

ACTA sesión nº18 del Consejo Académico del Máster en "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal"

En Córdoba, a 9 de mayo de 2019, reunida la comisión académica del máster en "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal" compuesta por D. Rafael María Navarro Cerrillo, D. Francisco Javier Mesas Carrascosa, D. Rafael Villar Montero, D. José Luis Quero Pérez, D. Guillermo Palacios Rodríguez y D. Carlos Rodríguez Vallejo

Para elegir y coordinar al profesorado que se encargará de impartir docencia en las distintas asignaturas del máster para el curso 2019/2020 de acuerdo a méritos, conocimientos y capacidades más afines a los contenidos de las distintas materias, acuerdan proponer a la Comisión Académica del Máster y a las Comisiones del Departamento de Ingeniería Forestal y del Departamento de Ingeniería Gráfica y Geomática las decisiones tomadas para la mejora de la calidad de la enseñanza.

ACUERDAN

Proponer al Investigador Pablo González Moreno, Dr. Contratado "Juan de la Cierva", para que se imparta docencia en la totalidad de los temas de las siguientes asignaturas:

- Fundamentos matemáticos de la programación
- Modelos biofísicos e Interacción con ecosistemas forestales
- Cambio Global y Climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante
 SIG y teledetección

Lo que se justifica en tener una trayectoria investigadora a la vanguardia de los temas que se desarrollan en las asignaturas citadas, lo que se demuestra con copia del curriculum del Dr. González Moreno adjunta a la presenta acta.

Las asignaturas que sufren modificación de profesorado con respecto a la edición anterior del Máster son las siguientes:

Código	Créditos asignat.	Denominación	Profesor	Créditos
20285	4	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	Rafael María Navarro Cerrillo	2
20286	4	Fundamentos matemáticos de la programación	Pablo González Moreno	4



Código	Créditos asignat.	Denominación	Profesor	Créditos
20288	4	Sistemas de Información Geográfica y Ecología Espacial: Aplicaciones	Francisco Javier Mesas Carrascosa	0
20290	2	Modelos biofísicos e Interacción con ecosistemas forestales	Pablo González Moreno	2
20293	4	Técnicas de Clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	Rafael María Navarro Cerrillo	0
20297	4	Adquisición y procesado de datos LiDAR	Rafael María Navarro Cerrillo	2
20300	2	Cambio Global y Climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	Pablo González Moreno	2
20301	2	Teledetección aplicada a la Selvicultura, la Ordenación y la Restauración de ecosistemas forestales	Rafael María Navarro Cerrillo	0

Y para que así conste, firmamos la presente acta en Córdoba, a 9 de abril de 2019

Prof. Dr. Francisco Javier Mesas Carrascosa

Prof. Dr. Rafael María Navarro Cerrillo

Prof. Dr. Rafael Villar Montero

Prof. Dr. José Luis Quero Pérez

Dr. Guillermo Paracios Rodríguez

D. Carlos Rodríguez Vallejo