



CURSO: METROLOGÍA DIMENSIONAL

Objetivo

- 1. Metrología dimensional
 - 1.1. Definición de metrología dimensional
 - 1.2. Dimensionado geométrico
 - 1.3. Controles de forma
 - 1.4. Datums
 - 1.5. Controles de orientación
 - 1.6. Controles de localización o posición
 - 1.7. Controles de variación o desviación – Cabeceo
 - 1.8. Controles de perfil
 - 1.9. Errores en la medición
 - 1.9.1. Tipos de errores de la medición
 - 1.9.2. Incertidumbre de una medida
 - 1.9.2.1. Determinación de incertidumbre de un instrumento
 - 1.10. Tolerancias de fábrica y tolerancia corregida
 - 1.11. Regla de oro de la metrología.
 - 1.12. Características de un instrumento de medición
 - 1.13. Unidades de medida
 - 1.14. Causas de los errores e incertidumbre
 - 1.15. Variación del juego o del aprieto con la temperatura
 - 1.16. Corrección de las medidas
 - 1.16.1. Errores de medición personales
 - 1.17. Ejemplos prácticos aplicados a contexto

PREGUNTA POR NUESTROS

**COSTOS
Y PROMOCIONES**

CONTACTO

- ✉ desarrollohumano@cteclaboral.com
- 📍 Av. Agrícola #1743, Residencial, el Lienzo, Mexicali, B.C.
- ☎ Tel. (686) 565-1458 • Cel. (686) 2803462