



**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	Grupo de Santiago				
Fecha	19/12/2017	Nº Alumnos	4	Duración	3 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



Alumnos, Profesores y
Monitores, participantes

Concesionario del Grupo de
Santiago de Burgos

Descripción de la actividad

El día 19 de Diciembre de 2017 un grupo de alumnos de 1º de Carrocería participaron en una actividad denominada **“Reparaciones en carrocerías de aluminio”**, realizada en las instalaciones de GRUPO DE SANTIAGO ubicadas en la calle Alcalde Martin Cobos nº 26, de nuestra ciudad.

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 actividad constó de las siguientes fases:

- Recepción por parte del Jefe de Post Venta y Monitor Técnico de la actividad en la entrada del Concesionario de Renault para dar la bienvenida y hacer foto conmemorativa.
- Explicación por parte del Jefe de Post Venta y del técnico especialista de los distintos tipos de materiales utilizados en las carrocerías de los vehículos actuales.
- Explicación de los métodos y herramientas utilizados para la reparación de los nuevos materiales.
- Explicación de soldadura MIG de aluminio y diferencia de con la soldadura de acero.
- Realización de prácticas por parte de los alumnos con soldadura de aluminio.
- Descripción de la herramienta aplicada en su reparación, lijadoras, cepillos, despunteadoras etc.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad y dedicando una mención especial, al Jefe de Post Venta **Daniel Castro** que ha hecho posible su desarrollo, así al Técnico especialista **José María Gil Serna** que atentamente ha dirigido su desarrollo.