**GUÍA DE TECNOLOGÍA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 5°A | Fecha: semana N° 21 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s):** Establecer impactos positivos o negativos de las soluciones tecnológicas analizadas, considerando aspectos éticos, ambientales y sociales, entre otros. OA 6 | | |
| **Contenido: aparatos electrónicos** | | |
| **Objetivo de la semana:** Identificar los impactos positivos de algunos aparatos electrónicos, reconociendo los aportes éticos a la vida del hombre. | | |
| **Habilidad: Reconocer** | | |

**¿Qué necesito saber?**

Para comenzar necesitas saber de qué se trata la habilidad de reconocer y qué entendemos aparatos electrónicos.

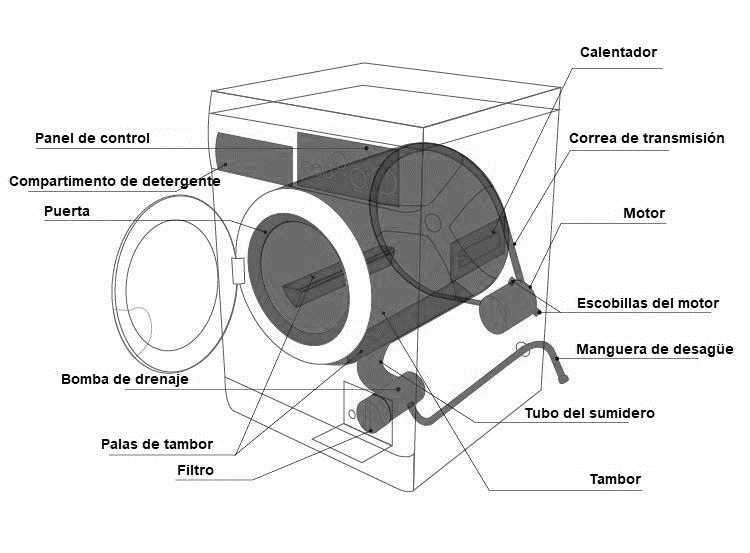


**Entonces:**

Reconocer distinguir o identificar elementos entre varias por una serie de características propias.

Un dispositivo electrónico consiste en una combinación de componentes electrónicos organizados en circuitos, destinados a controlar y aprovechar las señales eléctricas

Analiza un aparato electrónico indicando para que sirven cada una de sus partes. Investiga cual es el aporte. Sigue el ejemplo.



Aportes

1.- Reduce el consumo hídrico.

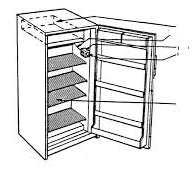
2.- Ahorro de tiempo en el lavado

3.- Facilita el tiempo y energía utilizada en la labor domestica del lavado de ropa

4.- Contribuye al cuidado del medio ambiente, ya que permite solo el uso de detergentes

5.- Mejoro el cuidado físico de las mujeres que se dedicaban a la labor del lavado de ropa: cuidado de piel, columna, reumatismo.

Investiga en Internet cuales son los aportes del a la vida del ser humano del siguiente artefacto e indica cuales son sus partes más importantes.



Aportes

1.- 

2.-

3.- 

4.- 