



**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	<b>Autobafer (Concesionario Toyota y Lexus)</b>				
Fecha	13/2/2019	Nº Alumnos	9	Duración	3 h

#### Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



#### Alumnos y Profesores participantes

**AUTOBAFER  
Concesionario  
Toyota - Lexus  
de  
Burgos**

#### Descripción de la actividad

El día 13 de febrero de 2019 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** ubicado 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.

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.
- Explicación por parte del personal de ventas de las características de los vehículos **Toyota**
- Explicación por parte del personal de ventas de las características de los vehículos **Lexus**.
- Explicación y debate en el taller sobre los componentes que incorporan diversos vehículos híbridos de las marcas **Toyota y Lexus**.
- Explicación del proceso a seguir en la intervención en un vehículo híbrido.

#### Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas, técnicos y comerciales que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad, dedicando una mención especial, al Jefe de Post Venta **Jesús Ángel Vallejo**, que la ha hecho posible y a **Guillermo** Técnico especialista en vehículos híbridos, que amablemente nos ha realizado las explicaciones Técnicas en el taller.