# **PROGRAMACION I**



## **TECNICATURA EN PROGRAMACION**

## **EJERCITACION VECTORES CON ACCESO POR BUSQUEDA**

### Y DIRECTO POR VARIABLE

Una fábrica produce 20 tipos de embalajes mediante 5 máquinas Cada día durante cada producción se genera una planilla, donde se indica:

- Planilla de producción
- tipo de embalaje (1 a 20 ) LeerYControlar con función genérica
- máquina que la produjo (4 cifras)
- cantidad producida.(>0) LeerYControlar con función genérica

En la última información se ingresó una planilla de producción cero o negativa.

INGRESAR PREVIAMENTE LOS CODIGOS DE LAS MAQUINAS (mediante una función)

#### Determinar:

- a) Cantidad total de embalajes fabricados.
- b) Tipo/s de embalaje/s del cual se ha fabricado la mayor cantidad producida. Función Máximo
- c) Listado indicando:

Numero de maquina Cantidad fabricada xxxx xxx xxxx

Función para Listar

d) Embalajes (Número/s) no producidos.