

FÍSICA

Espacio curricular: Física

Docente: Joel Jesus Sueldo

Cursos: 2do A y B

Horas cátedras semanales: 3HRS

Turno: Mañana

Año: 2026



Velocidad de la luz en el vacío

La velocidad de la luz en el vacío es igual a **300.000km/s** se simboliza con la letra **C**

Para Calcular la velocidad de la luz:

$C=d$ sobre t

Donde C=velocidad de la luz

D=distancia recorrida

T=tiempo

Para calcular el tiempo:

$t=d$ sobre c

Para calcular la distancia:

$d=c \cdot t$

Trabajo práctico N°22

- 1. ¿Cuántos Kilómetros recorre la luz en 5 minutos?**
nota:es necesario convertir los minutos a segundos.
- 2. La distancia media del sol a la tierra es aprox. 150 millones de km**
¿Cuánto tarda en llegar a nosotros la luz del sol?.