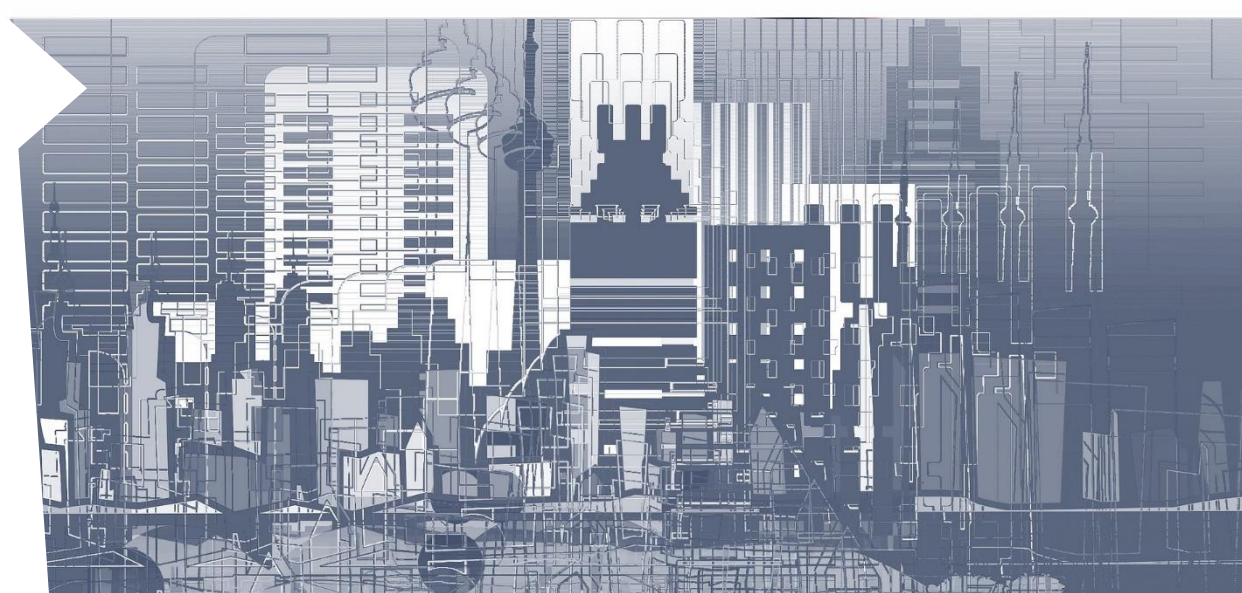


# Curso

## Introducción a Building Information Modeling (BIM) para ingenieros civiles



En la actualidad, la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación en la gestión profesional de proyectos de ingeniería, y en especial de ingeniería civil, es impostergable. Por ello, los participantes en el curso entenderán el marco teórico general del uso de la metodología BIM en diferentes industrias y países. Asimismo, mediante ejercicios prácticos aplicados a la ingeniería civil, con el software Autodesk Revit Structure, aprenderán, de manera introductoria, el uso del sistema. Para contextualizar esta aplicación, se modelará un apoyo completo de la línea 12 del Sistema de Transporte Colectivo Metro de la Ciudad de México, considerando la pila, la zapata, la columna y el capitel.



### Coordinador

Marco Vidali

### Ponentes

Marco Vidali  
Israel Iñiguez

### Dirigido a:

Arquitectos, ingenieros civiles, estructuristas, constructores y cualquier involucrado en la obra civil.

### Nivel

Básico/Intermedio

### Prerrequisitos

Conocimiento básico de Revit

### Fecha y costo

Jueves 1 marzo de 2018  
\$2000 Público en general

### Duración

6 horas  
8:00-14:00 h

### Asistentes

15 mínimo y 25 máximo