

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

10864 *Resolución de 1 de junio de 2011, de la Universidad de León, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010 (publicado en el BOE de 29 de abril de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios en vigencia conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud..

León, 1 de junio de 2011.–El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

ANEXO**Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud***Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia*

Créditos obligatorios	Créditos optativos	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
12	33	15	60	93

PLAN (2009)

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Módulo A. Fisopatología, Farmacología y Epidemiología</i>			
Estudios farmacocinéticos.	1	O	3
Gastroenterología y Hepatología I.	1	O	3
Gastroenterología y Hepatología II.	1	O	3
Estadística aplicada a las ciencias de la salud.	1	Op	3
Estudios de biodisponibilidad/bioequivalencia.	1	Op	3
Protocolos diagnósticos en Oncología.	1	Op	3
Vías de señalización intracelular como dianas terapéuticas.	1	Op	3
Seguridad de los medicamentos.	2	O	3
Endocrinología experimental y fisiología de la ingestión.	2	Op	3
Grandes problemas metabólicos en Cirugía.	2	Op	3
Epidemiología aplicada I.	2	Op	3
Epidemiología aplicada II.	2	Op	3

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Módulo B. Prevención, Clínica y Terapéutica</i>			
Cáncer de mama: Aspectos diagnósticos terapéuticos y psicopatológicos.	1	Op	3
Diabetes.	1	Op	3
Envejecimiento, actividad física y salud.	1	Op	3
Fitoterapia en el campo de la salud.	1	Op	3
Uso racional de los medicamentos.	1	Op	3
Avances en cardiología.	2	Op	3
Biología molecular del VIH: Aplicaciones clínicas.	2	Op	3
Epilepsia.	2	Op	3
Neumología clínica: De la teoría a la práctica.	2	Op	3
Nuevas perspectivas en tratamiento antitumoral.	2	Op	3
Salud y calidad de vida en relación a alteraciones físicas y sensoriales.	2	Op	3
Sepsis grave y shock séptico.	2	Op	3
Toxicología laboral.	2	Op	3
Toxicomanías un enfoque multidisciplinar.	2	Op	3
Trabajo Fin de Máster.	2	O	15