A blue and orange square with white letters

Description automatically generated

FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN PRÁCTICA 3



**GRUPO 40 |** Daniel Atanasov y Raúl Sanz(turno de los miércoles)

**PRACTICA 3 |** Subprogramas, parámetros, cadenas de caracteres y arrays

**PROFESORA |** María del Pilar Grande González

ÍNDICE

1. [OPCIÓN 1: Cálculos sobre un triángulo](#ProyectoA)
   1. Subprograma leerCateto()
   2. Subprograma calcularHipotenusa()
   3. Subprograma calcularArea()
   4. Subprograma calcularPerimetro()
   5. Subprograma mostrarResultados()
2. [OPCIÓN 2:](#ProyectoB) Dibujar triángulo de pascal
   1. Subprograma pedirNumero()
   2. Subprograma dibujarTrianguloPascal()
3. [OPCIÓN 3:](#ProyectoB) Procesar cadena de caracteres
   1. Subprograma submenuCadena()
   2. Subprograma anagramaCadenas()
   3. Subprograma convertirMayuscConsonantes()
   4. Subprograma crearCadenaInvertida()
   5. Subprograma convertirCadenas()
4. [OPCIÓN 4:](#ProyectoB) Procesar cadena de caracteres
   1. Subprograma submenuArraysEnteros()
   2. Subprograma sumaArrays()
   3. Subprograma multiplicaciónArrays()
   4. Subprograma intersecciónArrays()
   5. Subprograma mensajeDespedida()
5. OPCIÓN 1: Cálculos sobre un triángulo
   1. Proyecto 2A - Depuración