



Con el fin de mejorar vuestra experiencia y agilidad en todo lo referente al primer curso, he configurado este documento en donde tendrás todo lo necesario para estar al 100% en el primer día de clase. No queremos perder horas instalando programas o pasándonos los documentos en pendrives, o simplemente esperando los unos por los otros mientras perdemos un valioso tiempo.

<< **Quiero formar desde el minuto 1 y que todo el tiempo sea productivo** >>

INSTALACIÓN DEL PROGRAMA (No dejes este punto para el final)

| Recurso | URL |
|---|----------------------|
| ✓ Guía para la correcta instalación del Revit: Esta guía sirve para cualquiera de las versiones desde la edición 2016. Todo el material que tenemos funciona a partir de esta versión. Si instalas el 2015 por favor, pregúntanos si puedes tener algún problema para abrir algún archivo. | Aquí |
| ✓ Página de Autodesk Student: Esta es la página desde la que podrás descargar el software con licencia de estudiante y con una validez de tres años para dos equipos de trabajo.. | Aquí |

DOCUMENTACIÓN PREVIA (No necesaria para el funcionamiento del curso)

| Recurso | URL |
|--|----------------------|
| ✓ Presentación: Presentación del curso, es la misma que la que tenemos para el A1. | Aquí |
| ✓ Introducción: Te contamos que vamos a hacer y mostramos algunas capturas de siguientes módulos. | Aquí |
| ✓ Glosario: Quizá quieras ir familiarizándote con nuestra jerga. | Aquí |
| ✓ Abreviación de teclas: Documento resumen de los atajos de teclado en Revit para la productividad. | Aquí |

DOCUMENTACIÓN PRÁCTICA (Puede usarse durante el curso)

| Recurso | URL |
|---|----------------------|
| ✓ Plantillas de proyecto: Servirán para iniciar nuestro proyecto. | Aquí |
| ✓ Archivos de práctica: Guardado por temas del proyecto por si deseas repasar o faltas a algún capítulo. | Aquí |
| ✓ Bibliotecas BIM: No pierdas el tiempo guardando objetos en el ordenador. Hemos recopilado diversas páginas que ofrecen numerosos objetos de interés para que los tengas a mano cuando sea necesario. | Aquí |
| ✓ Bibliotecas BIM: Si aun así deseas descargar bibliotecas, tenemos algún objeto para ti. | Aquí |

DOCUMENTACIÓN EXTRA (Porque quiero agradecerte la confianza en mi)

| Recurso | URL |
|---|----------------------|
| ✓ Normativa BIM: Existe ya algo de normativa respecto al BIM y la hemos recopilado por ti. | Aquí |
| ✓ Informes esBIM: Informes realizados por la comisión de fomento esBIM sobre cómo está el BIM en España. | Aquí |
| ✓ Guías uBIM: Trece guías finlandesas traducidas por Building Smart Spanish Chapter que desarrollan la estandarización BIM para leer en el tiempo libre. | Aquí |

A continuación, hemos creado para ti un mosaico de proyectos públicos, abiertos y compartidos entre diferentes profesionales para que puedas acceder a ellos y ver como otros estudios realizan su día a día. Algunos de ellos están muy completos y pueden resultar muy enriquecedores en cuanto a formas de acometer el trabajo del estudio.

Haz click sobre cada uno de ellos para acceder al archivo o archivos. Versión de Revit 2017 o 2018.



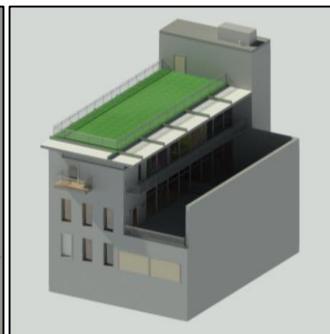
EJEMPLOS DE PROYECTOS BIM - EXTRA (Material complementario)



La casa de la cascada



11 Jay Street



Urban House



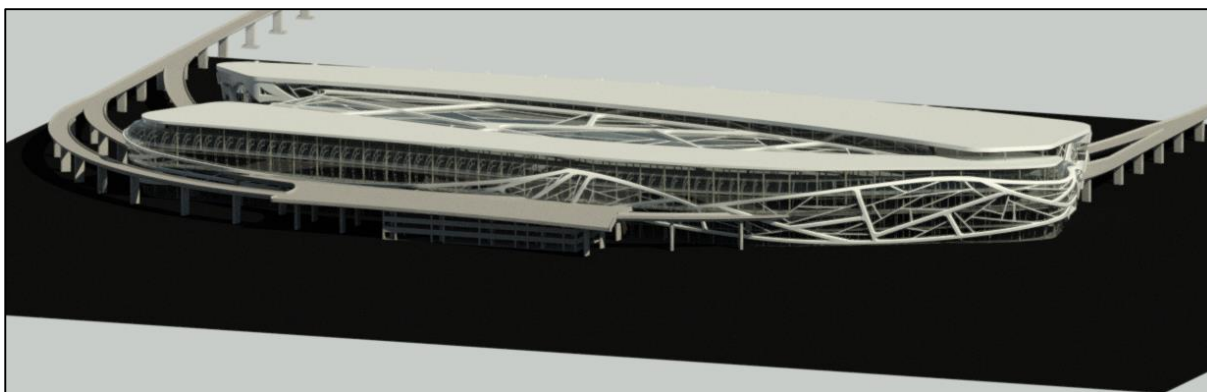
1560 Trapelo Rd – Autodesk Waltham



210 King – Autodesk Toronto



Small Medical Office



Epcot Terminal



Spec Office



Wyandotte Lofts



Commercial Office



Audobo



West Riverside Hospital