

**Programa Aula-Empresa Castilla y León
Centros docentes públicos. Curso 2021/2022**

**Convocatoria ORDEN EDU/977/2021, de 17 de agosto
Cofinanciada por el Fondo Social Europeo. Programa Operativo FSE Castilla y León 2014-2020.**

FICHA RESUMEN DE MATERIALES DIDÁCTICOS

TÍTULO DEL PROYECTO		AE-PUB-2021-	289
La herramienta dron en fotovoltaica			
CENTRO COORDINADOR	CIFP Río Tormes		
CENTRO COLABORADOR			
LÍNEA AULA-EMPRESA	Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la formación profesional		
FAMILIA PROFESIONAL	Electricidad y electrónica		

CONDICIONES DE PRÉSTAMO	
Libre disposición	
RESPONSABLE DEL PROYECTO	Roberto de Cabo del Caño
CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO	rcaboc@educa.jcyl.es

CICLOS FORMATIVOS DESTINATARIOS	
1	Instalaciones Eléctricas y Automáticas
2	Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
3	Energías Renovables
4	
5	
6	
7	

EMPRESAS COLABORADORAS	
1	LOCAL Y SOSTENIBLE, SL
2	VECTOR IV 2017, S.L.
3	RENOVABLES RIVAS, SLU
4	RIEGOS Y ELECTRICIDAD SALAMANCA S.L.
5	
6	
7	



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional,
Régimen Especial y Equidad Educativa



**Europa impulsa
nuestro crecimiento**



UNIÓN EUROPEA

FONDO SOCIAL EUROPEO

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS ELABORADOS

Guion de unas prácticas sobre diagnósticos por inspección visual e infrarroja de instalaciones fotovoltaicas.
Cuestionario para la plataforma Moodle destinado a preparar el examen de piloto de drones en categoría abierta A1/A3.