

## **Consulta de Teoría del EJE 5**

Día Martes 13 de Octubre

Hora 11:00 – Evangelina Sanz

Hora 14:00 – Mario Díaz

En ambas sesiones se tratan los mismos temas, elegir el horario más conveniente.

**Deben asistir a la consulta con el siguiente cuestionario respondido:**

### **Cuestionario tema Arreglo**

1. ¿Qué es un arreglo?
2. ¿Qué representa el nombre de un arreglo?
3. ¿De qué tipo de dato pueden ser las componentes de un arreglo?
4. ¿Cuál es el tipo de dato del índice de un arreglo?
5. En la declaración de un arreglo, ¿de qué tipo de dato es la variable que indica su tamaño?
6. ¿Entre qué valores varía el índice de un arreglo?
7. ¿Qué diferencia hay entre carga secuencial y carga aleatoria de un arreglo?
8. ¿De qué forma se puede recorrer un arreglo?
9. Cuando envía como parámetro un arreglo a una función, ¿Qué recibe la función?
10. ¿La primera componente de un arreglo que número de índice tiene?
11. Para usar un arreglo de contadores o acumuladores ¿Qué se debe hacer antes de contar o acumular?
12. ¿Cuántos mínimos o máximos tiene un arreglo?