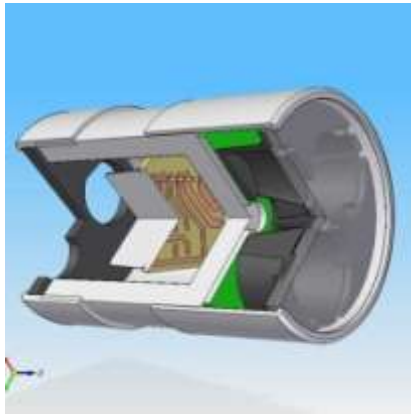


UPA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE AGUASCALIENTES

Cursos calendarizados
Cursos de educación continua

**Dibujo mecánico asistido por computadora
utilizando Solid Edge**
Especialidad: dibujo asistido por
computadora



Dirigido a:

Egresados de las ingenierías Mecánica y Mecatrónica y público en general con conocimientos básicos de dibujo, mecánica y computación

Objetivo general

Proporcionar a los asistentes los conocimientos y habilidades para dibujar en tres dimensiones: elementos estructurales, desarrollos e intersecciones, elementos de fijación, elementos de máquina, piezas mecánicas, dibujos de taller, ensambles y animación de ensambles en Solid Edge

Temas

- Instrucciones básicas del Solid Edge
- Desarrollo de cuerpos en 3D
- Desarrollo de cuerpos de forma paramétrica
- Ensamblés
- Dibujos de taller
- Animaciones
- Aplicación de Método de Elemento Finito

Nota : El material de trabajo en digital será proporcionado por el instructor

Fechas y horario

Por confirmar

Cupo

El cupo será 5 de personas como mínimo y 10 como máximo.

Costos

- 1.- Público en general \$ 1,500.00 más iva.
- 2.- Egresado de la UPA \$ 1,000.00 más iva.

Los participantes recibirán reconocimiento oficial por parte de la Universidad Politécnica de Aguascalientes.

Instructores:

Ing. Leonardo O. Correa Zuñiga / Ing. Carlos A. González Flores.

Informes:

Teléfonos: 442- 1400 extensiones, 1457, 1421, 1473.
educacion.continua@upa.edu.mx, leonardo.correa@upa.edu.mx.