAROSPORACEAE, ASCOMYCOTA) EN LA COMUNIDAD DE MADRID.	
166	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	JIMÉNEZ RICO, VÍCTOR	rico@ucm.es	UNA SINOPSIS DE LOS GÉNEROS DE LÍQUENES LOBARIA, LOBARINA, NEPHROMA, RICASOLIA, SOLORINA Y STICTA (PELTIGERACEAE, ASCOMYCOTA) EN LA COMUNIDAD DE MADRID.	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
167	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MARTÍN LAZARO, RUBÉN	rubema03@ucm.es	PERSPECTIVA TOXICOLÓGICA Y TERAPÉUTICA DE PLANTAS MEDICINALES USADAS PARA OBTENER SUSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE ABUSO.	
168	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MARTÍN LAZARO, RUBÉN	rubema03@ucm.es	DROGAS DE ABUSO EMERGENTES. ¿SON EMERGENTES? PROYECCIÓN TERAPÉUTICA	
169	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MARTÍN-ARAGON ÁLVAREZ, SAGRARIO	smartina@farm.ucm.es	TRATAMIENTO INTEGRAL DEL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO	
170	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MARTÍN-ARAGON ÁLVAREZ, SAGRARIO	smartina@farm.ucm.es	BIOMARCADORES EN DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE	
171	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MERINO MARTÍN, JOSÉ JOAQUÍN	josejmer@ucm.es	MECANISMOS DE REGENERACIÓN NEURONAL PROMOVIDOS POR LA ACTIVACIÓN DEL RECEPTOR CXCR4: BASES CELULARES Y MOLECULARES.	
172	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	MERINO MARTÍN, JOSÉ JOAQUÍN	josejmer@ucm.es	NEUROPROTECCIÓN MEDIADA POR EL FACTOR DERIVADO DEL ESTROMA (CXCL12) EN CÉLULAS MADRE NEURALES: IMPLICACIONES REGENERADORAS EN PATOLOGÍAS NEURODEGENERATIVAS	
173	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	mvnaval@ucm.es	ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN LA MUJER: RIESGO DE DESARROLLO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES EN PERI Y POSTMENOPAUSIA	
174	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	NAVAL LÓPEZ, MARÍA VICTORIA	mvnaval@ucm.es	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS, ¿ES CIERTO TODO LO QUE NOS DICE SU PUBLICIDAD?	
175	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ORTEGA HERNÁNDEZ- AGERO, MARÍA TERESA	tortega@farm.ucm.es	IMPACTO DE LA FITOTERAPIA EN LA SALUD INTEGRAL DE LA MUJER I	
176	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ORTEGA HERNÁNDEZ- AGERO, MARÍA TERESA	tortega@farm.ucm.es	IMPACTO DE LA FITOTERAPIA EN LA SALUD INTEGRAL DE LA MUJER II	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
177	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PALOMINO RUIZ- POVEDA, OLGA MARÍA	olgapalomino@farm.uc m.es	EVIDENCIA CIENTÍFICA DE LA EFICACIA DE LOS MEDICAMENTOS TRADICIONALES A BASE DE PLANTAS EN EL TRATAMIENTO DEL ESTREÑIMIENTO	
178	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PALOMINO RUIZ- POVEDA, OLGA MARÍA	olgapalomino@farm.uc m.es	INTERACCIONES DE MEDICAMENTOS A BASE DE PLANTAS CON MEDICAMENTOS DE SÍNTESIS: CLASIFICACIÓN Y RELEVANCIA CLÍNICA	
179	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PINTADO VALVERDE, ANA	apintado@farm.ucm.es	RAÍCES EN CABELLERA COMO ESTRATEGIA PARA LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS	
180	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PINTADO VALVERDE, ANA	apintado@farm.ucm.es	USO DE BIOCOSTRAS LIQUÉNICAS PARA LA RESTAURACIÓN DE HÁBITATS	
181	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PRADO MILLÁN, RUTH DEL	rdelprado@farm.ucm.e s	APLICACIÓN DEL CÓDIGO DE BARRAS DE ADN EN LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES	
182	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PRADO MILLÁN, RUTH DEL	rdelprado@farm.ucm.e s	ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DE LOS LÍQUENES	
183	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	patpri02@ucm.es	REISHI, EL HONGO DE LA INMORTALIDAD.	
184	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	patpri02@ucm.es	HONGOS COADYUVANTES EN ONCOLOGÍA: EVIDENCIAS ACTUALES.	
185	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	RAGGIO QUILEZ, JOSÉ	jraggioq@farm.ucm.es	RELACIONES ENTRE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL Y SALUD AMBIENTAL	
186	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	RAGGIO QUILEZ, JOSÉ	jraggioq@farm.ucm.es	COSTRA BIOLÓGICA DEL SUELO Y DESERTIFICACIÓN	
187	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROJO ÚBEDA, JESÚS	jesrojo@ucm.es	EFFECTO DE LOS ÓXIDOS DE NITRÓGENO SOBRE LA ALERGENICIDAD Y VIABILIDAD POLÍNICA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
188	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROJO ÚBEDA, JESÚS	jesrojo@ucm.es	PATRONES INTRADIARIOS DE LA EXPOSICIÓN POLÍNICA A ESPECIES ARBÓREAS	
189	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROMERO GARRIDO, JOSÉ ANTONIO	josea.romero@salud.madrid.org	HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN	
190	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROMERO GARRIDO, JOSÉ ANTONIO	josea.romero@salud.madrid.org	ATENCIÓN FARMACÉUTICA	
191	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROMERO MORTE, JORGE	jromer09@ucm.es	FACTORES QUE DETERMINAN EL TAMAÑO Y LA PRODUCCIÓN DE POLEN EN GRAMÍNEAS: IMPLICACIONES EN SALUD RESPIRATORIA Y ALERGIAS ESTACIONALES	
192	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	ROMERO MORTE, JORGE	jromer09@ucm.es	PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS Y SU IMPACTO SOBRE LA SALUD HUMANA	
193	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	martas15@ucm.es	PLANTAS MEDICINALES CON POTENCIAL INMUNOMODULADOR	
194	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SÁNCHEZ GOMEZ-SERRANILLOS, MARTA	martas15@ucm.es	PLANTAS MEDICINALES CON ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA EN EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS	
195	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SÁNCHEZ PESCADOR, DAVID	davisa15@ucm.es	EL PAPEL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS EN LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES	
196	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SÁNCHEZ PESCADOR, DAVID	davisa15@ucm.es	APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS) PARA LA DETERMINACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS	
197	FARMACOLOGIA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SLOWING BARILLAS, KARLA VERÓNICA	karlas@ucm.es	AVANCES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
198	FARMACOLOGÍA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	SLOWING BARILLAS, KARLA VERÓNICA	karlas@ucm.es	EVIDENCIA DE TRATAMIENTOS CON PLANTAS DEL CÁNCER	
199	FARMACOLOGÍA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	VÁZQUEZ VELASCO, MIGUEL (ASO)	m.vazquez@ucm.es	COUNSELLING FARMACÉUTICO EN POBLACIONES VULNERABLES (TEÓRICO-PRÁCTICO ANUAL)	
200	FARMACOLOGÍA, FARMACONOCSIAY BOTANICA	VÁZQUEZ VELASCO, MIGUEL (ASO)	m.vazquez@ucm.es	IMPLANTACIÓN DE LOS SERVICIOS PROFESIONALES FARMACÉUTICOS ASISTENCIALES EN LA FARMACIA COMUNITARIA (II) (TEÓRICO-PRÁCTICO ANUAL)	
201	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	ALONSO MONGE, REBECA MARÍA DEL MAR	realonso@ucm.es	DESARROLLO DE NUEVAS VACUNAS	
202	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	ALONSO MONGE, REBECA MARÍA DEL MAR	realonso@ucm.es	EXOTOXINAS BACTERIANAS	
203	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	BLESA ESTEBAN, ALBA	albblesa@ucm.es	USOS TERAPÉUTICOS DE LA MICROBIOTA	
204	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	BLESA ESTEBAN, ALBA	albblesa@ucm.es	DESARROLLO DE MULTIRRESTENCIAS BACTERIANAS	
205	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	CHECA HERRAIZ, ROCIO	rocichec@ucm.es	IMPACTO SANITARIO DE LAS GARRAPATAS Y ESTRATEGIAS PARA SU CONTROL.	
206	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	CHECA HERRAIZ, ROCIO	rocichec@ucm.es	EPIDEMIOLOGÍA DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES DE INTERÉS ZONÓTICO.	
207	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	CUELLAR DEL HOYO, MARÍA DEL CARMEN	cuellarh@ucm.es	ANGIOSTRONGILOSI	
208	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	CUELLAR DEL HOYO, MARÍA DEL CARMEN	cuellarh@ucm.es	GNATOSTOMOSIS	
209	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	crfonseca@ucm.es	SARNA SARCÓPTICA EN ESPAÑA	
210	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	FONSECA BERZAL, CRISTINA ROSA	crfonseca@ucm.es	ESQUISTOSOMOSIS EN EUROPA	
211	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA PASTOR, LUCIA	lucgar25@ucm.es	TERAPIA FÁGICA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
212	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA PASTOR, LUCIA	lucgar25@ucm.es	ADQUISICIÓN DE MICROBIOTA	
213	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ	jjgarc01@ucm.es	PAPEL DEL SISTEMA INMUNE EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL	
214	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ	jjgarc01@ucm.es	VESÍCULAS EXTRACELULARES COMO LENGUAJE EN LA INTERACCIÓN PARÁSITO-HOSPEDADOR	
215	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA SÁNCHEZ, RAÚL	rgarcias@farm.ucm.es	ESTUDIO DE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS BACTERIANOS Y SU RELACIÓN CON LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS.	
216	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GARCÍA SÁNCHEZ, RAÚL	rgarcias@farm.ucm.es	BACTERIAS PROBIÓTICAS: EFECTOS EN LA SALUD Y APLICACIONES FARMACÉUTICAS.	
217	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GÓMEZ BARRIO, ALICIA	agbarrio@ucm.es	QUERATITIS AMEBIANA EN EUROPA	DESARROLLAR PRIMER QUATRIMESTRE
218	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	juangonzalez@ucm.es	PROGRAMAS DE MODELADO MOLECULAR DE PROTEÍNAS	
219	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JUAN	juangonzalez@ucm.es	INMUNOINFORMÁTICA: PROGRAMAS DE PREDICCIÓN DE EPIPOPOS	
220	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	IBÁÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	alexandraibanez@ucm.es	EXOSOMAS EN TRICHOMONAS VAGINALIS: REVISIÓN DE SU PAPEL EN LA PATOGÉNESIS Y COMUNICACIÓN INTERCELULAR	
221	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	IBÁÑEZ ESCRIBANO, ALEXANDRA	alexandraibanez@ucm.es	EL PAPEL DE LOS VIRUS COMO POSIBLES DESENCADENANTES DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES	
222	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	JIMÉNEZ ALONSO, MARÍA ISABEL	mjimenez@isciii.es	LA MEMBRANA PERITRÓFICA Y SU PAPEL EN LA COMPETENCIA VECTORIAL DE ARTRÓPODOS HEMATÓFAGOS	
223	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	JIMÉNEZ ALONSO, MARÍA ISABEL	mjimenez@isciii.es	EL BIOFILM DE LEISHMANIA Y SU PAPEL EN LA TRANSMISIÓN VECTORIAL	
224	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	JIMÉNEZ CID, VICTOR	vicjcid@ucm.es	ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS BASADAS EN BIOLOGÍA SINTÉTICA	
225	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	JIMÉNEZ CID, VICTOR	vicjcid@ucm.es	RESISTENCIA A FÁRMACOS ANTIMICROBIANOS	
226	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MARTÍN BRIEVA, HUMBERTO	humberto@ucm.es	LA BIOLOGÍA SINTÉTICA EN LA PRODUCCIÓN DE FÁRMACOS.	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
227	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MARTÍN BRIEVA, HUMBERTO	humberto@ucm.es	ALIMENTOS FERMENTADOS Y MICROBIOTA.	
228	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MASCARAQUE MARTÍN, VICTORIA	vmascara@ucm.es	ELIMINACIÓN DE FÁRMACOS CONTAMINANTES MEDIANTE BIORREMEDIACIÓN FÚNGICA.	
229	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MASCARAQUE MARTÍN, VICTORIA	vmascara@ucm.es	ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE COMPUESTOS PRODUCIDOS POR LAS BACTERIAS DE LA MICROBIOTA	
230	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MATEO BARRIENTOS, MARTA	mmateo14@ucm.es	TOXOPLASMA GONDII EN ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO	
231	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	MATEO BARRIENTOS, MARTA	mmateo14@ucm.es	PARÁSITOS EN ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO	
232	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	NOGAL RUIZ, JUAN JOSÉ	jjnogalr@ucm.es	MECANISMOS DE EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA DE VIRUS.	
233	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	NOGAL RUIZ, JUAN JOSÉ	jjnogalr@ucm.es	LA RESPUESTA INMUNITARIA FRENTE A LA TRICOMONOSIS UROGENITAL HUMANA.	
234	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	PRIETO PRIETO, ANTONIO DANIEL	adprieto@ucm.es	NUEVOS ANTIMICROBIANOS	
235	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	PRIETO PRIETO, ANTONIO DANIEL	adprieto@ucm.es	INMUNOTERAPIA CELULAR	
236	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODERO MARTÍNEZ, MARTA	mrodero@ucm.es	MECANISMOS DE EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE POR SCHISTOSOMA SP.	
237	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODERO MARTÍNEZ, MARTA	mrodero@ucm.es	PARÁSITOS EN EL ANTIGUO EGIPTO	
238	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRÍGUEZ ESCUDERO, MARÍA ISABEL	isabelre@ucm.es	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS 1	
239	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRÍGUEZ ESCUDERO, MARÍA ISABEL	isabelre@ucm.es	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2	
240	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, CARMINA	carmina@ucm.es	APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE AGROBACTERIUM TUMEFACIENS EN SISTEMAS DE EXPRESIÓN VEGETAL.	
241	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, CARMINA	carmina@ucm.es	OBELISCOS Y MICROBIOMA INTESTINAL: SU IMPLICACIÓN EN LA SALUD Y EN LA ENFERMEDAD.	
242	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRÍGUEZ PEÑA, JOSÉ MANUEL	josemanu@ucm.es	MICROBIOMA HUMANO 1	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
243	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	RODRIGUEZ PEÑA, JOSÉ MANUEL	josemanu@ucm.es	MICROBIOMA HUMANO 2	
244	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	SANZ SANTAMARÍA, ANA BELÉN	absanzsa@ucm.es	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL: USO DE MICROORGANISMOS COMO HERRAMIENTA PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	
245	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	SANZ SANTAMARÍA, ANA BELÉN	absanzsa@ucm.es	MICROORGANISMOS COMO VEHÍCULOS DE TERAPIA GÉNICA	
246	FISIOLOGÍA	AGIS TORRES, ÁNGEL	aagisto@ucm.es	FISIOLOGÍA DEL METABOLISMO Y EL DESARROLLO DE DIVERSOS PROCESOS DELETÉREOS I	DESARROLLAR SEGUNDO CUATRIMESTRE
247	FISIOLOGÍA	AGIS TORRES, ÁNGEL	aagisto@ucm.es	FISIOLOGÍA DEL METABOLISMO Y EL DESARROLLO DE DIVERSOS PROCESOS DELETÉREOS II	DESARROLLAR SEGUNDO CUATRIMESTRE
248	FISIOLOGÍA	AZCUTIA CRIADO, VERÓNICA	vazcutia@ucm.es	POLIFENOLES COMO REGULADORES DE LA INFLAMACIÓN INTESTINAL	
249	FISIOLOGÍA	AZCUTIA CRIADO, VERÓNICA	vazcutia@ucm.es	PAPEL DE LA DISBIOSIS INTESTINAL EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	
250	FISIOLOGÍA	BENEDITO CASTELLOTE, SARA	sbenedi@ucm.es	INFLUENCIA DEL GÉNERO EN LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL VASCULAR INDUCIDA POR FACTORES CARDIOMETABÓLICOS I	
251	FISIOLOGÍA	BENEDITO CASTELLOTE, SARA	sbenedi@ucm.es	INFLUENCIA DEL GÉNERO EN LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL VASCULAR INDUCIDA POR FACTORES CARDIOMETABÓLICOS II	
252	FISIOLOGÍA	CLIMENT FLOREZ, BELEN	bcliment@ucm.es	PAPEL DE LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	
253	FISIOLOGÍA	CLIMENT FLOREZ, BELEN	bcliment@ucm.es	PAPEL DE LOS CANALES DE POTASIO EN LA DISFUNCIÓN ERÉCTIL	
254	FISIOLOGÍA	CONTRERAS JIMÉNEZ, CRISTINA	criscont@ucm.es	EFFECTOS VASCULARES DE LOS ANÁLOGOS DEL GLP1	
255	FISIOLOGÍA	CONTRERAS JIMÉNEZ, CRISTINA	criscont@ucm.es	CLAVES FISIOLÓGICAS DEL ENVEJECIMIENTO Y LA LONGEVIDAD	
256	FISIOLOGÍA	HERNÁNDEZ MARTÍN, MARINA	marinh04@ucm.es	TERAPIAS NO FARMACOLÓGICAS EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS: LA FIBRA ALIMENTARIA	
257	FISIOLOGÍA	HERNÁNDEZ MARTÍN, MARINA	marinh04@ucm.es	TIPOS DE DIABETES Y SUS MODELOS DE EXPERIMENTACIÓN	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
258	FISIOLOGÍA	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MEDARDO VICENTE	medardo@ucm.es	RECEPTORES DEL GUSTO EN EL SISTEMA UROGENITAL I	
259	FISIOLOGÍA	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MEDARDO VICENTE	medardo@ucm.es	RECEPTORES DEL GUSTO EN EL SISTEMA UROGENITAL II	
260	FISIOLOGÍA	LEITE FERNANDES,VITOR SAMUEL	vleite@ucm.es	APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA Y FISIOLÓGICA DE LOS RECEPTORES DEL SABOR AMARGO (TAS2RS)	
261	FISIOLOGÍA	LEITE FERNANDES,VITOR SAMUEL	vleite@ucm.es	USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DIAGNÓSTICO, CLASIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA DISFAGIA OROFARÍNGEA	
262	FISIOLOGÍA	LÓPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARÍA ELVIRA	elopez@ucm.es	NUEVAS HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA ESTEATOSIS Y LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA	
263	FISIOLOGÍA	LÓPEZ-OLIVA MUÑOZ, MARÍA ELVIRA	elopez@ucm.es	EMPODERAMIENTO DE LOS PACIENTES EN HIPERTENSIÓN Y AMPA	
264	FISIOLOGÍA	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	mmpicos@ucm.es	TRATAMIENTO PARA LAS LEUCEMIAS	
265	FISIOLOGÍA	MUÑOZ PICOS, MERCEDES	mmpicos@ucm.es	IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FARMACIA	
266	FISIOLOGÍA	NAVARRO DORADO, JORGE	jorgend@ucm.es	NUEVOS ENFOQUES EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA HUMANA	
267	FISIOLOGÍA	NAVARRO DORADO, JORGE	jorgend@ucm.es	EXPECTATIVAS TERAPÉUTICAS DE LOS RECEPTORES DEL GUSTO EXTRAORALES	
268	FISIOLOGÍA	PRIETO OCEJO, DOLORES	dprieto@ucm.es	LA MITOCONDRIA COMO DIANA TERAPÉUTICA EN LAS COMPLICACIONES VASCULARES EN LA DIABETES	
269	FISIOLOGÍA	PRIETO OCEJO, DOLORES	dprieto@ucm.es	MITOCONDRIA Y COMPLICACIONES VASCULARES DE LA OBESIDAD	
270	FISIOLOGÍA	RECIO VISEDO, MARÍA PAZ	precio@ucm.es	LA HEPCIDINA EN EL METABOLISMO DEL HIERRO	
271	FISIOLOGÍA	RECIO VISEDO, MARÍA PAZ	precio@ucm.es	ANEMIA MEGALOBLÁSTICA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
272	FISIOLOGÍA	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	lriviera@ucm.es	MUTACIONES EN LOS CANALES IÓNICOS COMO CAUSA DE ENFERMEDAD I	
273	FISIOLOGÍA	RIVERA DE LOS ARCOS, LUIS	lriviera@ucm.es	MUTACIONES EN LOS CANALES IÓNICOS COMO CAUSA DE ENFERMEDAD II	
274	FISIOLOGÍA	SÁNCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	aasanche@ucm.es	FISIOPATOLOGÍA DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE I	
275	FISIOLOGÍA	SÁNCHEZ PINA, ANA ALEJANDRA	aasanche@ucm.es	FISIOPATOLOGÍA DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE II	
276	FISIOLOGÍA	RODRÍGUEZ PRADOS, CLAUDIA	claudrod@ucm.es	AMPK, SENSOR ENERGÉTICO Y DIANA TERAPÉUTICA I	
277	FISIOLOGÍA	RODRÍGUEZ PRADOS, CLAUDIA	claudrod@ucm.es	AMPK, SENSOR ENERGÉTICO Y DIANA TERAPÉUTICA II	
278	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	ALONSO ESTEBAN, JOSÉ IGNACIO	joseigal@ucm.es	AGUAS MINERO-MEDICINALES	
279	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	ALONSO ESTEBAN, JOSÉ IGNACIO	joseigal@ucm.es	PAPEL DEL CÁÑAMO (CANNABIS SATIVA L.) EN LA ALIMENTACIÓN HUMANA	
280	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	arapartic@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 1	
281	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	APARICIO VIZUETE, ARANZAZU	arapartic@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 18	
282	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BASTIDA CODINA, SARA	sbastida@ucm.es	LAS DIETAS EN ENFERMEDADES DEGENERATIVAS 1	
283	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BASTIDA CODINA, SARA	sbastida@ucm.es	LAS DIETAS EN PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DEGENERATIVAS 2	
284	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	beabel@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 2	
285	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BELTRAN DE MIGUEL, BEATRIZ TERESA	beabel@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 19	
286	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BERMEJO LOPEZ, LAURA	mlbermej@ucm.es	NUTRICIÓN Y FUNCIÓN COGNITIVA I	
287	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	BERMEJO LOPEZ, LAURA	mlbermej@ucm.es	NUTRICIÓN Y FUNCIÓN COGNITIVA 2	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
288	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CÁMARA HURTADO, M ^a MONTAÑA	mcamara@ucm.es	EVALUACIÓN DEL RIESGO DE NUEVOS ALIMENTOS E INGREDIENTES ALIMENTARIOS.	
289	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CÁMARA HURTADO, M ^a MONTAÑA	mcamara@ucm.es	ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES DE ORIGEN VEGETAL: ALEGACIONES DE SALUD EN EL ETIQUETADO.	
290	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CÁMARA HURTADO, ROSA MARÍA	rm.camara@ucm.es	RIESGOS PARA LA SALUD DE LAS BEBIDAS ENERGÉTICAS	
291	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CÁMARA HURTADO, ROSA MARÍA	rm.camara@ucm.es	VACUNAS EN DESARROLLO PARA LA CELIAQUÍA.	
292	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CEBADERA MIRANDA, ELENA	ecebader@ucm.es	EL CONSUMO DE INSECTOS COMO NUEVOS ALIMENTOS EN EUROPA	
293	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CEBADERA MIRANDA, ELENA	ecebader@ucm.es	EL CONSUMO DE HORTALIZAS CON HOJAS Y SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN INFANTIL	
294	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CIUDAD MULERO, MARIA	mariaciudad@ucm.es	PRODUCTOS ALIMENTICIOS A BASE DE LEGUMBRES	
295	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CIUDAD MULERO, MARIA	mariaciudad@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS: EFECTOS SOBRE LA MICROBIOTA	
296	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO SOTO, JUANA ESTHER	esther.cuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 3	
297	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO SOTO, JUANA ESTHER	esther.cuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 20	
298	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO VIVES, MARÍA CARMEN	ccuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 4	
299	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	CUADRADO VIVES, MARÍA CARMEN	ccuadrado@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 21	
300	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	DOMINGUEZ DIAZ, LAURA	ladoming@ucm.es	COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA NIÑOS	
301	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	DOMINGUEZ DIAZ, LAURA	ladoming@ucm.es	POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA Y SALUD	
302	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	FERNÁNDEZ RUIZ, VIRGINIA	vfernand@ucm.es	DECLARACIONES RELACIONADAS CON LA SALUD EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE VENTA ONLINE.	
303	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	FERNÁNDEZ RUIZ, VIRGINIA	vfernand@ucm.es	ANÁLISIS SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS Y SALUD.	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
304	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ TOME, SAMUEL	sfernandeztome@ucm.es	DIGESTIÓN Y BIOACTIVIDAD DE COMPUESTOS DE LOS ALIMENTOS CON EFECTO EN LA SALUD	
305	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	FERNANDEZ TOME, SAMUEL	sfernandeztome@ucm.es	ESTUDIO DE ANÁLOGOS DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE BASE VEGETAL	
306	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GARCÍA ALONSO, ALEJANDRA	mariaa28@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	
307	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GARCÍA ALONSO, ALEJANDRA	mariaa28@ucm.es	CONTAMINANTES DEL PROCESADO EN ALIMENTOS	
308	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GARCÍA HERRERA, PATRICIA	patrigar@ucm.es	BEBIDAS VEGETALES. MATERIAS PRIMAS NOVEDOSAS PARA SU ELABORACIÓN.	
309	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GARCÍA HERRERA, PATRICIA	patrigar@ucm.es	VEGETALES SILVESTRES COMESTIBLES EN LA DIETA MEDITERRÁNEA.	
310	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GONZALEZ RODRIGUEZ, LILIANA GUADALUPE	liligonz@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 5	
311	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GONZALEZ RODRIGUEZ, LILIANA GUADALUPE	liligonz@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 22	
312	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GOÑI CAMBRODON, ISABEL	igonic@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LOS ALIMENTOS VEGETALES. PAPEL EN LA SALUD	
313	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	GOÑI CAMBRODON, ISABEL	igonic@ucm.es	MICROBIOTA INTESTINAL Y OBESIDAD	
314	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	JIMENEZ DE LA PEÑA ARMADA, ROCÍO	rociojim@ucm.es	REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Y SALUD	
315	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	JIMENEZ DE LA PEÑA ARMADA, ROCÍO	rociojim@ucm.es	CRONONUTRICIÓN	
316	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LARROSA PEREZ, MAR	mlarrosa@ucm.es	SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO EN EL INTESTINO DELGADO (SIBO): IMPLICACIONES DIAGNÓSTICAS Y CLÍNICAS EN ENFERMEDADES SISTÉMICAS	
317	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LARROSA PEREZ, MAR	mlarrosa@ucm.es	EVALUACIÓN DEL PAPEL DE LA MICROBIOTA ORAL EN EL DIAGNÓSTICO NO INVASIVO Y LA ESTRATIFICACIÓN TERAPÉUTICA DE LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI	
318	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LORIA KOHEN, VIVIANA CONSTANZA	vloria@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 6	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
319	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LORIA KOHEN, VIVIANA CONSTANZA	vloria@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 23	
320	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LOZANO ESTEVAN, MARÍA DEL CARMEN	mlozan16@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 7	
321	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	LOZANO ESTEVAN, MARÍA DEL CARMEN	mlozan16@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 24	
322	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MACHO GONZÁLEZ, ADRIAN	amacho@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 8	
323	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MACHO GONZÁLEZ, ADRIAN	amacho@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 25	
324	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MARTINEZ LOPEZ, SARA	smart36@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ALZHEIMER	
325	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MARTINEZ LOPEZ, SARA	smart36@ucm.es	DIETAS ANTIINFLAMATORIAS	
326	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MATALLANA GONZÁLEZ, MARÍA CRUZ	mcmatall@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN TUBÉRCULOS ANDINOS DE USO POCO FRECUENTE EN LA ALIMENTACIÓN.	
327	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MATALLANA GONZÁLEZ, MARÍA CRUZ	mcmatall@ucm.es	PROPIEDADES BENEFICIOSAS DEL BAOBAB (ANDANOSIA DIGITATA)	
328	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MATEOS APARICIO-CEDIEL, INMACULADA	inmateos@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS	
329	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MATEOS APARICIO-CEDIEL, INMACULADA	inmateos@ucm.es	SOSTENIBILIDAD ALIMENTARIA	
330	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MORALES GÓMEZ, PATRICIA	patmoral@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD I	
331	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	MORALES GÓMEZ, PATRICIA	patmoral@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SU RELACIÓN CON LA SALUD II	
332	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	bnavialo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 9	
333	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	NAVIA LOMBAN, BEATRIZ	bnavialo@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 26	
334	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	ORTEGA ANTA, ROSA MARÍA	rortega@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 10	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
335	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	ORTEGA ANTA, ROSA MARÍA	rortega@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 27	
336	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	PEREZ-OLLEROS CONDE, LOURDES	ollerosl@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 11	
337	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	PEREZ-OLLEROS CONDE, LOURDES	ollerosl@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 28	
338	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	POZO DE LA CALLE, SUSANA DEL	spozocal@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 12	
339	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	POZO DE LA CALLE, SUSANA DEL	spozocal@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 29	
340	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	REDONDO CUENCA, ARACELI	arared@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL: TIPOS Y ACTIVIDADES	
341	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	REDONDO CUENCA, ARACELI	arared@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL: TIPOS Y ACTIVIDADES	
342	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	RODRIGUEZ RAMIREZ, ILDEFONSO	ildeforo@ucm.es	COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LOS ALIMENTOS EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METABÓLICAS	
343	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	RODRIGUEZ RAMIREZ, ILDEFONSO	ildeforo@ucm.es	APROXIMACIÓN A LA GENÓMICA NUTRICIONAL: INTERACCIÓN DE LA DIETA Y LOS GENES	
344	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SALAS GONZALEZ, MARIA DOLORES	masala06@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 14	
345	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SALAS GONZALEZ, MARIA DOLORES	masala06@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 31	
346	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	cortesm@ucm.es	SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS AHUMADOS	
347	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SANCHEZ MATA, MARIA DE CORTES	cortesm@ucm.es	ADECUACIÓN DE LOS COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA GESTANTES Y MADRES LACTANTES	
348	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SARRIA RUIZ, BEATRIZ	beasarri@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 15	
349	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SARRIA RUIZ, BEATRIZ	beasarri@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 32	
350	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SIERRA CINOS, JOSÉ LUIS	joselsie@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 16	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
351	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	SIERRA CINOS, JOSÉ LUIS	joselsie@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 33	
352	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	VALERO GASPAR, TERESA	tevalero@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 17	
353	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	VALERO GASPAR, TERESA	tevalero@ucm.es	HÁBITOS DIETÉTICOS Y PROBLEMÁTICA NUTRICIONAL DE LA POBLACIÓN. REPERCUSIONES EN LA SALUD 34	
354	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	VILLALVA ABARCA, MARISOL	marisol.villalva@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS: SEGURIDAD Y CONSUMO. ÚLTIMAS NOVEDADES I.	
355	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	VILLALVA ABARCA, MARISOL	marisol.villalva@ucm.es	ADITIVOS ALIMENTARIOS: SEGURIDAD Y CONSUMO. ÚLTIMAS NOVEDADES II	
356	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	NIÑO VEGA, ERIKA	erinino@ucm.es	EXTRACCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	
357	NUTRICION Y CC DE LOS ALIMENTOS	NIÑO VEGA, ERIKA	erinino@ucm.es	MICROENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE FUENTES NATURALES	
358	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ÁLVAREZ ÁLVAREZ, COVADONGA	covadongaa@farm.ucm.es	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES (I)	
359	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ÁLVAREZ ÁLVAREZ, COVADONGA	covadongaa@farm.ucm.es	DESARROLLO DE FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES (II)	
360	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ANDRÉS GUERRERO, VANESA	vandres@ucm.es	HIDROGELES INTELIGENTES EN OFTALMOLOGÍA: ESTADO DEL ARTE Y POSIBLES APLICACIONES FUTURAS	
361	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ANDRÉS GUERRERO, VANESA	vandres@ucm.es	ÁCIDO HIALURÓNICO EN HIDROGELES OFTÁLMICOS: FUNCIONALIDAD, BIOADHESIÓN Y CICATRIZACIÓN.	
362	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ANDRES TURRION, MARÍA LUISA DE	turrion@farm.ucm.es	LAS PRIMERAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DEL CUERPO DE FARMACIA MILITAR.	
363	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	ANDRES TURRION, MARÍA LUISA DE	turrion@farm.ucm.es	LAS PRIMERAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DEL CUERPO DE FARMACIA MILITAR.	
364	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	APARICIO BLANCO, JUAN	juan.aparicio.blanco@ucm.es	SOFTWARE COMO PRODUCTO SANITARIO	
365	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BARCIA HERNÁNDEZ, EMILIA MARÍA	ebarcia@ucm.es	AVANCES EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	
366	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BARCIA HERNÁNDEZ, EMILIA MARÍA	ebarcia@ucm.es	ESTUDIOS DE FARMACOCINÉTICA POBLACIONAL	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
367	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BRAVO OSUNA, IRENE	ibravo@ucm.es	TRANSPORTADORES NO VIRALES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TERAPIA GÉNICA EN LA SUPERFICIE OCULAR	
368	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BRAVO OSUNA, IRENE	ibravo@ucm.es	TRANSPORTADORES NO VIRALES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TERAPIA GÉNICA EN LA RETINA	
369	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BRUGNERA, MARCO	marcbrug@ucm.es	NANOSISTEMAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN LA SUPERFICIE OCULAR	
370	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	BRUGNERA, MARCO	marcbrug@ucm.es	MICROSISTEMAS PARA LA ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR DE FÁRMACOS	
371	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CASTILLO RODRÍGUEZ, CARLOS DEL	carloscast@ucm.es	RÉGIMEN JURÍDICO DEL MEDICAMENTO I	
372	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CASTILLO RODRÍGUEZ, CARLOS DEL	carloscast@ucm.es	RÉGIMEN JURÍDICO DEL MEDICAMENTO II	
373	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CÓRDOBA DÍAZ, DAMIÁN	damianco@ucm.es	FABRICACIÓN INDUSTRIAL Y CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS MDI	
374	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CÓRDOBA DÍAZ, DAMIÁN	damianco@ucm.es	ASPECTOS REGULATORIOS DE REGISTROS BASADOS EN EL USO DE CM Y RTRT A LA FDA/EMA	
375	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CÓRDOBA DÍAZ, MANUEL	mcordoba@ucm.es	MÉTODOS DE ELABORACIÓN INDUSTRIAL DE FORMULACIONES LIPOSOMALES DE USO FARMACÉUTICO	
376	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	CÓRDOBA DÍAZ, MANUEL	mcordoba@ucm.es	ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS POR VÍA PULMONAR: NOVEDADES Y PRINCIPALES APLICACIONES	
377	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	rafdomin@ucm.es	EVOLUCIÓN DEL PAPEL DE LOS PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE TUMORES I	
378	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	DOMINGUEZ VILAPLANA, RAFAELA	rafdomin@ucm.es	EVOLUCIÓN DEL PAPEL DE LOS PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE TUMORES II	
379	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FERNÁNDEZ CARBALLIDO, ANA MARÍA	afernand@farm.ucm.es	NUEVOS SISTEMAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS	
380	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FERNÁNDEZ CARBALLIDO, ANA MARÍA	afernand@farm.ucm.es	NUEVOS SISTEMAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS	
381	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FERNÁNDEZ GARCÍA, RAQUEL	raqfer01@ucm.es	SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS PARA PATOLOGÍAS GINECOLÓGICAS	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
382	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FERNÁNDEZ GARCÍA, RAQUEL	raqfer01@ucm.es	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA EN LA PROPAGACIÓN FORESTAL	
383	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FRAGUAS SÁNCHEZ, ANA ISABEL	aifraguas@ucm.es	ESTRATEGIAS DE VECTORIZACIÓN A MACRÓFAGOS BASADAS EN NANOMEDICINA	
384	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FRAGUAS SÁNCHEZ, ANA ISABEL	aifraguas@ucm.es	HIDROGELES TERMOSENSIBLES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS	
385	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	FRANCO GIL, MARÍA ELVIRA	elvirafig@ucm.es	ÚLCERAS DÉRMICAS	
386	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GARCIA-CREMADES MIRA, MARÍA	margar77@ucm.es	PERSONALIZACIÓN DE TRATAMIENTOS EN EL HOSPITAL: EL PAPEL DE LOS MODELOS FARMACOCINÉTICOS	
387	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GARCIA-CREMADES MIRA, MARÍA	margar77@ucm.es	VIH EN POBLACIÓN INFANTIL: EL PAPEL DE LA FARMACOCINÉTICA EN LA OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL	
388	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GIL ALEGRE, MARÍA ESTHER	megil@farm.ucm.es	INNOVACIÓN INCREMENTAL EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I	
389	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GIL ALEGRE, MARÍA ESTHER	megil@farm.ucm.es	INNOVACIÓN INCREMENTAL EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	
390	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GONZÁLEZ BUENO, ANTONIO ISACIO	agbueno@ucm.es	SABÁTICO	
391	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GONZÁLEZ BUENO, ANTONIO ISACIO	agbueno@ucm.es	SABÁTICO	
392	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GONZÁLEZ LEONOR, MARÍA DEL CARMEN	marigo33@ucm.es	PROBLEMÁTICA DE LA SUCESIÓN MORTIS CAUSA EN LAS OFICINAS DE FARMACIA, COMUNIDAD AUTÓNOMA I	
393	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	GONZÁLEZ LEONOR, MARÍA DEL CARMEN	marigo33@ucm.es	PROBLEMÁTICA DE LA SUCESIÓN MORTIS CAUSA EN LAS OFICINAS DE FARMACIA, COMUNIDAD AUTÓNOMA II	
394	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	HERRERO VANRELL, MARÍA DEL ROCÍO	rociohv@ucm.es	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA I	
395	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	HERRERO VANRELL, MARÍA DEL ROCÍO	rociohv@ucm.es	NUEVOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA II	
396	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	MARTÍN SABROSO, CRISTINA	crmartin@ucm.es	PRODUCTOS SANITARIOS FRONTERA	
397	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	MARTÍN SABROSO, CRISTINA	crmartin@ucm.es	PRODUCTOS SANITARIOS EN MEDICINA ESTÉTICA Y REPARADORA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
398	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	NEGRO ÁLVAREZ, MARÍA SOFIA ELISA	soneal@ucm.es	IMPLANTES PARENTERALES	DESARROLLAR PRIMER QUATRIMESTRE
399	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	NEGRO ÁLVAREZ, MARÍA SOFIA ELISA	soneal@ucm.es	2º C SABÁTICO	DESARROLLAR PRIMER QUATRIMESTRE
400	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	NOTARIO PÉREZ, FERNANDO	fnotar01@ucm.es	ANILLOS VAGINALES PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS	
401	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	NOTARIO PÉREZ, FERNANDO	fnotar01@ucm.es	FORMULACIÓN DE BIGELES Y APLICACIONES EN EL AMBITO FARMACÉUTICO	
402	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	RODRÍGUEZ NOGALES, CARLOS	carlor28@ucm.es	LÍQUIDOS IÓNICOS PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS AVANZADOS	
403	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	RODRÍGUEZ NOGALES, CARLOS	carlor28@ucm.es	SEDA DE ARAÑA EN NANOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE TEJIDOS	
404	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	RUIZ CARO, ROBERTO	rruizcar@ucm.es	SISTEMAS VAGINALES MULTIPROPÓSITO	
405	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	RUIZ CARO, ROBERTO	rruizcar@ucm.es	FORMAS FARMACÉUTICAS VAGINALES PARA LA PREVENCIÓN DE ETS	
406	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	SERRANO LÓPEZ, DOLORES REMEDIOS	drserran@ucm.es	APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DESARROLLO DE FÁRMACOS	
407	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	SERRANO LÓPEZ, DOLORES REMEDIOS	drserran@ucm.es	IMPRESIÓN 3D DE MEDICAMENTOS	
408	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, JUAN JOSÉ	torrado1@farm.ucm.es	MINOXIDIL COMO ANTIALOPÉCICO, ¿CLÁSICO O MODA?	
409	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, JUAN JOSÉ	torrado1@farm.ucm.es	FINASTERIDA ANTIALOPÉCICO, UN RETO EN FORMULACIÓN MAGISTRAL	
410	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, SANTIAGO	torrado2@ucm.es	TRATAMIENTO DE LA TENSIÓN ARTERIAL EN DISTINTOS TIPOS DE PACIENTES	
411	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, SANTIAGO	torrado2@ucm.es	ULTIMOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD	
412	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, SUSANA	susanat@farm.ucm.es	DESARROLLO GALÉNICO I	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
413	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO DURÁN, SUSANA	susanat@farm.ucm.es	DESARROLLO GALÉNICO II	
414	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FÉLIX	ctorrado@ucm.es	NUEVOS SISTEMAS AUTOEMULSIONABLES PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS (SEDDS)	
415	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRADO SALMERÓN, CARLOS FÉLIX	ctorrado@ucm.es	VITAMINAS PARA EL CUIDADO Y TRATAMIENTO DE LA PIEL	
416	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	palomat@farm.ucm.es	HIDROGELES ORALES PARA MEJORAR LA BIODISPONIBILIDAD DE FÁRMACOS POCO SOLUBLES	
417	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRE IGLESIAS, PALOMA MARINA DE LA	palomat@farm.ucm.es	SISTEMAS AUTOEMULSIONABLES ORALES PARA MEJORAR LA BIODISPONIBILIDAD DE FÁRMACOS POCO SOLUBLES	
418	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRES SUÁREZ, ANA ISABEL	galaaaa@farm.ucm.es	MEDICAMENTOS VETERINARIOS	
419	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	TORRES SUÁREZ, ANA ISABEL	galaaaa@farm.ucm.es	FORMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS PARA PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	
420	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	mvicario@ucm.es	TERAPIA GÉNICA APLICADA A ENFERMEDADES OCULARES	
421	GALENICA Y TEC. ALIMENTARIA	VICARIO DE LA TORRE, MARTA	mvicario@ucm.es	AVANCES EN LÁGRIMAS ARTIFICIALES.	
422	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	pbragado@ucm.es	INFLUENCIA DEL SISTEMA NERVIOSO EN LA EVOLUCIÓN Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA	
423	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BRAGADO DOMINGO, PALOMA	pbragado@ucm.es	INFLUENCIA DEL SISTEMA NERVIOSO EN LA EVOLUCIÓN Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO	
424	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	CUESTA MARTÍNEZ, ÁNGEL	angcuest@ucm.es	NUEVAS TERAPIAS PARA EL SÍNDROME SCHAAF-YANG.	
425	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	CUESTA MARTÍNEZ, ÁNGEL	angcuest@ucm.es	GLIOBLASTOMA ¿QUÉ PODEMOS HACER CON ÉL?	
426	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	oescriba@ucm.es	LOS ARNS NO CODIFICANTES COMO FACTORES CLAVE EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS.	
427	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	ESCRIBANO ILLANES, OSCAR	oescriba@ucm.es	NUEVOS ABORDAJES EN TERAPIA GÉNICA Y CELULAR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS.	
428	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FERNÁNDEZ MARCELO, TAMARA	tafernan@farm.ucm.es	OBESIDAD Y CÉLULAS MADRE DEL CÁNCER: IMPLICACIONES EN EL PROCESO TUMORAL (I)	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
429	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FERNÁNDEZ MARCELO, TAMARA	tafernan@farm.ucm.es	OBESIDAD Y CÉLULAS MADRE DEL CÁNCER: IMPLICACIONES EN EL PROCESO TUMORAL (II)	
430	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FERNÁNDEZ MILLÁN, ELISA	elfernan@ucm.es	EJE ENTERO-INSULAR: PAPEL DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA (SCFAS). 1 ALUMNO	
431	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FERNÁNDEZ MILLÁN, ELISA	elfernan@ucm.es	EJE ENTERO-CEREBRAL: PAPEL DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA (SCFAS). 1 ALUMNO	
432	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GÓMEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DE LA ALMUDENA	algomezh@ucm.es	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LAS COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES ASOCIADAS A LA DIABETES	
433	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GÓMEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DE LA ALMUDENA	algomezh@ucm.es	ESTUDIO DE LAS COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES ASOCIADAS A LA HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR	
434	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GONZÁLEZ GALVEZ, BEATRIZ	bggalvez@ucm.es	CÉLULAS MADRE CANCEROSAS Y SU FUNCIÓN EN EL DESARROLLO DE TUMORES	
435	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GONZÁLEZ GALVEZ, BEATRIZ	bggalvez@ucm.es	TERAPIA CELULAR CON CÉLULAS MADRE PROCEDENTES DEL TEJIDO ADIPOSO	
436	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GUILLÉN VIEJO, CARLOS	cguillen@ucm.es	ENFERMEDADES DE DEPOSITO LISOSOMAL: ENFERMEDAD DE POMPE	
437	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GUILLÉN VIEJO, CARLOS	cguillen@ucm.es	ADRENOLEUCODISTROFIA	
438	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GUTIÉRREZ UZQUIZA, ÁLVARO	alguuz@ucm.es	CARACTERIZACIÓN DE GENES ESENCIALES EN EL PROCESO METASTÁSICO	
439	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GUTIÉRREZ UZQUIZA, ÁLVARO	alguuz@ucm.es	USO DE TECNOLOGÍA CRISPR PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS GENÉTICAS	
440	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA	marher36@ucm.es	EL METABOLISMO EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA CON TRANSFORMACIÓN DE RICHTER	
441	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA	marher36@ucm.es	MECANISMOS DE RESISTENCIA A NUEVAS INMUNOTERAPIAS EN MIELOMA MÚLTIPLE	
442	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA	blancamh@ucm.es	ESTRÉS OXIDATIVO Y PATOLOGÍA HEPÁTICA I	
443	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	HERRERA GONZÁLEZ, BLANCA	blancamh@ucm.es	ESTRÉS OXIDATIVO Y PATOLOGÍA HEPÁTICA II	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
444	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	INIESTA SERRANO, MARÍA PILAR	insepi@ucm.es	CÁNCER DE MAMA Y OVARIO HEREDITARIO	
445	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	INIESTA SERRANO, MARÍA PILAR	insepi@ucm.es	TERAPIAS DIRIGIDAS EN CÁNCER DE PULMÓN	
446	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	JUAN CHOCANO, MARÍA DEL CARMEN DE	juchoca@ucm.es	PAPEL DE LAS INTEGRINAS EN LA METÁSTASIS	
447	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	JUAN CHOCANO, MARÍA DEL CARMEN DE	juchoca@ucm.es	PAPEL DE VEGF EN LA ANGIOGÉNESIS TUMORAL	
448	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	LINARES GÓMEZ, MARÍA	mlinares@ucm.es	MICROBIOTA Y NEOPLASIAS MIELOIDES	
449	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	LINARES GÓMEZ, MARÍA	mlinares@ucm.es	NANOPARTÍCULAS PARA MEJORAR LA RESPUESTA INMUNE EN ONCOHEMATOLOGÍA	
450	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MARTIN DE LA CRUZ, LETICIA	letmar01@ucm.es	NUEVAS VACUNAS BACTERIANAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES RECURRENTE DEL TRACTO RESPIRATORIO	
451	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MARTIN DE LA CRUZ, LETICIA	letmar01@ucm.es	NUEVAS VACUNAS BACTERIANAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES RECURRENTE DEL TRACTO URINARIO	
452	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MARTÍN DE SAAVEDRA ALVAREZ DE URIBARRI, DOLORES	marmar68@ucm.es	PAPEL DE SINAPTOTAGMINA 1 EN EL SISTEMA NERVIOSO: FUNCIONES FISIOLÓGICAS Y ENFERMEDADES NEUROPSIQUIÁTRICAS.	
453	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MARTÍN DE SAAVEDRA ALVAREZ DE URIBARRI, DOLORES	marmar68@ucm.es	ALTERACIONES CELULARES Y CONDUCTUALES EN EL SÍNDROME DEL X FRÁGIL	
454	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	mmustean@ucm.es	MECANISMOS DE EVASIÓN INMUNE EN CANCER DE PULMÓN	
455	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	MUSTEANU, MÓNICA ANDREA	mmustean@ucm.es	INMUNOTERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE CANCER	
456	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PACHECO GONZÁLEZ, BEATRIZ	bpache01@ucm.es	VECTORES VIRALES COMO MEDICAMENTO (I)	
457	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PACHECO GONZÁLEZ, BEATRIZ	bpache01@ucm.es	VECTORES VIRALES COMO MEDICAMENTO (II)	
458	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PICATOSTE BOTIJA, BELÉN	mpicat01@ucm.es	OZEMPIC: ¿MEDICACIÓN O MODA? ANÁLISIS DEL AUGE DE SEMAGLUTIDA EN REDES SOCIALES	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TITULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
459	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PICATOSTE BOTIJA, BELÉN	mpicat01@ucm.es	¿PUEDE EL ENTRENAMIENTO EXTREMO TIPO CROSSFIT SUSTITUIR A ALGUNOS FÁRMACOS EN LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS?	
460	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PORRAS GALLO, MARÍA ALMUDENA	maporras@ucm.es	REGULACIÓN DE LA CAPACIDAD PROGENITORA DE CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA	
461	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	PORRAS GALLO, MARÍA ALMUDENA	maporras@ucm.es	PAPEL DEL MICROENTORNO TUMORAL SOBRE EL GLIOBLASTOMA	
462	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	RODRÍGUEZ NAVARRO, JOSÉ ANTONIO	jarn@ucm.es	FÁRMACOS ANTI-ENVEJECIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO.	
463	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	RODRÍGUEZ NAVARRO, JOSÉ ANTONIO	jarn@ucm.es	TERAPIA GÉNICA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	
464	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	SÁNCHEZ MUÑOZ, ARÁNZAZU	munozas@ucm.es	PAPEL DE LA SENESCENCIA CELULAR EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA	
465	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	SÁNCHEZ MUÑOZ, ARÁNZAZU	munozas@ucm.es	TERAPIA CON CÉLULAS MADRE EN ENFERMEDAD CRÓNICA HEPÁTICA	
466	TUTELADAS	JAVIER GONZALEZ NUEVO	javigo29@ucm.es	IMPLANTACION DE 3 SERVICIOS DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN UNA OFICINA DE FARMACIA. IMPACTO ASISTENCIAL PARA EL PACIENTE Y VIABILIDAD EMPRESARIAL PARA LA OFICINA DE FARMACIA.	
467	TUTELADAS	JAVIER GONZALEZ NUEVO	javigo29@ucm.es	DEPARTAMENTO DE REGISTROS DE UNA COMPAÑÍA FARMACEUTICA - FUNCIONES Y VALOR ESTRATÉGICO AÑADIDO DURANTE LA COMERCIALIZACION DE UN MEDICAMENTO	
468	TUTELADAS	MARIA DEL SAGRARIO VICENTE ANTON	marvic04@ucm.es	SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE EL ASMA Y LA EPOC: PAPEL DEL FARMACÉUTICO COMUNITARIO EN LA MEJORA DEL CONTROL Y EVALUACIÓN DEL USO CORRECTO DE INHALADORES.	
469	TUTELADAS	DÍVAR CONDE, JOSÉ MARÍA	jdivar@ucm.es	DESARROLLO DE INDICADORES DE CALIDAD DE LA DIRECCIÓN Y GESTIÓN EN OFICINAS DE FARMACIA	
470	TUTELADAS	DÍVAR CONDE, JOSÉ MARÍA	jdivar@ucm.es	DESARROLLO DE INDICADORES DE CALIDAD DE LOS RECURSOS HUMANOS EN OFICINAS DE FARMACIA	

Nº	DEPARTAMENTO	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO	TÍTULO PROPUESTO	OBSERVACIONES
471	TUTELADAS	MANUELA DRAGESCU	manudrag@ucm.es	TRATAMIENTOS EMERGENTES DE LA DIABETES TIPO 1 : IMPLICACIONES NEURODEGENERATIVAS Y TERAPIAS EN INVESTIGACIÓN.	
472	TUTELADAS	MARTA JIMENEZ FERRERES	martajim@ucm.es	HTA: TRATAMIENTO, EFICACIA Y EFECTOS SECUNDARIOS DE LA MEDICACIÓN	
473	TUTELADAS	MARTA JIMENEZ FERRERES	martajim@ucm.es	HIPERPLASIA BENIGNA DE PRÓSTATA.	
474	TUTELADAS	JAVIER GONZALEZ NUEVO	javigo29@ucm.es	IMPLANTACION DE 3 SERVICIOS DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN UNA OFICINA DE FARMACIA. IMPACTO ASISTENCIAL PARA EL PACIENTE Y VIABILIDAD EMPRESARIAL PARA LA OFICINA DE FARMACIA.	
475	TUTELADAS	JAVIER GONZALEZ NUEVO	javigo29@ucm.es	DEPARTAMENTO DE REGISTROS DE UNA COMPAÑÍA FARMACEUTICA - FUNCIONES Y VALOR ESTRATÉGICO AÑADIDO DURANTE LA COMERCIALIZACION DE UN MEDICAMENTO	
476	TUTELADAS	MARÍA DEL PILAR BRUNA FERNÁNDEZ	mbruna@ucm.es	FACTORES QUE CONDICIONAN LA NO ADHERENCIA AL TRATAMIENTO INHALADO EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS.	
477	TUTELADAS	MARÍA DEL PILAR BRUNA FERNÁNDEZ	mbruna@ucm.es	DISRUPTORES ENDOCRINOS EN FOTOPROTECTORES: EVALUACIÓN DE SEGURIDAD PARA LA SALUD HUMANA.	
478	TUTELADAS	ISABEL PÉREZ GRACIA	isabep09@ucm.es	VENTAJAS DEL SPRAY COMO FORMA FARMACÉUTICA EN LA HIDRATACIÓN OCULAR.	
479	TUTELADAS	FELIPE PÉREZ GRACIA	felipepe@ucm.es	INFLUENCIA DE LOS SOPLADORES EN EL BALDEO DE LAS CALLES -FRENTE AL BALDEO CON AGUA- EN EL AUMENTO DE ALERGIAS Y OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN LAS CIUDADES.	
480	TUTELADAS	FELIPE PÉREZ GRACIA	felipepe@ucm.es	VENTAJAS, PARA EL CONTROL DEL GASTO EN EL SISTEMA SANITARIO, DE LAS FARMACIAS RURALES FRENTE A OTROS SERVICIOS SANITARIOS.	
481	TUTELADAS	ROCÍO SÁNCHEZ LANDETE	rocios05@ucm.es	RECOMENDACIÓN FARMACÉUTICA DE SUPLEMENTOS DE MAGNESIO	