



Máster Universitario en  
Investigación,  
Desarrollo, Control e  
Innovación de  
Medicamentos

## Guías Docentes 2020-2021

- Aplicaciones de la espectroscopía de fluorescencia en el análisis, desarrollo y control de medicamentos
- Aplicación de las técnicas separativas acopladas
- Aplicaciones de la Nanotecnología al Transporte y Liberación de Fármacos
- Sensores Químicos en las ciencias farmacéuticas
- Aplicaciones farmacéuticas de biotecnología
- Buenas prácticas de los ensayos químico-farmacéutico
- Diseño de medicamentos orales y tópicos: ensayos preclínicos y clínicos
- Efectos beneficiosos y adversos de las radiaciones ultravioletas: Fotoprotección
- El estatuto jurídico de la industria farmacéutica
- Farmacología de la hipertensión arterial
- Interpretación de pruebas diagnósticas de laboratorio
- Investigación y desarrollo de fármacos
- Metodología de investigación sanitaria

- Microorganismos probióticos: interés farmacéutico
- Productos microbianos empleados en la industria farmacéutica
- Tendencias en química inorgánica medicinal
- Evaluación de la toxicidad en el desarrollo de nuevos medicamentos. Toxicidad sistémica de los medicamentos
- Tratamiento estadístico de datos experimentales
- Trabajo fin de máster (TFM)
- Prácticas externas tutorizadas