



## TALLER DE NIVELACION

Nombre del estudiante:		Grupo: PS103
Docente: Bernardo Guzman Montoya	Área o Asignatura: CIENCIAS N.	Fecha: Noviembre- 2025

### ¿Cómo podrías medir la rapidez?

En física, la rapidez se define como la distancia recorrida por unidad de tiempo, o también como el tiempo que se emplea para recorrer una distancia determinada. Aunque se podría medir la rapidez de diferentes maneras (cuadras por hora o zancadas por minuto), la comunidad científica ha acordado medirla en metros por segundo o unidades derivadas de esta, como metros por hora o kilómetros por hora.

### Taller

1. ¿Cómo se mide la rapidez?
2. ¿Rapidez y velocidad son lo mismo?
3. ¿Qué es la rapidez?
4. ¿Qué es recorrido?
5. Da un ejemplo.
6. ¿Qué es desplazamiento?
7. Da un ejemplo.
8. ¿Qué es aceleración?
9. ¿Qué es aceleración negativa y da un ejemplo?
10. ¿Qué es aceleración positiva y da un ejemplo?
11. ¿Qué se requiere para ganar una carrera?
12. ¿Qué características se deben tener para ganar una carrera?
13. ¿Qué diferencias se pueden establecer entre las personas pasivas o sedentarias y las personas activas? Establezca las principales.
14. ¿Qué es el sedentarismo?
15. ¿Qué son los macronutrientes?
16. Descríbelos y da ejemplos de cada uno
17. ¿Qué son los micronutrientes?
18. Descríbelos y da ejemplos de cada uno
19. Realiza un dibujo de los macronutrientes
20. Realiza un dibujo de los micronutrientes