

RELACIÓN DE LOS TRABAJOS DE FIN DE GRADO DE FARMACIA (CURSO 2017-18)

ALUMNO/A	Tipo TFG	Título TFG	TUTOR/A	Departamento
Abboshi Al Charidah Iman	Asig-Exp	Historia de los medicamentos obstétricos	M ^a Dolores Ruiz Berdún	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Agudo Jordán María Isabel	Asig-Exp	Análisis de la utilización de medicamentos en Atención Primaria.	Antonio Sarriá Santamera	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Alonso Alba, Elena	Tutor-alumno	Prevención y detección de errores en la medicación	Reillo Martín, Aurora	Dpto. Ciencias Biomédicas
Alonso Delgado, Isabel	Tutor-alumno	Resistencia a antibacterianos	Ortiz Martínez María Luisa	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Alvarez Gentles, Ricardo	Tutor-alumno	Efectos de la contaminación por radón	Mateos Vega, Carmen José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Amat Hernández, Patricia	Tutor-alumno	Abuso de las benzodiazepinas	Álamo González, Cecilio	Dpto. Ciencias Biomédicas
Armijo Perteguer María de los Ángeles	Asig-Exp	Estudio de la expresión proteica de los diferentes componentes apoptóticos implicados en la hipertensión venosa.	Natalio García Honduvilla	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
Baños Sánchez, Nerea	Tutor-alumno	Enzimas terapéuticas	Soliveri de Carranza, Juan	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Blázquez Pereira, Eva	Tutor-alumno	Efectos nocivos del Bisfenol A	Mateos Vega, Carmen José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Bohoyo Villares, María	Tutor-alumno	Innovaciones en el tratamiento farmacológico de la obesidad y el sobrepeso	Martin López, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Boyarizo García, David	Tutor-alumno	La microbiota intestinal en la respuesta inmunonutricional del hepatocarcinoma.	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Brenes Ruiz, Yanire	Tutor-alumno	Resistencia a antibióticos: nuevas estrategias para combatirlas	Martin López, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Bueno Tapiador, Natalia	Tutor-alumno	Bases del tratamiento experimental de la angiopatía amiloide.	Álamo González, Cecilio	Dpto. Ciencias Biomédicas
Cano Aragón, Daniel	Tutor-alumno	Mejorar el conocimiento en técnicas analíticas	Torrado Durán, Guillermo	Dpto. Ciencias Biomédicas
Cantero Duque Laura	Asig-Exp	Estudio computacional de biomoléculas fotoactivas.	Luis Manuel Frutos Gaité	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Cañas Martínez, Rocío	Tutor-alumno	Nuevas terapias y perspectivas de futuro en el tratamiento del Alzheimer	Álamo González, Cecilio	Dpto. Ciencias Biomédicas

Castillo Stern Rebeca	Asig-Exp	Papel de las especies reactivas del oxígeno en las vellosidad placentaria de gestantes con insuficiencia Venosa Crónica	Julia Buján Varela	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
Chariasz Hernández, Adam	Tutor-alumno	Conjugados fármacos-anticuerpo: una alternativa al tratamiento del cáncer.	Gago Bádenas, Federico	Dpto. Ciencias Biomédicas
Colastra Ugena, Elena	Tutor-alumno	Investigación de nuevos antibacterianos	Martin López, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Cózar Pariente, Paula de	Tutor-alumno	Nuevas perspectivas en la fisiopatología de la Enfermedad de Parkinson y Parkinsonimos	Herrero González, Juan Fernando	Dpto. Biología de Sistemas
Crespo Crisenti, Alvaro	Tutor-alumno	Evidencias científicas de la eficacia de determinados probióticos	Lucio Cazaña, Fco. Javier de	Dpto. Biología de Sistemas
Cruz Pallarés, Cristina de la	Tutor-alumno	Amebas oportunistas	Rodríguez Caabeiro, Filomena	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Cuariti Coa, Brayan	Tutor-alumno	Vectores en la reprogramación celular	Boyano Adánez, María del Carmen	Dpto. Biología de Sistemas
de la Puente Casado, María	Tutor-alumno	Papel de las células progenitoras endoteliales en la enfermedad cardiovascular: una aproximación desde la perspectiva de Farmacia	Ramírez Chamond, Rafael	Dpto. Biología de Sistemas
De Pablo Herrero Gema	Asig-Exp	Promoción de alcohol en nuestro entorno cotidiano: estudio descriptivo.	Francisca Sureda Llull	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Díaz Hernández, Ana	Tutor-alumno	Avances en el tratamiento de la esquizofrenia	Zaragozá Arnánez, Cristina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Diéguez Torres María	Asig-Exp	Food forensics: metodologías analíticas para la lucha contra el fraude alimentario.	Mercedes Torre Roldán	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Domingo Parellada, Eva J.	Tutor-alumno	La nutrición en el atletismo	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Domingo Rodríguez, Jhoanka	Tutor-alumno	Nuevas perspectivas en el desarrollo de antibiótico	Soliveri de Carranza, Juan	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Domínguez Pérez, Saúl	CURSO ANTERIOR	Caracterización fenotípica de las subpoblaciones y macrófagos de sangre periférica mediante citometría de flujo multiparamétrica	Jorge Monserrat Sanz	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
El Harizi Rodríguez, Mahassine	Tutor-alumno	El cannabis: descripción, principios activos, importancia en farmacia y medicina	Moreno Horcajada, Gabriel	Dpto. Ciencias de la Vida
Febrel Estebaranz, Marta	Tutor-alumno	Nanopartículas de oro en el tratamiento del cáncer	Aberturas Ramos, M ^a Rosario	Dpto. Ciencias Biomédicas
Fernández Garcia, Virginia	Tutor-alumno	Innovaciones farmacológicas en el tratamiento del Alzheimer	Martin López, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Fernández Sánchez, Mar	Tutor-alumno	El silicio orgánico en el sistema osteo-articular y muscular	Villaescusa Castillo, Lucinda	Dpto. Ciencias Biomédicas

García Benítez, Patricia	Tutor-alumno	Revisión de Artemisa annua en el tratamiento frente al paludismo y futuras líneas de actuación	Díaz Lanza, Ana María	Dpto. Ciencias Biomédicas
García Camarma, Clara	Tutor-alumno	Nuevas tendencias en proteínas recombinantes de uso terapéutico	Soliveri de Carranza, Juan	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
García Díaz, Vanesa	Asig-Exp	El uso de la nanotecnología en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas.	Paula Ortega López	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
García Gonzalez, Guillermo	Asig-Exp	Historia del medicamento industrial.	Raúl Rodríguez Nozal	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
García Moro, Egoitz	CURSO ANTERIOR	Atención sanitaria en drogodependencias	M ^a José González Muñoz	Dpto. Ciencias Biomédicas
García Orgaz, Lucía	Tutor-alumno	MicroRNA (miR-203) y leucemia: una visión desde la perspectiva de Farmacia	Ramírez Chamond, Rafael	Dpto. Biología de Sistemas
García-Navas Fernández-Tostado, Nuria	Tutor-alumno	Desarrollos metodológicos en ciencias forenses y/o farmacéuticas	Montalvo García, Gemma	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Gimeno Gil, Idoia	Tutor-alumno	Tratamiento fitoterapéutico probado mediante ensayos clínicos para la psoriasis.	Guinea López, María	Dpto. Ciencias Biomédicas
Gómez de Diego, Natalia	Asig-Exp	Food forensics: metodologías analíticas para la lucha contra el fraude alimentario.	Mercedes Torre Roldán	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Gómez Magaña, Andrea	Tutor-alumno	Fisiopatología de los síndromes de envejecimiento precoz. Progeria	Ruiz Torres, María Piedad	Dpto. Biología de Sistemas
González Andrés, Daniel	Tutor-alumno	El hongo Kombucha	Illana Esteban, Carlos	Dpto. Ciencias de la Vida
Gonzalo Sáez, Eduardo	Tutor-alumno	Importancia farmacéutica del cornezuelo del centeno	Illana Esteban, Carlos	Dpto. Ciencias de la Vida
Guerrero Palomo, Tamara	Tutor-alumno	Neumonía atípica	Ortiz Martínez, María Luisa	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Guervos López, Alberto	CURSO ANTERIOR	Estudio de Microorganismos procariotas y eucariotas en limnoembalses de cola de Castilla-La Mancha.	Juan Soliveri de Carranza	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Guillem Callejo, Luis Ángel	CURSO ANTERIOR	Síndrome coronario agudo y estrategias farmacológicas	Gemma Olmos Centenera	Dpto. Biología de Sistemas
Gutiérrez Cejudo, Silvia	Tutor-alumno	Déficit nutricional y nutrición en enfermos de Crohn.	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Heras Hidalgo, Irene	Asig-Exp	Fármacos biológicos que modifican la presentación antigénica y las sinapsis inmunológicas.	Alfredo Prieto Martín	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
Hernández López, Irene	CURSO ANTERIOR	Determinantes de la prescripción de medicamentos en Atención Primaria	Antonio Sarriá Santamera	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales

Herreros Zorita, Evelia	Tutor-alumno	Acné. Principios activos para su tratamiento y sus formulaciones	Escalera Izquierdo, Begoña	Dpto. Ciencias Biomédicas
Hidalgo Rosado, Cristina Isabel	CURSO ANTERIOR	Sistemas mucoadhesivos	M ^a del Rosario Aberturas Ramos	Dpto. Ciencias Biomédicas
Hormigos Martín, Mónica	Tutor-alumno	Organofosfatos y Parkinson	Mateos Vega, Carmen José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Hoyo Muñoz, Ángela	Asig-Exp	Vesículas extracelulares: Composición, biogénesis, mecanismos de captación e interés como agentes terapéuticos.	María José Carmena	Dpto. Biología de Sistemas
IBARRA ATUCHA, MARTA	Asig-Exp	Toxicidad de herbicidas en animales.	Pilar López Aparicio	Dpto. Biología de Sistemas
Jiménez Caballero, Ana Isabel	CURSO ANTERIOR	Formas dermofarmacéuticas	M ^a José Fresno	Dpto. Ciencias Biomédicas
JIN, LILI	Asig-Exp	Vesículas extracelulares: Composición, biogénesis, mecanismos de captación e interés como agentes terapéuticos.	María José Carmena	Dpto. Biología de Sistemas
Juliá Hernández, Rafael	Tutor-alumno	Efecto de las especies reactivas de oxígeno en la enfermedad obstructiva pulmonar crónica (EPOC)	Olmos Centenera, Gemma	Dpto. Biología de Sistemas
Laporta Fernández, Alejandra	Tutor-alumno	Parasitosis en España	Armas Serra, Cristina de	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
León Barba, Noelia	Asig-Exp	El metabolismo hidrosalino y sus trastornos	Eduardo Arilla Ferreiro	Dpto. Biología de Sistemas
Lezana Juberías, Esperanza	Tutor-alumno	Farmacología actual y nuevas perspectivas terapéuticas en el tratamiento de la malaria	Martin López, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Liñares García, Belén	Tutor-alumno	Estudio de perfiles de disolución	Torrado Durán, Guillermo	Dpto. Ciencias Biomédicas
Llanos Sanz, Alejandro	Tutor-alumno	Suplementos ergogénicos en alimentación deportiva	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
LÓPEZ DE ANDRÉS, CLARA MARÍA	Asig-Exp	Estudio del componente colágeno de la vena porta de pacientes con cirrosis de etiología etílica	Natalio García Honduvilla y Julia Buján Varela	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
López Fernández, Adrián	Tutor-alumno	Caracterización de la microbiota del suelo en el análisis forense	Scheu, Ann-Karolin	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
López Liétor, Andrea	Asig-Exp	Quimiopprofilaxis del Cáncer de colon	Francisco José de Abajo Iglésias	Dpto. de Ciencias Biomédicas
López Manrique, Marta	CURSO ANTERIOR	Formulaciones vía tópica en epidermólisis bullosa	M ^a Ángeles Peña Fernández	Dpto. Ciencias Biomédicas
López Rey García, Ernesto	CURSO ANTERIOR	La profesión farmacéutica en la España de los Siglos XIX y XX	Alberto Gomis	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Lucini Ruiz de la Hermosa, Claudia	Tutor-alumno	Estrategias farmacológicas en la HTA (hipertensión arterial)	Olmos Centenera, Gemma	Dpto. Biología de Sistemas

Marina Tellez Fernandez <	Asig-Exp	Funcionamiento de un laboratorio de Control Oficial, acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).	Concepción Carbonell Pernia	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Márquez Morales, Alberto J.	Tutor-alumno	Nutrición en deportistas diabéticos	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Martín Campos, Juan Manuel	Tutor-alumno	Aplicación de controles indirectos sobre consumo de medicamentos.	Torrado Durán, Guillermo	Dpto. Ciencias Biomédicas
Martín de Almagro Gracia, Blanca	Asig-Exp	La Farmacia desde la Baja Edad Media a la Ilustración (siglos XIV-XVIII).	Fernando Serrano Larráyo	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Martín de la Rosa, Alba	Tutor-alumno	Virus de inmunodeficiencia humana: Farmacología y nuevas terapias	Pedregosa Pérez, Ana María	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Martín Sanz, Pablo	Tutor-alumno	Nanopartículas en inmunoterapia. Nanovacunas	Aberturas Ramos, M ^a Rosario	Dpto. Ciencias Biomédicas
Martínez Gautier, Luis R.	Tutor-alumno	Crononutrición y su aplicación terapéutica	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Martínez Parrilla, Alicia	Tutor-alumno	Virus oncolíticos	Pedregosa Pérez, Ana María	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Matute Largo, Evelin	CURSO ANTERIOR	Investigación pericial de daños por efectos adversos imprevistos (colaterales y secundarios) por medicamentos.	M ^a Teresa Alfonso Galán	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Mayor García, Laura	Tutor-alumno	Neuronas gabaérgicas a nivel embrionario	Zaragozá Arnánez, Cristina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Meléndez Mulió, Marina	Tutor-alumno	Eficacia y seguridad de la terapia antiagregante dual (TAD) en la prevención cardiovascular secundaria tras un ictus isquémico	Abajo Iglesias, Francisco J. de	Dpto. Ciencias Biomédicas
Miguel Frías, Raquel	Tutor-alumno	Virus Epstein-Barra	Pedregosa Pérez, Ana María	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Mills Fernández, Alberto	Tutor-alumno	Nuevas perspectivas en la fisiopatología de la Enfermedad de Alzheimer	Herrero González, Juan Fernando	Dpto. Biología de Sistemas
Mínguez Cifuentes, Nuria	Asig-Exp	Poliformismo genético en las enzimas de la fase II del metabolismo de fármacos.	Ana Isabel García Pérez	Dpto. Biología de Sistemas
Molero Vilches, Ignacio	Tutor-alumno	Microbiota intestinal, probióticos y salud	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Montilla Rojo, Elvira	Asig-Exp	La profesión farmacéutica en la España de los siglos XIX y XX.	Alberto Gomis Blanco	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Moral Monreal, Lourdes	CURSO ANTERIOR	Química orgánica	M ^a Selma Arias Pérez	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Moreno López, Luis Miguel	Tutor-alumno	Síntesis y elucidación estructural de análogos de paracetamol no-hepatotóxicos: preparación del metilamino y dopamin-derivados.	Burgos García, Carolina	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica

Moreno López, Marta	Tutor-alumno	Resistencia a nuevos tratamientos del VIH	Soliveri de Carranza, Juan	Dpto. Biomedicina y Biotecnología
Moreno-Ventas Morales, Vanessa	Tutor-alumno	Alimentación, nutrición y cáncer	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Morillas Gálvez, Rocío	Tutor-alumno	Formulaciones para el tratamiento de la psoriasis	Peña Fernández, M ^a Ángeles	Dpto. Ciencias Biomédicas
MUÑOZ MANCEBO, PALOMA	Asig-Exp	Responsabilidad por daño por medicamentos en el siglo XXI.	M ^a Teresa Alfonso Galán	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Nikolaeva Teneva, Radost	Asig-Exp	Consecuencias de la manipulación de los medicamentos	Jesús Molpeceres García del Pozo	Dpto. de Ciencias Biomédicas
Núñez Lara, Sheila	Tutor-alumno	Leucemia linfocítica aguda en niños	Lucio Cazaña, Fco. Javier de	Dpto. Biología de Sistemas
Olaso Jveschuk, Rosina	Tutor-alumno	Profundización en el tratamiento fitoterapéutico de enfermedades reumáticas.	Díaz Lanza, Ana María	Dpto. Ciencias Biomédicas
Ortega Gálvez, Gema	Tutor-alumno	El papel de la dieta en la enfermedad de Alzheimer	Hernández García, Teresa	Dpto. Ciencias Biomédicas
Pérez Jiménez, Jenifer	Tutor-alumno	Microcardiopatías familiares	Zaragozá García, Francisco	Dpto. Ciencias Biomédicas
Pérez López, Andrés	Tutor-alumno	Piridinofanos	Fuentes Garrido, Luis	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Plaza Polo, Cristina	Tutor-alumno	Innovación en el tratamiento de trastorno de déficit de atención e hiperactividad	Zaragozá Arnáez, Cristina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Portillo García, Tamara	Tutor-alumno	Medicina herbal china y complementos alimenticios a base de plantas: necesidad de mayor control	Lucio Cazaña, Fco. Javier de	Dpto. Biología de Sistemas
Ramilo Pérez, Daniel	Tutor-alumno	Residuos de fármacos en aguas	González Muñoz, M ^a José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Ramos Navarro, Iván	Asig-Exp	Metalofármacos con actividad antitumoral.	Fco. Javier de la Mata	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Real Gutiérrez, Sergio	Tutor-alumno	Síntesis de cromóforos catiónicos y su aplicación dentro de la ONL en bioimagen	Cuadro Palacios, Ana M ^a	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Rebollo Navarro, Irene	Asig-Exp	Sistemas de seguridad y aprendizaje para el paciente. Gestión de Fármacos en el hospital	Juan Cobos López	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Riaño Mejía, Natalia	Tutor-alumno	La dieta mediterránea como modelo de vida saludable	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
ROBLEDO RODRIGO, ESTEFANÍA	Asig-Exp	Propiedades saludables de los alimentos en el ámbito de la legislación alimentaria europea	María del Carmen Berrocal Sertucha	Dpto. de Ciencias Biomédicas
Rodrigo González, Yesica	CURSO ANTERIOR	Consecuencias de la manipulación y mal uso de los medicamentos: II	M ^a Rosario Aberturas	Dpto. Ciencias Biomédicas
Rodríguez Bascones, Isabel	Tutor-alumno	Estudio de las últimas terapias farmacológicas contra el cáncer de mama	Calleros Basilio, Laura	Dpto. Biología de Sistemas

Rodríguez Blanco, Patricia	Tutor-alumno	Síntesis y elucidación estructural de análogos de paracetamol no-hepatotóxicos: preparación del dietilamino y pirrolidinetilamino-derivados.	Burgos García, Carolina	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Rodríguez Collado, Sara	Tutor-alumno	Nuevas perspectivas en la fisiopatología de la Enfermedad de la esclerosis múltiple	Herrero González, Juan Fernando	Dpto. Biología de Sistemas
Rodríguez Villanueva, Laura	Tutor-alumno	La nutricosmética como alternativa en el cuidado de la piel.	Fresno Contreras, M ^a José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Romero Montero, Alejandro	Tutor-alumno	Reacciones radicales en la preparación de sistemas bisheterocíclicos.	Burgos García, Carolina	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
SAADAOU, SANAA	Asig-Exp	Funcionamiento de un laboratorio de Control Oficial, acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).	Concepción Carbonell Pernia	Dpto. Cirugía y CC Médicas y Sociales
Sáez Hernández, Andrea	Tutor-alumno	Avances terapéuticos de diabetes mellitus tipo I	Villaescusa Castillo, Lucinda	Dpto. Ciencias Biomédicas
Sampelayo Condado, Rodrigo	Tutor-alumno	Residuos de hidrocarburos en aguas	González Muñoz, M ^a José	Dpto. Ciencias Biomédicas
SANCHEZ GOMEZ, SARA	Asig-Exp	Estrategias biosensoras para la determinación de compuestos de interés clínico mediante la utilización de máquinas moleculares autopropulsadas (micro y nano motores).	Miguel Ángel López Gil	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Sánchez Martín, Iris	CURSO ANTERIOR	Drogas en aguas de consumo: evaluación de riesgo	M ^a José González Muñoz/ Carmen José Mateos Vega	Dpto. Ciencias Biomédicas
Saornil Pastor, Isabel	Tutor-alumno	Avances terapéuticos para combatir patologías respiratorias. Nuevas guías, nuevos criterios.	Zaragozá García, Francisco	Dpto. Ciencias Biomédicas
Segovia Hidalgo, Javier	Tutor-alumno	Tratamiento en artritis reumatoide	Zaragozá Arnánez, Cristina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Silió Díaz, Mario	Tutor-alumno	Ácido fólico en el embarazo	Aguilar Vilas, M ^a Victorina	Dpto. Ciencias Biomédicas
Solano García, Carlos	Tutor-alumno	Posible relación del Ictus con la enfermedad de Alzheimer	Díaz-Laviada Marturet, Inés	Dpto. Biología de Sistemas
Soriano Beldad, Concepción	Asig-Exp	Biomarcadores de interés clínico y terapéutico en enfermedades prevalentes.	Fidel Ortega Ortiz de Apodaca	Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química
Susilla Bonilla, Luis	Tutor-alumno	Influencia de los pesticidas en la cera de abejas	González Muñoz, M ^a José	Dpto. Ciencias Biomédicas
Togores Carpintero, Paula	Asig-Exp	Caracterización fenotípica mediante citometría de flujo de células reguladoras negativas que pertenecen al sistema inmune.	Jorge Monserrat Sanz	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
Toribio Díaz, Ignacio	Tutor-alumno	Anticuerpos monoclonales más representativos en el tratamiento de la esclerosis múltiple	Zaragozá Arnánez, Cristina	Dpto. Ciencias Biomédicas

Torres Ruiz, Bárbara	Tutor-alumno	Deterioro cognitivo y tratamiento farmacológico de la enfermedad de Alzheimer	Villaescusa Castillo, Lucinda	Dpto. Ciencias Biomédicas
Trallero Calvo, Laura	Tutor-alumno	Terapias biológicas en el tratamiento de cáncer de mama	Villaescusa Castillo, Lucinda	Dpto. Ciencias Biomédicas
Ureña Aguilera, Iván	Asig-Exp	Poliformismo genético en las enzimas de la fase II del metabolismo de fármacos.	Ana Isabel García Pérez	Dpto. Biología de Sistemas
VILLAFRANCA SANTAMARÍA, SOFÍA	Asig-Exp	Papel de las especies reactivas del oxígeno en las vellosidad placentaria de gestantes con insuficiencia venosa de miembros inferiores	Natalio García Honduvilla y Julia Buján Varela	Dpto. Medicina y Especialidades Médicas
Villar Alonso, Lara	Asig-Exp	Química Orgánica: Líquidos iónicos en química, biología y medicina.	Ramón Alajarín Fernández	Dpto. Química Orgánica y Química Inorgánica
Yáñez Gómez, Laura	Tutor-alumno	Microbiota, epigenética y respuesta a alimentos en cáncer de colon.	Ramírez Chamond, Rafael	Dpto. Biología de Sistemas
Yudego Bartolomé, Alejandro	Tutor-alumno	Hepatitis C	Lucio Cazaña, Fco. Javier de	Dpto. Biología de Sistemas

NOTA IMPORTANTE:

Los alumnos que tienen el TFG asignado de un curso anterior, el tutor/a debe enviar su conformidad para el curso 2017-18.

Cualquier error o errata que se detecte, o si algún alumno matriculado no aparece en esta relación (salvo los del programa ERASMUS), debe comunicarlo a la mayor brevedad a decanto.farmacia@uah.es y a la coordinadora de la asignatura (maria.quinea@uah.es).