

**CURSO**

**DIMENSIONING AND  
TOLERANCING PRINCIPLES  
FOR GAGES AND FIXTURES  
ASME Y14.43-2011**



**En Línea**

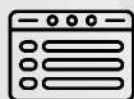
## CURSO EN LÍNEA

# Dimensioning and Tolerancing Principles for Gages and Fixtures ASME Y14.43-2011

"Aplica la metodología adecuada y diseña tus equipos de medición, inspección y prueba usando los fundamentos de GD&T."

**Duración:**

30 horas, aproximadamente

**Modalidad:**

En línea, 24/7

**Plataforma:**

de capacitación, abierta 24/7.

**Inicio:**

Cuando quieras, acceso casi inmediato al inscribirse.

**Normas:**

ASME, ISO, ANSI

**Ejercicios:**

Más de 30 ejercicios y ejemplos prácticos, en tu software favorito

**Al finalizar:**

Constancia con valor curricular de 40 horas

## TEMARIO

1. Generalidades
2. Principios
3. Gage design (Diseño)
4. Dimensionado y tolerado
5. Condiciones de Uso
6. Fixtures
7. Apéndice I. Illustrations of gaging policy
8. Apéndice II. Condición de material
9. Evaluación final

## METODOLOGÍA

► En esta modalidad, el participante entra a la plataforma de capacitación en el tiempo designado por él mismo, puede acceder 24/7, contiene todo el material del curso, que puede ser: documentación técnica, normas, videos, archivos step, iges, animaciones, actividades interactivas y lo que sea necesario para un aprendizaje efectivo.



## CURSO EN LÍNEA

# Dimensioning and Tolerancing Principles for Gages and Fixtures ASME Y14.43-2011



▶ El curso está diseñado para 40 horas, el cual puede ser realizado en un periodo máximo de 7 u 8 semanas, la duración del mismo dependerá del tiempo que tú le dediques.

▶ Para las actividades que se indiquen a lo largo del desarrollo del curso, el participante contará con la asistencia de un asesor por WhatsApp, por 1 hora, en un horario de común acuerdo.

### ESTE CURSO INCLUYE:

▶ Material hecho por un instructor de alto nivel académico y amplia experiencia profesional en el área de diseño en ingeniería.

▶ Registro en el grupo donde se comparten vacantes de nuestros socios comerciales o de empresas clientes.

▶ Normas: ASME, ISO, ANSI

▶ Ejemplos, ejercicios y/o prácticas reales orientados a la industria

▶ Recursos de aprendizaje y diseño.

▶ Tareas, proyecto y/o evaluación.

▶ Entrega de constancia de acreditación, con valor curricular, por 30 horas.

### INVERSIÓN:

\$6,000 MXN por persona

### Inscripciones en

<https://ciydi-ingenieria.com/product/gages-and-fixtures/>

La inscripción es directamente en la página web. Tenemos pago con tarjeta de débito o crédito, a meses sin intereses, transferencia, depósito bancario o pago en OXXO.

Si deseas factura, solicítala antes de inscribirte al curso, enviando un correo a [contacto@ciydi-ingenieria.com](mailto:contacto@ciydi-ingenieria.com) con todos los datos de facturación.

¡Síguenos en redes sociales!

**CIYDI Ingeniería Aplicada**

