

Título

Algunos inventos importantes, en presente de indicativo

Nivel

A1

Objetivos

El objetivo de esta actividad es, por un lado, conocer algunos de los inventos más importantes de la historia de la humanidad, y por otro, practicar con el uso del presente regular e irregular.

Secuenciación

1. Les contamos a nuestros estudiantes que vamos a definir algunos inventos importantes a través del presente de indicativo regular e irregular.
2. Después de completar las deficiones, los estudiantes tienen que relacionar cada imagen con su definición correspondiente.

Soluciones

- Tiene forma de disco y facilita el desplazamiento de objetos. La rueda
- Obtiene imágenes duraderas debido a la acción de la luz y las reproduce en superficies preparadas para ello. La fotografía
- Se apoyan en la nariz mediante un arco y dos patillas que ayudan a sostenerlas en las orejas, y con las lentes compensan defectos de la vista. Las gafas
- Sirve para limpiar el suelo en húmedo, y consta de un palo con un extremo de flecos absorbentes. La fregona
- Reproduce textos e imágenes sobre papel, y consiste en aplicar tinta en placas metálicas para transferirla al papel. La imprenta
- Desprende y emite calor y luz visible, y muchas religiones mantienen uno encendido continuamente. El fuego
- Ofrece muchas aplicaciones y servicios, y constituye una red lógica única de alcance mundial. La internet
- Cuenta con un motor y alas, y su funcionamiento se basa en la fuerza aerodinámica. El avión
- Se manifiesta en forma de calor, luz, movimiento, etc., y un gran número de objetos funcionan gracias a ella. La electricidad
- Transmite señales acústicas a distancia y sirve para comunicarse a larga o corta distancia. El teléfono
- Produce una ausencia temporal de la sensibilidad y evita el dolor. La anestesia
- Se mueve gracias a un motor eléctrico o de combustión, y tiene capacidad para cinco personas generalmente. El automóvil
- Muestran el interior del cuerpo en diferentes tonos de blanco y negro, ya que los tejidos absorben diferente cantidad de radiación. Los rayos X
- Contiene dos lentes que permiten obtener una imagen aumentada de un objeto. El microscopio.
- Cuenta historias mediante la proyección de imágenes, y se divide en muchos géneros. El cine
- En uno de sus extremos se sitúan unas clavijas que afinan su sonido. La guitarra
- Recibe y transmite imágenes y sonidos a distancia, que simulan el movimiento. La televisión
- Utiliza una aguja imantada que señala el norte magnético terrestre. La brújula
- Se compone de celulosa, que casi siempre proviene de la madera. El papel