







del 19 al 22 de noviembre, 2024 Cuernavaca. Morelos



Taller 10

Diseño Asistido por Computadora - Avanzado Dr. Andrés Blanco Ortega TecNM/CENIDET

Descripción del taller: El participante podrá implementar y utilizar herramientas de diseño avanzado.

Programa Nacional Estratégico relacionado con el taller: Educación y cultura

Modalidad: Presencial Nivel del taller: Avanzado Duración del taller: 2 horas Máximo de asistentes: 15

Tipo de audiencia: Público en general **Requisitos**: Equipo de computo con Solidworks

Semblanza del Instructor: El Dr. Andrés Blanco-Ortega obtuvo el título de Ingeniero Electromecánico, en el TecNM/Instituto Tecnológico de Zacatepec. Realizó sus estudios de Postgrado en el TecNM/Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico - CENIDET en donde obtuvo en 2001 el título de Maestro en ciencias en Ingeniería Mecánica. En 2005 obtuvo el Doctorado Directo (maestría y doctorado) en Ciencias en Ingeniería Eléctrica de la sección de Mecatrónica del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN – CINVESTAV. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNI, nivel I. Es Senior member de la IEEE.

Registro: <u>https://forms.gle/gdkRpp2Ko1Q1mRsKA</u>