

**TEMAS PROPUESTOS PARA TRABAJO DE FIN DE MÁSTER EN FARMACIA Y TECNOLOGÍA
FARMACÉUTICA**

CURSO ACADÉMICO 2018/2019

| Profesor | Tema propuesto/ Issue Proposed |
|------------------------------------|---|
| Francisco Javier Puerto Sarmiento, | Estudio historiográfico para el conocimiento de la Historia de la ciencia y de la Tecnología del medicamento. <i>Historiographic Study for the Knowledge of the History of the Science and the Technology of the Medicines.</i> |
| Emilia Barcia Hernández | Investigación en Tecnología Farmacéutica <i>Research in pharmaceutical technology</i> |
| Santiago Torrado Durán | Estudio de los medios de disolución en formulaciones de atorvastatina <i>Effect of dissolution media for atorvastatin formulations</i> |
| Ana Isabel Torres Suárez | Sistemas de liberación modificada de fármacos para administración parenteral <i>Controlled drug delivery systems for parenteral administration</i> |
| Antonio González Bueno | Estudio histórico de la Tecnología farmacéutica a través de expedientes de patentes conservadas en el Archivo de la Oficina Española de Patentes y Marcas. <i>Historical Study of Pharmaceutical Technology through patent files kept in the Archive of the Spanish Patent and Trademark Office.</i> |
| Rocío Herrero Vanrell | Estudios de Disolución <i>Dissolution studies</i> Micro y Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas oculares de cesión controlada <i>Micro and Nanotechnologies for the design of ocular drug delivery systems.</i> |

| | |
|------------------------------------|---|
| Mª Esther Gil Alegre | <i>I+D+i en Tecnología Farmacéutica</i> <i>R&D in Pharmaceutical Technology</i> |
| Sofía Negro Álvarez | Nuevas formulaciones para el tratamiento de enfermedades agudas y crónicas <i>New formulations for the treatment of chronic and acute diseases</i> |
| Ana Mª Fernández Carballido | Desarrollo de Nano y micropartículas para vectorización de fármacos <i>Development of Nano and Microparticles for drug targeting</i> |
| Mª Paloma Ballesteros Papantonakis | Impresión 3D de Medicamentos <i>3D Printing of Medicines</i> |
| Manuel Córdoba Díaz | Desarrollo y Diseño de Nuevas Formulaciones Farmacéuticas <i>Development and Design of New Pharmaceutical Formulations</i> |
| Damián Córdoba Díaz | Desarrollo y Diseño de Nuevas Formulaciones Farmacéuticas <i>Development and Design of New Pharmaceutical Formulations</i> |
| Carlos del Castillo | Régimen jurídico y legislativo del medicamento. <i>Legal and Legislative Regulations of the Medicines.</i> |
| Covadonga Álvarez Álvarez | Desarrollo Farmacéutico <i>Pharmaceutical Development</i> Cesión controlada <i>Controlled Release</i> |
| Dolores Serrano López | Nuevas Formulaciones de Antifúngicos de Liberación Controlada. <i>Novel Controlled Release Antifungal Formulations</i> |

| | |
|--|--|
| M ^a Dolores Veiga Ochoa | Formulaciones Vaginales <i>Vaginal Formulations</i> |
| Roberto Ruiz Caro | Formulaciones Vaginales <i>Vaginal Formulations</i> |
| Irene Bravo Osuna | Estudios de Disolución <i>Dissolution studies</i> Micro y Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas oculares de cesión controlada <i>Micro and Nanotechnologies for the design of ocular drug delivery systems.</i> |
| Irene Molina Martínez | Estudios de Disolución <i>Dissolution studies</i> Micro y Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas oculares de cesión controlada <i>Micro and Nanotechnologies for the design of ocular drug delivery systems.</i> |
| M ^a Luisa de Andres Turrión | Guerra y Ciencias de la Salud. <i>War and Health Sciences.</i> |
| Pilar Pastoriza Abal | Estudios de Disolución <i>Dissolution studies</i> Micro y Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas oculares de cesión controlada <i>Micro and Nanotechnologies for the design of ocular drug delivery systems.</i> |
| Elvira Franco Gil | Influencia de las características reológicas en la cesión de principios activos desde semisólidos farmacéuticos (estudio bibliográfico) |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <i>Influence of rheological characteristics on drug release from pharmaceutical semisolids (a bibliographical study)</i> |
| | |
| Susana Torrado Durán | Desarrollo de comprimidos dispersables <i>Development of dispersable tablets</i> |
| Juan José Torrado Durán | - Formulación de medicamentos <i>Drug formulation</i> |
| Damián Córdoba Díaz | Desarrollo y Diseño de Nuevas Formulaciones Farmacéuticas <i>Development and Design of New Pharmaceutical Formulations</i> |
| Paloma de la Torre Iglesias | Desarrollo Farmacéutico <i>Pharmaceutical Development</i> Cesión controlada <i>Controlled Release</i> |
| Vanesa Andrés Guerrero | Estudios de Disolución <i>Dissolution studies</i> Micro y Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas oculares de cesión controlada <i>Micro and Nanotechnologies for the design of ocular drug delivery systems.</i> |