

**Máster Universitario en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura**  
**Escuela Politécnica Superior de Ávila**

**1. Calendario de implantación**

El Máster Universitario en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la USAL, verificado en 2017, se implanta en el curso 2017-2018, en la modalidad "on line", siendo responsable sólo la USAL. Y supone la extinción del Master en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la Universidad de Salamanca (USAL) y la Universidad de Valladolid (UVA), que se ha venido impartido desde el curso 2013-2014 hasta el curso 2016-2017, incluido (4 ediciones), en la modalidad presencial.

**2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los cursos existentes al nuevo plan de estudios**

La adaptación del Plan de Estudios actualmente en vigor (el impartido desde el curso 2013-2014 hasta 2016-2017) al Plan de Estudios que se propone (a implantar en 2017-2018) se realizará de acuerdo con la siguiente tabla de reconocimiento de asignaturas:

**Tabla 2. 1. Equivalencia de asignaturas entre el MU en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la USAL y la UVA (Plan 2013, a extinguir) y el MU en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la USAL (Plan 2017), a implantar en el curso 2017-2018.**

MU en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la USAL y la UVA (Plan 2013, a extinguir)		MU en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura por la USAL (Plan 2017, a implantar en 2017-2018)	
Denominación asignatura	ECTS	Denominación asignatura	ECTS
Cámaras	3	Cámaras	3
Posicionamiento y Navegación	3	Posicionamiento y Navegación	3
Láser y Radar	3	Láser y Radar	3
Sensores Híbridos	3	Sensores Híbridos	6
Procesamiento Avanzado de Imágenes	4,5	Procesamiento Avanzado de Imágenes	4,5
Procesamiento y Gestión de datos de Posicionamiento y Navegación	3	Procesamiento y Gestión de datos de Posicionamiento y Navegación	3
Procesamiento y Gestión de datos de Láser y Radar	3	Procesamiento y Gestión de datos de Láser y Radar	3
Herramientas Matemáticas para el Geoprocesado	6	Herramientas Matemáticas para el Geoprocesado	6
Herramientas Informáticas para el Geoprocesado	4,5	Herramientas Informáticas para el Geoprocesado	4,5
Gestión de la información espacial	3	Gestión de la información espacial	3
Procesamiento y Gestión de datos de sensores Híbridos	3	Procesamiento y Gestión de datos de sensores Híbridos	3
Cualquier optativa	3	Cualquier optativa	3

Nota: Se estipulan dos años de carencia del Plan antiguo 2013 (presencial) antes de su extinción definitiva, de modo que los estudiantes matriculados en el Plan 2013 y que no hayan finalizado en el primer curso de implantación del nuevo Plan 2017 tengan garantizada la continuidad del sistema de enseñanza presencial por el que se matricularon.