## UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I y Laboratorio I

## Trabajo Práctico N° 4: Arreglos

- 1. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo de números enteros y permita que el usuario ingrese valores al mismo por teclado. La función debe retornar la cantidad de elementos cargados en el arreglo.
- 2. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo y la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y los muestre por pantalla.
- 3. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo y la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y calcule la suma de sus elementos.
- 4. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo, la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y una Pila. La función debe copiar los elementos del arreglo en la pila.
- 5. Realizar una función que sume los elementos reales de un arreglo de dimensión 100.
- 6. Realizar una función que indique si un elemento dado se encuentra en un arreglo de caracteres.
- 7. Realizar una función que inserte un carácter en un arreglo ordenado alfabéticamente, conservando el orden.
- 8. Realizar una función que obtenga el máximo carácter de un arreglo dado.
- 9. Realizar una función que determine si un arreglo es capicúa.
- 10. Realizar una función que invierta los elementos de un arreglo.
- 11. Ordenar un arreglo según los siguientes métodos:
  - a. Selección
  - b. Inserción
- 12. Dados dos arreglos ordenados alfabéticamente, crear un tercer arreglo con los elementos de los dos primeros intercalados, de manera que quede un arreglo también ordenado alfabéticamente.