

EJERCICIOS

VÍDEO: MAGNITUDES FÍSICAS DERIVADAS

1. A partir de la combinación de 2 o más magnitudes fundamentales se obtienen las magnitudes derivadas. Escribe un ejemplo de magnitud derivada, 3 unidades con las que puede medirse y su correspondiente unidad del Sistema Internacional.
2. En el caso de la velocidad, la unidad más utilizada en nuestra vida diaria no coincide con la del Sistema Internacional. ¿De qué unidades estamos hablando?
3. Escribe 3 unidades diferentes utilizadas para medir la densidad de un objeto.
4. Tanto la superficie como el volumen son magnitudes creadas a partir de una única magnitud fundamental. ¿Cuál?