

# **MANUAL DE PRACTICAS DE DISEÑO INDUSTRIAL ASISTIDO POR COMPUTADORA**

**7mo. Semestre**

**UABC**

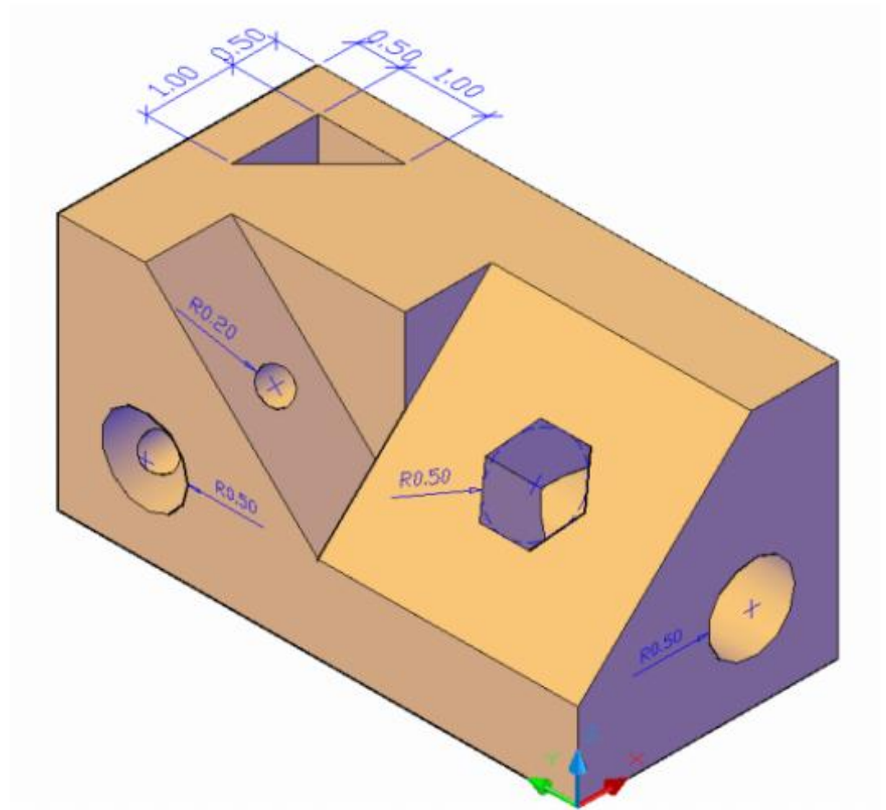
**Laura Elizabeth Garcia Melendrez**





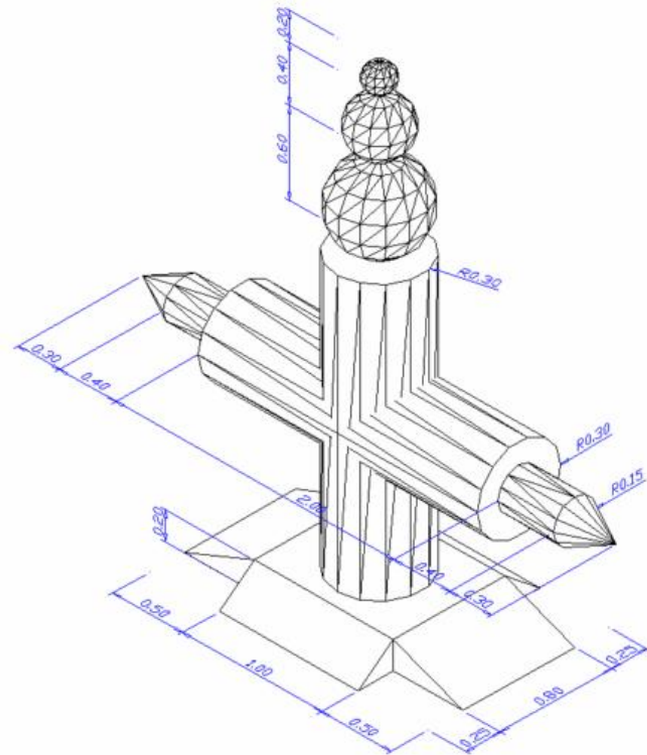
# PRÁCTICA 2

- Aplicar los comandos de generación de sólidos regulares y sus diversas aplicaciones.
- Manejar adecuadamente las operaciones booleanas en la edición de sólidos, así como sus diversas aplicaciones.



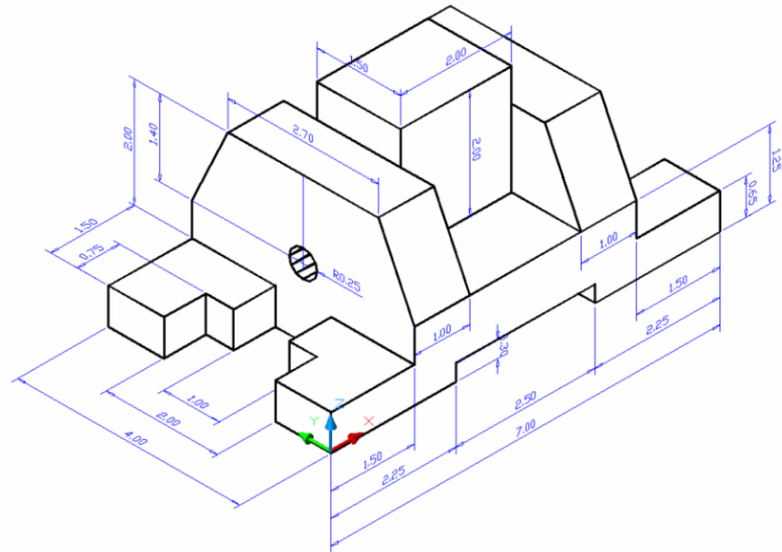
# EXAMEN 1

- Aplicar adecuadamente todos los comandos aprendidos hasta esta sesión para poder dibujar adecuadamente el siguiente dibujo



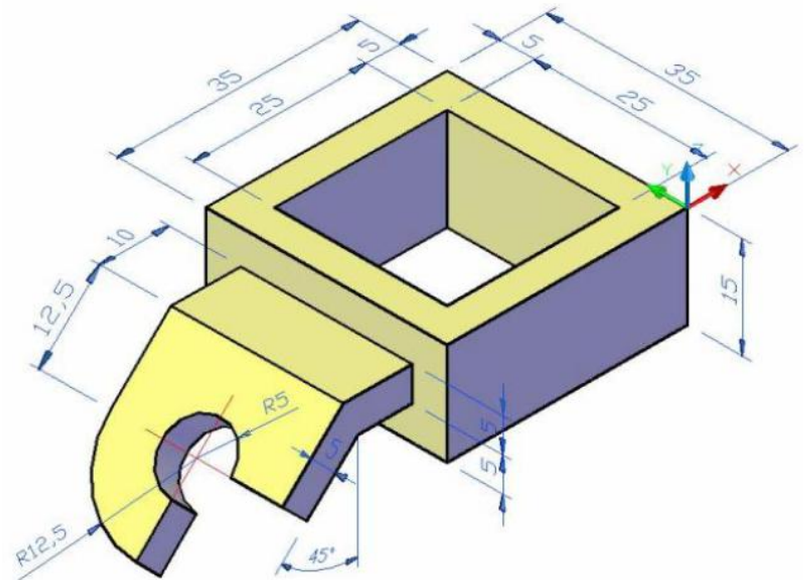
# PRÁCTICA 3

- Aplicar eficientemente los comandos de modelados de solidos irregulares; así como sus diversas aplicaciones.



# PRÁCTICA 4

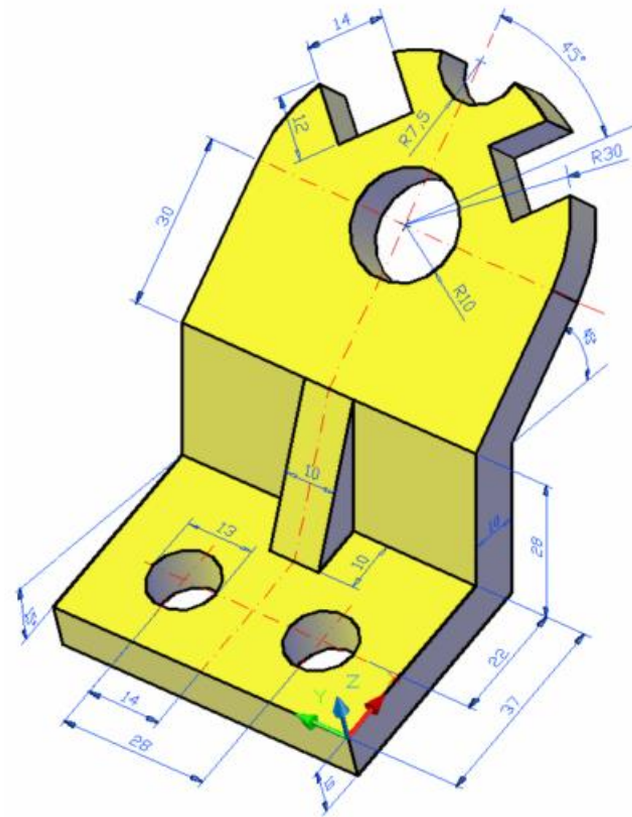
- Manejar adecuadamente los comandos de edición de sólidos irregulares y aplicarlos en el modelado de sólidos





# EXAMEN 2

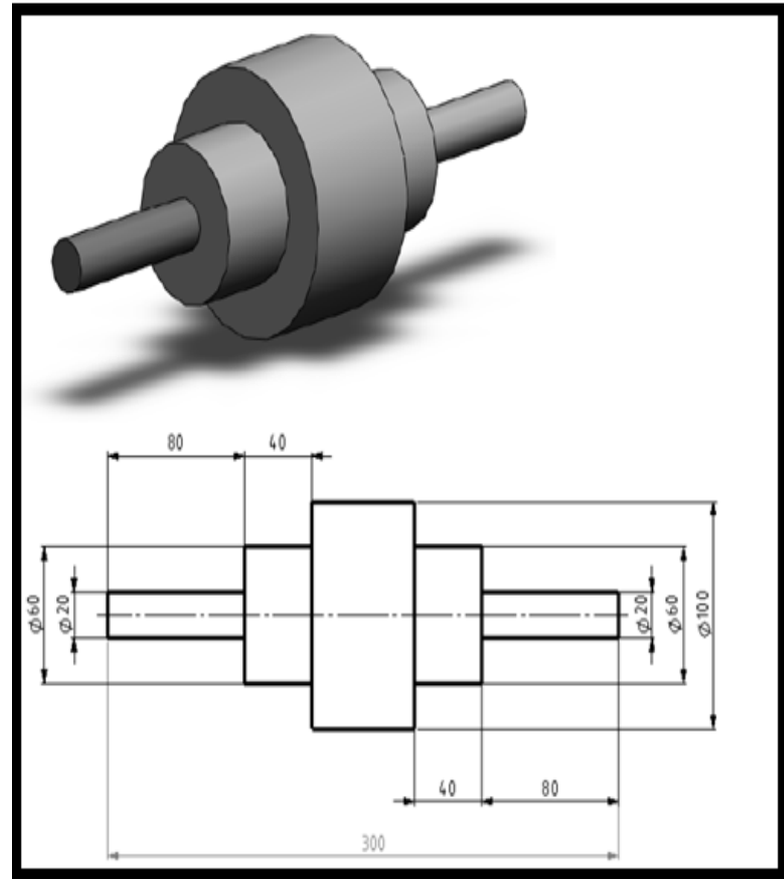
- Aplicar adecuadamente todos los comandos aprendidos hasta esta sesión para poder dibujar adecuadamente el siguiente dibujo





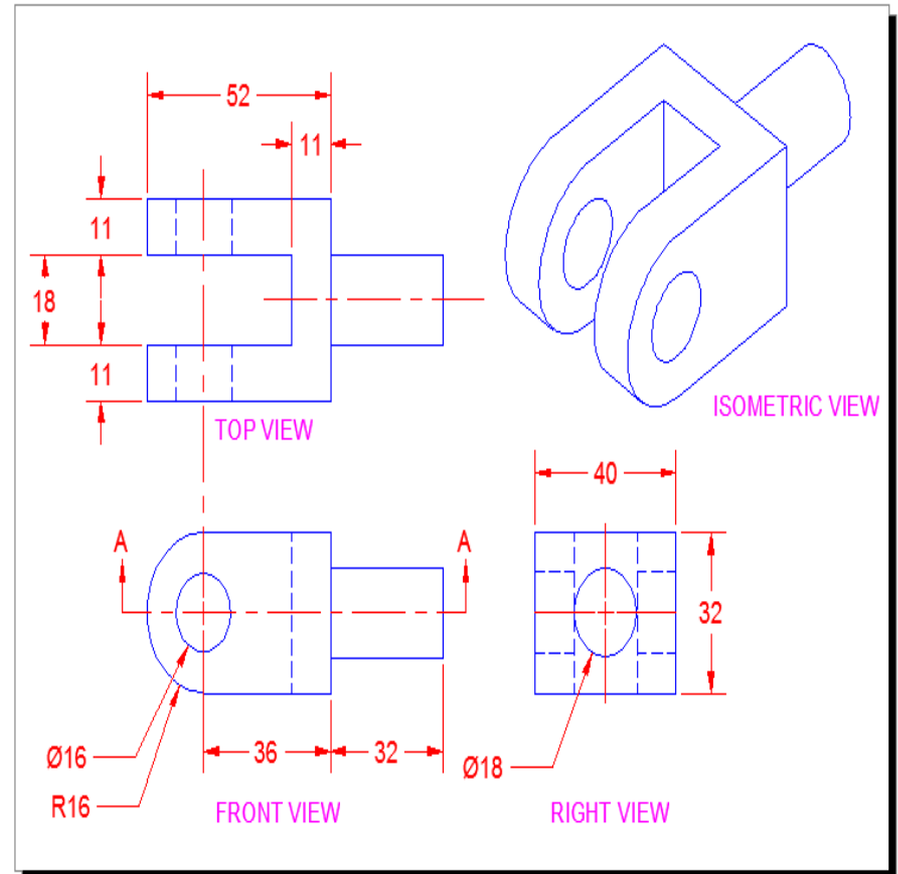
# PRÁCTICA 7

- Aplicar los comandos de generación de sólidos regulares y sus diversas aplicaciones



# PRÁCTICA 8

- Aplicar eficientemente los comandos de modelados de solidos regulares; así como sus diversas aplicaciones.



# EXAMEN 3

- Aplicar adecuadamente todos los comandos aprendidos hasta esta sesión para poder dibujar adecuadamente el siguiente dibujo

