



**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-2018-203	Nuevas tecnologías aplicadas en el mantenimiento de carrocerías				
Departamento	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS				
Empresa	SCANIA T.Body and Truck SL.				
Fecha	21/1/2019	Nº Alumnos	9	Duración	3 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



**Alumnos y Profesores
participantes**

**Concesionario de
SCANIA de Burgos**

Descripción de la actividad

El día 21 de Enero de 2019 los alumnos de 2º de Carrocería participaron en una actividad denominada **"Aplicación de la bancada en la reparación de vehículo industrial"** realizada en la empresa SCANIA, situada en el polígono ubicado en Carretera Madrid – Irún, km 232 en Villagonzalo Pedernales, Burgos. Esta actividad está englobada dentro de los proyectos **Aula Empresa** que se desarrollan en colaboración con diversas empresas del sector.

La actividad constó de las siguientes fases:

- Realización de foto conmemorativa
- Recepción por parte del Jefe de Taller en la entrada del Concesionario de Scania.
- Explicación de los procesos de reparación de bastidores de un camión siniestrado en bancada. Medidas de cotas del bastidor, técnicas a aplicar para reparar bastidor revirado, o curvado.
- Nuevas tecnologías aplicadas en los camiones actuales y en el transporte.
- Nuevos motores con combustibles GLP.

Durante toda la actividad se mantuvo un diálogo fluido entre el monitor y los alumnos y profesores, sobre las dudas que surgieron.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad, dedicando una mención especial a **Mario Rodríguez Sastre** Jefe de Taller, así como al Técnico **Miguel González Marín** responsable de bancadas.