

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**4478** *Resolución de 8 de abril de 2014, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Química y Farmacia de Productos Naturales/Farmácia e Química de Produtos Naturais (Máster conjunto de Universidad de Salamanca e Instituto Politécnico de Bragança, Portugal).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 23 de abril de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de abril de 2013,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química y Farmacia de Productos Naturales/Farmácia e Química de Produtos Naturais (Máster Universitario conjunto de Universidad de Salamanca e Instituto Politécnico de Bragança, Portugal), en la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud.

Salamanca, 8 de abril de 2014.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES/FARMÁCIA E QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS (MÁSTER UNIVERSITARIO CONJUNTO DE UNIVERSIDAD DE SALAMANCA E INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA, PORTUGAL)**

**Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.**

*Código titulación: 4313294.*

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias .....	84
Optativas .....	6
Prácticas externas .....	0
Trabajo Fin de Máster .....	30
Créditos totales .....	120

Módulos o materias	Créditos ECTS	Semestre/Tipo
Farmacología básica.	6	S1/Obligatoria.
Biofarmacia.	6	S1/Obligatoria.
Bioética, legislación y regulación de medicamentos.	6	S1/Obligatoria.
Diseño experimental y análisis multivariante.	6	S1/Obligatoria.
Métodos de control físico-químico.	6	S1/Obligatoria.
Flora medicinal e identificación de drogas vegetales.	6	S2/Obligatoria.
Aislamiento e identificación de productos naturales.	6	S2/Obligatoria.
Sistemas de calidad y acreditación de laboratorios.	6	S2/Obligatoria.
Farmacología avanzada.	6	S2/Obligatoria.

Módulos o materias	Créditos ECTS	Semestre/Tipo
Tecnología farmacéutica avanzada.	6	S2/Obligatoria.
Fitoterapia.	6	S3/Obligatoria.
Bioensayos de productos naturales.	6	S3/Obligatoria.
Fitodietética.	3	S3/Optativa.
Fitocosmética.	3	S3/Optativa.
Química de productos naturales.	3	S3/Optativa.
Recolección y procesamiento de plantas aromáticas y medicinales.	3	S3/Optativa.
Proyecto.	12	S3/Obligatoria.
Trabajo Fin de Máster.	30	S3/Obligatoria.