

**PROPÓSITO:**

Que identifiques la importancia de utilizar las magnitudes escalares y las magnitudes vectoriales en los fenómenos físicos.

**MOTIVACIÓN:**

VECTORES Y APLICACIONES <https://youtu.be/rGuoYVz9h8E>

**EXPLICACIÓN:**

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE UTILIZAR VECTORES PARA REPRESENTAR FENÓMENOS FÍSICOS?

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_10/S/menu\\_S\\_G10\\_U01\\_L02/index.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U01_L02/index.html)

INTRODUCCIÓN

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_10/S/S\\_G10\\_U01\\_L02/S\\_G10\\_U01\\_L02\\_01\\_01\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L02/S_G10_U01_L02_01_01_01.html)

Actividad 1

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_10/S/S\\_G10\\_U01\\_L02/S\\_G10\\_U01\\_L02\\_03\\_01\\_00.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L02/S_G10_U01_L02_03_01_00.html)