



**REVIT®
STRUCTURE
DISEÑO**

CONTENIDO

SEMANA 01

Clase 01: Introducción a BIM y Autodesk Revit

Clase 02: Introducción a BIM

Clase 03: Introducción a Revit

Clase 04: Organización de la información

Clase 05: Referencias externas en un modelo BIM

Clase 06: Interfaz de usuario I

Clase 07: Interfaz de usuario II

Clase 08: Navegación y selección

Clase 09: Introducción al trabajo colaborativo

Clase 10: Disciplinas y categorías de Revit

Clase 11: Cómo comenzar un proyecto de estructuras

Clase 12: Planificación y configuración de proyecto

Clase 13: 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

Modela estructuras en Revit de edificación y obra civil.



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

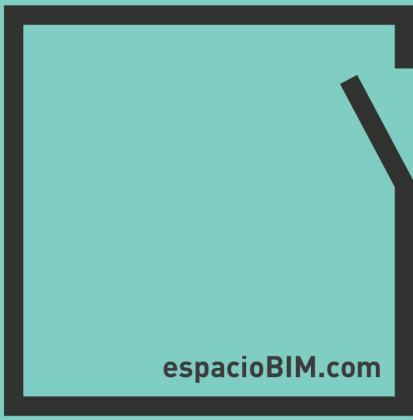
Clase 08: IFC

Clase 09: Crea tu plantilla de proyectos

**REVIT®
STRUCTURE
DISEÑO**

Modela estructuras en Revit de edificación y obra civil.





espacioBIM.com