

Programa de Capacitación 2024

Curso:
AutoCAD 2D (versión 2013)
Modalidad Presencial

Objetivos:

Aprendizaje de los comandos para la realización de planos en 2D tanto de construcción en ingeniería, como arquitectura, matrices de diseño o todo tipo de instalaciones que precise la aplicación de dibujos técnicos especializados.

El dictado del curso tendrá un perfil teórico-práctico donde el asistente se familiarizará con la utilización de las herramientas básicas (y avanzadas) con orientación al trabajo en equipo, comprendidas en el entorno del programa, desde la representación gráfica del objeto en 2D a la obtención de una imagen digital o analógica de dicho objeto.

Contenidos:

- Acercamiento al entorno del programa.
- Aplicación de las órdenes básicas para la construcción de un dibujo técnico. Ej.: línea, círculo, rectángulo, polilínea, etc y desarrollo de lo dibujado mediante la intervención por modificación de los elementos básicos como copiar, pegar, multiplicar, escalar, extender, cortar, etc.
- Bloques, Capas de organización del dibujo.
- Trabajo en equipo, ahorro de tiempo: Referencias externas.
- Entornos: Espacio modelo, espacio papel.
- Desarrollo de láminas tanto digitales como impresas, texto y rotulación.
- Impresión de láminas: tipo de líneas, espesores de líneas, escala de impresión.
- Parámetros del programa bajo desarrollo **versión original en inglés.**

Dirigido a: Podrán realizar al curso todas aquellas personas que necesiten desarrollar dibujos técnicos asistidos por un ordenador. **Versión en inglés.** (Profesionales, técnicos, estudiantes secundarios y universitarios)

Inicio: Miércoles 08/05/2024.

Horario: Miércoles de 18:30 a 21:30

Duración: 21 horas. (7 miércoles consecutivos)

Inversión:

Alumnos, graduados y docentes UTN – CIE – Bolsa de Comercio Rosario – Centro Universitario de Firmat: \$42000 (pesos cuarenta y dos mil)

Particulares y Empresas \$50000 (pesos cincuenta mil)

Somos UCAP – La UTN – FRRosario está registrada como Unidad Capacitadora. Los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscal para capacitación.

Disertante: Arq. Yanina Andrea Nicastro. DPVyU: coordinadora del equipo de dibujos técnicos en CAD para el desarrollo proyectual del conjunto habitacional en Nuevo Alberdi 2007. Actualmente cumpliendo funciones en DPVyU en el área de Planeamiento. Trabajó 4 años en el Reino Unido (Londres) en varias oficinas de arquitectura, entre ellas Future Systems. Trabaja como profesional independiente arquitecta y diseñadora en "**estudio curvilíneo**".

Inscripción:

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capitacion@frro.utn.edu.ar

Para inscribirse:

<https://forms.gle/WqynJ3tD1361y8TQ9>

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capitacion@frro.utn.edu.ar



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica
Whatsapp +54 9 341 394-5235
seu@frro.utn.edu.ar
capitacion@frro.utn.edu.ar