

VISITA AL CONCESIONARIO DEL GRUPO JULIAN

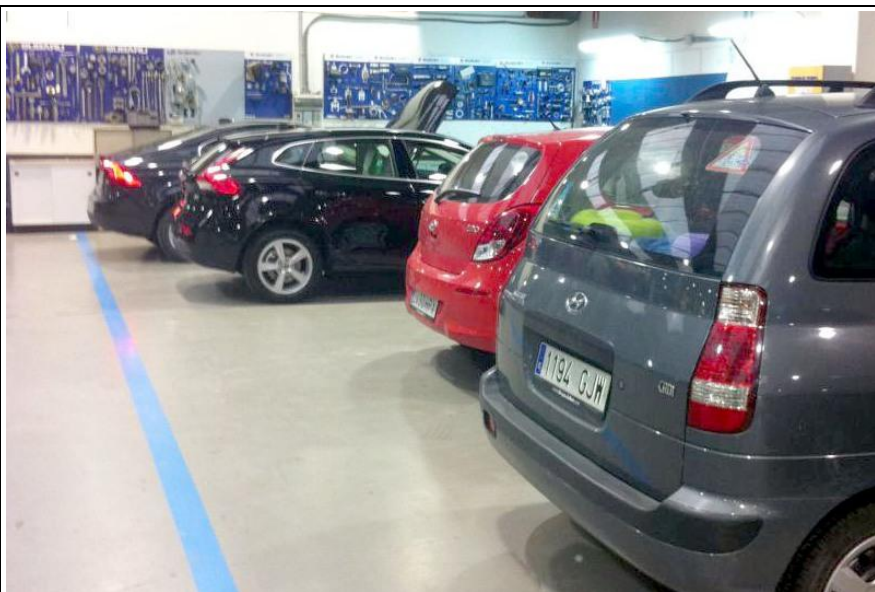
Dentro del desarrollo de PROYECTO Aula Empresa 2.013 **“Presente y Futuro del automóvil”**

El pasado día 18 de Diciembre los alumnos de Electromecánica dentro del desarrollo del programa Aula Empresa, se desplazan a las instalaciones que el Concesionario que JULIAN AUTO, en el que fueron recibidos por Vanesa, Secretaria de Dirección, que les presentó al Jefe de Talleres D. Jesús Barcenillas, que hizo las funciones de guía por todas sus instalaciones, en las que recibieron información del funcionamiento del concesionario multimarca más grande de nuestra ciudad

**Los alumnos de
Electromecánica en
horario de tarde del
IES Diego Marín
Aguilera visitan las
instalaciones del
GRUPO JULIAN de la
ciudad de Burgos**



**Durante la visita
dentro de la empresa,
ubicación de los
vehículos en el taller
según marca**

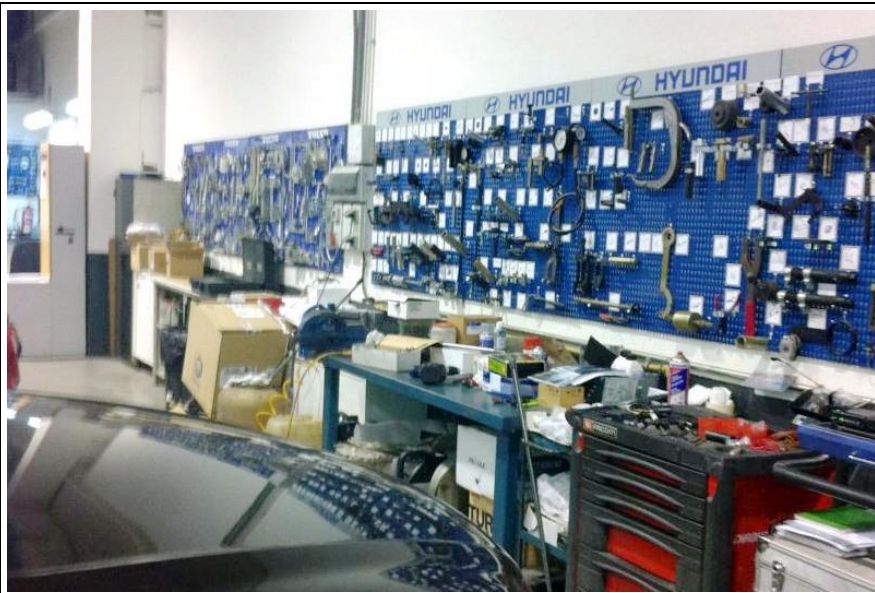


En esta primera instancia se informo como está organizada una empresa que se dedica a vender y reparar vehículos de marcas como, Opel, Hyundai, Honda, Volvo, Subaru, Suzuki, etc.

Se hizo una visita a los talleres indicándose las distintas partes que los forman, así de cómo están divididos, ya que al ser un taller multimarca ha de adaptar espacios a las necesidades de reparación de cada marca de vehículo.

En una primera fase se hizo una explicación en la zona de diagnóstico, haciéndose una descripción de los equipos utilizados en la diagnosis de las distintas marcas del grupo, así como de la evolución que ha seguido estos equipos

**Durante la visita
dentro de la empresa
observando la
herramienta
específica de cada
marca**



**Durante la visita
dentro de la empresa,
vista superior de los
talleres**

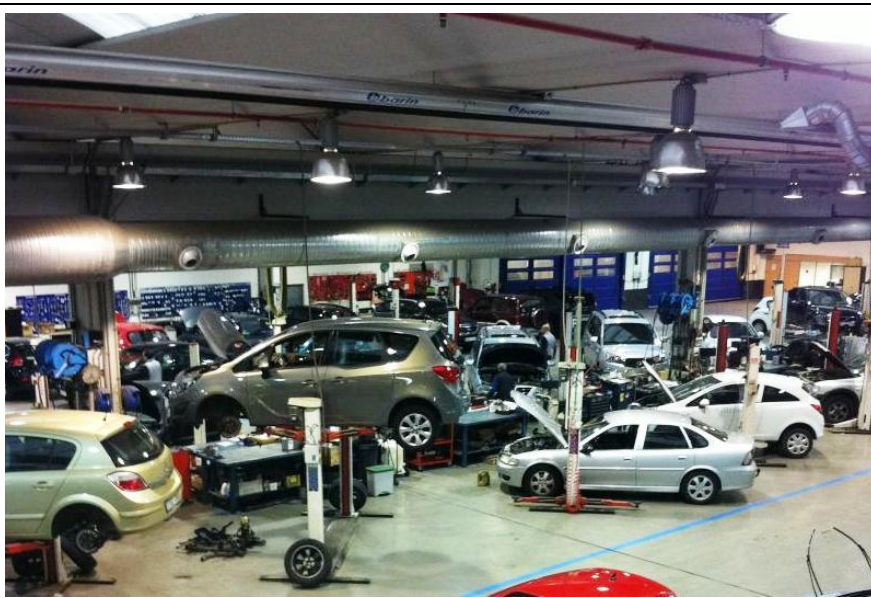


Durante la visita se pasó por todas las dependencias y secciones de la empresa, indicándose la actividad desarrollada

También se visitaron los almacenes de recambios destinados a la venta de piezas de repuestos de todas y cada una de las marcas así como la zona de preparación y entrega de vehículo nuevo.

En los talleres se observó la actividad diaria, así como la ubicación de los vehículos en las zonas de espera y de reparación

**Durante la visita
dentro de la empresa,
vista superior de los
talleres**



**Vista superior de los
talleres.
Recibiendo una
explicación**



Desde la pasarela superior se observa la actividad de los talleres sin interferir en el proceso, evitándose situaciones de riesgo que pudieran generarse cuando clientes o visitas pisan la superficie del taller.

Posteriormente visitamos las instalaciones de carrocería, donde se nos explicó los diferentes trabajos realizados en esta área, deteniéndonos más en la zona destinada a la bancada y en la zona destinada a la pintura de pintura.

Es de considerar las dimensiones de los talleres, que permiten desarrollar una actividad como la que a diario en él se realiza.

Una vez concluida la visita de los talleres de Grupo, nos dirigimos hacia la zona de exposición, donde fuimos recibidos por la Jefa de Ventas D^a Ana Bermejo.

En estas dependencias se nos indicaron por parte de D^a Ana las características principales de un vehículo eléctrico con extensión de rango, como así es considerado el Opel Ampera.

Para realizar intervenciones mecánicas en estos vehículos se ha de seguir un determinado protocolo, y así evitar riesgos que se pudieran generar al manipular circuitos con tensiones elevadas.

Es de reseñar en esta vista los cables naranja de alta tensión que alimentan a los motores eléctricos.

**Vista de motor de un
Opel Ampera**



**Final de Exposición de
funcionamiento del
Opel Ampera**



Terminada la presentación del vehículo, fuimos obsequiados con unos bolígrafos y una taza cortesía del Grupo.

Desde el punto de vista de alumnos y profesores, la visita puede considerarse como un éxito, por lo que estaríamos dispuestos a repetirla en una nueva ocasión

Muchas gracias a las personas que han hecho posible este encuentro.