

Actividad de Extensión

Curso

ESPACIO Y CAD:

Análisis de las Tres Dimensiones del Espacio, a través de Figuras Geométricas y Representación en un Sistema CAD (Programa de Diseño Asistido por Computadora).

Disertantes: Arq. Elio Armando Reynoso y Arq. Walter Alejandro Suarez Moreno,

*“Es esencial aprender a observar, educar la percepción visual y, fundamentalmente, la percepción espacial, para poder reflexionar y poder asumir una actitud superadora de la de pasivo observador”
(Ibarroule, 2004).*

OBJETIVOS:

- Construir los conocimientos y habilidades necesarias para el manejo de un programa CAD, en su nivel básico.
- Iniciar al estudiante en el reconocimiento del espacio tridimensional.
- Mejorar en el estudiante la percepción del sentido de la proporción.
- Equiparar los conocimientos informáticos de todos los estudiantes inscriptos.
- Capacitar a los estudiantes en la representación de figuras geométricas a través de metodologías manuales y digitales.

DESTINATARIOS:

Ingresantes 2024 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Seguridad e Higiene en el Trabajo.

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN:

- Ser ingresantes 2024 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- No tener conocimiento del programa informático denominado AutoCAD.
- No haber egresado de una escuela técnica.

DÍA LUGAR Y HORARIOS:

Martes 6 y jueves 8 de agosto de 14 a 18 hs. en los Laboratorios de Informática 1 y 2

CONTENIDOS:

- Introducción al diseño asistido por computadora.
- Delineado técnico. Inicio en las Proyecciones.
- Dibujo de cuerpos. Croquisado.

Actividad de Extensión

Curso

ESPACIO Y CAD:

Análisis de las Tres Dimensiones del Espacio, a través de Figuras Geométricas y Representación en un Sistema CAD (Programa de Diseño Asistido por Computadora).

Disertantes: Arq. Elio Armando Reynoso y Arq. Walter Alejandro Suarez Moreno,

BIBLIOGRAFÍA:

- Tutoriales básicos de AutoCAD, online.
- Material de la cátedra Sistemas de Representación.

METODOLOGÍA:

Modalidad: Prsencial

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN:

Adquisición de una metodología de trabajo con CAD y obtención de una correcta lectura del espacio a través de la determinación de proporciones en figuras geométricas.

ARANCELES:

Actividad gratuita

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/BSzU6Sk2ec6JKBNH8>

CONSULTAS O MÁS INFORMACIÓN:

sec_extension@uaco.unpa.edu.ar

sec.extension.uaco@gmail.com