



CURSO: TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS

Temario

- 1. Tolerancias geométricas y dimensionales
 - 1.1. Definición de tolerancias geométricas
 - 1.2. Definición de tolerancias dimensionales
 - 1.3. Tolerancias normalizadas ISO
 - 1.4. Grupos dimensionales
 - 1.4.1. Principio de tolerancias fundamentales
 - 1.4.1.1. Requisito de la envolvente
 - 1.4.1.2. Principio de máximo material
 - 1.4.1.3. Principio de mínimo material
 - 1.4.2. Posiciones de las tolerancias
 - 1.5. Símbolos para la indicación de las tolerancias geométricas
 - 1.6. Rectángulo de tolerancia
 - 1.7. Elemento controlado
 - 1.8. Elementos de referencia
 - 1.9. Especificaciones restrictivas
 - 1.10. Cota teóricamente exactas
 - 1.11. Especificaciones de las tolerancias geométricas
 - 1.11.1. Zonas de tolerancias
 - 1.12. Indicación de tolerancias geométricas
 - 1.13. Fallas en las normas de tolerancia
 - 1.14. Expresión de la condición de tangencias con las superficies vecinas
 - 1.15. Revisión y análisis de la norma ASME-Y14-5-1994
 - 1.16. Revisión y análisis de las norma ASME-Y14.41-2003

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