



**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 Julián				
Fecha	26/2/2018	Nº Alumnos	11	Duración	3 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



Alumnos y Profesores participantes

Concesionario del
Grupo Julián

Descripción de la actividad

El día 26 de Febrero de 2018 los alumnos de 1º de Electromecánica de horario de mañana participaron en una actividad en las instalaciones del **GRUPO JULIAN** ubicadas en la Carretera Madrid -Irún 234, polígono industrial de los Pedernales cerca del nudo Landa, de nuestra ciudad.

Esta actividad consistente en la visita de las instalaciones está incluida dentro del proyecto **Aula Empresa**, que se desarrolla en colaboración con diversas empresas del sector del automóvil de nuestro entorno educativo.

La actividad constó de las siguientes fases:

- Realización de foto conmemorativa de la visita a la puerta de las instalaciones
- Recepción por parte del Jefe de Clientes a largo plazo en la entrada de las instalaciones, para dar la bienvenida y hacer una descripción de la visita.
- Visita guiada por las diversas exposiciones de vehículos realizando los comentarios pertinentes sobre los modelos más característicos de estas.
- Visita guiada a los almacenes de vehículo nuevo realizando las indicaciones pertinentes.
- Visita guiada a los servicios de recepción indicando la organización para diversas marcas.
- Visita guiada a los talleres indicando organización del trabajo en estos y posterior despedida.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad y dedicando una mención especial, al Jefe de Postventa **Alfredo Peraita**, que la ha hecho posible y amablemente nos ha acompañado e informado durante su desarrollo.