

ACTIVIDAD PRÁCTICA

COMPRENDIENDO EL MANUAL DE USUARIO



INSTRUCCIONES

1	Comenzaremos la actividad en el laboratorio de computación o en la sala de clases.
2	Se trabajará en grupo de 2 personas según la cantidad de computadores o notebook disponibles y respetando los grupos que él o la docente designó. Si no existen computadores disponibles, se ocuparán manuales de usuario impresos.
3	En cada computador se encuentra un manual de servicio o taller, designado por el docente. Si no existe la posibilidad de ocupar un computador, el docente les entregará un manual impreso.
4	Deberán identificar en el manual de usuario cada sistema, pieza y mantenimiento que se presentan en las preguntas, con sus respectivas mediciones y nomenclaturas.
5	De la misma forma, deberán resolver el problema planteado en la segunda parte de esta actividad.
6	Finalmente, entreguen la hoja de respuesta al docente. Él o ella les entregará el ticket de salida para que todos los integrantes del grupo lo contesten.

SIEMPRE
ANTES DE
EMPEZAR



COMPRENDIENDO EL MANUAL DE USUARIO

HOJA DE RESPUESTAS:

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

Primera parte:

1. ¿Cuál es la capacidad interior del maletero o baúl del vehículo? Deben indicar la página del manual en donde encontraron la respuesta.

2. ¿Cuál es la indicación de seguridad de los pretensores de los cinturones de seguridad ¿Qué relación tienen con los limitadores de carga de los cinturones? Indiquen la página del manual donde encontraron las respuestas.

3. ¿Cuál es el tipo de combustible, octanaje (si es motor Mech) que recomienda el manual de usuario?

4. ¿Dónde está ubicada la simbología de las luces de advertencia (ABS, frenos, temperatura, etc) en el manual? Si no conoce alguna, indique al docente para su aclaración.

5. Identifica cómo se revisa el nivel de aceite del vehículo si es en forma digital (medidor interno) o de forma manual (varilla de medición). Verifica su tipo de medición y cuáles son sus pasos para su revisión.

COMPRENDIENDO EL MANUAL DE USUARIO

6. Identifique la capacidad de amperaje del fusible de la luz de freno del vehículo.

7. Identifica las especificaciones de la batería del vehículo, voltaje de funcionamiento y amperaje de funcionamiento.

Segunda parte:

Una persona lleva su automóvil al taller mecánico para su mantenimiento. Si bien el auto no presenta mayores problemas, él o la propietaria no entiende algunas especificaciones que se encuentran en el manual de usuario. Por ejemplo:

- La cilindrada y comprensión del motor de su auto.
- El tipo de ampolletas de los focos delanteros.
- Cantidad de aire que deben tener los neumáticos.

Justamente el manual de servicio que ocupaste es del modelo de él o la propietaria: ¿Cómo buscarías la información en el manual de usuario? ¿Cuál sería la mejor forma de explicar estos sistemas a un o una usuaria? ¿Cuáles son los valores encontrados en el manual? Debes ocupar lenguaje técnico en tu respuesta.

COMPRENDIENDO EL MANUAL DE USUARIO

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?	¿Cómo valorarías tu trabajo?
¿Cómo fue la relación con tu equipo de trabajo en el desarrollo de la actividad? ¿Cumplieron los objetivos?		
Nombra dos fortalezas que se vieron reflejadas en el desarrollo de esta actividad:		
Nombra dos debilidades que debes mejorar para el desarrollo de una próxima actividad:		

