

ACTIVIDAD PRÁCTICA

TIPOS DE VEHÍCULOS



INSTRUCCIONES

1	Reúnanse en equipos de trabajo, compuestos por 3 o 4 integrantes.
2	Definan una industria en la que les gustaría trabajar, considerando los desafíos logísticos que ella podría presentar. Algunos ejemplos: Cemento, Alimentación, Farmacéutica, entre otras.
3	Investiguen sobre los vehículos de transporte de carga que trabajan en esa industria, presentando imágenes que los identifiquen.
4	Distingan, al menos, 5 de las principales características que diferencian a estos vehículos de otros, especificando sus características técnicas.
5	¿Cuáles de estas características técnicas están diseñadas para proteger al producto?
6	¿Cuáles de estas características técnicas están diseñadas para optimizar los tiempos o el proceso logístico?
7	Elaboren una presentación simple con los resultados obtenidos de la investigación, indicando todas las características técnicas encontradas en los vehículos, diferenciando aquellas que colaboran con el cuidado del producto de las que ayudan a optimizar los tiempos de viaje, y marcando aquellas que cumplen con las dos funciones a la vez.
8	Presenten sus conclusiones al resto de la clase, de acuerdo con el tiempo indicado por su docente.

TIPOS DE VEHÍCULOS

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?	¿De qué forma lo aprendí?
¿Cómo valorarías tu trabajo?	¿Qué deberías mejorar?	¿Cómo lo podrías mejorar?

