



CAPACITACIONES UECARA



AUTOCAD: NIVEL AVANZADO.

OBJETIVO

Habilita que una persona, que hubiera cursado los niveles de Autocad Básico y Autocad Intermedio o tenga los conocimientos impartidos en dichos cursos, para que pueda:

- Realizar una maqueta en 3 dimensiones de cualquier objeto o edificio.
- Pueda aplicarle materiales y luces para lograr Renders realistas.
- Pueda realizar un recorrido de cámara.
- Pueda imprimir dichas vistas del objeto 3D.

MODALIDAD

Presencial: para quienes puedan asistir personalmente al Centro de Capacitación de UECARA en la C.A.B.A., sito en Luís Sáenz Peña 1107

A distancia: para las capacitaciones informáticas, el Centro de Capacitación de UECARA ha incorporado software que posibilita a los alumnos del Interior del País y/o aquellos que no pueden asistir presencialmente, que cuenten con una PC con conexión de internet, operar a distancia la PC que está en el aula del Centro de Capacitación. Allí se halla el docente que, además de brindar la capacitación, puede ver el trabajo de cada alumno para guiarlo y ayudarlo.

Los alumnos que participen y culminen las capacitaciones recibirán diplomas certificados por la **Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires.**

DURACIÓN

Duración 25 hs. en 5 semanas de 2 clases de 2,5 hs. c/una.

TEMARIO

- Características del Autocad.
- Introducción - AutoCAD y sus aplicaciones en las 3 dimensiones.
- Comandos de dibujo en 3 dimensiones para la realización de sólidos y mallas 3D.
- Comandos de edición de sólidos.
- UCS y manejo de planos en el espacio.

- Visualización de la maqueta electrónica.
- Materiales. Creación de materiales, colocación del material en los objetos y mapeo de los objetos.
- Luces.
- Cámaras.
- Renders.
- Animación.

DOCENTE



Antecedentes académicos de **Nancy Fagjenblat**.

- Estudios de Grado: Arquitectura (Universidad de Buenos Aires – Facultad de Arquitectura y Urbanismo – 1994).
- Registro o matrícula profesional: Matrícula N°: 20.215 - CPAU (Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo (CPAU) Buenos Aires).

Antecedentes docentes:

Universidad CEDAC– Tegucigalpa - Honduras	Directora de Tesis de Grado – Diseño de Interiores -	Enero del 2004 hasta julio del 2005
Universidad CEDAC– Tegucigalpa - Honduras	Profesor Titular de Diseño de Interiores, Diseño Gráfico y Arquitectura	Enero del 2004 hasta julio del 2005
Institución: CEDECI – Dependiente del CONICET, IBM Arg. EXO TRAINING CENTER- Argentina Cursos dictados a empresas como: TELECOM, BANCO NACION , BANCO CIUDAD , BANCO CENTRAL , BANCO PROVINCIA, AISA , AUSA, CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA, entre otros.	Computación Grafica: Docente de los Sigüientes Programas: AutoCAD / 3DMax / REVIT / Animación Computada 2D y 3D / Diseño y programación de Páginas Webs / Flash / DreamWeaver / Fireworks / Illustrator / Corel Draw / PhotoShop / InDesing / Premiere / HTML y HTML5 / CSS y CSS 3 / PHP / Base de datos MySQL / Excel / Access.	1995 hasta la fecha
• Facultad de Diseño– Universidad de Palermo – Buenos Aires - Argentina	Profesor Titular de Diseño de Interiores –	1998 hasta 2010
• Facultad de Diseño– Universidad de Flores – Buenos Aires - Argentina	Profesor Titular de: Diseño de Interiores y Morfología	2008 hasta 2013