



UNIVERSIDAD DE GRANADA

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

Guías Docentes 2019-2020

Guías Docentes

- Aplicaciones de la espectroscopía de fluorescencia en el análisis, desarrollo y control de medicamentos
- Aplicaciones de la nanotecnología al transporte y liberación de fármacos
- Aplicaciones de las técnicas separativas híbridas (CL, CG Y EC) a la identificación y cuantificación de compuestos de interés biosanitario
- Aplicaciones farmacéuticas de la Biotecnología
- Buenas prácticas de los ensayos químico-farmacéuticos
- Diseño de medicamentos orales y tópicos: ensayos preclínicos y clínicos
- Efectos beneficiosos y adversos de las radiaciones ultravioleta: fotoprotección
- El estatuto jurídico de la industria farmacéutica
- Evaluación de la toxicidad en el desarrollo de nuevos medicamentos. Toxicidad sistémica de los medicamentos
- Farmacología de la hipertensión arterial
- Interpretación de pruebas diagnósticas de laboratorio

- Investigación y desarrollo de fármacos
- Metodología de investigación sanitaria
- Microorganismos probióticos: interés farmacéutico
- Prácticas externas
- Productos microbianos empleados en la industria farmacéutica
- Seguimiento farmacoterapéutico en diferentes niveles asistenciales
- Sensores químicos en las Ciencias Farmacéuticas
- Tendencias en química inorgánica medicinal
- Trabajo Fin de Máster
- Tratamiento estadístico de datos experimentales

Adendas Guías Docentes

- Adenda Buenas prácticas de los ensayos químico-farmacéuticos
- Adenda El estatuto jurídico de la industria farmacéutica
- Adenda Microorganismos probióticos: interés farmacéutico
- Adenda Prácticas externas
- Adenda Productos microbianos empleados en la industria farmacéutica
- Adenda Tendencias en química inorgánica medicinal