

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**2933** *Resolución de 2 de marzo de 2015, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura (Máster conjunto de las universidades de Salamanca y de Valladolid).*

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 21 de febrero de 2014, publicado en el «BOE» de 11 de marzo de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 28 de febrero de 2014,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura (Máster Universitario conjunto de Universidad de Salamanca y Universidad de Valladolid), en la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.

Salamanca, 2 de marzo de 2015.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOTECNOLOGÍAS  
CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (MÁSTER UNIVERSITARIO  
CONJUNTO DE UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Y UNIVERSIDAD DE VALLADOLID)**

*Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura*

Código Titulación: 4314408

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (Ob) . . . . .	39
Optativas (Op) . . . . .	9
Prácticas externas obligatorias (PE) . . . . .	–
Trabajo Fin de Máster . . . . .	12
Créditos totales . . . . .	60

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS
Cámaras.	O	3
Posicionamiento y Navegación.	O	3
Láser y Radar.	O	3
Sensores Híbridos.	O	3
Procesamiento Avanzado de Imágenes.	O	4,5
Procesamiento y Gestión de datos de posicionamiento y navegación.	O	3
Procesamiento y Gestión de datos de Láser y Radar.	O	3
Procesamiento y Gestión de datos de Sensores Híbridos.	O	3
Herramientas Matemáticas.	O	6

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS
Herramientas Informáticas.	O	4,5
Gestión de la Información espacial.	O	3
Geomática en Arquitectura y Patrimonio.	Op	3
Geomática en Arquitectura y Urbanismo.	Op	3
Geomática y Sostenibilidad.	Op	3
Geomática y Climatología.	Op	3
Geomática en Hidrología.	Op	3
Riesgos Naturales.	Op	3
Geología 3D.	Op	3
Geomática y Geotecnia.	Op	3
Geomática y Eficiencia Energética.	Op	3
Metrología.	Op	3
Tratamiento digital de señales.	Op	3
Programación open source en Geomática.	Op	3
Proyecto Fin de Máster.	TFM	12