

# FUSIÓN DE TECNOLOGIAS NO DESTRUCTIVAS Y METODOS DE SIMULACIÓN NUMÉRICA PARA LA INSPECCIÓN...

FUSIÓN DE TECNOLOGIAS NO DESTRUCTIVAS Y METODOS DE SIMULACIÓN NUMÉRICA PARA LA INSPECCIÓN Y MONITORIZACION DE UNIONES EN NUEVOS MAERIALES Y PROCESOS DE FABRICACIÓN ADITIVA (FATIMA) (RTI2018-099850-B-I00)

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad; 01/01/2019 – 31/12/2021; IP. Diego González Aguilera y Manuel Rodríguez Martín, Universidad de Salamanca.  
Investigador del proyecto Francisco Javier Madruga Saavedra del Grupo de Ingeniería Fotónica de la Universidad de Cantabria.