



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA
EDUCACIÓN UNIVERSITARIA,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO
“SANTIAGO MARIÑO”
EXTENSIÓN VALENCIA**

PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE FÍSICA

Autor: Maita Orlando, Carmelo Augusto
Cédula: V-28097963
Escuela: Ingeniería en sistemas (47)

Valencia, Mayo 2023

BASES TEÓRICAS

Medir, según la Editorial Etecé (2022), es el acto de comparar una manifestación física con una unidad de referencia, lo cual nos sirve para cuantificar, en base a la unidad establecida, la magnitud de dicho fenómeno, y así poder operarlo matemáticamente.

Por consiguiente, se requiere de un instrumento de medición para realizar cualquier comparación. Estos contienen unidades de medida y mecanismos para contarlas en base al fenómeno, el cual puede ser volumen, masa, tiempo, entre otros.

En este sentido, Espínola (2022), detalla al tiempo como una unidad de medida de la secuencia y simultaneidad de acontecimientos, del mismo modo que

RESULTADOS

CONCLUSIONES

REFERENCIAS

ANEXOS