



### ACTA sesión nº 11 del Consejo Académico del Máster en “Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal”

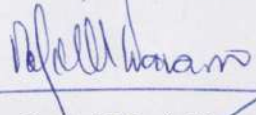
En Córdoba a 13 de marzo de 2017, reunidos D. Rafael María Navarro Cerrillo, D. Alfonso García-Ferrer Porras, Rafael Villar Montero, D. José Luis Quero Pérez y D. Guillermo Palacios Rodríguez.

Acuerdan proponer a la Comisión Académica del Máster y a la Comisión del Departamento de Ingeniería Forestal, las siguientes modificaciones en el Plan Docente del Máster para el curso académico 2017/2018 con el fin de mejorar la calidad de la docencia:

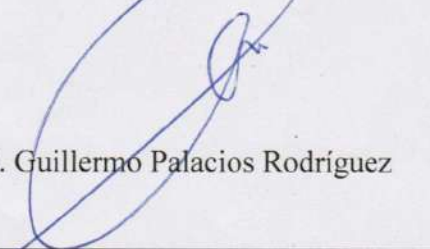
Código	Créditos asignat.	Denominación	Profesor	Créditos a incluir
20285	4	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			Isabel Luisa Castillejo González	2
20287	4	Sistemas de Información Geográfica para el análisis de sistemas naturales	Francisco Javier Mesas Carrascosa	4
20288	4	Sistemas de Información Geográfica y Ecología Espacial: Aplicaciones	Francisco Javier Mesas Carrascosa	4
20292	4	Sensores: Procesado, corrección y fusión de imágenes	Isabel Luisa Castillejo González	3
			Manuel Sánchez de la Orden	1
20296	4	Adquisición y Proceso de Datos LIDAR	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			José Emilio Meroño de Larriva	1
			Francisco Javier Mesas Carrascosa	1
20297	4	Variables de árbol y de masa derivadas de datos LIDAR	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			Guillermo Palacios Rodríguez	2
20300	2	Cambio Global y Climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	José Luis Quero Pérez	1
			Pablo González Moreno	1
20303	2	Prácticas en empresas	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			Guillermo Palacios Rodríguez	2

Y para que así conste, firmamos la presente acta en Córdoba, a 13 de marzo de 2017

  
Prof. Dr. Alfonso García-Ferrer Porras

  
Prof. Dr. Rafael María Navarro Cerrillo

  
Prof. Dr. Rafael Villar Montero

  
D. Guillermo Palacios Rodríguez