

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA FACULTAD DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Programación Estructurada Trabajo práctico obligatorio individual Nro 2 – Año 2024

Alumno:

Docente: Gastón Matías Weingand Fecha entrega: 07/07/2024

Objetivo del TP: Desarrollar programas que incorporen los conceptos de vectores, matrices y funciones dentro del paradigma estructurado. (Se aprueba con un mínimo de 6 puntos correctos)

Resolver los siguientes ejercicios en código C:

- 1. (Vale 6 puntos) La empresa <u>www.ejercicios.com.ar</u>, de venta de productos por Internet comercializa 5 productos, los cuales se identifican por nros (códigos únicos) introducidos por el usuario. Además, se debe realizar la carga de los precios de dichos artículos y una vez efectuada toda la carga averiguar e imprimir:
 - a. Precio máximo y nro. de artículo al que corresponde. (1 punto)
 - b. Precio mínimo y nro. de artículo al que corresponde. (1 punto)
 - c. Cantidad de artículos con precio superior al precio promedio. (1 punto)
 - d. Cantidad de artículos con precio superior a \$100. (1 punto)
 - e. Listar los artículos por precio en orden ascendente. (2 puntos)
- 2. (Vale 4 puntos) Escribir un programa que permita ingresar una cadena de hasta diez caracteres que representa un número en numeración romana, y por medio de una función romanoadecimal () imprima el número y su equivalente en numeración arábiga (4 puntos).
- 3. Bonus (Suma 1 punto más si los ejercicios 1 o 2 no están totalmente completos): Genere un enunciado y la codificación de un ejercicio donde utilice al menos una estructura, una función y un vector.

Aclaraciones:

-El TP se entrega en un archivo comprimido (zip o rar) con el código C de las soluciones realizadas.