

**EXAMEN PARCIAL DE PROGRAMACIÓN 1****Tema: 1**

Apellido y Nombre: .....

DNI: .....

Fecha: ...../...../.....

1. Se ingresan datos a una matriz de enteros de 5x6. Informar la suma de los N que se encuentran en las filas impares de la matriz.
2. Escribir la función *float PorcenVec(int vec[])*; la cual recibirá el vector *vec* por referencia, dicho vector contiene las edades de 10 personas a las cuales se entrevistó. La función deberá devolver el porcentaje de personas que tienen entre 20 y 30 años de edad. Escribir también la función principal que utilice dicha función.

Nota: Del punto 1, se realizará diagramación y codificación.

**EXAMEN PARCIAL DE PROGRAMACIÓN 1****Tema: 2**

Apellido y Nombre: .....

DNI: .....

Fecha: ...../...../.....

1. Se ingresan datos a una matriz de enteros de 5x5, generar e informar el vector *vecmayor[5]*, el cual contendrá en cada una de sus posiciones el dato mayor de cada fila de la matriz ingresada.
2. Escribir la función *int CantImparMat(int mat[][4])*; la cual recibirá una matriz por referencia y devolverá un entero correspondiente a la cantidad de datos impares que fueron cargados en la matriz. Escribir también la función principal que utilice dicha función.

Nota: Del punto 1, se realizará diagramación y codificación.