

MÁSTER EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

RD 1393/2007	Máster Propuesto
Métodos avanzados de síntesis química y diseño de fármacos (6 ECTS)	Métodos Avanzados de Síntesis de Fármacos (3 ECTS)
El fármaco y su medio (6 ECTS)	El Fármaco y su Medio (3 ECTS)
Farmacología experimental (6 ECTS)	Experimentación Farmacológica en I+D de Fármacos (3 ECTS)
Procesos biotecnológicos avanzados en el diseño y síntesis de fármacos (6 ECTS)	Métodos Avanzados de Diseño y Desarrollo de Fármacos (3 ECTS)
Caracterización y propiedades de fármacos y sistemas afines (6 ECTS)	Caracterización y Desarrollos Básicos de Fármacos y Sistemas Afines (3 ECTS)
Contaminación abiótica de suelo y agua. Evaluación de riesgos para la salud. (6 ECTS)	Aspectos Ambientales de la Química del Agua (3 ECTS)
Degradación y rehabilitación de suelos; influencia en la salud. (6 ECTS)	Auditorias Ambientales Aplicadas a la Industria Farmacéutica
Ecología Microbiana. (6 ECTS)	
Legislación alimentaria. Control de calidad de alimentos y aguas. (6 ECTS)	Sistemas de Control y Evaluación de la Calidad de los Alimentos (3 ECTS)
Seguridad en la cadena alimentaria Evaluación y control de riesgos. (6 ECTS)	Seguridad Alimentaria (3 ECTS)
Análisis y control microbiológico y parasitológico de los alimentos. (6 ECTS)	Análisis Microbiológico de Alimentos y Agua (3 ECTS)
Nuevos alimentos e ingredientes alimentarios alimentos funcionales y alimentos modificados. (6 ECTS)	Nutrición y Salud (3 ECTS)
Actuación asistencial farmacéutica comunitaria. (6 ECTS)	Actuación Asistencial y Seguimiento Farmacoterapéutico (3 ECTS)
Seguimiento farmacoterapéutico. (6 ECTS)	Actuación Asistencial y Seguimiento Farmacoterapéutico
Nuevas tecnologías (TIC) aplicadas a la farmacia comunitaria. (6 ECTS)	Nuevas Tecnologías (TIC) Aplicadas a la Farmacia Comunitaria (3 ECTS)
Educación nutricional. (6 ECTS)	Educación Nutricional (3 ECTS)
Epidemiología de los medicamentos y productos sanitarios y su uso racional. (6 ECTS)	Epidemiología de los Medicamentos y los Productos Sanitarios y su Uso Racional (3 ECTS)
Aplicaciones terapéuticas de las plantas medicinales. (6 ECTS)	Control de Calidad y Aplicaciones Terapéuticas de las Plantas Medicinales y Drogas (3 ECTS)
Control de identidad y calidad de plantas medicinales y drogas. (6 ECTS)	
Identificación y nomenclatura de plantas medicinales.	Técnicas para Identificación de Muestras Vegetales y Fúngicas de Importancia Sanitaria (3 ECTS)
Genómica, proteómica y bioinformática (6 ECTS)	
Fisiología y fisiopatología endocrina. (6 ECTS)	Fisiología y Fisiopatología Endocrinas (3 ECTS)

Aspectos biológicos, farmacológicos y toxicológicos de los iones metálicos. (6 ECTS)	Aspectos biológicos, farmacológicos y toxicológicos de los iones metálicos. (3 ECTS)
Desarrollos básicos de aplicación en sistemas biológicos. (6 ECTS)	Análisis Instrumental Orientado al Estudio de Compuestos de Interés en Ciencias Farmacéuticas (3 ECTS)
Estrategias en métodos analíticos de aplicación en CC. Farmacéuticas. (6 ECTS)	Técnicas de Preparación de Muestras en Química Analítica Aplicadas a Compuestos de Interés en Ciencias Farmacéuticas (3 ECTS)
Metodología diagnóstica en Bioquímica clínica. (6 ECTS)	Metodología Diagnóstica en Bioquímica Clínica (3 ECTS)
Neurofisiología de los sistemas orgánicos. (6 ECTS)	Neurofisiología de los Sistemas Orgánicos (3 ECTS)