

ARTICLE

# PROYECTO IMIDTA/2019/39

---

PROYECTO REALIZADO CON LA AYUDA DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL (IVACE) ACOGIDO AL PROGRAMA PROYECTOS DE I+D DE PYME (PIDI-CV) 2019 Y COFINANCIADO POR LOS FONDOS FEDER A TRAVÉS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE LA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020.

**TÍTULO:** Sistema Generador de Imagen Hiperespectral Basado en Iluminación Supercontinua para el Análisis de Materiales Textiles Procesados por Láser

**OBJETO:** El objetivo de este proyecto es desarrollar una técnica propietaria de inspección de calidad del proceso de acabado de prenda por láser basado en el análisis hiperespectral de la luz difundida por los materiales textiles iluminados con luz láser supercontinua. Esta técnica proporcionará una herramienta analítica, objetiva y cuantitativa para optimizar retroactivamente el proceso de acabado por láser.

**IMPORTE AYUDA:** 57.220,20€



Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

UNIÓN EUROPEA

“Proyecto cofinanciado por los fondos FEDER,  
dentro del Programa Operativo FEDER  
de la Comunitat Valenciana 2014-2020”



GENERALITAT  
VALENCIANA

**iVACE**  
INSTITUT VALENCIÀ DE  
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL



Ronda Guglielmo Marconi 12. Parque Tecnológico 46980 Paterna - Valencia (Spain)  
Tel +34 96 389 10 92 / Fax +34 393 12 95 / [fyla@fyla.com](mailto:fyla@fyla.com) / [www.fyla.com](http://www.fyla.com)

**We use (our own and third-party) cookies for personalization and advertising purposes to create profiles based on your web browsing history, for example, to show you personalized content. You can accept all cookies by clicking "Accept", or configure them in [settings](#).**

Accept

Reject

Settings