

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**283** *Resolución de 19 de diciembre de 2013, de la Universidad de Alicante, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Planificación y Gestión de 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 Valenciana, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de febrero de 2012 (publicado en el «BOE» de 26 de marzo de 2012),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, de 21 de diciembre, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Alicante, 19 de diciembre de 2013.–El Rector, Manuel Palomar Sanz.

## ANEXO

## UNIVERSIDAD de ALICANTE

**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales**

*(Rama de Arte y Humanidades)*

Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias . . . . .	42
Optativas . . . . .	3
Prácticas externas . . . . .	3
Trabajo fin de máster . . . . .	12
<b>Total . . . . .</b>	<b>60</b>

Tabla 2. Esquema del plan de estudios.

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Aseguramiento de los Riesgos Naturales.	1,5	Obligatoria.
Aspectos Económicos de los Riesgos Naturales.	1,5	Obligatoria.
Aspectos Jurídicos de la Planificación de Riesgos Naturales.	1,5	Obligatoria.
Cambio Climático y Riesgo en el Mediterráneo.	2	Obligatoria.
Cambio Climático: Bases y Proyecciones.	4	Obligatoria.

Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Cartografía Sísmica.	3	Obligatoria.
Cartografías Oficiales de Riesgos Naturales en España.	2	Obligatoria.
Fuentes y Documentos Históricos para el Análisis de los Riesgos Naturales.	1,5	Obligatoria.
Geografía del Riesgo.	1,5	Obligatoria.
Grandes Desastres Naturales en el Levante Español. Siglos XIX y XX.	1,5	Obligatoria.
Movimientos de Ladera y Erosión.	1,5	Obligatoria.
Prácticas en Organismos Públicos y en Empresas.	3	Obligatoria.
Riesgos de Causa Atmosférica y Climática.	4,5	Obligatoria.
Riesgos Fitogeográficos: Incendios Forestales y Plagas.	3	Obligatoria.
Riesgos Naturales y Ordenación del Territorio.	2	Obligatoria.
Sig y Riesgos Naturales.	3	Obligatoria.
Sismicidad y Riesgo Sísmico.	1,5	Obligatoria.
Sociología del Riesgo.	1,5	Obligatoria.
Técnicas de Análisis de Riesgos Hídricos en Ramblas Mediterráneas.	2	Obligatoria.
Técnicas de Ingeniería Hidráulica para la Evaluación de los Espacios de Riesgo.	3	Obligatoria.
Los Riesgos Naturales en los Mass Media y en la Red.	1,5	Optativa.
Planificación y Gestión de Riesgos en Europa e Iberoamérica.	1,5	Optativa.
Sequías, Usos del Agua y Desarrollo Regional Sostenible.	1,5	Optativa.
Trabajo de Campo en Análisis de Espacios de Riesgo.	1,5	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	12	Obligatoria.

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Alicante: <http://www.ua.es>.