



# CAPACITARTE

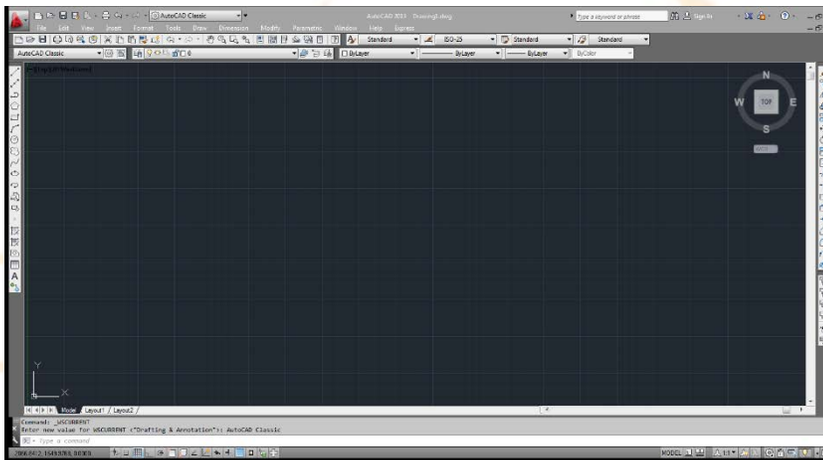
*Es ser líder de tu vida*



## 2 INTERFAZ DEL USUARIO, BARRAS Y HERRAMIENTAS BÁSICAS

AutoCAD contiene los siguientes elementos:

- ✓ Menú de la Aplicación: Sirve para abrir, crear, guardar, imprimir, exportar archivos, así como gestionar la publicación de archivos vía mail o hacia la nube.
- ✓ Barra de accesos rápidos: Permite la incorporación de los comandos más utilizados en formato de iconos, es personalizable. Además permite cambiar nuestra interfaz de espacio de trabajo. También permite mostrar la barra de menús.
- ✓ Barra Ribbon o Cinta de Opciones: Aplica solo en los espacios de trabajo de Drafting and Annotation, 3D Basics & 3D Modeling, incorporando los comandos en forma ordenada de la misma en que lo hace la suite ofimática de Office.



✓ Área de dibujo: Es una hoja de modelado infinita que por defecto en la plataforma nos ubica en el espacio cartesiano positivo, es decir, en el cuadrante superior derecho en el que las coordenadas

tienen valores únicos positivos en norte y este. Consta de un indicador de Ejes cartesianos customizable. También están presentes viewcube y barra de navegación.

- ✓ Barra de Estado: contiene las coordenadas de posición o dibujo (CONTROL + I), Las herramientas de diseño: (Infer (CONTROL+SHIFT+I), Snap (F9), Grid (F7), Ortho (F8), Polar (F10), Snap (F3), 3D Object (F4), Snap, Snap Tracking (F11), Dynamic UCS (F6), Dynamic Input (F12), Line Weight, Transparency, Properties (CONTROL+SHIFT+P), Cycling, Annotation. Contiene también los espacios de selección de vistas Model y Layout, Escalas y visibilidad de anotación (texto), selector del espacio de trabajo, bloqueador de ventana, activador de aceleración de hardware, Aislador de contenido (Isolate Objects), limpiador de pantalla.
- ✓ Barra de comandos (CONTROL+9): en ella podemos ejecutar comandos (órdenes de acción para el diseño) y tomar decisiones sobre ellos.

**Recuerda que para el proceso de adaptación inicial con los comandos de AutoCAD, utilizaremos el espacio de trabajo AutoCAD Classic.**