



### 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	<b>Grupo de Santiago</b>				
Fecha	6/11/2018	Nº Alumnos	7	Duración	3 h

#### Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



**Alumnos, Profesores y  
Monitores, participantes**

**Concesionario  
del  
Grupo de Santiago Burgos**

#### Descripción de la actividad

El día 6 de Noviembre de 2018 los alumnos de 2º de carrocería participaron en una actividad denominada "**Técnicas de pintado húmedo sobre húmedo y tricapa barnizado**", realizada en las instalaciones de GRUPO DE SANTIAGO ubicadas en la calle Alcalde Martín Cobos nº 26, 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:

- Recepción por parte del **Jefe de Post Venta** y **Monitor Técnico** de la actividad en la entrada del **Concesionario de Renault** para dar la bienvenida y hacer foto conmemorativa.
- Explicación por parte del Jefe de Post Venta sobre evolución de las nuevas tecnologías y marketing.
- Explicación en Taller sobre los diversos procesos de pintado que se realizan en los vehículos.
- Aplicación sobre una aleta aparejo húmedo sobre húmedo.
- Aplicación en esta pieza pintura tricapa con una mano de fondo, varias manos de barniz teñido (1-4 prueba) siendo aconsejable dos manos y dos manos de barniz.
- Descripción de marcas de pintura aplicadas: **Ixell** para **Renault** y **Dacia**. **Glasuret** para **Nissan** y **Mazda**.

#### 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 **Nicolás Barrio Casado** que atentamente ha dirigido su desarrollo.