

Objetivos

- Profundizar en el manejo de los entornos de desarrollo Dev-C++ y Salford
- Ser capaz de crear un proyecto y un programa fuente
- Ser capaz de escribir un programa fuente en C de forma autónoma
- Introducir el manejo de funciones propias

Enunciado

- Crea un nuevo proyecto *Practica_2* y un nuevo programa fuente *segundo.c* a partir de *primero.c*
 - El programa debe calcular el perímetro y el área de un círculo a partir del valor del radio.
 - Haz una primera versión del programa donde el programa calcule perímetro y área a partir de un valor de radio leído.
 - Haz ahora una nueva versión donde el cálculo de perímetro y área lo calculen dos funciones:
 - float perimetro (float radio)
 - float area (float radio)
 - El nuevo programa debe leer el valor de radio y después mostrar los valores calculados después de llamar a las funciones