

ACTA sesión nº 8 del Consejo Académico del Máster en "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal"

En Córdoba a 13 de octubre de 2015, reuni<mark>dos D. Rafael María Navarr</mark>o Ce<mark>rrillo,</mark> D. Alfonso García-Ferrer Porras y D. Rafael Villa<mark>r Montero</mark>.

Acuerdan proponer a la Comisión Académica del Máster y a la Comisión de los Departamentos implicados, las siguientes modificaciones en el Plan Docente del Máster para el curso académico 2015/2016 con el fin de mejorar la calidad de la docencia:

Código	Créditos asignat.	Denominación	Profesor	Créditos a incluir
20286	4	Fundamentos matemáticos de programación	Joaquín Duque Lazo	4
20289	4	Métodos predictivos de hábitat de especies vegetales aplicados a la gestión y a la conservación	Rafael Villar Montero	1
			Salvador Arenas Castro	3
20292	4	Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	Isabel Luisa Castillejo González	2
			Rocío Hernández Clemente	2
20293	4	Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			Rocío Hernández Clemente	2
20294	4	Modelos de transferencia radiativa aplicados a ecosistemas forestales: de la hoja al bosque	Francisco José Ruiz Gómez	1
			Rocío Hernández Clemente	3
20296	4	Adquisición y procesado de datos LiDAR	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			José Emilio Meroño de Larriva	1
			Francisco Rodríguez Puerta	1
20297	4	Variables de árbol y de masa derivadas de datos LiDAR	Rafael María Navarro Cerrillo	2
			Francisco Rodríguez Puerta	2
20299	2	LiDAR terrestre	César Hervás Castillo	2

Y para que así conste, firmamos la presente acta en Córdoba, a 13 de octubre de 2015

Prof. Dr. Alfonso García-Ferrer Porras

Prof. Dr. Rafael María Navarro Cerrillo





Prof. Dr. Rafael Villar Montero