



REVIT NIVEL AVANZADO

Objetivo

Capacita para desarrollar aplicaciones de las herramientas conocidas en la capacitación de “REVIT Nivel Básico” y continuar conociendo nuevas herramientas y posibilidades de la tecnología BIM.

REQUISITOS: Haber realizado la capacitación de “REVIT Nivel Básico” o disponer de conocimientos equivalentes.

Modalidad

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

Grupos

Creación, Edición, Grupos Anidados
Detalles Constructivos
Creación de visualizaciones Líneas de detalles
Componentes de detalles
Repetición de detalles, Keynotes, Rellenos
Líneas de Corte, Vistas Cortadas
Importar un dibujo de detalle

Familias

Tipos de Familias (De Sistema, Externas, In Situ)

Manejo de Plantillas, Librerías Incorporar familias al proyecto

Edición y creación de familias

Parámetros avanzados con condicionales

Fases de un proyecto

Creación de fases

Visualización Propiedades, Planillas.

Opciones de diseño,

Creación, Edición y Visualización

Condición de Interferencia

Chequeo.

Renderizado

Manejo de Cámara Configuración

Vista Exterior,

Estudio Solar

Configuración

Vista Interior

Interrelación con otros programas

Importar, Exportar,

Configuración.

Publicar a DWF.

Múltiples usuarios

Creación de Workset

Archivo central.

Vinculación de archivos de Revit,

Coordenadas compartidas

Docente:

Nancy Fagjenblat

- Antecedentes académicos

- Estudios de Grado:
Arquitectura (Universidad de Buenos Aires – Facultad de Arquitectura y Urbanismo – 1994)
- Registro o matrícula profesional :



- 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 Grafico y Arquitectura	Enero del 2004 hasta julio del 2005
Institución:	Computación Grafica:	1995 hasta la fecha
<ul style="list-style-type: none"> • 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, CAMARA DEL VESTIDO, GESTAMP, Entre muchos otros 	Docente de los Siguietes Programas: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Diseño– Universidad de Palermo – Buenos Aires - Argentina 	Profesor Titular de Diseño de Interiores –	1998 hasta 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Diseño– Universidad de Flores – Buenos Aires - Argentina 	Profesor Titular de: Diseño de Interiores y Morfología	2008 hasta 2013