



Fundación
Universidad de América

**CURSO EN REVIT
ARCHITECTURE MODELADO
DIGITAL DE PROYECTOS
- BASICO -**

PROGRAMACIÓN DETALLADA

	TEMA	No horas
Revit Architecture 2018 - Básico	Interfaz de Revit, Propiedades de Elementos, Navegador de Proyectos, Selección de Objetos, Ajustes de Visualización, Tipos de Archivos, Utilización de Plantillas, Configuración, Relación AutoCad – Revit.	4
	El Modelo Arquitectónico, Muros, Tipos, propiedades (creación, edición) Cubiertas Tipos, propiedades (creación, edición) Puertas y ventanas (familias) Tipos, propiedades Masas Conceptuales	4
	Losa de Piso, Pisos por Capas, Materiales de Piso, Pisos y Drenajes, Huecos, Cubiertas por Perímetro, Drenaje en Cubierta Plana, Cubierta Inclinada, Rejillas Estructurales, Cubierta Inclinada, Cielo Rasos, Techo Personalizado, Apertura de Techos, Plafones,	4
	Escaleras y Rampas, Muros Cortina, Componentes, Habitaciones, Duplicar Vistas, Vistas Dependientes, Ajustar Región de Recorte, Líneas Coincidentes, Superficie Topográfica, Subregiones, Componentes de Emplazamiento.	4
	Dibujo de secciones, cortes y alzados, cortes 3d Herramientas de etiquetado y cotas parámetros, creación de planos de planta, Diseñar utilizando Cotas, Restringir el Modelo, Cotas como Herramienta de Diseño, Texto y Anotaciones, Etiquetas.	4
	Visualización: Montaje de Planos, módulo de Impresión, escalas gráficas, opciones de visualización formatos de papel, Exportar Modelos.	4
	Rendering Propiedades y configuración del render, aspectos de composición de la imagen, manejo de cámaras y composición, Iluminación exterior e Interior.	4
	Proyecto final asesorías, presentación del proyecto final del proyecto	4