



<u>CARRERA</u>: TECNICATURA SUPERIOR DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ESPACIO CURRICULAR: PROGRAMAMCIÓN I

**PROFESORES: SILVIA PEROTTI** 

<u>AULA</u>: 1 -2



## CUADERNILLOS DE EJERCITACIÓN PARA LA INSTANCIA EVALUATIVA

## Ejercicio Programación estructurada y modular:

- Realice un programa que contengan funciones de los tres tipos de triángulos. Los mismos deben estar acompañados de los mensajes respecto a la función decoradora. Para mejorarlo pueden agregar los nombres de cada función según los triángulos.
- 2. Realizar un programa de funciones que contengan funciones con bucles y control de flujo fuera de la función decoradora. Al menos se deben tener dos condicionales o bucles.
- 3. Escribir una función que calcule el total de una factura tras aplicarle el IVA. La función debe recibir la cantidad sin IVA y el porcentaje de IVA a aplicar, y devolver el total de la factura. Si se invoca la función sin pasarle el porcentaje de IVA, deberá aplicar un 21%.
- Escribir una función que convierta un número decimal en los otros dos sistemas: Binario y Hexadecimal.
  Mostrar mensajes pertenecientes a cada función.