



**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 Aplicadas en el Mantenimiento de las Carrocerías				
Departamento	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS				
Empresa	Guisasola				
Fecha	19/2/2018	Nº Alumnos	10	Duración	2 h

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



Alumnos y Monitor
en los
Talleres de Pintura del Centro

Descripción de la actividad

El día 19 de Febrero de 2018 los alumnos de 2º de carrocería participaron en una actividad denominada "**Lectura de colores de carrocerías con espectrofotómetro Genius**", realizada en el taller de Carrocería de este Instituto con el asesoramiento del técnico de esta empresa Carlos Fernández Blanco.

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:

- Calibración del Espectrofotómetro.
- Medición de un color liso en un vehículo marca Opel.
- Medición de un color dos colores bicapa en dos vehículos marca Simca y Talbot.
- Descarga de la información obtenida en el programa informático "Genius".
- Obtención de los códigos de colores leídos.
- Búsqueda de correcciones de estos colores para hacerlos más exactos respecto al color del vehículo.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad y dedicando una mención especial al Técnico especialista **Carlos Fernández Blanco** que atentamente ha dirigido su desarrollo.