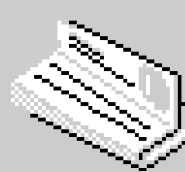
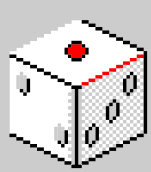
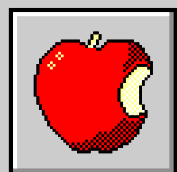


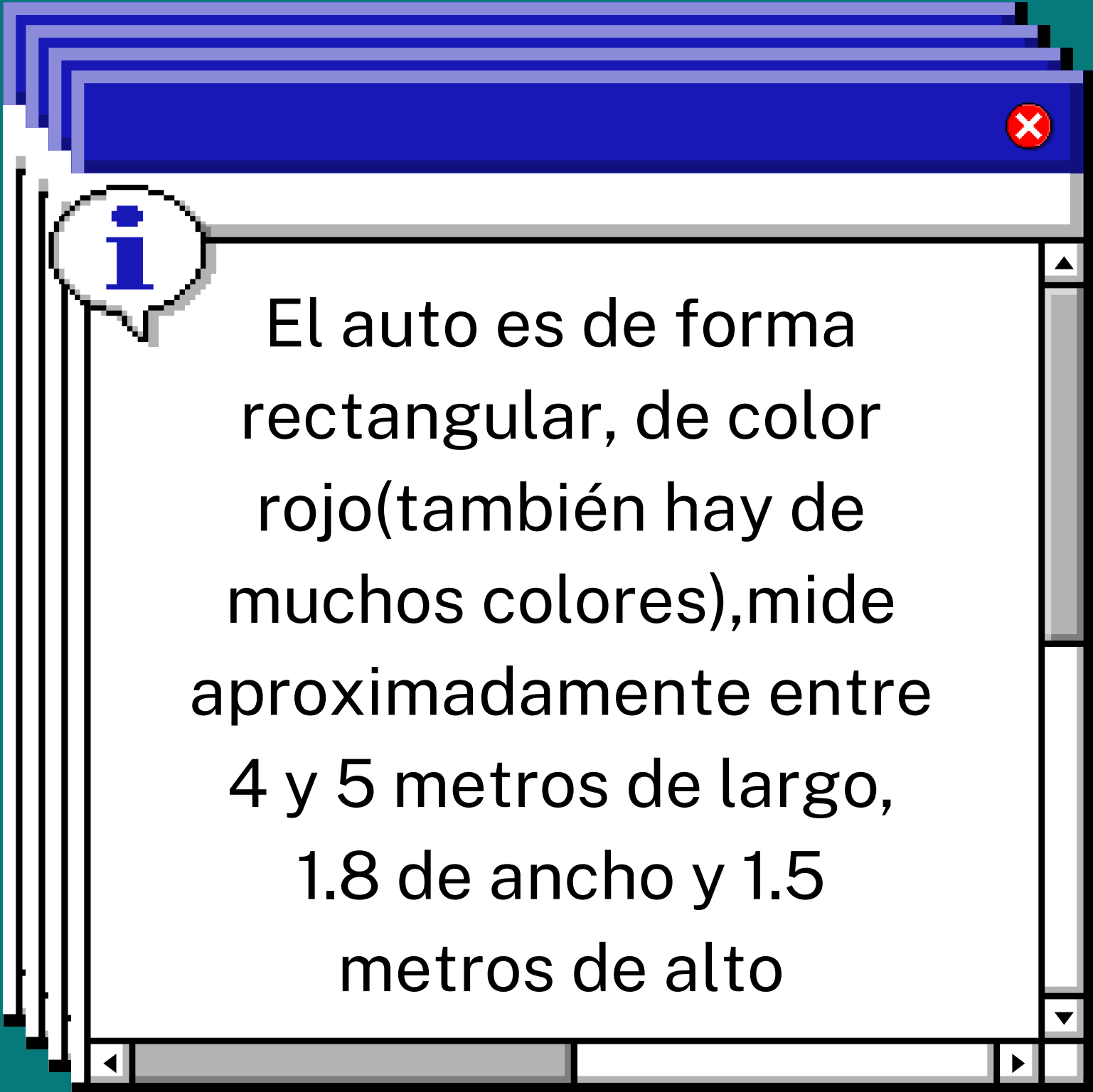
# TRABAJO DE TECNOLOGÍA



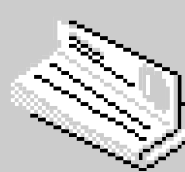
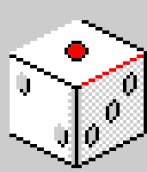
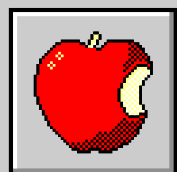
Añade una breve descripción



# Análisis Morfológico de un auto



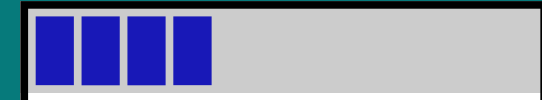
El auto es de forma rectangular, de color rojo(también hay de muchos colores), mide aproximadamente entre 4 y 5 metros de largo, 1.8 de ancho y 1.5 metros de alto



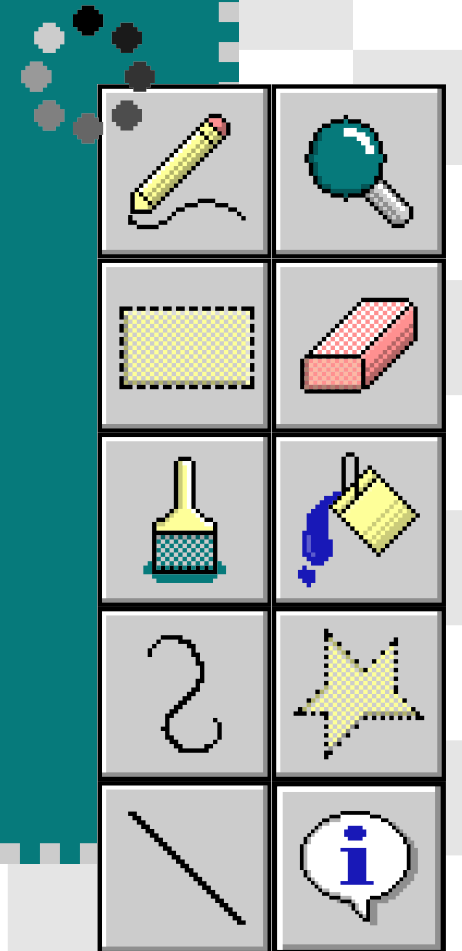
[Volver al Programa](#)



# Análisis económico

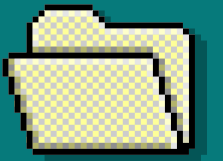


Un auto cuesta  
aproximadamente 19 millones  
de pesos

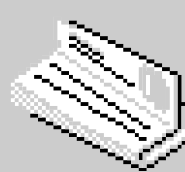
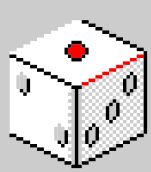
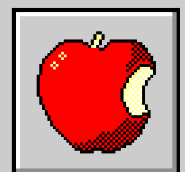


[Volver al Programa](#)

# Análisis de la función



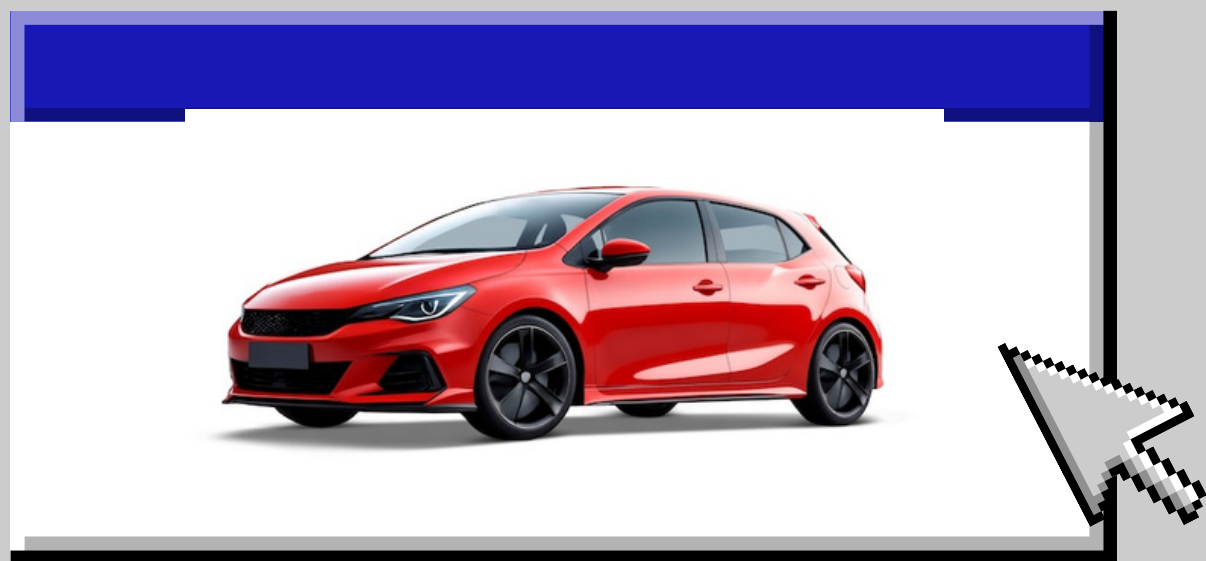
El auto sirve como medio de  
transporte de personas u  
objetos

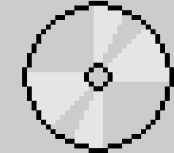
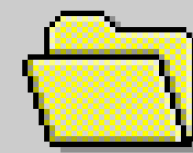


[Volver al Programa](#)

# Análisis del funcionamiento

Un auto funciona mediante un motor de combustión interna, para poder transportarse se necesita combustible

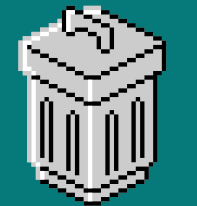
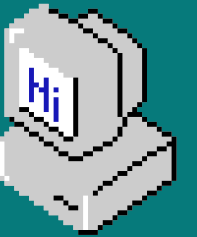




# Análisis estructural

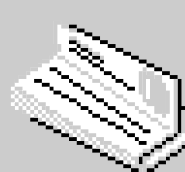
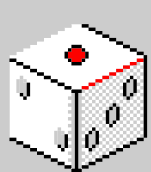
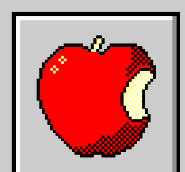


# Análisis estructural-funcional



Un auto está compuesto por varias partes clave:

1. Motor. Proporciona potencia.
2. Transmisión: Transmite la potencia a las ruedas.
3. Frenos. Permite detener o reducir la velocidad.
4. Suspensión: Absorbe impactos y vibraciones.
5. Dirección: Controla la dirección del vehículo.
6. Ruedas y neumáticos: Proporcionan tracción y soporte.
7. Sistema de enfriamiento. Regula la temperatura.
8. Sistema de combustible: Almacena y suministra combustible.
9. Sistema eléctrico: Proporciona energía.
10. Carrocería y chasis: Proporciona estructura y protección.



[Volver al Programa](#)

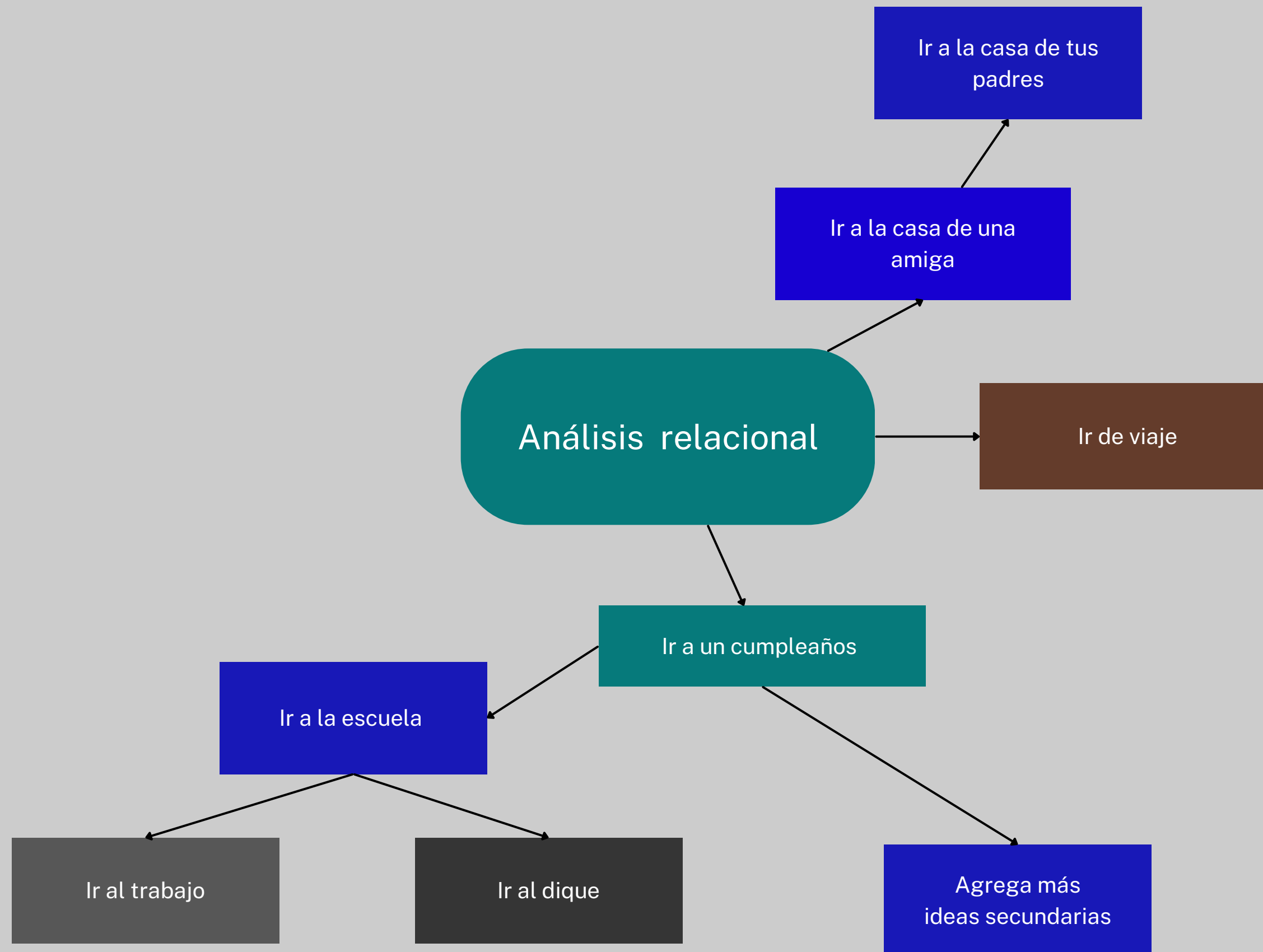
# Análisis comparativo

La bicicleta cumple la misma función que el auto, transportarse de un lugar a otro

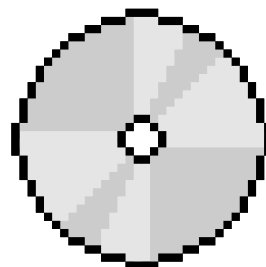
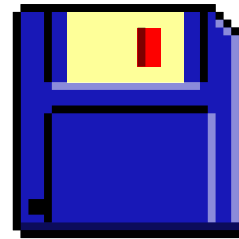




# Análisis Relacional



# Análisis tecnológico



Un auto está compuesto por:

**\*Materiales:\***

- Metales (acero, aluminio, cobre)
- Plásticos (polipropileno, polietileno, ABS)
- Caucho y elastómeros (neumáticos, componentes de suspensión)
- Vidrio (ventanas y parabrisas)
- Materiales compuestos (fibra de carbono, fibra de vidrio)

**\*Herramientas:\***

- Máquinas de corte y conformado (prensas hidráulicas, corte por láser)
- Máquinas de soldadura (soldadura por arco, soldadura por puntos)
- Máquinas de mecanizado (tornos, fresadoras)
- Herramientas de montaje (llaves de tuercas, prensas)
- Equipo de prueba y control de calidad (prueba de impacto, prueba de vibración)



# Página de recursos

Usa estos recursos de diseño en tu presentación de Canva. ¡Que la pases bien diseñando!

No olvides eliminar esta página antes de presentar.

La evolución del auto ha sido un proceso continuo de innovación y mejora. A continuación, te presento los hitos más importantes:

1. **\*Orígenes (1860s-1880s)\*:** Karl Benz inventó el primer automóvil en 1886.
2. **\*Era de los pioneros (1890s-1910s)\*:** Los automóviles se volvieron más accesibles y se popularizaron.
3. **\*Producción en masa (1910s-1940s)\*:** Henry Ford introdujo la línea de montaje, reduciendo costos y tiempos de producción.
4. **\*Posguerra (1940s-1960s)\*:** Innovaciones en seguridad y eficiencia.
5. **\*Seguridad y eficiencia (1970s-1980s)\*:** Regulaciones de seguridad y emisiones llevaron a vehículos más seguros y eficientes.
6. **\*Electrónica y informática (1990s-2000s)\*:** Introducción de sistemas de control de velocidad y navegación.
7. **\*Sostenibilidad y electrificación (2000s-presente)\*:** Vehículos híbridos y eléctricos, recarga de baterías y



Warning icon (yellow triangle with exclamation mark) [Close button: X]

# ¡Muchas gracias!

Coloca un mensaje de despedida  
o de llamado a la acción.

Navigation arrows: left, right, up, down

Blue header bar

Navigation arrows: up, down, left, right

Blue header bar

Navigation arrows: up, down