



**REVIT®**  
**STRUCTURE**  
**DISEÑO**

## CONTENIDO

### SEMANA 01

Clase 01: Instalación de Autodesk Revit

**Clase 02: Introducción a BIM y Autodesk Revit**

Clase 03: Introducción a BIM

Clase 04: Introducción a Revit

Clase 05: Organización de la información

Clase 06: Referencias externas en un modelo BIM

Clase 07: Interfaz de usuario I

Clase 08: Interfaz de usuario II

Clase 09: Navegación y selección

**Clase 10: Introducción al trabajo colaborativo**

Clase 11: Disciplinas y categorías de Revit

Clase 12: Cómo comenzar un proyecto de estructuras

Clase 13: Planificación y configuración de proyecto

Clase 14: Conclusión bloques Introducción a BIM y a Autodesk Revit e Introducción al trabajo colaborativo

### SEMANA 02

**Clase 01: Acondicionamiento del terreno**

Clase 02: Topografía

Clase 03: Movimiento de tierras

Clase 04: Configuración del emplazamiento

**Clase 05: Cimentaciones**

Clase 06: Zapatas y zunchos

Clase 07: Losas

Clase 08: Muros

Clase 09: Cimentaciones especiales

**REVIT®  
STRUCTURE  
DISEÑO**

Partiendo de cero, en tres semanas lograrás desarrollar el modelo estructural de proyectos de edificación y obra civil con Revit Structure.



**Clase 01: Estructura portante**

Clase 02: Soportes

Clase 03: Jácenas, zunchos y brochales

Clase 04: Forjados y soleras

Clase 05: Escaleras y rampas

**Clase 06: Exportación**

Clase 07: Medición

Clase 08: IFC

Clase 09: Crea tu plantilla de proyectos

**¿POR QUÉ HACER UN CURSO EN ESPACIOBIM?****1 Consultora BIM.  
Training Center Autodesk®**

Somos los únicos partner de Autodesk especializados en formación on-line en entorno BIM con Revit, Navisworks, ArchiCAD...

**2 Certificación Oficial en  
metodología BIM**

Logra el Certificado Oficial de Autodesk® al completar cualquiera de nuestros cursos on-line de Revit, Navisworks, ArchiCAD...

**3 Instructores certificados  
por Autodesk®**

Nuestro equipo lo forman ingenieros y arquitectos expertos en el desarrollo de proyectos con los principales software en entorno BIM.

**4 Un experiencia de aprendizaje  
on-line en entorno BIM**

Hemos re-diseñado el proceso de aprendizaje on-line a través de mecánicas de juego para hacerlo más estimulante, participativo y divertido.

**5 Participa en un proyecto  
junto a otros técnicos**

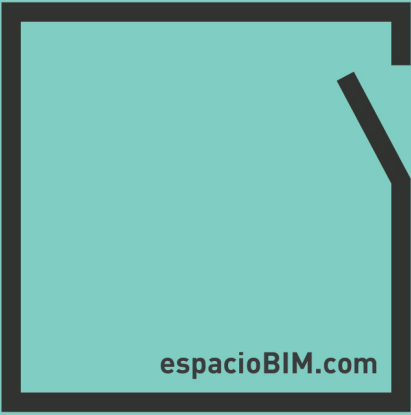
Y te mostramos tu avance en BIM a través de barras de progreso e indicadores. Para que logres la Certificación Autodesk.

**6 Tutorías y  
atención personalizada**

A través de mensajería interna y foros por bloques de contenido. Con vídeos personalizados, y en menos de 24 horas.

# REVIT® STRUCTURE DISEÑO

Partiendo de cero, en tres semanas lograrás desarrollar el modelo estructural de proyectos de edificación y obra civil con Revit Structure.



**espacioBIM.com**