

# Diseño asistido por computadora con Autodesk Inventor

## Objetivo:

Facilitar a los participantes del curso los conocimientos para el modelado sólido de dispositivos mecánicos, mediante la realización de prácticas específicamente estructuradas. Estas prácticas permiten desarrollar las competencias necesarias para el manejo de un software CAD.

## Dirigido a:

- Alumnos, profesores y egresados de la Licenciatura en Ingeniería Industrial de la Universidad del SABES.
- Público en general.

**Nota:** se requieren nociones de dibujo y metrología ya que el curso va específicamente dirigido al manejo del software.

## Inscripciones: [Aquí](#)

Abiertas desde el 19 de septiembre y hasta un día antes de su inicio.

## Inversión:

Comunidad SABES	\$850 por persona*
Público en general	\$1,150 por persona*

\*El precio incluye acceso al examen de **Certificación como Dibujante Industrial** ante la Secretaría de Desarrollo Económico del Edo. De Gto, más la Universidad del SABES UNIDEG no garantiza la obtención del mismo.

## Contenido:

1	Ejercicios prácticos
2	Modelo de las piezas mecánicas constitutivas del dispositivo mecánico seleccionado como proyecto.
3	Ensamblajes y sub-ensamblajes del dispositivo.
4	Dibujos de detalle de cada pieza que compone al dispositivo y los dibujos de conjunto necesarios.
5	Presentación del proyecto con las herramientas de Inventor.
6	Evaluación presencial

## Centro, Fechas de inicio y término:

	Sept.	Octubre				Noviembre		
<b>Grupo</b>	30	7	14	21	28	4	11	18
<b>1</b> Irapuato	(inicio)				(cierre)			
<b>2</b> Celaya		(inicio)				(cierre)		
<b>3</b> S. J. Iturbide			(inicio)				(cierre)	
<b>4</b> S. Felipe				(inicio)				(cierre)

## Acércate a tu Centro de interés y pide informes



Irapuato: (01 462) 625.57.74 y 625. 57.05



Celaya: (01 461) 611.72.54 y 611.73.51



San José Iturbide: (01 419) 198.15.71 y 198.15.74



San Felipe: (01 428) 685.51.99