

## **CAR DETAILING**

- Limpieza de carrocería
- Descontaminación
- Enmascarado
- Procedimiento de eliminación de rayas y micro rayas
- Pulido y abrillantado
- Tratamiento sobre llantas de aleación
- Colocación de ceras protectoras
- Tratamientos acrílicos
- Aplicación de vidrio líquido

- 1 Mes
- 1 Clase de 3.5 horas por semana
- 8 Alumnos por clase

## **CAR DETAILING**

El “Detailing” o “Detallado” es el conjunto de técnicas y procesos destinados a la limpieza, rejuvenecimiento y protección de las distintas superficies de un vehículo, El área de trabajo principal es la pintura, que al ser la superficie más grande del vehículo es la que más impacta visualmente una vez tratada.

La utilización de técnicas, procesos y productos adecuados marcan la diferencia entre una simple limpieza y un verdadero resultado para que el vehículo quede como nuevo.

La protección siempre es el último paso, y tiene por objeto eliminar o reducir el deterioro que provoca el paso del tiempo y las condiciones ambientales sobre las distintas superficies. Por ejemplo, el encerado de la pintura que evita la oxidación, el acondicionado de asientos que evitan su deshidratación y agrietamiento de la piel o el acondicionado de neumáticos que los mantiene nutridos y protegidos contra los agentes externos manteniendo su aspecto de nuevo. El detailing o detallado siempre está en continua evolución. Frecuentemente surgen nuevos productos con nuevas aplicaciones, nuevas herramientas, nuevos accesorios, etc.

### **PROGRAMA**

- Limpieza de carrocería
- Descontaminación
- Enmascarado
- Procedimiento de eliminación de rayas y micro rayas
- Pulido y abrillantado
- Tratamiento sobre llantas de aleación
- Colocación de ceras protectoras
- Tratamientos acrílicos
- Aplicación de vidrio líquido

Diferentes razones para detallar un coche:

- Satisfacción personal por mantener como nuevo un bien muy apreciado
- Aumentar el valor económico en un posible precio a la hora de una posible venta del vehículo
- Recuperación estética de vehículos con pequeños daños producidos por cuidados erróneos

- Garantizar una mejor conservación del vehículo y sus materiales a largo plazo. Protegiéndolo de los agentes externos (UV, lluvia ácida, contaminantes...)