



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera

**Departamento de Educación Continua
DEC-FITECMA**



PROPUESTA DE ACTIVIDAD

Programa de Educación Continua FITECMA

Semestre: febrero 2025 – agosto 2025

Nombre de la actividad	AutoCad Creativo: Diseña, Innova, destaca.
Tipo de actividad	Curso-taller.
Objetivo	Este curso-taller está diseñado especialmente para estudiantes y docentes de la FITECMA, que buscan adquirir las competencias fundamentales en el uso de esta poderosa herramienta de diseño asistido por computadora (CAD). Este curso es el primer paso para adentrarse en el mundo del modelado y la creación de planos técnicos, una habilidad esencial para cualquier profesional en el ámbito de la ingeniería.
Público a quien va dirigido	Estudiantes y docentes de la FITECMA.
Periodo de realización (días y horarios)	Del 29 de abril al 01 de julio de 2025. Los martes de 15:00 a 17:00 horas.
Duración en horas	40 horas (20 horas presenciales más 20 horas de trabajo independiente).
Requisitos de ingreso	Ser estudiante o docente de la FITECMA.
Contenido académico (índice por temas o unidades, si aplica)	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a AutoCad2. Herramientas básicas de dibujo3. Modificación de objetos4. Capas, colores y propiedades5. Acotación y anotaciones6. Configuración y presentación de planos
Instancia de aprobación del contenido académico	El contenido de este curso-taller se aprobó el 28 de febrero del presente año en sesión ordinaria de la Academia de Ciencias Complementarias.
Cuota de recuperación	Sin costo.
Insumos requeridos:	Equipo de cómputo con acceso a internet.
Coordinador:	M.C. Isaac Alfaro Trujillo
Instructores:	Claudia Vanessa Rendón Trinidad Verónica Lizette Landa Núñez Esmeralda Alcaraz Córdova
Observaciones:	El curso-taller se impartirá de manera presencial. Comprenderá diez sesiones en total, en el Laboratorio de Cómputo de la FITECMA. Para aprobar el curso-taller es necesario asistir al 80% de las sesiones y presentar un proyecto final.

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán de Ocampo; a 07 de marzo de 2025

Isaac Alfaro Trujillo

M.C. Isaac Alfaro Trujillo