

Curso **SolidWorks**

Duración: 40 horas

OBJETIVO:

Este curso permite a los diseñadores croquizar ideas con rapidez, experimentar con operaciones y cotas, así como también producir modelos y dibujos detallados. Durante la capacitación se analizan los conceptos y la terminología utilizados en toda la aplicación SOLIDWORKS, permitiendo al usuario familiarizarse con las funciones que se emplean habitualmente en este software de diseño.

DIRIGIDO A:

Dirigido a delineantes, diseñadores, ingenieros o profesionales de la fabricación mecánica que quieran adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar proyectos con Solidworks.



Lecciones paso a paso:

1. Introducción a Solidworks
2. Modelado de piezas
3. Ensamblaje de piezas
4. Dibujos 2D
5. Redondeos
6. Operaciones de revolución y de barrido
7. Operaciones de Matriz
8. Recubrimientos
9. Superficies
10. Diseño avanzado de componentes
11. Dibujos 2D (avanzado)
12. Bosquejos 3D
13. Relaciones de posición de ensamblaje
14. Partes de cuerpos múltiples
15. Diseño de moldes

Duración: 40 horas • Día: Sábados • Horario: 9:00 a.m. a 2:00 p.m.

Nota: La dirección de Extensión y Educación Continua se reserva el derecho de cancelar y/o posponer los Programas que no reúnan el mínimo de inscripciones requerido.



CETYS[®]

UNIVERSIDAD

www.cetys.mx/educon

TIJUANA

Tel. (664) 903-1800 ext 130 y 131

diplomadostij@cetys.mx

Síguenos: facebook.com/educontij

ENSENADA

Tel. (646) 174-5510

diplomadosens@cetys.mx

Síguenos: facebook.com/educonens