



Dibujo mecánico en AutoCAD



Objetivo:

Desarrollar la habilidad de plasmar ideas sobre el desarrollo de proyectos en planos digitales en dos dimensiones, utilizando sistemas de creación geométrica en 2D.

Modalidad: Presencial

Duración total: 24 horas

Costos: 2,500

Tipo de curso	Contenido
Teórico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al software AutoCAD
Práctico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos esenciales para la utilización de AutoCAD. 2. Inicio, organización y guardado de un dibujo. 3. Textos en autocad 4. Comandos de dibujo 5. Comandos de edición 6. Asurados, bloques y referencias externas 7. Acotaciones 8. Impresión y plotteo



mbo-uanl@live.com



8184622909

MPL Maricela del Bosque Olvera



8116815903

Ing. Walter Molina Saucedo