

Investigación N°2

Tarea Individual

Investigar y escribirla **(a mano)** en su cuaderno de cuadritos.

Puede pegar solamente **las ilustraciones, nada más.**

Hacerlo en forma ordenada coherente y clara, con buena letra.

Fecha de: Jueves 14 de octubre del 2021 d. C

Los siguientes aspectos.

Ondas.

- Definición.
 - Parámetros de una onda.
 - Tipos de onda de acuerdo a su dirección de propagación.
- Sonido.
 - Definición del decibel.
- Ondas estacionarias.
- Ondas electromagnéticas.
 - Aplicaciones.
 - Dipolo eléctrico o antena.

Relatividad.

La relatividad especial de Einstein.

Concepto de simultaneidad.

Concepto de masa, tiempo y espacio.

Relación de la masa y la energía.

Teoría atómica moderna.

Teoría cuántica y el efecto fotoeléctrico.

Fisión nuclear.

Reactores nucleares.

Fusión nuclear.