



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesora Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía17


Guía Tecnología semana del 16 al 20 de noviembre primero básico

Objetivo: Crear objetos tecnológicos representando ideas a través de dibujos o a mano alzada.

¡Recordemos lo aprendido! I.- Conoce los siguientes objetos tecnológicos creados por niños, pinta el del objeto tecnológico que más te llame la atención.



Los helados de agua en palito fueron inventados en 1905 por un chico de 11 años llamado Frank Epperson. Una noche de invierno dejó fuera de su casa un vaso de soda con un palito dentro. A la mañana siguiente, se había congelado y así fue como nació este delicioso invento.



En 1824, Louis Braille, de 15 años, inventó un sistema de escritura táctil que hacía posible la lectura a las personas ciegas. Louis había perdido la vista totalmente a la edad de 3 años. ¡Actualmente su sistema se utiliza en todo el mundo!



La idea del trampolín nació de un niño de 11 años llamado George Nissen, que había estado observando a los trapecistas y equilibristas de un circo. Nissen diseñó una "cama elástica" que más tarde bautizaría como trampolín.

A. ¿Por qué escogiste ese objeto tecnológico?



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesora Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm/Guía17

II.- ¡Sé un inventor! Selecciona con un una de las siguientes necesidades y piensa en un objeto tecnológico que le dé solución.



A. ¿Qué objeto/s tecnológico/s podrías construir? Nombra y describe tu idea.
(4pts)

Nombre del objeto tecnológico	
Descripción	

B. Realiza dos diseños distintos del objeto tecnológico que deseas construir, asegúrate de que tus diseños tengan distinta forma, tamaño y color. (4pts)

