

TAREA

Asignatura:	Tecnología
Docente:	Patricia Soto Moena
Semana:	N° 4
Objetivo de la clase:	Utilizar Software de presentación

Estimado alumno te invito a seleccionar o buscar un objeto tecnológico que este a la venta en el mercado, puede ser un alimento, un juguete, un instrumento etc.

- Luego lo manipulan prueban para conocer sus características y crear un documento digital informativo que presente:
- Formato Carta
- Letra arial 12 y no poseer faltas ortográficas.

Al finalizar el documento lo revisan con su familia si el software lo permite esta revisión.

- Utiliza la función “ Control de cambios “que verifica las modificaciones del documento

En el solucionario va un ejemplo de un objeto tecnológico y sus características.

Características Galaxy Note10+

Ahora la potencia viene en dos tamaños. Elige la pantalla Infinita-O Cinematográfica que se adapta mejor a tus gustos. Con una potente batería que se recarga de manera rápida, almacenamiento de un computador y cámaras de nivel profesional que no necesitan que seas un profesional. Y el potente y preciso S Pen que te permite controlar todo sin tener que tocar el teléfono



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Tecnología
Docente:	Patricia Soto Moena
Semana:	N° 4
Objetivo de la clase:	Utilizar software de presentacion.

Estimado Alumno aquí tienes ejemplos de objetos tecnológicos modernos y antiguos con sus características puedes utilizarlos para crear el documento digital.

El microscopio

No se necesita ser un experto para saber que el microscopio es uno de los objetos tecnológicos antiguos más impresionantes de la historia. De no ser por este objeto, no se hubiese podido descubrir la cura de ninguna enfermedad.

Hasta el día de hoy no se sabe con exactitud quién fue el inventor de este objeto, puesto que muchos como; Galileo Galilei, Van Leeuwenhoek, Zacharias Janssen, entre otros, parecen estar involucrados.

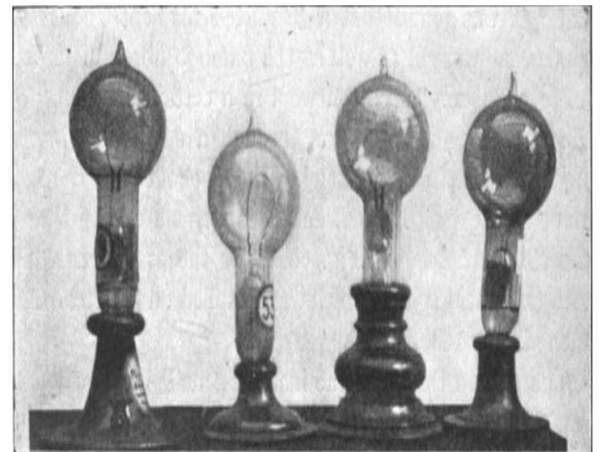


Microscopio antiguo

Durante muchos años, los científicos estuvieron trabajando 'a ciegas' ya que desconocían aquello que habitaba en la sangre humana. Sin embargo, gracias a esta invención, los científicos pudieron descubrir y 'defenderse' de diversas bacterias; a través de, las vacunas que pudieron desarrollar luego de descubrir alguna enfermedad.

La Ampolleta

Los científicos aprendieron a controlar pequeñas cantidades de electricidad, sin embargo, las necesidades de contar con una fuente de luz estable, generó que dichos científicos busquen métodos para poder generar electricidad de manera continua. Un invento logró 'convertir la noche en día', un artefacto simple pero que; sin duda alguna, cambió nuestras vidas. La invención de la bombilla de luz significó el renacimiento del ocio y la información. Éste llegó de la mano de Thomas Edison en el año 1870.



Thomas Alva Edison | Primera bombilla