

<b>ALUMNO</b>	<b>DPTO.</b>	<b>TÍTULO TFG ASIGNADO</b>	<b>PROFESOR/TUTOR</b>
---------------	--------------	----------------------------	-----------------------

<b>Andrés Sánchez, Mario</b>	Fisiología	Fisiopatología del Mieloma, ¿Qué nuevas terapias hay en el horizonte para su tratamiento?	Rafael Ramírez Chamond
<b>Cañada García, Mar</b>	Fisiología	Osteoporosis y su tratamiento farmacológico en relación con la fisiología del hueso	Fco Javier de Lucio
<b>de la Cruz Hernández-Ranera Jesús</b>	Anatomía y Embriología Humana	Últimos avances en el tratamiento de la endometriosis	Alba Sebastián Martín
<b>Díaz Francisco, Claudia</b>	Microbiología	Candidiasis mucocutáneas y sistémicas: Patobiología, sintomatología, diagnóstico y tratamiento.	José Ramón de Lucas Iglesias
<b>Dorado Melchor, Sofía</b>	Anatomía y Embriología Humana	Fármacos teratogénicos contraindicados durante la gestación: el caso de los anticoagulantes	Alba Sebastián Martín
<b>Élez Martínez, Nerea</b>	Química Analítica	Aplicaciones de los nanomateriales en formulaciones cosméticas	Díez Pascual, Ana M9
<b>Escribano Ramiro, Adrián</b>	Bioquímica y Biología Molecular	Toxicidad de herbicidas en animales	Pilar López Aparicio
<b>García Hereza, Carla</b>	Microbiología	Los virus como agentes patógenos y su control (2)	Pedregosa Pérez Ana
<b>Guillo Merino, Lucia</b>	Fisiología	Disfunción mitocondrial y sarcopenia	María Piedad Ruiz Torres

<b>Hernandez Santos, Adriana</b>	Microbiología	Nuevos enfoques terapéuticos en el tratamiento de infecciones fúngicas	Juan Soliveri de Carranza
<b>Jiménez Castro, Lucía Meiying</b>	Química Analítica	Estudio del potencial de los modelos organ-on- a-chip en la investigación de enfermedades neurodegenerativas y el desarrollo de fármacos	Pacheco Jerez, Marta
<b>Martin Vicens, Gonzalo</b>	Histología	Uso de nanomateriales en el diseño de recubrimientos antibacterianos para implantes	Bárbara Pérez Köhler
<b>Martinez Gonzalez, Claudia</b>	Microbiología	Nuevos enfoques terapéuticos en el tratamiento de infecciones por Pseudomonas aeruginosa.	Juan Soliveri de Carranza
<b>Marzo Hernández, Andrea</b>	Bioquímica y Biología Molecular	Administración de fármacos mediante vesículas extracelulares en cáncer de mama.	Ana María Bajo Chueca
<b>Mehdi, Diki</b>	Microbiología	Los virus como agentes patógenos y su control	Pedregosa Pérez Ana M9
<b>Mendez de Vigo Mendizabal, Irene Maria</b>	Fisiología	Importancia de la mitocondria en la disfunción muscular asociada al envejecimiento. Posibles dianas	Elena Alcalde Estévez
<b>Mugarregui de Isidro, Sonia</b>	Anatomía y Embriología Humana	Impacto de la ansiedad y los tratamientos farmacológicos en la función cognitiva del estudiantado universitario	Alba Sebastián Martín
<b>Novella Blanco, Ángela</b>	Química Inorgánica	Modificación del estado redox celular en terapias contra el cáncer	Jesús Cano Sierra
<b>Podasca, Geanina Ionela</b>	Salud Pública, Medicina Legal e Historia de la	Casos históricos de desinformación, fraude y gestión de la ignorancia en el desarrollo y comercialización de medicamentos	Jesús Ignacio Catalá Gorgues

<b>Ranz Aperte, Alfonso</b>	Química Analítica	Funcionalización de nanomateriales para usos terapéuticos	Díez Pascual, Ana M6
<b>Rodriguez Rodriguez, Simon</b>	Anatomía y Embriología Humana	Fitoterapia, aceites esenciales y hierbas medicinales	Juan Bosco Calvo Mínguez
<b>Sánchez Pascual, Valeria</b>	Nutrición y Bromatología	Beneficios de los alimentos fermentados para la salud: microbiota y más allá	Laura González Torres
<b>Teso Serrano, Jimena</b>	Farmacología	Investigación actual en Productos Naturales de Interés en Farmacia	Eva M9 Domínguez Martín/ Ana M9 Díaz Lanza
<b>Velasco Prieto, Alba</b>	Microbiología	Resistencia a antimicrobianos y tratamientos alternativos en microorganismos de interés patógeno biomédicos.	Cristina Verdú Expósito