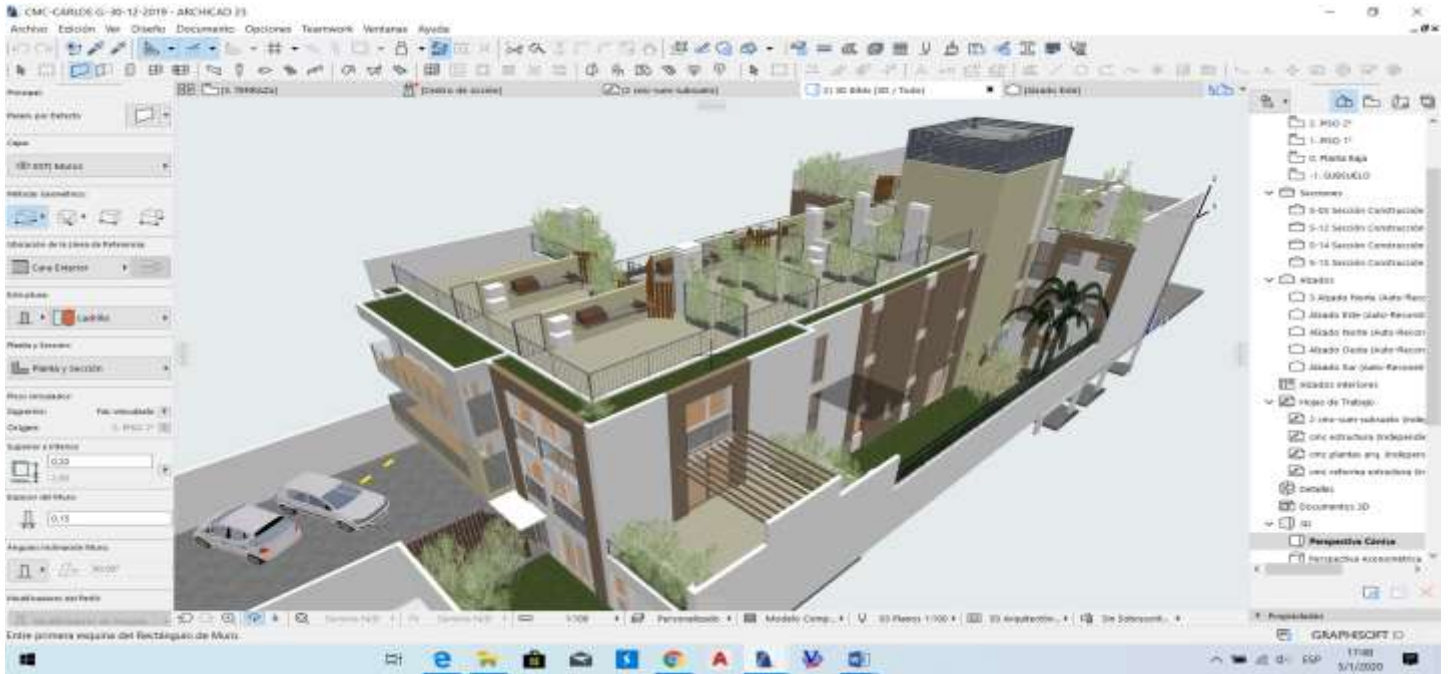




## PROGRAMA

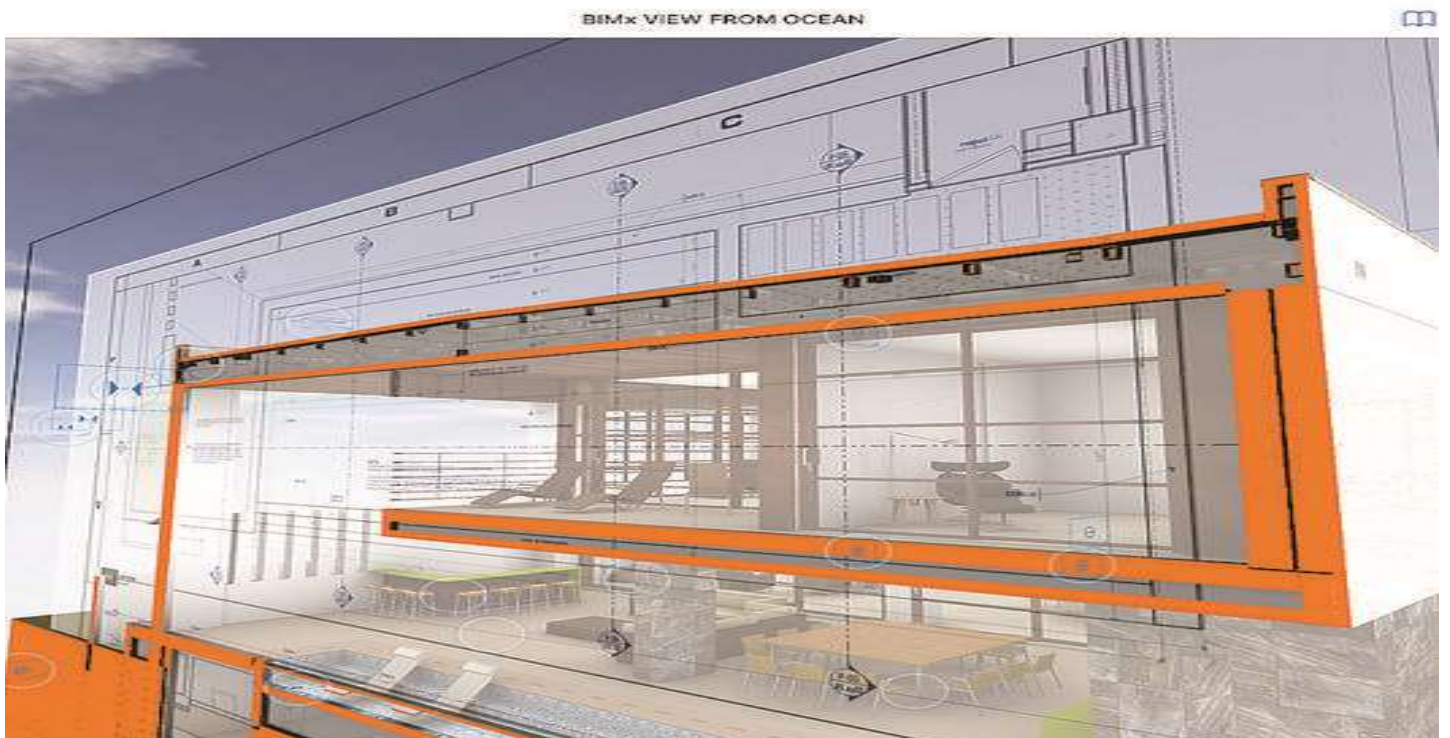
- ARCHICAD 23 – **BIM** (Building Information Modeling) **AL INSTANTE**.
- Instalación - Plantillas – **Perfiles – Opciones de Guardado**.
- **Interfaz del usuario: Entorno de trabajo** - Barras de Herramientas - Paletas.
  
- **Nuevo proyecto:** Unidades - **Definiciones de Pisos** - Líneas de Referencia – Ubicación del proyecto – Orientación.
- **Selector de proyectos - Mapa de proyectos:** plantas, alzados, secciones, detalles, documentos 3D, esquemas, listados.
- Conceptos básicos: **Métodos de Selección - Worksheet - Trazar y Referenciar - De Autocad a ARCHICAD**.
  
- Herramientas Constructivas I: **Muros**
  
- Herramientas Constructivas II: **Puertas, Ventanas y lucernarios. Objetos: mobiliarios, vegetación, vehículos.**
  
- Estructura Resistente: **Pilares, vigas y forjados**.
- **Herramienta Constructiva Especial: Varita Mágica**.
  
- **Edición de elementos:** mover, alinear, distribuir, reformar, recortar, dividir, intersección, ajustar.
  
- Herramientas constructivas III: **Escaleras y barandillas**.

- **Visualización I:** Plumas y Colores - Capas y combinaciones de capas - Escala y Opciones de vista de Modelo.
- Herramientas Constructivas IV: **Cubiertas Inclinadas.**
- **Generando la documentación I:** Mapa de vistas - Libro de planos - Grupos de publicación.



### ALCANCE Y OBJETIVOS:

Con el manejo de estas herramientas de **ARCHICAD** se **podrá iniciar un proyecto diseñándolo desde cero**. Es una herramienta fenomenal para validar-cambiar-innovar en la toma de **decisiones de diseño a cada INSTANTE**. ARCHICAD trabaja en un **único MODELO 3D** por lo que hacer la **documentación no es más trabajo**, sino el resultado del trabajo ya hecho, obteniendo toda la documentación del proyecto que se desee.





## CONOCIMIENTOS PREVIOS

El único requisito es tener conocimientos básicos como operador de software bajo el sistema que utilice el alumno ya sea Windows ó Mac. El curso se dictará bajo plataforma Windows en la versión de ARCHICAD 23. Cada participante que utilice su propia Notebook podrá bajar de <http://myarchicad.com> una licencia educacional gratuita por un año.

