



UNIVERSIDAD DE CONGRESO | VIRTUAL

Curso: Revit

Modelado Arquitectónico Nivel Inicial

Inicia en Abril 2026

Inscripciones: <https://forms.gle/CmAgCrXLhRjyfDY28>



Inscripciones



Tu puente al mundo

Universidad
de Congreso **UC**

Responsable: Arq. Nicolás Reynoso

Fecha de inicio: 6 de abril

Modalidad: Virtual

Arancel general: \$200.000 (pesos argentinos), en una única cuota.

Beneficio institucional: 20% de descuento para miembros de la comunidad Universidad de Congreso.

Valor con descuento comunidad UC: \$160.000.

Link de inscripción: <https://forms.gle/CmAgCrXLhRjyfDY28>

Encuadre Institucional y Estratégico

La presente propuesta se enmarca como Capacitación Extracurricular dentro de la Facultad de Ambiente, Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Congreso, orientada a fortalecer competencias técnicas específicas complementarias a la formación de grado.

Este curso surge como reformulación estratégica de una propuesta originalmente concebida como Diplomatura Integral en Modelado Arquitectónico Digital. En función de conversaciones institucionales y análisis de factibilidad académica, se propone iniciar con un curso individual de Nivel Inicial, que permita:

- Validar demanda real dentro de la comunidad académica.
- Evaluar indicadores de aprobación y satisfacción.
- Consolidar una primera cohorte base.
- Establecer un modelo pedagógico replicable.

La implementación de este Nivel Inicial funcionará como instancia piloto estructurada, con proyección a consolidar un trayecto modular escalonado compuesto por cinco niveles progresivos.

La propuesta se alinea con la necesidad creciente de formación en herramientas digitales aplicadas al proyecto arquitectónico, fortaleciendo la oferta extracurricular de la Facultad sin interferir con la estructura curricular obligatoria



Tu puente al mundo

Universidad
de Congreso **UC**

Programa Académico Detallado

- Clase 1: Introducción a Revit, configuración inicial, niveles y ejes estructurales.
- Clase 2: Modelado arquitectónico base: muros, aberturas y organización del archivo.
- Clase 3: Suelos, cubierta y cielorrasos. Circulación vertical: escaleras y rampas.
- Clase 4: Modelado topográfico, inserción de terreno e introducción a elementos estructurales.
- Clase 5: Configuración solar, cámaras, encuadres y control visual del modelo.
- Clase 6: Documentación técnica: cotas, textos, etiquetas, escalas y configuración gráfica.
- Clase 7: Desarrollo supervisado del Trabajo Práctico Final.
- Clase 8: Creación y edición de planillas, cómputos básicos, render introductorio y exportación en PDF y DWG.

Trabajo Práctico Final

Modelado integral de vivienda unifamiliar ejemplo de mínimo 200 m² (incluyendo lote), desarrollada obligatoriamente en al menos dos niveles.

Entrega técnica:

- Planos técnicos completos (PB, PA, techos).
- Planos equipados.
- Secciones técnicas.
- Planilla de aberturas.
- Corte constructivo.
- Despiece axonométrico.
- Corte fugado.
- Renders peatonales.

La documentación técnica se entregará en configuración cromática roja, correspondiente a proyecto nuevo en su totalidad.

Horarios:

- lunes y miércoles de 19:00 a 21:30 hs.
- lunes y miércoles de 16:00 a 18:30 hs.
- martes y jueves de 16:00 a 18:30 hs