

ACTA sesión n° 19 del Consejo Académico del Máster en “Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal”

En Córdoba a 10 de septiembre de 2019, reunidos D. Rafael María Navarro Cerrillo, D. Javier Mesas Carrascosa, D. Rafael Villar Montero y D. José Luis Quero Pérez.

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 2019/2020 con el fin de mejorar la calidad de la docencia:

Actualmente figura:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER				
20285	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales				
NOMBRE PROFESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Rafael María Navarro Cerrillo	Catedrático de Universidad	si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2
Emilia Guisado Pintado	Profesora Contratada Doctora	NO	Geografía Física		1
Cristina Acosta Muñoz	Lcda. en Ciencias Ambientales	NO			1

Debe figurar:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER				
20285	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales				
NOMBRE PROFESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Rafael María Navarro Cerrillo	Catedrático de Universidad	si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1
Emilia Guisado Pintado	Profesora Contratada Doctora	NO	Geografía Física		1
Cristina Acosta Muñoz	Lcda. en Ciencias Ambientales	NO			1
María del Carmen Morales Rodríguez	Dra. Biología	NO			1



Y para que así conste, firmamos la presente acta en Córdoba, a 10 de septiembre de 2019

Prof. Dr. Rafael Maria Navarro Cerrillo

Prof. Dr. Francisco Javier Mesas Carrascosa

Prof. Dr. Rafael Villar Montero

Prof. Dr. José Luis Quero Pérez

Dr. Guillermo Palacios Rodríguez

D. Carlos Rodríguez Vallejo