

Metrología Dimensional (32 horas)

Contenido

1. Definición de metrología y sus aplicaciones	1 hrs.
2. El sistema intencional y el sistema ingles	1 hrs.
3. Conversiones	3 hrs.
4. Clasificación de los instrumentos	4 hrs.
5. Lectura de escalas de fracciones y decimales de pulgada	2 hrs.
6. Lectura de la escala en milímetros	2 hrs.
7. Descripción y funcionamiento de un vernier	2 hrs.
8. El calibrador vernier en fracciones y decimales de pulgada	4 hrs.
9. El calibrador vernier en milímetros	2 hrs.
10. El micrómetro	1 hrs.
11. El micrómetro en decimales de pulgada	2 hrs.
12. El micrómetro en milímetros	2 hrs.
13. Ejercicios	6 hrs.