

FÍSICA

Espacio curricular: Física

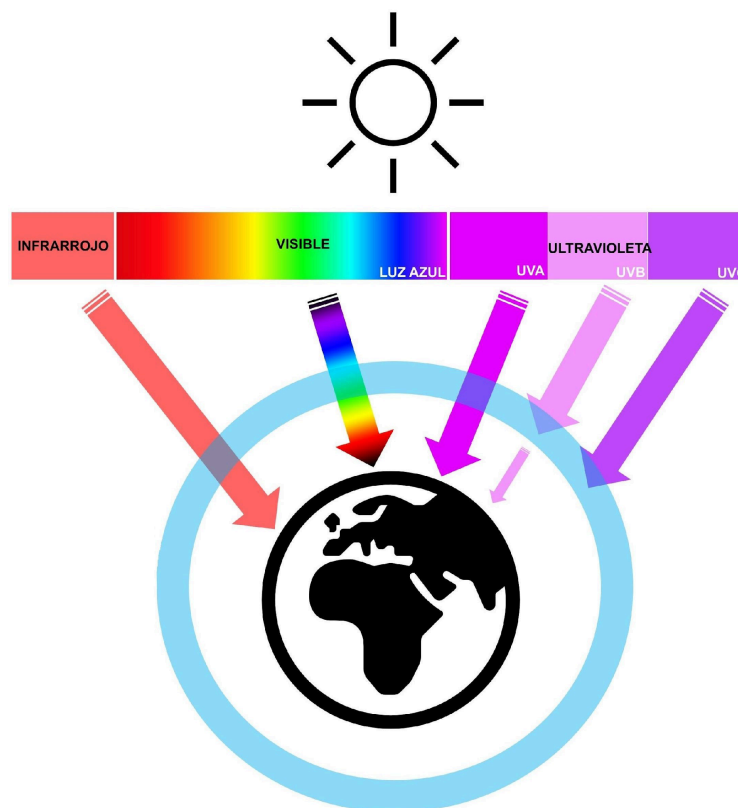
Docente: Joel Jesus Sueldo

Cursos: 2do A y B

Horas cátedras semanales: 3HRS

Turno: Mañana

Año: 2026



Magnitudes Físicas

La Luz

- ✓ Se propaga en línea recta, en todas las direcciones y a una enorme velocidad
- ✓ Alcanza los trescientos mil kilómetros por segundo en el aire y en el vacío, y los doscientos veinticinco mil kilómetros por segundo en el agua.

La Luz

Es parte de la radiación electromagnética que puede ser percibida por el ojo humano. Es un fenómeno netamente físico ya que,

independientemente de que el hombre lo pueda ver, el fenómeno luminoso existe.

Sensación Luminosa

La sensación luminosa es algo que sucede en el hombre en sus ojos, en sus nervios, en el cerebro, fruto de los cuerpos luminosos que indican la existencia de esa porción de energía. Dicha energía es regulada por unos músculos que permiten mayor o menor ingreso de los rayos luminosos.

Luz Blanca

Está compuesta por diferentes longitudes de ondas que combinadas forman un solo espectro llamado luz visible, esas longitudes de ondas diferentes son percibidas por el ojo humano a través de un color característico, receptores ubicados en la retina de nuestros ojos que mas adelante estudiaremos en detalle.

Trabajo practico N°20

1. Investigar la fuente de luz naturales y artificiales, animales.
2. Realizar dibujo de la luz ultravioleta, infrarroja

