

ELEMENTOS DE PROGRAMACION

VECTORES

FUNCIONES
POR VALOR O COPIA

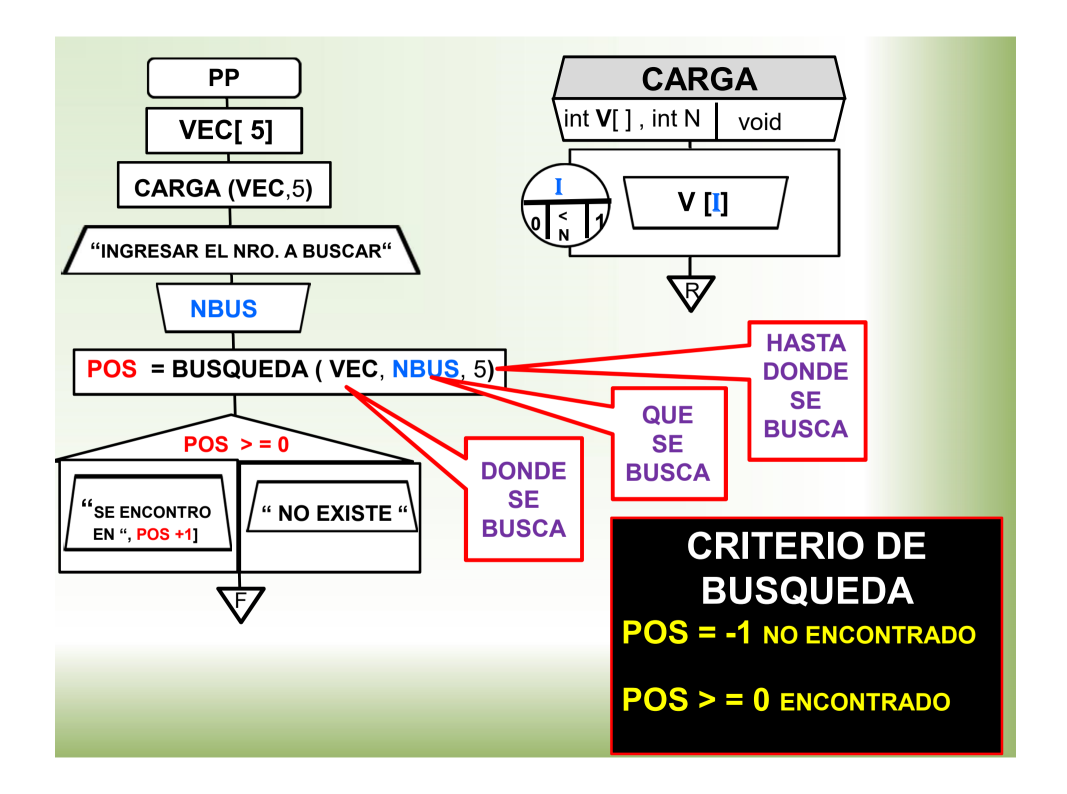
(BUSQUED& SECUENCIAL)

EJERCICIO

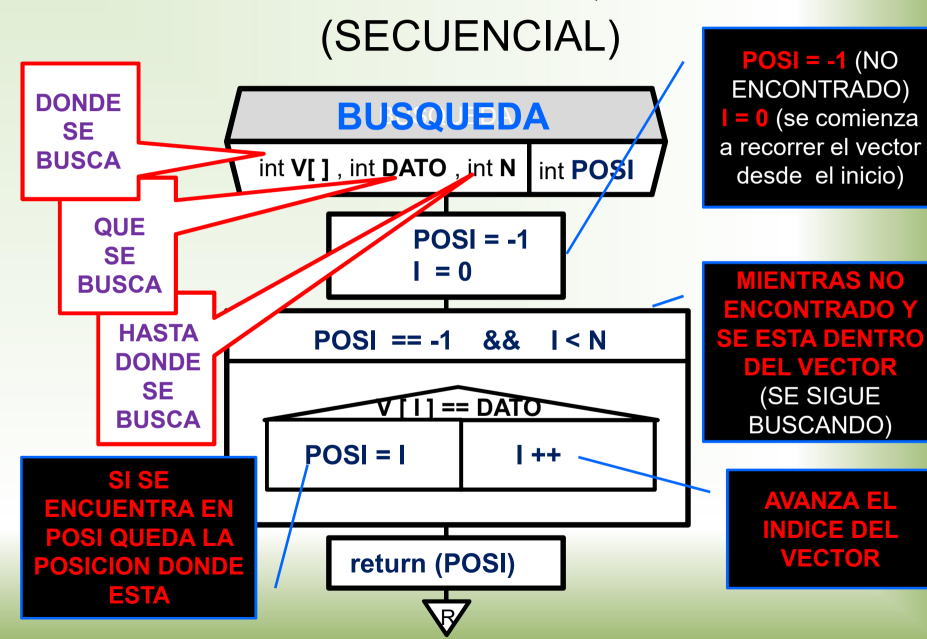
SE DISPONE DE 5 NÚMEROS ENTEROS DISTINTOS.

Se pide:

- A-) Guardar los 5 Nros. en un vector VEC
- B-) Ingresar un Nro. entero.
- C-) Indicar en que posición se encuentra el Nro. ingresado en B-) dentro del vector VEC.



FUNCION BUSQUEDA



LISTA DE PRECIOS

EN UN NEGOCIO SE CONOCE LA LISTA DE PRECIOS DE 100 PRODUCTOS. LA LISTA CONSTA DE:

- CODIGO PRODUCTO (NRO. ENTERO DE 3 cifras)
- PRECIO (real)

SE PIDE:

- A-) CARGAR LOS DATOS EN VECTORES PARALELOS (CODIGO PRECIO)
- **B-)** MOSTRAR LOS DATOS INGRESADOS (LISTA)
- C-) INDICAR LOS PRODUCTOS MAS CAROS
- D-) CONSULTAR EL PRECIO, SEGUN EL CODIGO DEL PRODUCTO. FIN DE LA CONSULTA CODIGO DE PRODUCTO CERO.

VECTORES

Se dispone de una lista de números (MÁXIMO 10)

(fin de la carga, número igual a cero)

POR VALOR O COPIA

GENERAR LA LISTA Y LUEGO INFORMAR LOS NUMEROS INGRESADOS

PP CARGA INCOMPLETA **VEC[10] CANT = CARGA(VEC**, 10) **CARGA** int V[], int N int I MOSTRAR (VEC, CANT) I = 0**NRO CANTIDAD DE NROS** NRO != 0 && I < N **INGRESADOS V** [**!**] = NRO SE CARGA EN EL ++ **VECTOR SOLO CUANDO CUMPLE** LA CONDICION **NRO RETORNA LA CANTIDAD** return(I) **DE NROS. INGRESADOS**

VECTORES

CARGA
FUNCIONES
POR VALOR SIN

REPETICIONES