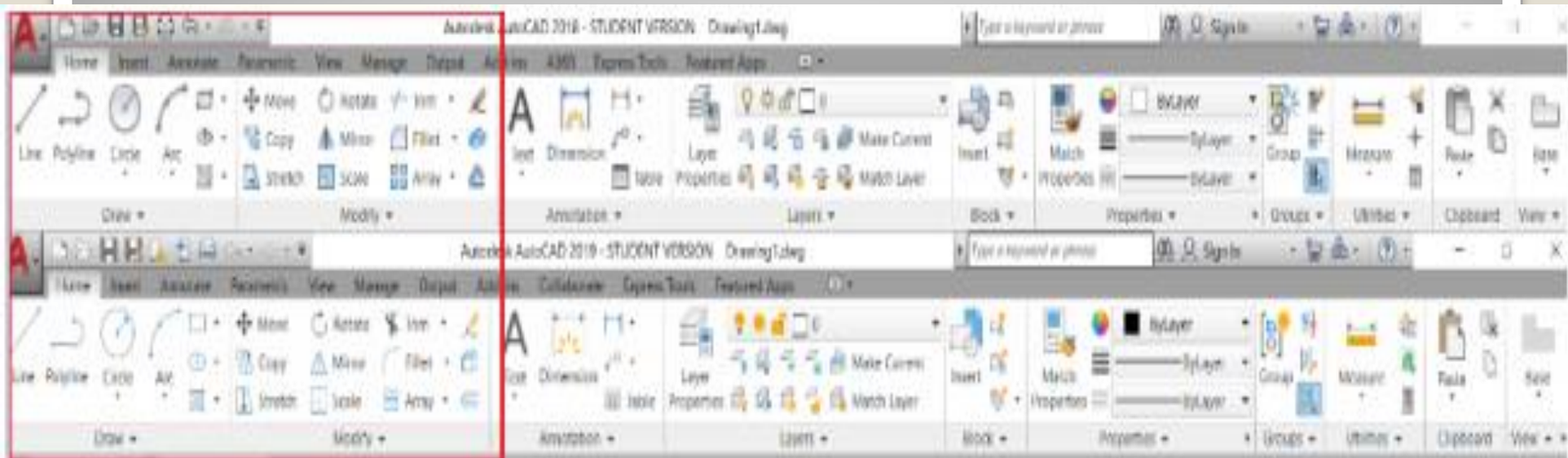


Ofimática

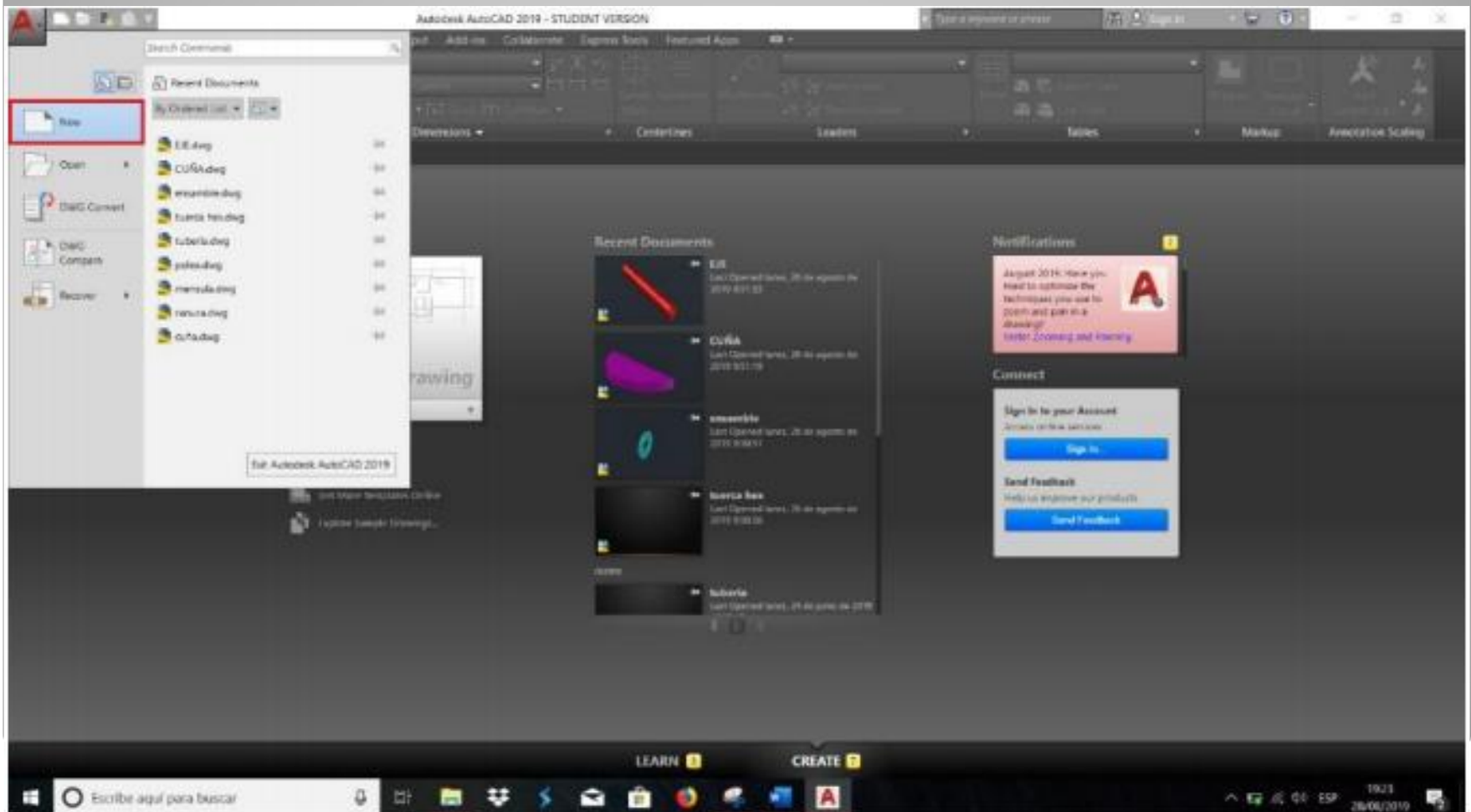
Clase III

Prof. Arturo Britez Caballero

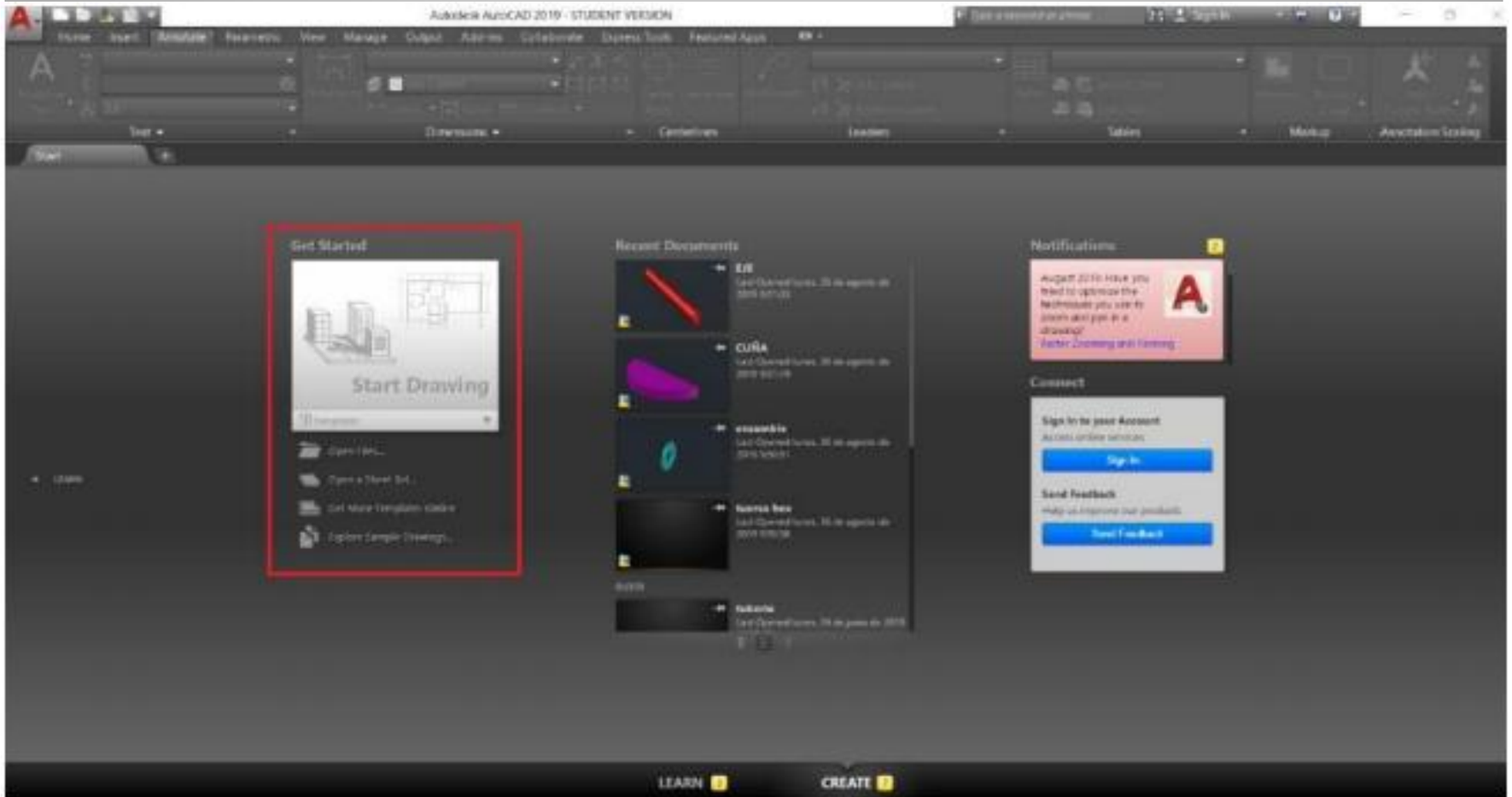
Diferencias graficas



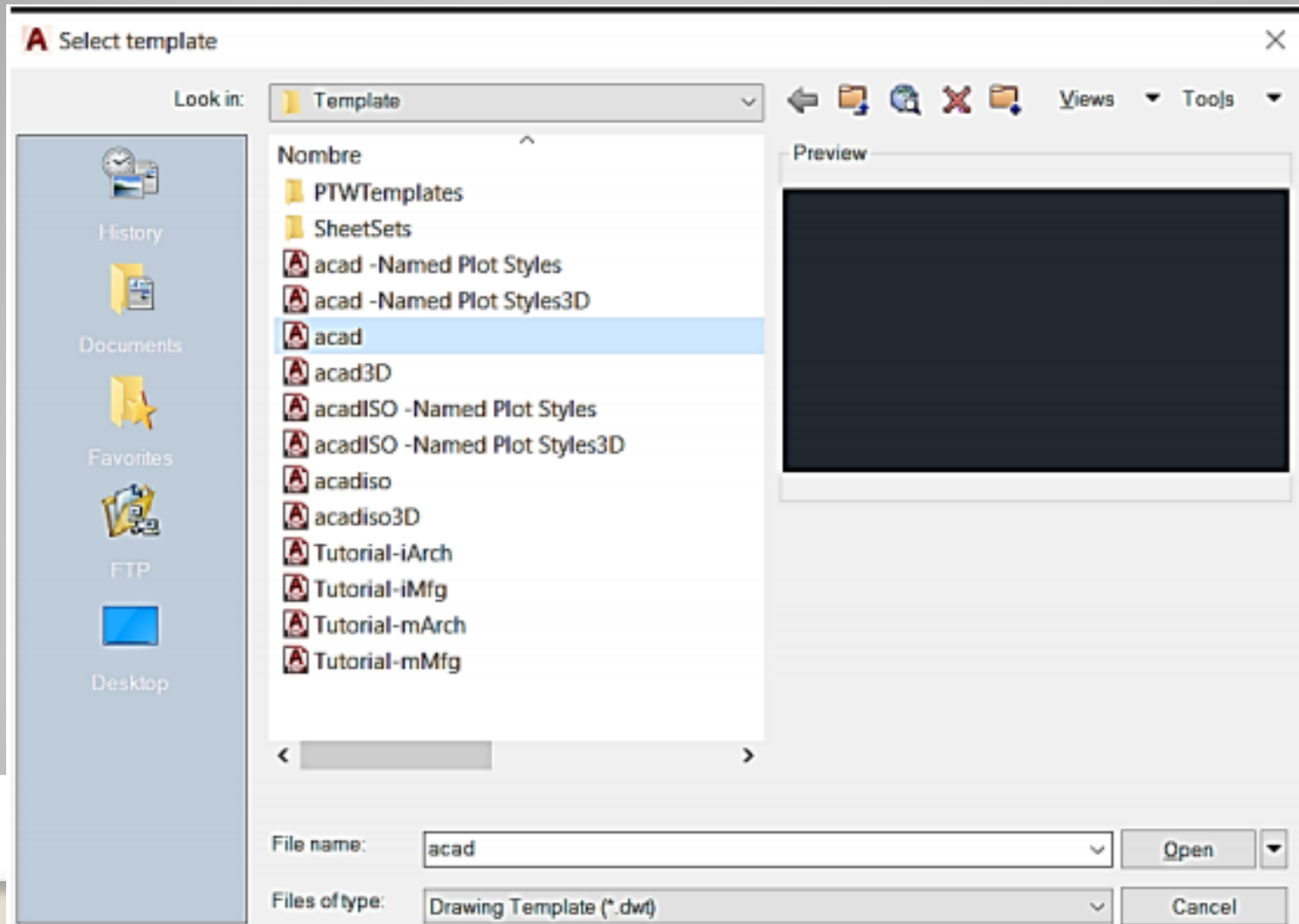
ENTORNO DE TRABAJO



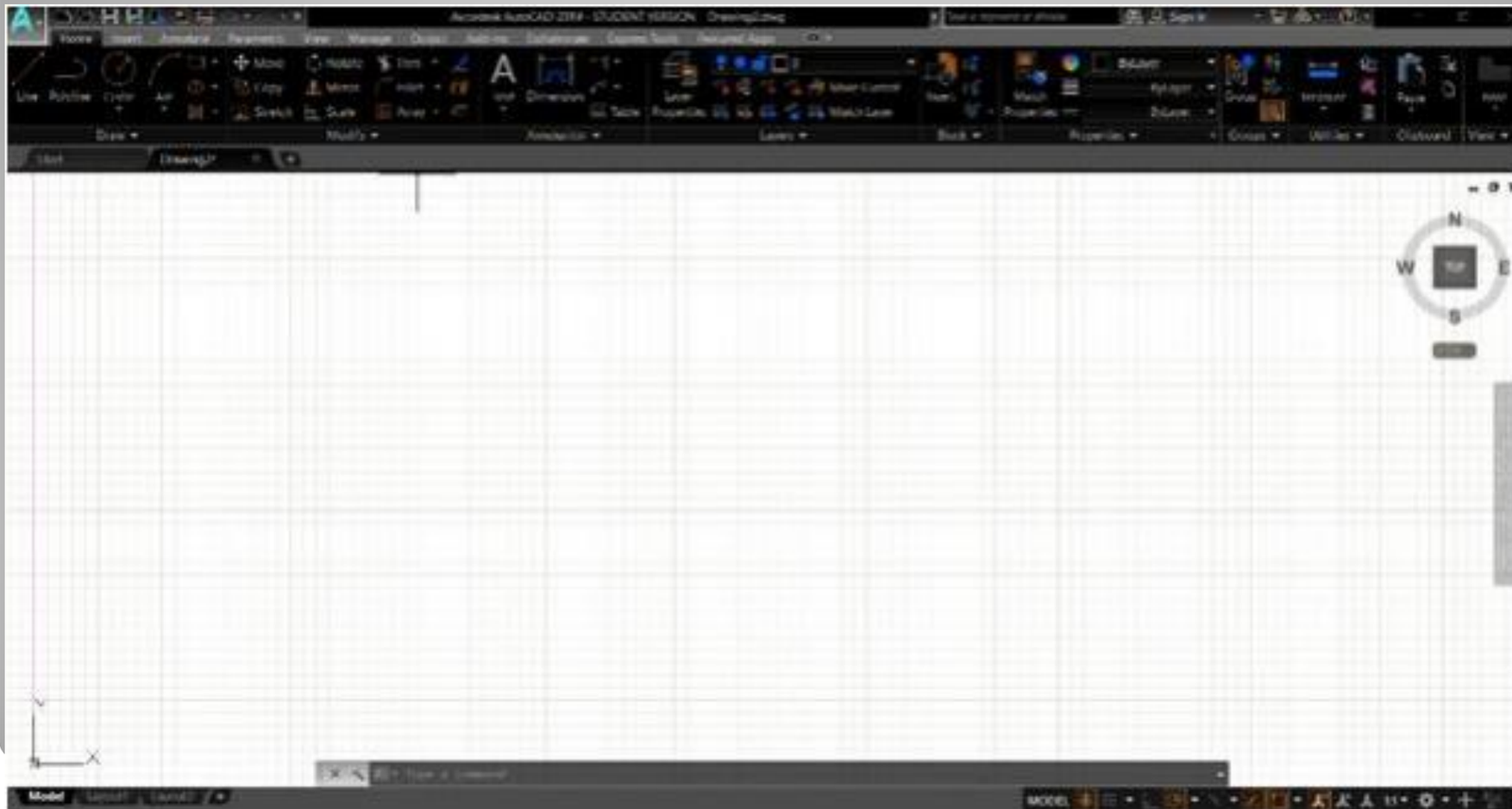
ENTORNO DE TRABAJO



ENTORNO DE TRABAJO

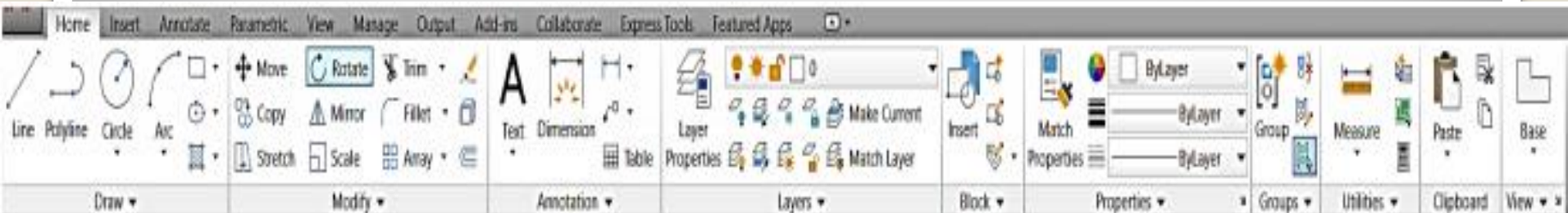


ENTORNO DE TRABAJO



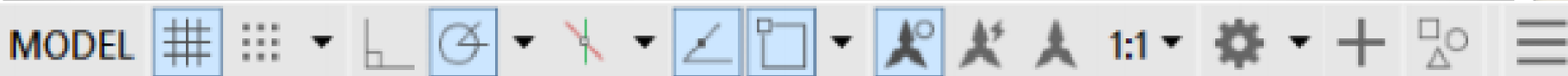
ENTORNO DE TRABAJO

- **RIBBORN (Barra de herramientas de AutoCAD)**; está ubicada en la parte superior de la ventana principal, está conformado de varias pestañas que cada una representa cada conjunto de herramientas que tiene el software.



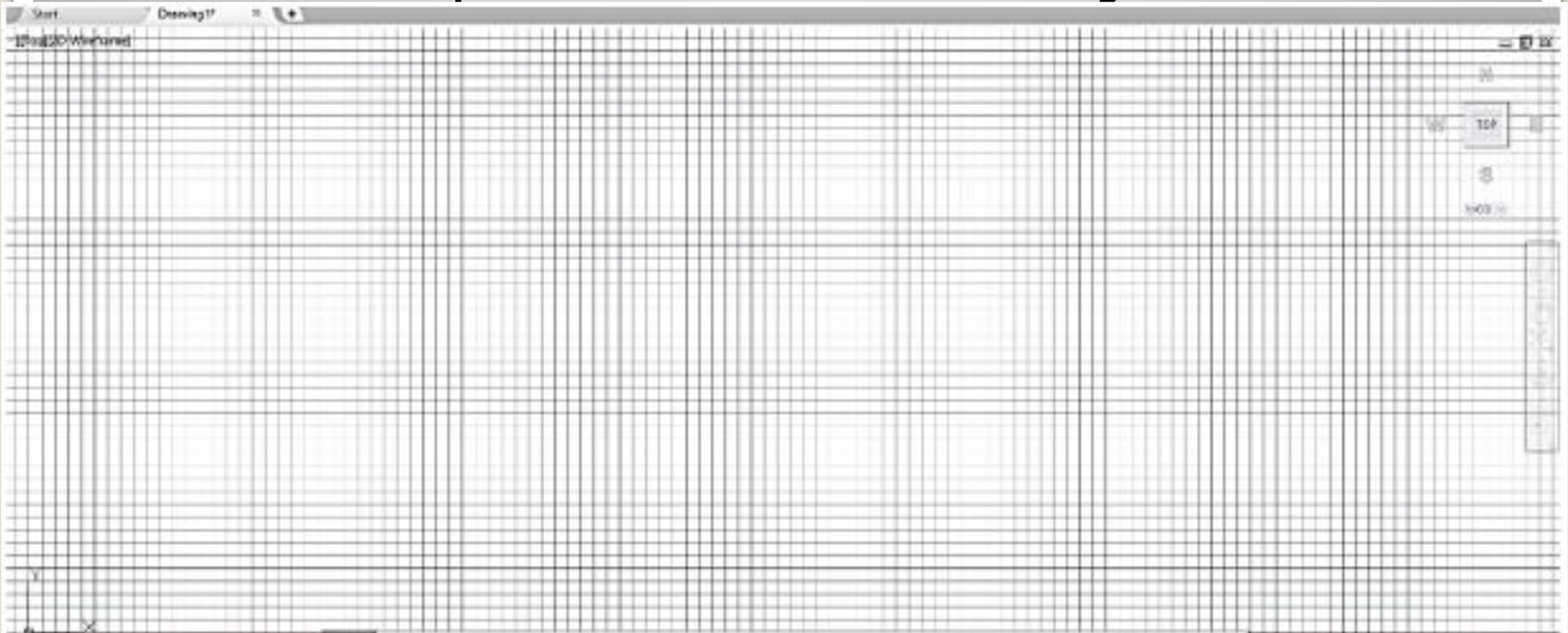
ENTORNO DE TRABAJO

- **Tabla de estado:** esta barra se encuentra en la parte inferior de la ventana principal, con ella se activarán o desactivarán las opciones o condiciones en el cursor, trazado, herramientas de dibujo, vista rápida y escala de notación.



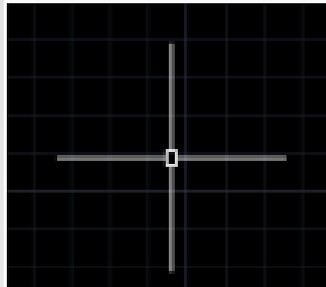
ENTORNO DE TRABAJO

- **Plano de Trabajo:** se ubica en el centro de la ventana principal, es el espacio infinito donde nosotros se pueden hacer los trazos para formar un dibujo.



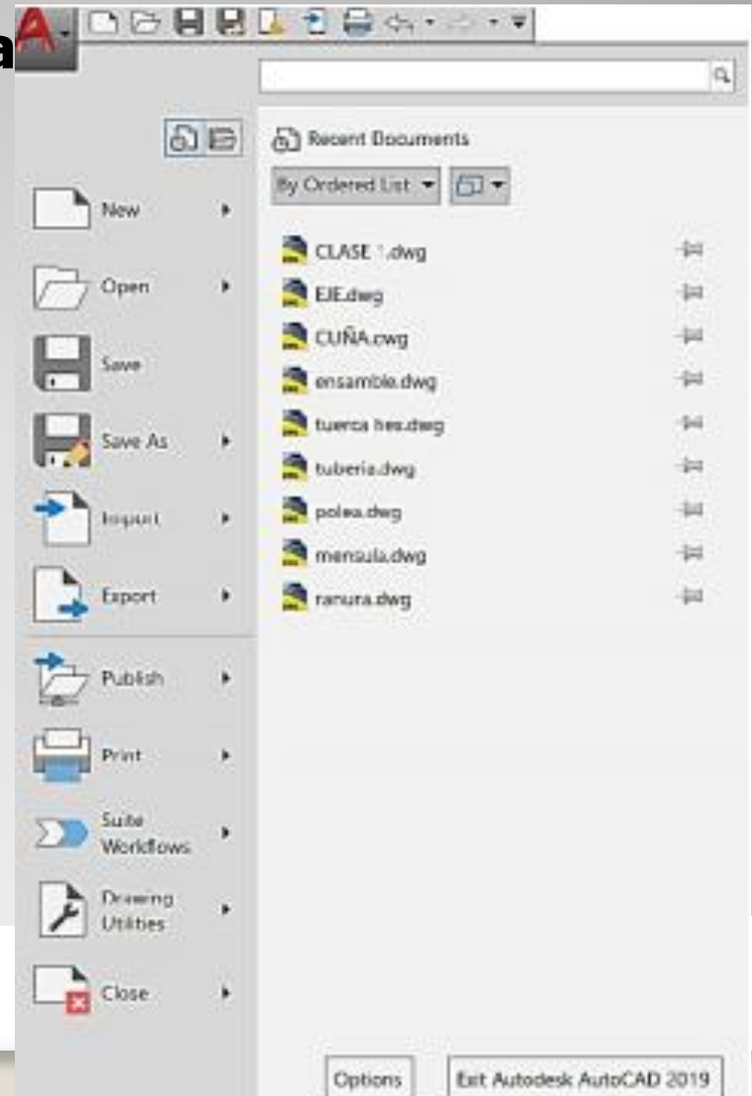
ENTORNO DE TRABAJO

- **Cursor:** Guía a través de la pantalla ya sea ubicándonos en el plano de trabajo o en la barra herramientas con la flecha tradiciones de Windows ®.



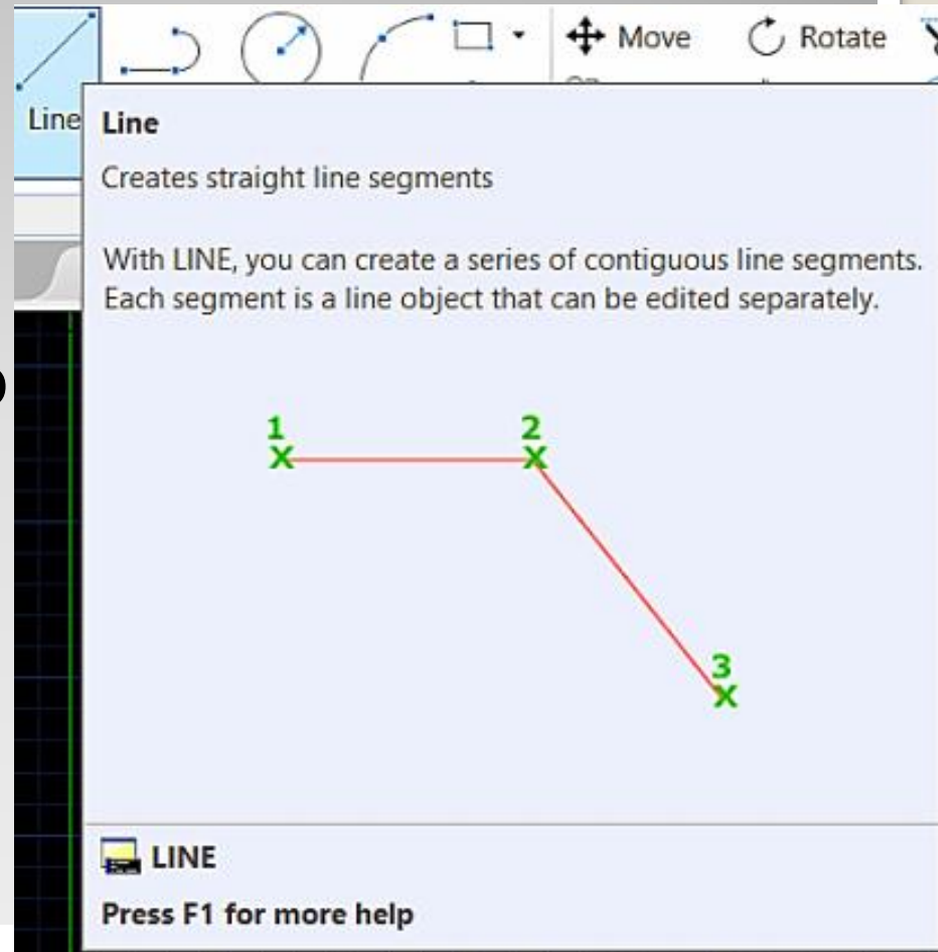
ENTORNO DE TRABAJO

- **Botón AutoCAD (Menú de la aplicación):** se ubica en la parte superior izquierda de la ventana principal, este menú es un explorador de archivos recientes o en abrir un nuevo documento en blanco e informa acerca de las propiedades del dibujo, así como un buscador en donde se pueden introducir palabras clave para buscar un documento, al igual muestra archivos de dibujo recientemente abiertos, exportar importar e imprimir un dibujo.



ENTORNO DE TRABAJO

• **Ayuda:** el cual solo se activa dejando el cursor dos segundos o más en la herramienta seleccionada y da una pequeña ayuda en el uso de la herramienta seleccionada. Presionando F1 abrirá en la página oficial de AutoCAD® donde darán más información de la herramienta seleccionada.



ENTORNO DE TRABAJO

• Ayuda

Autodesk AutoCAD 2019 - Help

Home

Help Home Sign In English

AUTODESK® AUTOCAD® 2019

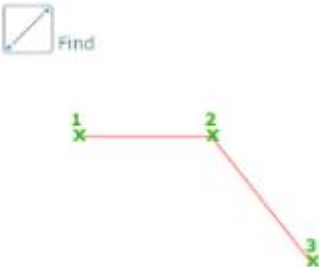
Enter a keyword

- AutoCAD User's Guide
 - What's New
 - Getting Started
 - Explore the User Interface
 - Manage Drawing and Other Files
 - Control Drawing Views
 - Control Precision with Drafting Aids
 - Create 2D Objects
 - Constrain Geometry with Parametrics
 - Modify Objects
 - Create Notes, Labels, and Leaders
 - Dimension Objects
 - Add Hatches, Fills, Tables, and Revision Clouds
 - Define and Reference Blocks
 - Reference External Files and Data
 - Extract and Link Data
 - Modeling and Visualizing 3D Objects
 - Layout and Output Drawings
 - Collaborate with Others
- Have You Tried

LINE (Command)

SHARE

Create a series of contiguous line segments. Each segment is a line object that can be edited separately.



Find

The following prompts are displayed.

Specify first point
Sets the starting point for the line. Click a point location. With object snaps or grid snap turned on, the points will be placed precisely. You can also enter coordinates. If instead, you press Enter at the prompt, a new line starts from the endpoint of the most recently created line, polyline, or arc. If the most recently created object is an arc, its endpoint defines the starting point of the line. The line is tangent to the arc.

Specify next point
Specifies the endpoint of the line segment. You can also use polar and object snap tracking together with direct distance entry.

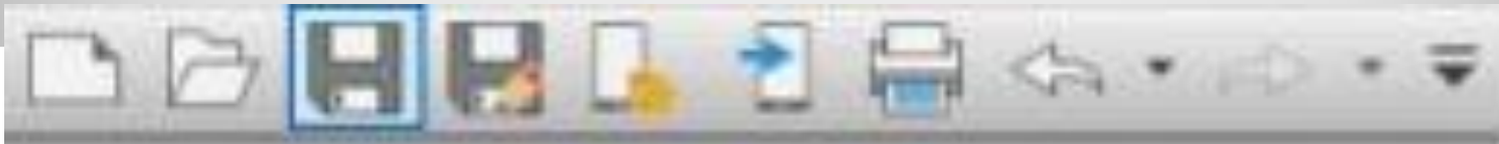
ENTORNO DE TRABAJO

- **InfoCenter:** se encuentra en la parte de la venta principal superior derecha, donde ayudará en la búsqueda de información mediante palabras clave, acceder a actualizaciones y ayuda mediante Autodesk® online y compartir información.



ENTORNO DE TRABAJO

- **Barra de herramientas de acceso rápido:** se encuentra ubicada en la parte superior izquierda de la ventana principal, se muestran los comandos que se usan con más frecuencia New, open, save, save as, open on web and mobile, save on web mobile, (estas se integraron con las aplicaciones móviles de AutoCAD para poder visualizar un dibujo desde tu celular o Tablet), plot, undo y redo.



ENTORNO DE TRABAJO

- **Pestaña de navegación:** las pestañas nos ayudaran a acceder a todos los dibujos en la aplicación abiertos y abrir nuevos dibujos con el botón de New Drawing representado con un signo de más.



ENTORNO DE TRABAJO

- **Ventana de comandos:** la barra de comandos se encuentra en la parte inferior de la pantalla principal, se pueden introducir todas las ordenes de dibujo por medio del teclado y además de introducir parámetros que se necesitan para la creación del dibujo. Esta también puede mostrar como una ventana un listado de los comandos de dibujo deslizando la barra hacia la parte superior del plano de trabajo.



- Nota: esta barra de puede ocultar pulsando las teclas Control (mas) 9.

ENTORNO DE TRABAJO

- **Barra de Navegación:** esta estará disponible al momento de abrir un nuevo dibujo, este contiene ayudas y permite cambiarla de posición.

ShowMotion: este icono permite crear y reproducir animaciones de cámara de un dibujo.

Encuadre: mueve la vista actual en un plano paralelo a la pantalla.

SteeringWheels: nos deja alternar entre herramientas de navegación de forma rápida.

ViewCube: muestra la orientación actual del dibujo la cual se pueden cambiar.

3Dconnexion: con este icono se pueden orientar o reorientar la vista actual de un dibujo 3D.

Herramientas de orbita: son herramientas de navegación que deja girar la vista del dibujo en el plano de trabajo.

ENTORNO DE TRABAJO

- **Barra de Navegación.**



ENTORNO DE TRABAJO

- **Control de ventana gráfica:** se muestra en la esquina superior izquierda con ella se pueden cambiar las vistas y los estilos visuales de un dibujo.



[-] Top 2D Wireframe

CONCLUSIONES

GRACIAS