# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS - FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

# Fundamentos de Programación - RECUPERATORIO - 2020

### VERSIÓN ORIGINAL CONTENÍA ARCHIVOS Y FUNCIONES

# **Ejercicio MODIFICADO**

Una empresa seleccionará personas para ocupar ciertos cargos. Para ello, todos los postulantes deberán efectuar 4 tipos de pruebas: 1: aptitud física, 2: capacidad de adaptación, 3: capacidad operativa y 4: conocimientos específicos del área.

Al inicio se ingresan los datos de los 320 postulantes: DNI, Apellido y Nombre y Teléfono.

Luego de efectuadas las pruebas, se procede a la carga de los resultados ingresándose por cada postulante: DNI, y luego, Código de prueba (1 a 4) y puntaje obtenido (de 0 a 10). Sin orden.

Por último, se procede a calcular la puntuación final de cada postulante. Para ello, debe aplicarse la siguiente fórmula:

aptitud física \* 2 + capacidad adaptación \* 3 + capacidad operativa \* 4 + conocimientos específicos \* 5

#### Se desea:

a) Listar todos los postulantes, ordenados de manera descendente por puntaje final y según el siguiente formato:

| DNI | AF | CA | CO | CI | Puntaje Final |
|-----|----|----|----|----|---------------|
| XXX | XX | XX | XX | XX | XXXX          |
| XXX | XX | XX | XX | XX | XXXX          |

- b) Calcular promedio, valor máximo y valor mínimo de todo el grupo (basados en el puntaje final).
- c) Generar un listado con los siguientes datos de cada postulante: DNI, Apellido y Nombre, Teléfono y Puntaje Final de aquellos postulantes con puntaje iguales o superiores al promedio calculado en el punto anterior.