Universidad Rafael Landívar Faculta de Ingeniería Introducción a la programación Gerson Adrián Tobar Marroquín 1067022

Actividad#2

- 1. Dibujar una elipse vertical de 18.7 cm de diámetro grande y de 13.7cm de diámetro pequeño.
- 2. En uno de los focos hacer una línea perpendicular al diámetro grande de 12.5 cm.
- 3. En medio de cada cuadrado resultante de las líneas en el foco y el diámetro colocar 2 elipses horizontales de 4 cm de diámetro grande y 3 cm de diámetro pequeño.
- 4. Adentro de las elipses horizontales agregar un círculo coloreado de negro que tenga cómo diámetro el diámetro pequeño de la elipse.
- 5. 1 cm arriba de cada elipse horizontal, dibujar la mitad superior de una elipse de las mismas dimensiones de las elipses horizontales.
- 6. Desde el punto medio de las elipses horizontales, hasta 5 cm abajo, hacer una línea recta remarcada.
- 7. En el otro foco de la elipse vertical hacer una línea perpendicular de 8 cm.
- 8. 6.25 cm arriba de la línea perpendicular de 8 cm, hacer otra línea perpendicular de 11.2 cm.
- 9. Entre las líneas de 11.2cm y 8cm, hacer una media circunferencia de 7 cm de diámetro, que corte justo en su mitad el diámetro grande de la elipse vertical.
- 10. Desde el final de la línea de 5 cm hacer un triángulo equilátero que vire hacia la derecha, cuya base termine a 1.5 cm del diámetro de la semicircunferencia de 7cm y sea invisible.
- 11. Borrar las líneas rectas, excepto la remarcada de 5cm.