

**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-	170
Creación de una experiencia en realidad virtual para el desmontaje de un motor de coche			
CENTRO COORDINADOR	IES LEONARDO DA VINCI		
CENTRO COLABORADOR			
LÍNEA AULA-EMPRESA	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I) EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL		
FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS		

CONDICIONES DE PRÉSTAMO	
RESPONSABLE DEL PROYECTO	GABRIEL GALIANO HERNÁNDEZ
CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO	37010091@educa.jcyl.es

CICLOS FORMATIVOS DESTINATARIOS	
1	ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
2	AUTOMOCIÓN
3	
4	
5	
6	
7	

EMPRESAS COLABORADORAS	
1	AUGMENTED REALITY SOFTWARE S.L.
2	
3	
4	
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

La experiencia creada está a disposición de todos los centros que lo soliciten en la plataforma EyeFlow de ARSOFT. Para poder acceder de debe solicitar la clave al departamento de transporte y mantenimiento de vehículos por medio del correo de IES 37010091@educa.jcyl.es.

El material consiste en una simulación del cambio de correa de distribución de un motor que puede visualizarse para ordenador y con gafas de realidad virtual.