



# Comparing Cars in Spanish

Reading comprehension worksheet



La gasolina, junto al diesel, es el combustible derivado del petróleo más utilizado alrededor del mundo. Se usa en vehículos con motores de combustión interna. La principal ventaja de los autos de gasolina es que hay mejor infraestructura para darle más disponibilidad de combustible a clientes en la mayoría de lugares del mundo. Definitivamente, **los carros de gasolina** aún dominan el mercado porque son más baratos y sobre todo, es más fácil encontrar una gasolinera cercana. Su principal desventaja es que son más dañinos con el medio ambiente porque emiten más gases nocivos como el dióxido de carbono y partículas en suspensión.



**Los vehículos eléctricos** son impulsados por uno o más motores eléctricos. Los motores eléctricos son más eficientes y consumen la mitad de energía que los vehículos de gasolina. Las ventajas de los autos eléctricos son muchas, entre ellas que son más amigables con el medio ambiente, y en comparación con autos de gasolina, los autos eléctricos son más silenciosos cuando viajan a bajas velocidades. A pesar de esto, los autos eléctricos son más caros que otros tipos de vehículos y no son aptos para recorrer largas distancias. Aún se necesitan baterías con más capacidad, más estaciones de carga y hacerlos más accesibles a los clientes.



**Un automóvil híbrido** funciona con un motor eléctrico y un motor de combustión, que pueden trabajar juntos o por separado. Los coches híbridos suelen requerir menos mantenimiento, aunque los seguros por accidente son más caros, reemplazar la batería es mucho más costoso y hacer una reparación grande es un gasto más fuerte. Lo bueno, es que son más confiables que los autos eléctricos para largas distancias, porque cuando la batería se queda sin electricidad, el automóvil usa la gasolina en el tanque. Sus cualidades los hacen casi tan eficientes y amigables con el ambiente como los autos eléctricos, y tan confiables como los de gasolina.

## ANSWER THESE QUESTIONS ABOUT THE READINGS

- ¿Cuál de este tipo de autos domina el mercado?  
\_\_\_\_\_
- ¿Cuáles son las ventajas de los autos de gasolina?  
\_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la desventaja de los autos de gasolina?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué tanta energía consumen los autos eléctricos?  
\_\_\_\_\_
- ¿Cuáles son las ventajas de los coches eléctricos?  
\_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la principal desventaja de estos autos?  
\_\_\_\_\_
- ¿Por qué se les llama automóviles híbridos?  
\_\_\_\_\_
- ¿Por qué son más confiables los autos híbridos?  
\_\_\_\_\_

## CLASSIFY THESE STATEMENTS AS TRUE OR FALSE.

- Los autos de gasolina son más baratos que otros
- Es más difícil encontrar una estación de gasolina que una eléctrica.
- Los autos de diesel son más amigables con el medio ambiente.
- Los autos eléctricos son mucho más ruidosos.
- La batería de los autos eléctricos no da para largas distancias.
- Los autos eléctricos son menos accesibles por sus precios.
- Los autos híbridos requieren más mantenimiento.
- Reemplazar la batería en híbridos es más barato
- Los híbridos son más confiables que los eléctricos para recorrer largas distancias.
- Los coches híbridos son casi tan eficientes y amigables con el ambiente como los eléctricos



# Comparing Cars in Spanish

Reading comprehension worksheet



La gasolina, junto al diesel, es el combustible derivado del petróleo más utilizado alrededor del mundo. Se usa en vehículos con motores de combustión interna. La principal ventaja de los autos de gasolina es que hay mejor infraestructura para darle más disponibilidad de combustible a clientes en la mayoría de lugares del mundo. Definitivamente, **los carros de gasolina** aún dominan el mercado porque son más baratos y sobre todo, es más fácil encontrar una gasolinera cercana. Su principal desventaja es que son más dañinos con el medio ambiente porque emiten más gases nocivos como el dióxido de carbono y partículas en suspensión.



**Los vehículos eléctricos** son impulsados por uno o más motores eléctricos. Los motores eléctricos son más eficientes y consumen la mitad de energía que los vehículos de gasolina. Las ventajas de los autos eléctricos son muchas, entre ellas que son más amigables con el medio ambiente, y en comparación con autos de gasolina, los autos eléctricos son más silenciosos cuando viajan a bajas velocidades. A pesar de esto, los autos eléctricos son más caros que otros tipos de vehículos y no son aptos para recorrer largas distancias. Aún se necesitan baterías con más capacidad, más estaciones de carga y hacerlos más accesibles a los clientes.



**Un automóvil híbrido** funciona con un motor eléctrico y un motor de combustión, que pueden trabajar juntos o por separado. Los coches híbridos suelen requerir menos mantenimiento, aunque los seguros por accidente son más caros, reemplazar la batería es mucho más costoso y hacer una reparación grande es un gasto más fuerte. Lo bueno, es que son más confiables que los autos eléctricos para largas distancias, porque cuando la batería se queda sin electricidad, el automóvil usa la gasolina en el tanque. Sus cualidades los hacen casi tan eficientes y amigables con el ambiente como los autos eléctricos, y tan confiables como los de gasolina.

## ANSWER THESE QUESTIONS ABOUT THE READINGS

1. ¿Cuál de este tipo de autos domina el mercado?

*Los autos de gasolina por disponibilidad y ...*

2. ¿Cuáles son las ventajas de los autos de gasolina?

*Son más baratos y es más fácil rellenarlos*

3. ¿Cuál es la desventaja de los autos de gasolina?

*Son más dañinos con el medio ambiente por los gases.*

4. ¿Qué tanta energía consumen los autos eléctricos?

*Consumen la mitad de energía que los de gasolina*

5. ¿Cuáles son las ventajas de los coches eléctricos?

*Son más eficientes y amigables con el ambiente.*

6. ¿Cuál es la principal desventaja de estos autos?

*Son más caros y hay pocas estaciones de carga.*

7. ¿Por qué se les llama automóviles híbridos?

*Porque funcionan con un motor eléctrico y un motor de combustión*

8. ¿Por qué son más confiables los autos híbridos?

*Cuando la batería se queda sin electricidad, el automóvil usa gasolina para funcionar.*

## CLASSIFY THESE STATEMENTS AS TRUE OR FALSE.

1. Los autos de gasolina son más baratos que otros

2. Es más difícil encontrar una estación de gasolina que una eléctrica.

3. Los autos de diesel son más amigables con el medio ambiente.

4. Los autos eléctricos son mucho más ruidosos.

5. La batería de los autos eléctricos no da para largas distancias.

6. Los autos eléctricos son menos accesibles por sus precios.

7. Los autos híbridos requieren más mantenimiento.

8. Reemplazar la batería en híbridos es más barato

9. Los híbridos son más confiables que los eléctricos para recorrer largas distancias.

10. Los coches híbridos son casi tan eficientes y amigables con el ambiente como los eléctricos