

## **Clase asincrónica 9: Arreglos multidimensionales**

### **OBJETIVO:**

- Construir un programa con el nuevo concepto de ARREGLOS MULTIDIMENSIONALES EMBEBIDOS, en este caso, haciendo especial hincapié en el trabajo de una sola dimensión (VECTOR).

### **ESPECIFICACIONES DE LA PROPUESTA:**

- Esta actividad propone trabajar con datos alineados según un orden específico:
  - o vector (1 dimensión)
  - o tabla (2 dimensiones)
  - o cubo (3 dimensiones).
- Son los únicos tipos de almacenamiento multidimensional embebido en código COBOL que son reconocidos por el compilador COBOL.

En esta práctica, en particular, se trabajará con un VECTOR.

### **NOMBRE DEL PROGRAMA: PGMTAxxx (XXX = últimas letras del usuario TSO)**

Finalizar la construcción y prueba exitosa del programa de arreglos multidimensionales

Utilizando los:

### **DATOS PARA LA PRUEBA**

Archivo de productos: KC02788.ALU9999.CURSOS.PRODUCT1

Archivo de precios: KC02788.ALU9999.CURSOS.PRECIO