

Carrera: Técnico Universitario en Programación

Materia: Programación II **Tema:** TP 2 Clases y objetos.

1.	Hacer una c	lase de r	nombre Ar	ticulo (con la:	s siguientes	propieda	ides:
----	-------------	-----------	------------------	----------	---------	--------------	----------	-------

Código (char[5]), Descripción (char[30])

Precio (float), Stock(int), Estado(bool)

Y los siguientes métodos:

Cargar()

Mostrar()

Gets() para todas las propiedades

Sets() para todas las propiedades

Un constructor con parámetros por omisión

Un constructor para asignar valor sólo a la descripción

- 2. A partir de la clase **Articulo** del ejercicio anterior desarrollar las siguientes funciones:
- a) Cargar un vector de 10 artículos

b) Listar todos los artículos del vector.							
c) Listar todos los artículos cuyo precio sea mayor a un valor que se ingresa por teclado.							
d) A partir de un valor de código recibido como parámetro, devolver la posición del objeto que contiene ese código. De no encontrarlo devolver -1.							
e) Igual a la función del punto anterior, pero debe devolver el objeto completo que contiene el código. De no encontrar el código la función debe devolver un objeto Articulo con un valor de -1 en el stock.							
f) Dado un valor de stock que se recibe como parámetro devolver la cantidad de artículos cuyo stock sea inferior a ese valor recibido.							
g) Dado un porcentaje de incremento que se recibe como parámetro, modificar el precio unitario de todos los objetos.							
Todas las funciones reciben el vector de Articulo y la cantidad de elementos del vector, además de los parámetros específicos.							
Desarrollar un proyecto de CodeBlock con un menú que llame a cada una de las funciones.							
3. Hacer una clase de nombre Fecha con las siguientes propiedades:							
Día							
Mes							
Año							
Y los siguientes métodos:							
Cargar()							
Mostrar()							

gets() para todas las propiedades					
sets() para todas las propiedades					
Un constructor con valores por omisión para los parámetros.					
4. Hacer una clase de nombre Cliente con las siguientes propiedades:					
DNI					
Fecha de nacimiento					
Nombre					
Apellido					
Email					
Teléfono					
Y los siguientes métodos:					
Cargar()					
Mostrar()					
gets() para todas las propiedades					
sets() para todas las propiedades					

Un constructor con valores por omisión para los parámetros.

Un constructor para asignar valor sólo a la propiedad nombre.

La propiedad fecha de nacimiento debe ser un objeto de la clase Fecha. La clase Fecha debe estar desarrollada dentro de un archivo de cabecera de nombre fecha.h

- 5. A partir de la clase **Cliente** del ejercicio anterior desarrollar las siguientes funciones:
- a) Cargar un vector de 10 clientes
- b) Listar todos los clientes del vector.
- c) Listar todos los clientes cuyo DNI sea mayor a un valor que se ingresa por teclado.
- d) A partir de un valor de DNI recibido como parámetro, devolver la posición del objeto que contiene ese DNI. De no encontrarlo devolver -1.
- e) Igual a la función del punto anterior, pero debe devolver el objeto completo que contiene el DNI. De no encontrar el código la función debe devolver un objeto Cliente con un valor de -1 en el DNI.
- f) Dado una fecha que se recibe como parámetro devolver la cantidad de clientes cuyo nacimiento sea anterior a ese valor recibido.

Todas las funciones reciben el vector de Cliente y la cantidad de elementos del vector, además de los parámetros específicos.

Desarrollar un proyecto de CodeBlock con un menú que llame a cada una de las funciones.