



**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	Autobafer (Concesionario Toyota)				
Fecha	21/2/2018	Nº Alumnos	9	Duración	3 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



**AUTOBAFER Concesionario de
Toyota de Burgos**

Alumnos, Profesores participantes

Descripción de la actividad

El día 21 de febrero de 2017 los alumnos de 2º de Electromecánica de horario de tarde participaron en una actividad denominada “**Vehículos híbridos de Toyota y Lexus**”, realizada en las instalaciones de concesionario de **Autobafer** ubicadas en Ctra. Madrid-Irún, KM 234, 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:

- Realización de la foto conmemorativa a la puerta de la concesión.
- Recepción por parte del Jefe de Post Venta Jesús Vallejo para dar la bienvenida y explicar las características de la visita
- Explicación por parte del personal de ventas de las características de los vehículos Toyota y Lexus.
- Explicación y debate en el taller sobre los componentes que incorpora un vehículo híbrido.
- Descripción de la ubicación en diversos modelos, de los componentes de la tecnología híbrida.
- Explicación del proceso a seguir para realizar una intervención en un vehículo híbrido.
- Explicación en el taller de otros vehículos que incorpora la tecnología híbrida.

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 **Jesús Ángel Vallejo** que ha hecho posible su desarrollo, así a los diversos técnicos que han aportado su comentarios y a **Guillermo** Técnico especialista de vehículos híbridos, que amablemente nos ha realizado las explicaciones Técnicas.