



COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE
PROFESORA ELIZABETH RIOS POLANCO

CORREO: elizarios2909@gmail.com

HORARIO: 10:00 a 12:00 am - 15:00 a 18:00 pm

GUÍA DE TRABAJO N°13 DE TECNOLOGÍA SEMANA 21 AL 25 DE AGOSTO

ESTIMADOS PADRES y/o APODERADOS. Envío a ustedes objetivos y contenidos que trabajarán durante esta suspensión de clase, así como también las orientaciones para ejecutar las actividades de Tecnología 4toBásico. Para dudas y consultas enviar a correo a elizarios2909@gmail.com de 10: am a 6:00pm, Plazo de entrega: viernes 25 de septiembre hasta 6.00 pm.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas.

Objetos tecnológicos al servicio del hombre

El hombre crea objetos tecnológicos para que las personas puedan hacer todo de una manera más fácil, y así mejorar la calidad de vida de todas las personas.

La rueda, la imprenta, los remedios y los computadores, ente muchos otros, son inventos que están presentes en nuestras vidas y nos hacen que todo sea más simple. Busca en tú casa todos los objetos tecnológicos que hay, y piensa en qué los usas todos los días.

La gran mayoría de las cosas que nos rodean son objetos tecnológicos, es decir, han sido fabricados por los seres humanos.

Evolución de los objetos tecnológicos

Observemos el siguiente ejemplo:



“Los años mozos del automóvil”

Los primeros autos no superaban los 14 km/hr. Al hablar de los primeros automóviles la historia se remonta al antiguo carruaje impulsado por un motor a vapor, inventado por el francés Nicolás Cugnot. Tenía tres ruedas.

Fue el alemán Karls Benz quien patentó el primer auto con gas, el 29 de enero de 1886. Más tarde, en el año 1910, el estadounidense Henry Ford masificó su fabricación.

Hasta ahora el automóvil sigue evolucionando y podemos encontrar en él comodidades que años atrás no hubiéramos imaginado.



Actividad

- De diarios o revistas, recorta 10 objetos tecnológicos, pégalos en tu cuaderno e indica la función de cada uno de ellos.
- Selecciona un objeto de tu lista e investiga su evolución en el tiempo, inventor, año, características y su función.