## 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. Cuándo 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?