



<b>ASIGNATURA: DIBUJO TECNICO</b>		<b>GUIA DE ESTUDIO</b>
<b>DOCENTE:</b>	ING. IVÁN DE JESUS GONZALEZ TOLEDO	

INSTRUCCIONES: lee con atención las indicaciones y realiza lo que se pide.

### 1.- DIBUJO EN DOS DIMENSIONES.

Revisa los siguientes videos y toma nota de los diferentes comandos para realizar cada una de las figuras, debes considerar desde la creación de un nuevo proyecto, diferentes unidades de medida, creación de diferentes capas (color y tipo de líneas según la NOM).

- [https://youtu.be/tOFOX2iEp4I?si=vDxxMB\\_IfKD\\_Ap-](https://youtu.be/tOFOX2iEp4I?si=vDxxMB_IfKD_Ap-)
- [https://youtu.be/mu3r2FxFJNMw?si=wMeaD9qAX\\_iALrPa](https://youtu.be/mu3r2FxFJNMw?si=wMeaD9qAX_iALrPa)
- <https://youtu.be/LBFBkxTeIF4?si=YYjLkJIIXKcLuniY>
- <https://youtu.be/FN6Y2Gg5A40?si=A1kLhyt6W36noxYF>
- <https://youtu.be/yVePV22hZVY?si=yMHxIuaHtIDforf9>
- <https://youtu.be/8n0KzEfxwgQ?si=v1vlsodiydpMegG0>
- [https://youtu.be/6fGo8L-Y2Jg?si=5Dpfj\\_tkplkTgHpN](https://youtu.be/6fGo8L-Y2Jg?si=5Dpfj_tkplkTgHpN)

### 2.- DIBUJO EN 3 DIMENSIONES

Revisa los siguientes videos y toma nota de los diferentes comandos para realizar cada una de las figuras, identificando en cada figura las diferentes vistas y la creación de ellas en el software.

- <https://youtu.be/2I3VCbEOSPc?si=hbiERRd0uGpcUbjo>
- <https://youtu.be/Fc4nOHmRAII?si=SLyz0XdGadxt0ZrR>
- <https://youtu.be/kyur95lSSDI?si=yTLd9hO7ZoNf4EQK>
- [https://youtu.be/hpmyg0FEWW4?si=tIhe5ARHVF\\_6I5zZ](https://youtu.be/hpmyg0FEWW4?si=tIhe5ARHVF_6I5zZ)
- <https://youtu.be/ONaW2iRGNe4?si=nScAI0ljGbIRtrsw>
- <https://youtu.be/zPnL6E-jbik?si=403L2Y5M8iRiEDm9>