

ACTA sesión nº 3 del Consejo Académico del Máster en “Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal”

En Córdoba a 4 de marzo de 2015, reunidos D. Rafael María Navarro Cerrillo, D. Alfonso García-Ferrer Porras y D. Rafael Villar Montero.

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 2015/2016:

Código	Créditos asignaturas	Denominación	Profesor	Créditos a incluir
20296	4	Adquisición y Proceso de Datos LIDAR	Rafael M. Navarro Cerrillo	3
20299	2	LiDAR terrestre y modelos tridimensionales de masa	Rafael M. Navarro Cerrillo	2
20301	2	Teledetección aplicada a la Selvicultura, la Ordenación y la Restauración de Ecosistemas Forestales	Rafael M. Navarro Cerrillo	2
20294	4	Modelos de Transferencia Radiativa Aplicados a Ecosistemas Forestales: De la hoja al bosque	Jose Luis Quero Pérez	3
			Francisco J. Ruiz Gómez	1
20293.	4	Técnicas de Clasificación y Evaluación de Procesos en Sistemas Forestales	Jose Luis Quero Pérez	2
20292	4	Sensores: Procesado, corrección y fusión de imágenes	Rafael M. Navarro Cerrillo	2

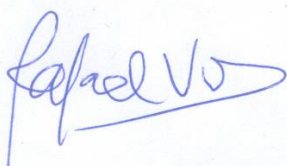
Y para que así conste, firmamos la presente acta en Córdoba, a 4 de marzo de 2015



Prof. Dr. Alfonso García-Ferrer Porras



Prof. Dr. Rafael María Navarro Cerrillo



Prof. Dr. Rafael Villar Montero