

**Profesor:** Marco Flores  
**Año:** 2to  
**Tema:** Magnitudes 2

**Curso:** Física  
**Semana:** 3  
**Fecha:** 31/03/2021

Física

1. La unidad m/s se lee

2 Relaciona

<b>Velocidad (rapidez)</b>		<b>m/s</b>
<b>Densidad</b>		<b>ohm</b>
<b>Aceleración</b>		<b>newton N</b>
<b>Resistencia eléctrica</b>		<b>kilogramo por metro cubico</b>
<b>Fuerza</b>		<b>m/s<sup>2</sup></b>
<b>Trabajo y energía</b>		<b>joule</b>
longitud		<b>m</b>

3. Qué alternativa presenta una magnitud física derivada?

- a) Temperatura
- b) Tiempo
- c) Velocidad
- d) Longitud
- e) Masa