



**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 2018/19**

AE-PUB-2018-195	Nuevas tecnologías aplicadas en los automóviles y técnicas de reparación.				
Departamento	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS				
Empresa	Grupo de Santiago				
Fecha	27/11/2018	Nº Alumnos	9	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 27 de Noviembre de 2018 los alumnos de 2º de Electromecánica de horario de mañana participaron en una actividad denominada "**Nuevos Sistemas de Diagnóstico**" realizada en las instalaciones de **GRUPO DE SANTIAGO**, ubicadas en 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.

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 hacer foto conmemorativa.
- Explicación de las diferentes formas de diagnóstico aplicadas en los vehículos.
- Detección de fallos a través de una máquina de diagnóstico de Renault
- Establecimiento de diálogo con el instructor de nuevas tecnologías.
- Diagnóstico de un vehículo totalmente eléctrico y reconocimiento de los elementos propios del sistema.

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 **David Rilova** que atentamente ha dirigido su desarrollo.