



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional
y Régimen Especial



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



Comunicado Actividad **PROYECTOS AULA EMPRESA CURSO 2017/18**

Título del Proyecto	Nuevas Tecnologías del Automóvil				
Departamento	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS				
Empresa	Rectificados Cuevas				
Fecha	20/11 a 1/12/2017	Nº Alumnos	2	Duración	30 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



Alumnos, Profesor y Monitor,
participantes

Talleres de Rectificados de
Motores
RECTIFICADOS CUEVAS

Descripción de la actividad

Durante las últimas semanas del mes de noviembre los alumnos de 2º de Electromecánica, que cursan estudios en horario de mañana **Fabio André Alves** y **Diego Palacios** participaron en actividades formativas en la empresa **Rectificados Cuevas**. Estas actividades se realizaron en horario de tarde durante 30 horas.

Esta actividad está englobada dentro de los proyectos **Aula Empresa** que se desarrollan en colaboración con diversas empresas del sector del automóvil, de nuestro entorno educativo.

La empresa Rectificados Cuevas se encuentra ubicada en la calle, Calle Juan Ramón Jiménez, Pentasa 3, Naves 261 y 262 el polígono de Gamonal Villayuda de Burgos, siendo pionera en la regeneración de motores gasolina y diesel, de turismos, camiones, maquinaria agrícola e industrial

Estas prácticas les han permitido a estos alumnos acercarse al mundo real de trabajo y así poder experimentar la realidad del día a día en un taller con mucha experiencia en la reparación de Motores y Equipos de Inyección.

Durante las actividades pudieron ver y participar en todas las operaciones tanto de mecanizado, comprobación y puesta en marcha de un motor y además ver todos los bancos de trabajo que son necesarios para comprobar y reparar los sofisticados sistemas que montan los motores actuales.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad y dedicando una mención especial, a Manuel Cuevas que ha hecho posible su realización, así como a los Técnicos especialistas que atentamente han colaborado para su desarrollo.