



Análisis Tecnológico CO

DE UNA BICICLETA

**Análisis Morfológico:
Una bicicleta mide
entre 26 y 29
pulgadas.**



Análisis Económico: este producto puede valer entre \$200.000 y \$400.000 pesos.

Análisis de la Función: sirve para andar o movilizarse.



Análisis Relacional: En un gimnasio o en tu casa

Análisis Tecnológico: Está construida con metal, tiene una cadena, un par de ruedas y está construida con acero.

Análisis Comparativo: Se puede comparar con una moto.

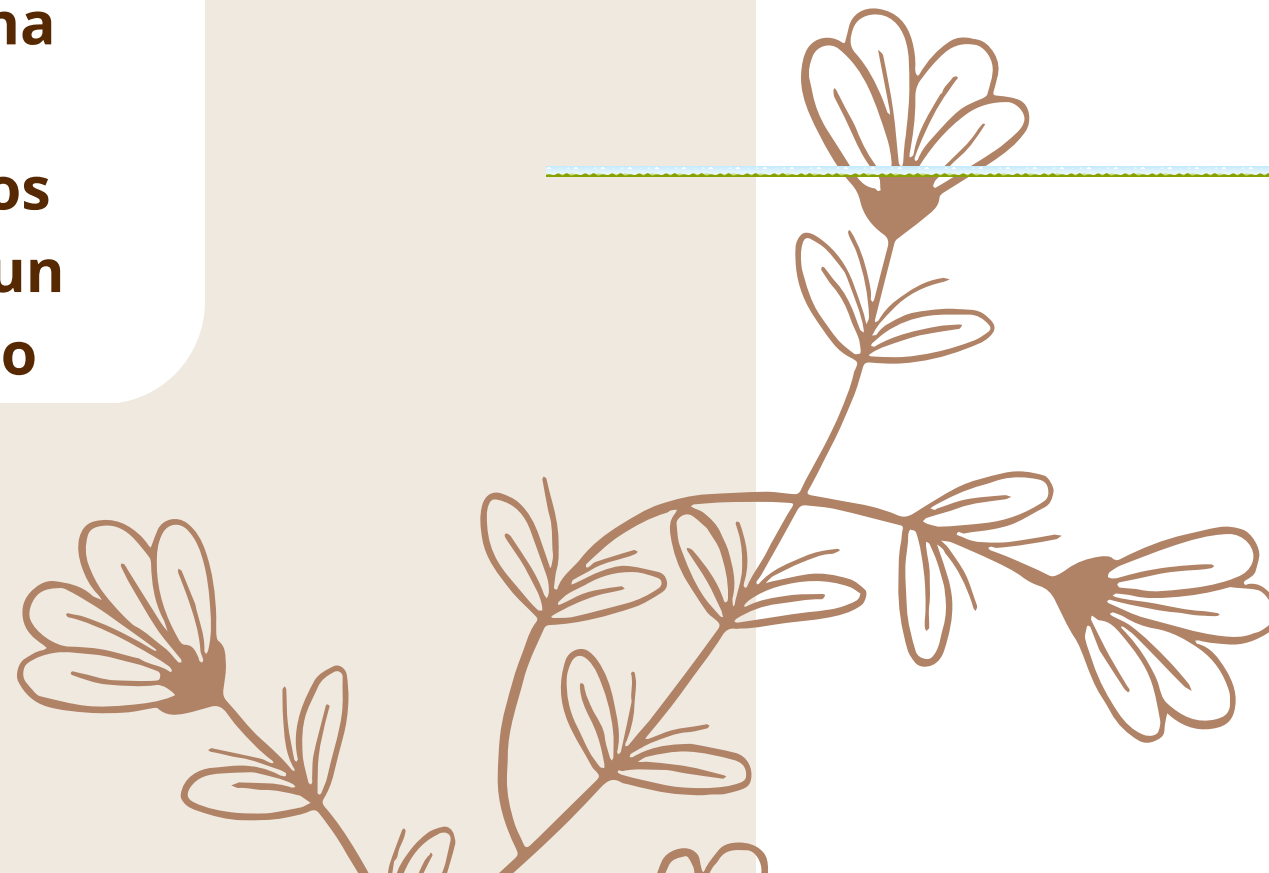
:

MOTO

- Tiene dos ruedas
- Tiene un motor
- Tiene un cadena

BICICLETA

- Tiene un par de pedales
- Tiene una cadena
- Tiene dos ruedas y un manubrio



Analisis

Estructural: este producto tiene un par de ruedas, un manubrio, una cadena, pedales y un asiento.



Analisis Estructural-Funcional:

Las ruedas sirven para que la bicicleta avance, los pedales sirven para que al mover los pies las ruedas se muevan, el manubrio sirve para mantener equilibrio y controlar hacia donde vamos; la cadena sirve para que los pedales anden bien y el asiento sirve para ir cómodo mientras andamos con dicho producto.

**Análisis del
Funcionamiento:
funciona agarrando el
manubrio con las dos
manos, también hay que
apoyar los pies en los
pedales y empezar a
mover los pies en
círculos.**



**Analisis Histórico: Se construyó
en 1817 con la invención de la
"máquina para correr" o
"draisina" por el alemán Karl
Drais.**



¡Gracias por su atención!

**Josefina Contreras y Santino
Urcullu.**