



# Taller de Ing. Civil de BIM



## Etapas

1 - Introducción a la metodología BIM, los estudiantes tendrán una capacitación al inicio del taller. La misma constará de dos partes: la primera sobre la metodología BIM y la segunda sobre el modelo BIM.

2 - Generación del PEB, (Plan de Ejecución BIM); se planteará el proyecto a desarrollar y en base a ello se generará el Plan de Ejecución BIM.

3 - Modelado, los estudiantes deberán llevar adelante el proyecto planteado, de acuerdo con lo establecido en el PEB, siendo tutorados por los docentes del curso.

4 - Generación de entregables, los estudiantes deberán redactar un informe final sobre lo realizado en el TdeE y deberán generar documentos a partir del modelo BIM.

Los estudiantes se organizarán para trabajar sobre un mismo modelo 3D compartido, que irán construyendo a medida que avancen en las fases del proyecto. El modelo será de una estructura existente o a construir.

Duración: ..... medio semestre

Inicio: ..... semana del 16/03

Inscripción: ..... plazo hasta el 04/03

enviando un mail con nombre y cédula a  
**[vcornelius@fing.edu.uy](mailto:vcornelius@fing.edu.uy)**

Si hay más de 12 inscriptos se hará sorteo

Programa: ..... disponible en el Eva de Comisión de Carrera