

Máster en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal

TRABAJO FIN DE MÁSTER

**Título del TFM**

Autor:

Nombre Alumno/a

Directores:

Directores del TFM 1

Director del TFM 2

Córdoba, octubre de 2020

Dr. D. Francisco Javier Mesas Carrascosa, profesor del Departamento de Ingeniería Gráfica y Geomática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba y D. Miguel Ángel Lara Gómez, investigador y profesional experto en nuevas tecnoogías aplicadas al estudio y gestión de recursos forestales, director y codirector del Trabajo Fin de Master, “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” ) del que es autor el alumno D. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y que presenta para optar al título del Máster en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales aplicados a la gestión forestal.

INFORMAN:

Que el referido trabajo tiene carácter investigador y acreditamos su idoneidad y otorgamos el V.º B.º a su contenido para ir a Tribunal de Trabajo Fin de Máster.

Y para que conste, firma el presente escrito en Córdoba, a X de Diciembre de 2020.

 Director: Director: Autor:

Director del TFM1 Director del TFM2 Nombre Alumno/a