

# MODELADO BÁSICO DE ESTRUCTURAS EN REVIT



## OBJETIVOS

- Crear modelos sencillos válidos tanto para edificación como para obra civil
- Manejar las herramientas básicas de modelado de elementos estructurales
- Explorar las posibilidades de modelado de estructuras en Revit

## PLAN TEMÁTICO



### Elementos de modelado estructural

- ✓ Conceptos generales
- ✓ Sustentación vertical
- ✓ Sustentación horizontal 1
- ✓ Sustentación horizontal 2
- ✓ Elementos de cimentación

### Sistemas estructurales

- ✓ Sistemas de vigas
- ✓ Vigas de celosía
- ✓ Sistemas estructurales 1
- ✓ Sistemas estructurales 2
- ✓ Preparación para el análisis



## FECHAS Y HORARIOS

Inicio miércoles 26 de octubre hasta el 24 de noviembre  
24/7 la plataforma del curso estará disponible las 24 horas los 7 días de la semana.

- Veinte (20) horas académicas. / Modalidad Online (Asincrónica)
- Certificado de asistencia digital al participante que supere con éxito (al menos un 5 sobre 10) de las evaluaciones.

**DIRIGIDO A**

Profesionales del sector de la ingeniería/construcción, con interés en adquirir conocimientos de BIM a nivel de modelado con Revit.



### **INVERSIÓN**

Afiliados al día CCI:	\$890.000 + IVA
No afiliados:	\$990.000 + IVA