



# Tecnología

Ing. Jonathan Elías Romo López

## Sistemas del automóvil

Instrucciones: Relaciona el sistema con su descripción

El sistema de dirección	Es el encargado de proporcionar la energía necesaria para que el vehículo se mueva.
El sistema de suspensión	Engrasa las piezas de metálicas del motor para evitar que se desgaste
El sistema de lubricación	Genera la chispara para quemar la mezcla de oxígeno y gasolina
El motor	Controla la entrada y salida de gases para que el motor funcione
El sistema de distribución	Mantiene la temperatura del motor dentro de su rango de operación
El sistema de enfriamiento	Monitorea por medio de una computadora el funcionamiento del automóvil para mantener su eficiencia
El sistema electrónico	Está formado por conductos que permiten el paso de aire al motor
El sistema de ignición	Mediante el volante, permite al conductor mantener el control del automóvil
El sistema de escape	Lleva el combustible desde el tanque hasta el motor
La carrocería y el chasis	Expulsa los gases producidos por la combustión
El sistema de admisión	Transfiere la energía producida por el Motor hasta las ruedas.
El sistema de transmisión	Absorbe los golpes que sufre el vehículo, para proteger tanto a los pasajeros como a los elementos mecánicos.
El sistema de frenos	Permite disminuir la velocidad del vehículo y detenerlo
El sistema eléctrico	Energiza todos los componentes que lo requieran como luces señales o sistema de sonido
El sistema de inyección	Soporta todos los elementos del automóvil y protege al conductor y a los pasajeros