PRACTICA No. 5: Método de la burbuja

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INDICACIONES:

* Realizar los programas planteados
* Al finalizar debes de enviar los proyectos creados en una carpeta comprimida.
* Tiene asignado el 10% de calificación del segundo laboratorio.

**Ejercicio 1:**

**Diseñe un programa que permita generar n números aleatorios, los asigne a un arreglo luego lo ordene utilizando el método de la burbuja de forma descendente. Deberá mostrar en pantalla el arreglo original y el arreglo después de ordenarlo. Además, debe mostrar las posiciones originales que tenía al inicio.**

**Mostrar además el valor mínimo y máximo del conjunto de datos generados.**