



**Nombre de alumno: Belveri Elias Escalante Perez**

**Nombre del profesor: Arq. Santiago Guillen Víctor Manuel**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual Sobre Características De AutoCAD**

**Materia: Computación Para el Diseño Arquitectónico**

**Grado: 4to Cuatrimestre**

# Características de la interfaz de AutoCAD

Menú de búsqueda: muestra los comandos ejemplo, guardar, abrir, imprimir y cerrar.  
etiquetas: cuenta con tres funciones 1 configuración de ventana, 2 vista que indica la visualización de ventana y 3. representación de ofrece la vista actual

Submenú: muestra mas comandos de la opción seleccionada.  
Cinta: muestra las barras de herramientas agrupadas por categorías.

Administrador de conjunto de planos: contiene los planos con representaciones agregados anteriormente.

View cube: muestra un cubo para ubicar la vista del modelo según la cara, la esquina o lado seleccionado del cubo.  
Menú infocenter: sus componentes son una caja de textos un botón buscar, suscripciones, centro de comunicaciones y ayuda.

Ventana de paletas: contiene los comandos y permite agruparlos en mayor cantidad en un espacio reducido.  
Botones de títulos: sirve para minimizar, restaurar o maximizar una ventana.

Barra de herramientas: iconos de diferentes ordenes agrupados en categorías.  
Barras de estado: informa la posición del puntero en el área grafica y otras ayudas.

Pestañas de presentación: para navegar diferentes modelos en la misma hoja.  
Línea de comandos: aparecen los mensajes de AutoCAD o se visualizan las ordenes escritas.

entrada dinámica: ayuda visual para ingresar valores o seleccionar una posible opción.  
Área grafica: el espacio de trabajo donde se realiza el dibujo.

Menú emergente de referencias: referencias para ubicar parte de los objetos ; se activa con shift+clik derecho del mouse.  
Navbardisplay: comandos, rueda de navegación, encuadre, zoom de extensión, orbita y showmotion