

HABILIDADES DEL PENSAMIENTO - TAREA EN CLASE

NOMBRE: ARIEL ALEJANDRO CALDERÓN

CURSO: SOFTWARE FECHA: 26 de enero 2024

• COMPARACIÓN ENTRE VEHICULO Y BICICLETA

VARIABLE	VEHICULO	BICICLETA	COMPARACIÓN
COSTO	<ul style="list-style-type: none">• los vehiculos tienen un precio elevado sin importar el modelo• los vehiculos consumen gasolina por norma general.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas suelen tener precios más económicos.• las bicicletas por lo general no emplean combustible	<ul style="list-style-type: none">• El vehiculo es más caro que la bicicleta.• la bicicleta es una opción más económica en términos de energía
EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE	<ul style="list-style-type: none">• los vehiculos poseen mayor impacto ambiental debido al proceso de combustión de gasolina.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas son ecológicas, pues únicamente necesitan energía humana.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas son una opción más ecológica.
IMPACTO AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none">• los vehiculos alcanzan velocidades altas en la mayoría de lugares donde transitan, recorriendo distancias largas en un tiempo reducido.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas tienen un límite de velocidad y alcance relativamente bajas con la capacidad del ciclista. limitada velocidad y alcance.	<ul style="list-style-type: none">• los vehiculos son una opción más rápida para llegar a diferentes lugares en menor tiempo y coste de consumo del usuario.
VELOCIDAD Y ALCANCE	<ul style="list-style-type: none">• los automoviles están sujetos a rigidas normas de circulación y sufren considerablemente embotellamientos.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas no tienen normas de circulación rígidas por lo que pueden aborrise poco en muchos sitios estrechos y circular libremente.	<ul style="list-style-type: none">• las bicicletas son mas flexibles que los autos y sufren menos embotellamientos.
DESCRIBIBILIDAD EN EL TRÁFICO	<ul style="list-style-type: none">• los autos poseen gran capacidad de carga. pueden transportar desde un número dado de personas hasta ciertos artículos.	<ul style="list-style-type: none">• la bicicleta por lo general está pensada para transportar a un solo individuo y escasas pertenencias.	<ul style="list-style-type: none">• los autos tienen una mayor capacidad de carga que las bicicletas.
CAPACIDAD DE CARGA	<ul style="list-style-type: none">• Un automovil que transita a velocidad moderada provee de protección del fñio y el entorno al estar cubierto y tener puertas aseguradas.	<ul style="list-style-type: none">• la bicicleta expone abiertamente al ciclista y no provee medida de protección alguna. Además una bicicleta por si no ofrece ninguna garantía de pertenencias o si quiera de su propia integridad.	<ul style="list-style-type: none">• los vehiculos son una opción más segura, tanto para el usuario como sus pertenencias.
SEGURIDAD			