

Curso Online

Vectorworks 2D

Diseño de vivienda, planos y relevamiento

 **wibel.net**

Fecha
inicio:



VECTORWORKS®



Objetivo del programa

Este curso permitirá realizar con eficacia planos de vivienda, detalles para obra, relevamientos, y otras necesidades que el alumno enfrente. Se concentrará en:

- Detalles de un tipo de cimiento.
- Diseño de una Vivienda en planta.

¿Qué aprenderás con el programa?



-Se desarrollarán herramientas de la paleta básica, líneas, tipos de líneas, polígonos, poli línea, colocación de patrones y achurados, colocación de atributos.



-Se desarrollarán herramientas del "juego de herramientas", muros, puertas, ventanas, herramienta "slab" (losas), también veremos el manejo de niveles con la paleta "Navegación" y como filtrar los componentes de cada planta a través de la paleta "clases".

Contenido referencial

1. Alcance Teórico

- 1.1. Introducción y configuración
- 1.2. Paleta Básica.
- 1.3. Atributos.
- 1.4. Juego de herramientas(tool sets).
- 1.5. Juego de herramientas: Building Shell.
- 1.6. Creacion de símbolos.
- 1.7. Paleta Resource Manager (Administrador de recursos)
- 1.8. Interacción con formatos DXF, PDF, JPEG.

2. Alcance Práctico

- 2.1.Figuras geométricas con acotaciones y atributos.
- 2.2. Detalle de cimiento.
- 2.3. Diseño de una vivienda en planta.

Nº	Contenido	CLASE 1		CLASE 2		CLASE 3		CLASE 4		CLASE 5		CLASE 6		CLASE 7		CLASE 8		CLASE 9		CLASE 10	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	Introducción y configuración	■	■	■	■																
2	Paleta Basica			■	■	■	■														
3	Atributos					■	■	■													
4	Juegos de herramientas (tool sets)								■	■	■										
5	Creacion de símbolos									■	■										
6	Juegos de herramientas: Building shell										■	■	■	■	■						
7	Paleta Resourcer browser (Explorador de recursos)														■	■					
8	Presentacion e Impresión																■	■	■	■	■
9	Interaccion con formatos DXF, DWG, PDF, JPEG																				■
10	EXAMEN																				■

Beneficios

- Generar las habilidades y capacidades fundamentales necesarias para el manejo de Vectorworks en 2D teniendo así una herramienta de apoyo en el diseño gráfico.
- El alumno podrá tener un mejor desarrollo profesional en su trabajo con mayor eficiencia.
- Acortará los tiempos para los detalles y diseños.- Tendrá planos más ordenados.

Cronograma de clases

Julio/2023

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Duración

20 Horas reloj



Horario

Lun, mar, mié. juev de 20:00 a 22:00 y
sábados de 16:00 a 18:00



Modalidad

Online en vivo por ZOOM.



Fecha de inicio: 17 de Julio.

Fecha de fin: 29 de Julio.

Metodología

- Contenido teórico:

Si bien el curso es más práctico que teórico, se tratará de explicar una breve teoría acerca de las herramientas y la evolución de las mismas.

- Contenido práctico:

En el desarrollo de los dos ejemplos prácticos, se irá explicando a detalle el uso de las herramientas y algunos "trucos" para poder activar las mismas de forma más rápida, obteniendo como resultado un avance más rápido para el desarrollo del ejemplo. En el tiempo de la clase se tendrá mucha interacción con los alumnos, si bien van a ser online se exigirá al alumno la presentación de avance con los ejemplos a desarrollar.

Dirigido



- Dibujantes.
- Arquitectos.
- Cadistas.
- Ingeniero civil.
- Constructor civil.
- Aficionados a la construcción.
- Estudiantes y público en general.

Inversión

Descripción	Precios facturados
Precio normal:	Bs. 550
PREVENTA válida sólo hasta el 11 de julio:	Bs. 500
Descuento corporativo, válido para GRUPOS 3 o más integrantes:	Bs. 450

¿Qué incluye tu inversión?

- Instalador del programa.
- Clases en vivo por ZOOM (oportunidad de networking).
- Acceso indefinido:
 - Grabaciones de las clases (Descargables si deseas).
 - Documentos digitales (Descargables si deseas).
- **Certificado digital** de aprobación o participación con valor curricular de 26 horas académicas, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y las instituciones: MY CLASS BOLIVIA, CIC (Colegio de Ingenieros Civiles)- SIB.



Docente

Ing. Gustavo Alejandro Cuéllar Ali.

-Licenciado en ingeniería civil de la univ. Autónoma Gabriel René Moreno.

-Diplomado en ingeniería vial de la UAGRM.

-Diplomado en educación superior (título en trámite) de la nidad de postgrado de la UAGRM.

-Docente del curso de vectorworks para la carrera de Ingeniería Civil a través del centro interno de la carrera Ingeniería Civil en la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno.

-Docente del CCT de la facultad de Ingeniería Civil.

-Docente en la carrera de Arquitectura de la UAGRM.

-Docente de vectorworks en la carrera de Construcción Civil de la UAGRM.

Medio disponibles de pagos



Tigo Money: 76070714



Titular: BELCAS S.R.L.
Nº Cuenta: 2000182683
Cuenta Corriente
Nit: 375983023



Titular: Bruno Orlando
Castedo Beltrán
Cuenta de Ahorro:
10000046412130
Cl: 5843357



Contactos e Inscripciones

Comparte tu **comprobante** digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:

- +591 78492505
- +591 78164943

O en **nuestras oficinas**: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 17:30 lunes a viernes y sábados de 08:30 a 12:00.

Inscripciones por la web 24/7

Los cursos que necesitas

A un sólo **clic** las 24 horas del día

www.wibel.net

Imágenes: un escritorio con un monitor, un laptop, un tablet y un smartphone, todos mostrando la interfaz de usuario de Wibel.

Ingresa a:

www.wibel.net

Haz clic en la sección **Tienda** y elige el curso de tu preferencia haciendo clic en **Añadir al carrito**

Imagen: un monitor que muestra la tienda en línea de Wibel. Una flecha apunta al botón 'Añadir al carrito'.

Llena tus datos personales y elige el **método de pago**

una vez hagas clic en **Realizar el pedido** te enviaremos un correo de confirmación

Iconos: una mano insertando una tarjeta y un símbolo de transferencia bancaria.

Tarjeta (Pasarela de pago)

Transferencia bancaria

Imagen: un monitor que muestra el formulario de pago en la interfaz de usuario.

1

Verifica tu carrito y haz clic en **Finalizar compra**

Imagen: un tablet que muestra el carrito de compras en la interfaz de usuario. Una flecha apunta al botón 'Finalizar compra'.