UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

INGENIERÍA MULTIMEDIA ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN Quiss Ciclo Iterativo MQ - Tercer Corte

Construir un programa que utilizando el CICLO ITERATIVO MQ para que leer un dígito, decida solicitar el ingreso de los datos requeridos para realizar los cálculos necesarios para la obtención los siguientes resultados así:

- 1. Área de un Cuadrado
- 2. Área de un Rectángulo
- 3. Área de un Triangulo
- 4. Longitud de un círculo, Área de una Circunferencia y Volumen de una Esfera
- 5. Volumen de un Cono
- 6. Volumen de una Pirámide con base cuadrangular
- 7. Volumen de un Cilindro
- 9. FINAL

Favor asignarle el nombre de **CalVolAreas** al programa codificado y enviar el código en un archivo de block de notas.