



# Junta de Castilla y León

Consejería de Educación  
Viceconsejería de Universidades  
e Investigación  
Dirección General de Universidades  
e Investigación



ESTRATEGIA DE  
EMPRESARIADO Y  
EMPLEO JOVEN  
*garantía juvenil*

El FSE invierte en tu futuro

Fondo Social  
Europeo  
Iniciativa de  
Empleo Juvenil  
(YEI)



Unión europea

## FICHA DE SOLICITUD DE PLAZAS DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN TIPO B TITULADOS UNIVERSITARIOS

### **1.-Nombre del puesto.- USAL-09-B**

TÉCNICO DE APOYO PARA PROYECTO DE MATERIALES COMPUESTOS

### **2.-Título/s universitario/s requerido/s para el puesto.-**

Grado en Ingeniería Mecánica  
Ingeniería o Grado en Ingeniería de Materiales  
Grado Habilitante para la Profesión Regulada de Ingeniero Técnico Industrial  
Ingeniería o Grado en Ingeniería Química  
Grado o Licenciatura en Física  
Grado en Ingeniería Eléctrica  
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  
Grado o Licenciatura en Química

### **3.-Descripción de las tareas a realizar por el personal técnico de apoyo.-**

Se busca técnico de apoyo para incorporarse a un proyecto de investigación del Plan Nacional (Materiales Compuestos de Fibra de Carbono Bio-Inspirados).

Las tareas para desarrollar incluyen fabricación en material compuesto y fabricación aditiva/ impresión 3D, ensayos mecánicos, caracterización termo-mecánica de materiales, microscopía, etc.

La persona contratada se encargará de poner a punto equipos, experimentos y dar soporte en el laboratorio de fabricación y caracterización de materiales compuestos, perteneciente al grupo de investigación reconocido LAMCOM (Laboratorio de Materiales Compuestos).

Se valorará conocimientos en inglés e interés en investigación.

### **4.-Campus/Facultad/Departamento/Instituto Universitario al que se adscribe el puesto.-**

Escuela Politécnica Superior de Zamora.

### **5.-Proyecto de investigación al que se vincula el puesto.-**

Proyecto Retos de investigación (PID2020-119003GB-I00), Materiales Compuestos de Fibra de Carbono Bio-Inspirados (BIOINSP-CFRP).