

Máster Universitario en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura
Escuela Politécnica Superior de Ávila
(Pendiente de su aprobación por la ACSUCyL)

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. 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).

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 2016-2014) 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