

ACTIVIDAD EN RECTIFICADOS CUEVAS

Entre los días 13 y 18 del mes de marzo cuatro alumnos de los cursos de segundo de electromecánica de los grupos de mañana y tarde, han participado en una actividad formativa en la empresa “**Rectificados Cuevas**”, estas actividades estaban enmarcadas dentro de los proyectos **Aula Empresa** que el Departamento de Automoción del **IES Diego Marín Aguilera** viene desarrollando durante este curso.

El horario seguido ha sido es de la empresa, asistiendo por la mañana los alumnos de horario tarde y por la tarde los alumnos de horario de mañana, con objeto de no interrumpir el proceso educativo en el Centro.

**IES DIEGO MARÍN
AGUILERA**

Alumnos recuperando un
vehículo

Motor de Citroën 15



En la foto podemos ver a dos alumnos de horario de tarde recuperando un magnifico motor.

**IES DIEGO MARÍN
AGUILERA**

Citroën 15

Foto de un Citroën 15
restaurado



CUEVAS
MOTORES GASOLINA Y DIESEL
RECAMBIO Y RECTIFICADO DE MOTORES



Los alumnos siempre dirigidos por un trabajador de la empresa, participaron en la esta actividad comprobando al final, como un antiguo motor de un **Citroën 15** volvía a funcionar.

Este vehículo comenzó a fabricarse en el siglo pasado, a finales de los años treinta siendo una autentica joya automovilística de la época, codiciada actualmente por muchos coleccionistas.



**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



La formación recibida por estos alumnos les ha permitido adquirir destrezas, en cada una de las actividades que desarrolla esta empresa de nuestra ciudad y pionera en el sector, que permite a los motores una segunda vida.

Detallando algunas actividades, podemos indicar las de reacondicionado de motores, el rectificado y recuperación de piezas desgastadas o deterioradas de estos, como bloques, válvulas de motor, cigüeñales, culatas, turbocompresores, etc. así como también reparación y puesta punto de los antiguos y modernos sistemas de alimentación diesel.

**IES DIEGO MARÍN
AGUILERA**

Un alumno

Trabajando sobre una
culata previo a



Un alumno realizando labores de recuperación de la culata deteriorada de un motor diesel.

**IES DIEGO MARÍN
AGUILERA**

Un alumno

Tarando un inyector de
camión



Un alumno realizando labores de ajuste de un clásico inyector diesel de un camión.

Es de agradecer el esfuerzo realizado por la empresa, por incorporar a estos alumnos en su sistema productivo durante una semana y darles formación en este campo particular.

Mucha gracias a los que habéis participado, así como a los que habéis hecho posible que esta actividad haya podido ser realizada.