

Categorías: Edificación y obra civil

### OBJETIVOS

Trabajar en un entorno REVIT BIM con Parámetros. Tablas de planificación. Muros Cortina. Filtros Visibilidad/Gráficos. Recorridos (Walkthroughs) para generar vídeos .

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PARÁMETROS

- Parámetros de Sistema
- Parámetros Compartidos
- Parámetros de Proyecto
- Parámetros de Familia
- Parámetros llave

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TABLAS DE PLANIFICACIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MUROS CORTINA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VENTANA DE VISIBILIDAD/GRÁFICOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECORRIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCEPTOS VARIOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. WORKSHARING

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FAMILIAS

- Conceptos Básicos
- Familias de anotación
- Familias de modelo
- Geometría de familia
- Estructura de las familias
- Familias anidadas
- Controlar la Visibilidad
- Familias complejas
- Familias in situ

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. MASAS

- El entorno de Masas Conceptuales
- Usar masas como punto de partida para modelar un edificio
- Racionalizar masas
- Componentes adaptativos

---

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. FASES

