

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA
SISTEMAS OPERACIONALES Y PLATAFORMAS COMPUTACIONALES
Taller No. 1

Objetivos

- Familiarizar al estudiante con el ambiente de trabajo (editor, compilador e interpretador) para los lenguaje **Pascal FC** y **SuperPascal**.
 - Familiarizar al estudiante con aspectos seriales y procedimentales de los lenguajes **Pascal FC** y **SuperPascal**.
-

1. Escriba un programa, en **PascalFC**, que lea dos numeros enteros y escriba la suma.
2. Escriba un programa, en **SuperPascal**, que lea dos numeros reales y escriba el maximo.
3. Escriba un programa, en **PascalFC**, que lea un vector de reales y escriba el minimo del vector.
4. Escriba un programa, en **SuperPascal**, que lea un vector de enteros y escriba la suma de los elementos del vector.
 - Utilice un procedimiento para leer el vector.
 - Utilice un procedimiento para calcular la suma.
 - Utilice un procedimiento para escribir el vector.
5. Escriba un programa, en **PascalFC** o en **SuperPascal**, que implemente una calculadora sencilla (suma, resta, multiplicacion y division).
 - Utilice funciones para realizar cada operación.
 - Utilice un procedimiento para el menu.