

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**9540** *Resolución de 21 de mayo de 2010, de la Universidad de Salamanca, por la que se corrigen errores en la de 25 de septiembre de 2009, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Farmacia.*

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 por Acuerdo de Consejo de Ministros de 29 de agosto de 2008 (publicado en el BOE de 26 de septiembre de 2008, por Resolución de la Secretaría de Estado de Universidades de 24 de septiembre de 2008),

Este Rectorado ha resuelto publicar corrección de errores de la Resolución de 15 de septiembre de 2009, por la que se publica el plan de estudios (BOE n.º 291, de fecha 3 de diciembre de 2009), conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Farmacia.

Salamanca, 21 de mayo de 2010.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

#### Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

*Código Titulación: 2500063*

Código Plan: 201

En la página 103255, la tabla en la que se asignan los créditos a los tipos de materias:

Tipo de materia	Créditos	
Formación Básica:		
Rama Ciencias de la Salud	50	91
Rama Ciencias	41	
Obligatorias	147	
Optativas	25	
Prácticas Externas	30	
Trabajo Fin de Grado	7	
Créditos totales	300	

Debe sustituirse por:

Tipo de materia	Créditos	
Básicas:		
Ciencias de la Salud . . . . .	50	
Ciencias . . . . .	41	
Obligatorias . . . . .	147	
Prácticas Externas . . . . .	30	
Trabajo Fin de Grado . . . . .	7	
Optativas . . . . .	25	
Créditos totales . . . . .	300	

En la página 103255, en la tabla en la que se especifican el tipo, la rama, los créditos ECTS y el curso de las asignaturas de cada módulo, dentro del Módulo 1 (Química), donde dice:

«Asignatura	Tipo	Rama	Créditos ECTS	Curso
Química Farmacéutica I. ....	Obligatoria.		8	3.º
Química Farmacéutica II. ....	Obligatoria.		7	3.º»

Debe decir:

«Asignatura	Tipo	Rama	Créditos ECTS	Curso
Química Farmacéutica I. ....	Obligatoria.		7	3.º
Química Farmacéutica II. ....	Obligatoria.		8	3.º»