

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**5348** *Resolución de 7 de abril de 2014, de la Universidad de León, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Riesgos Naturales.*

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 21 de febrero de 2014 (publicado en el «BOE» de 11 de marzo de 2014),

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 Riesgos Naturales.

León, 7 de abril de 2014.–El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

## ANEXO

## Riesgos naturales

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Créditos obligatorios	Créditos optativos	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
48	–	12	60	60

## Plan (2013)

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<b>Módulo A. Conceptos Básicos</b>			
Análisis de riesgos y planificación de emergencias.	1	O	2
Principios ecológicos.	1	O	2
Principios económicos.	1	O	2
Principios de la Teoría de Control y Modelización.	1	O	3
Técnicas de evaluación.	1	O	3
Salud humana y riesgos naturales.	1	O	3
Cambio global.	1	O	3
<i>Módulos específicos</i>			
<b>Módulo B. Riesgos Geológicos</b>			
Riesgos sísmico y volcánico.	2	O	2
Riesgos de degradación del suelo y erosión.	2	O	2

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
Riesgos gravitacionales y geotécnicos inducidos.	2	O	3
Riesgos de inundaciones y litorales.	2	O	3
Módulo C. Riesgos Meteorológicos y Climáticos			
Observación y vigilancia atmosférica.	2	O	2
Análisis sinóptico y mesoscalar.	2	O	2
Modelización atmosférica y predicción.	2	O	2
Casos en estudio.	2	O	2
Riesgo de eventos meteorológicos extremos.	2	O	2
Módulo D. Riesgos Biológicos			
Especies invasoras.	1	O	2
Riesgos para la flora y la fauna.	1	O	2
Plagas.	1	O	2
El fuego como perturbador ambiental.	1	O	4
Módulo E. Proyecto			
Trabajo Fin de Máster.	Anual	O	12