



## El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

# INFORMA

### **Suministro e Instalación de equipamiento científico para Equipo de medida de conductividad térmica de materiales. (Equipo de medida de conductividad térmica de materiales)**

El Departamento de Ingeniería Rural de la UCO ha incorporado nuevo equipamiento, a través del proyecto UNCO15-CE-3648 "Laboratorio de tecnologías de precisión en agricultura, ganadería agroindustria y gestión forestal", cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad a través de las Ayudas a Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico dentro del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) convocatoria 2015 (Plan Estatal de I+D+I 2013-2016), cuyo Responsable Científico es el investigador Jesús Antonio Gil Ribes.

El equipo de medida de conductividad térmica de materiales permitirá mejorar la capacidad investigadora del comportamiento de distintos materiales dentro de obras y materiales de reutilización como pueden ser los áridos reciclados.

