



INICIO: MAYO 2024 | PRESENCIAL

# CURSO BÁSICO DE AUTOCAD 2D

Actividad ARANCELADA  
Descuento a estudiantes y graduados de UTN  
Docente: Marina Burgi



2 clases semanales de 2 hs. Duración 2 meses



[www.frra.utn.edu.ar](http://www.frra.utn.edu.ar)

# CURSO BÁSICO AUTOCAD 2D

Carga horaria: 30 horas.

Duración: 2 meses

Días y Horario:

Lunes y miércoles de 13:30 hs a 15:30 hs.

Docente: Ing. Marina Burgi

Modalidad: Presencial.

Cupo: máx. 20 personas.

Evaluaciones: Evaluaciones practicas utilizando el software al finalizar cada tema.

Costo: \$50.000

Costo Estudiante UTN: \$ 45.000

Costo Graduado/a UTN: \$45.000

## Módulos:

### Introducción y conceptos básicos.

- ✓ Interfaz y personalización del entorno de trabajo

### Dibujar en AutoCAD

- ✓ Sistema de coordenadas
- ✓ Herramientas de dibujo
- ✓ Modo de selección
- ✓ Herramientas de modificación
- ✓ Sombreados y otras herramientas
- ✓ Práctica

### Propiedades y organización de dibujos

- ✓ Propiedades del objeto
- ✓ Capas
- ✓ Restricciones paramétricas
- ✓ Grupos
- ✓ Creación de bloques sencillos
- ✓ Creación de bloques dinámicos

- ✓ Practica

### Imágenes, referencias externas y espacio modelo

- ✓ Insertar y editar imágenes
- ✓ Referencias externas
- ✓ Selección de objetos avanzada
- ✓ Organización espacio modelo
- ✓ Práctica

### Presentación de planos

- ✓ Creación y configuración de presentaciones
- ✓ Ventanas gráficas
- ✓ Estilos de anotación
- ✓ Puntas de impresión
- ✓ Trazar y Publicar
- ✓ Práctica

## Forma de pago

Inscripción de \$5.000.

El importe restante se podrá abonar en 1 solo pago o dividirse en 2 cuotas mensuales.

Las Cuotas se deben abonar del 1 al 10 de cada mes, y los mismos se den informar al correo:

cooperadora@fra.utn.edu.ar aclarando nombre y apellido, DNI y nombre de curso/charla/diplomatura.

## Datos de cooperadora:

ASOCIACION COOPERADORA DE LA FACULTAD REG

CVU: 0000003100017730579546

Alias: UTNCOOP2024

CUIT/CUIL: 30700337517

Mercado Pago

Ó Escaneá el Código QR para que te lleve al pago directamente.

