



**REVIT  
STRUCTURE  
DISEÑO**

## CONTENIDO

### SEMANA 12

#### 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 12BIS

#### 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 de proyectos de edificación y obra civil con Revit

## SEMANA 13

### 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

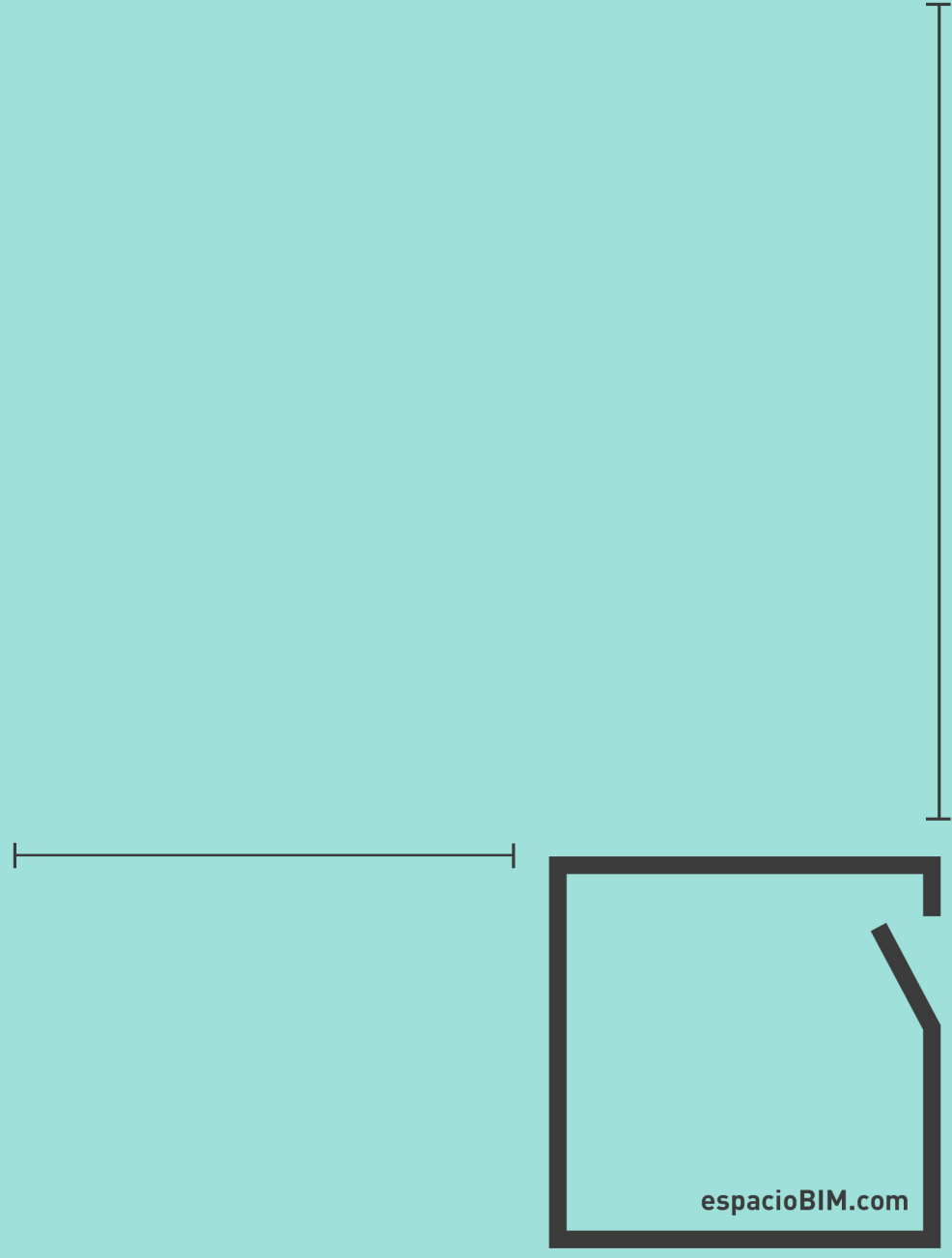
Clase 07: Medición

Clase 08: IFC

Clase 09: Crea tu plantilla de proyectos

# REVIT STRUCTURE DISEÑO

Modela estructuras de proyectos de edificación y obra civil con Revit



espacioBIM.com