

Curso Presencial

Tolerancias geométricas y dimensionales (TGD/GPS) Normas ISO



Objetivo general:

Diseñado para conocer las definiciones y símbolos básicos de tolerancias geométricas, presentando las interpretaciones y principios de inspección de las 14 diferentes características geométricas; incluyendo las variantes de símbolos modificadores de la zona de tolerancia y requerimientos de materiales.

Además, se presentan algunos puntos importantes de las diferentes versiones de las normas ISO GPS (Especificaciones Geométricas del Producto).

Dirigido a:

Todo el personal que en su trabajo diario requiere diseñar, fabricar piezas o inspeccionar partes con tolerancias geométricas y dimensionales, para cumplir con los requerimientos de los clientes conforme a las especificaciones plasmadas en los dibujos de ingeniería.

El curso incluye:

- ⊕ Kit de bienvenida.
- ⊕ Diploma de participación.
- ⊕ Entrega de material didáctico.
- ⊕ Cuenta con valor curricular STPS.



Del 21 al 23
de julio 2026



8:30 am - 5:30 pm
(Hora CDMX)



Duración
24 horas



Ubicación
Monterrey

Costo de inscripción

\$12,300.00 MXN + IVA

En colaboración con

Mitutoyo | MÉXICO

¡INSCRÍBETE!  **Cupo limitado**

Más información:



(554) 936-6106



(554) 936-6106



ventas@smedicion.com

Tolerancias geométricas y dimensionales (TGD/GPS) Normas ISO

TEMARIO

- ⊕ Definiciones, principios y símbolos de dimensionado.
- ⊕ Sistemas de ajustes y tolerancias.
- ⊕ Tolerancias generales.
- ⊕ Símbolos modificadores.
- ⊕ Requerimientos de material (MMR, LMR y RMR).
- ⊕ Condición virtual.
- ⊕ Datos, precedencia de datos y datos objetivo.
- ⊕ Puntos, ejes y planos dato.
- ⊕ Interpretación y principios de inspección de las tolerancias de:

- Rectitud
- Planitud
- Redondez
- Cilindricidad
- Perfil de una Línea
- Perfil de una Superficie
- Paralelismo
- Perpendicularidad
- Angularidad
- Posición
- Concentricidad
- Símetria
- Cabeceo Circular
- Cabeceo Total

—	∅0,08 (M) (A)
▭	0,1 CZ
○	0,05 G15-G
⊘	0,05 S50-N
⌒	0,03 A B U F E (↔) F
⌒	1,2 UZ -0,3 A B C
//	∅0,03 A
⊥	∅0,1 (M) A
∠	∅0,1 D A
⊕	∅0,2 (M) A B C
◎	∅0,03 (M) (A) (M)
≡	0,05 A - B
↗	0,1 A
↗↗	0,1 D - E

Promociones

Grupo de 2 a 4 personas: 10% de descuento
Grupo de 5 personas o más: 15% de descuento
Grupos pertenecientes a la misma empresa

Más información:

Tolerancias geométricas y dimensionales (TGD/GPS) Normas ISO

CONOCE AL INSTRUCTOR

Ingeniero Ignacio Carrasco Nieto

Conoce al experto encargado de impartir este curso, el Ingeniero Industrial egresado del Instituto Politécnico Nacional (UPIICSA), Ignacio Carrasco Nieto.

Actualmente es Gerente del Instituto de Metrología Mitutoyo (IMM) y Product Manager de Equipo de Forma, donde ha trabajado desde 1998.

A lo largo de más de 25 años de trayectoria, el Ing. Carrasco ha desarrollado actividades de venta de equipo capital y soporte en la zona Bajío y ha brindado soporte y administración de equipos de FORMA, a nivel nacional.

Cuenta con amplio conocimiento en equipos CMM, Forma, Visión, Dureza, Sensores y de Calibración, teniendo la responsabilidad directa de la venta de este tipo de equipos.

Además, ha realizado seminarios de metrología dirigidos a la industria, demostraciones de equipo capital a clientes y ha brindado asesoría técnica y soporte a la red de distribuidores Mitutoyo de la zona Bajío y Centro América.

Durante su periodo como Ingeniero de Capacitación y responsable del área en el IMM, Carrasco impartió diferentes cursos referentes a metrología dimensional.

Carrasco, además ha participado en el acreditamiento del laboratorio de metrología de Mitutoyo Mexicana, S.A. de C.V. en base a la norma ISO IEC 17025 laboratorios y desarrollado diferentes procedimientos del cálculo de incertidumbre en esta acreditación.



Más información: