



Semana N°22 del 24 al 28 de agosto.
Guía Tecnología N°17 - 5° Básicos 2020
Funciones de los objetos

Nombres:	Apellidos:	Fecha:
-----------------	-------------------	---------------

Tiempo considerado: 45 minutos.

Objetivo de aprendizaje: ANALIZAR OBJETOS TECNOLÓGICOS DESARROLLANDO TRANSFORMACIONES.

Habilidad: Identificar.

Función de los objetos

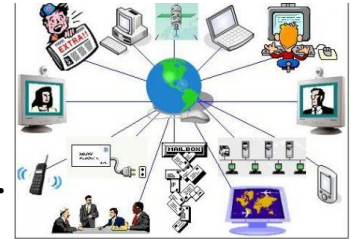


PARA PENSAR: La bicicleta es un vehículo cuyos componentes básicos son dos ruedas un sistema de transmisión de pedales, un cuadro metálico que le da la estructura e integra las componentes, un manillar para controlar la dirección y un sillón pequeño para sentarse.

Funciones de los objetos: Se entiende por **funciones** los distintos usos que puede prestar el **objeto**. Los **Objetos** pueden tener **funciones** Primarias, que son las propias del **objeto** (para que fue creado) y las Secundarias, aquellas que son anexas a él (se le agregaron posteriormente).

Actividad

DE ACUERDO A ESTE OBJETO RESPONDE: En tu cuaderno



1-¿CUÁL ES LA FUNCION DE LA BICICLETA, PARA QUE SIRVE?.

2-¿QUÉ ENERGÍA UTILIZA PARA FUNCIONAR? (POR MEDIO DE QUE ENERGÍA SE MUEVE)

3-SEÑALA OTRAS FUNCIONES QUE SE LE HAN AGREGADO A SU USO. Ejemplo: trasladar a más de una persona

4-¿DE QUÉ TAMAÑO EXISTEN LAS BIBICLETAS (GRANDES, MEDIANAS PEQUEÑAS)

5-¿DE QUÉ MATERIALES CREES QUE ESTA CONFECCIONADA LA BICICLETA?

6-SI TUBIERAS QUE AGREGARLE A LA BICICLETA MÁS FUNCIONES, PIENSA EN AL MENOS “TRES”, ¿CUALES SERÍAN?

7-DIBUJA UN DISEÑO DISTINTO AL QUE SE CONOCE DE LA BICICLETA, PÍNTALO.



Enviar la fotografía de tu trabajo terminada al WhatsApp:
EDUCACIÓN ARTÍSTICA: +569 79990539, Prof. Eugenio Jerez P