

Colegio Científico Montessori.
Maestra: Maria Fernanda Celada.
Materia: Comunicación y Lenguaje.
Grado: Primero Básico
Sección: B

Mi argumento

Nombre: José Pablo
Apellidos: Cermeño Hernández
Clave: 4
Fecha 16/03/2022

La evolución de los relojes

A través del tiempo el reloj a tenido varios cambios, de ser un reloj solar que fue el primer reloj conocido por el ser humano a pasar a ser mas tecnológico. Fue inventado en 1657 por Christian Huygens que era el reloj con manecillas que funcionaba gracias a un mecanismo donde el mecanismo de un péndulo que activa los engranajes internos y hace que las manecillas se puedan mover hacia la derecha. A partir de éste, surgió un nuevo estándar en la precisión de los relojes.

Actualmente los relojes son en su mayoría mecánicos y electrónicos, ya sean analógicos o digitales, funcionan con una pequeña pila eléctrica que mediante impulsos hace girar las agujas.

Una vez que la fuente de alimentación está colocada manda impulsos a la base de tiempos, la cual según su material vibra X veces por segundo. El contador sabe exactamente cuántas veces debe hacerlo y una vez que cuenta las vibraciones exactas marca un segundo más en tu pantalla.