# **UNIDAD TEMÁTICA 3: Listas, Pilas y Colas**

# TRABAJO DE APLICACIÓN 1

## Ejercicio #2

### **Escenario:**

La tienda "Grandeza y Elegancia ANte Todo" (por sus siglas *G.E.AN.T*), líder en el rubro de supermercados del país, necesita gestionar los productos de su supermercado, y nos ha encargado la construcción de un sistema software que permita hacerlo en forma eficiente.

La información que se tiene sobre un producto puede ser muy variable y extensa, pero como mínimo se tendrá:

- Nombre del producto (alfanumérico, máximo 30 caracteres),
- Código de identificación del producto (alfanumérico, máximo 20 caracteres)
- Precio unitario (coma flotante).

La primera versión de nuestro sistema deberá implementar las siguientes funcionalidades:

- Incorporar un nuevo producto al supermercado.
- Agregar stock a un producto existente.
- **Reducir el stock** de un producto existente (simulando la venta de un producto). El tener un stock 0 de un producto, no implica la eliminación del mismo.
- Listar todos los productos registrados, ordenados por nombre, presentando además su stock.

Finalmente la / el Arquitect@ ha decidido implementar las estructuras referidas utilizando listas con encadenamiento simple, y ha solicitado a tu Equipo que desarrolle un algoritmo apropiado para dar de alta un nuevo artículo al stock.

#### Se necesita entonces:

Desarrollar una descripción del algoritmo en seudocódigo, de acuerdo a las buenas prácticas comúnmente aceptadas (de acuerdo a la guía publicada):

- Descripción de alto nivel en lenguaje natural
- Especificación de pre y post condiciones
- Seudocódigo detallado

#### Dinámica del ejercicio:

- El Equipo desarrollará el producto indicado (30 minutos), y construirá un POSTER para ser expuesto en la clase. Se contará con un formulario que tiene los criterios básicos evaluables.
- Cada Equipo evaluará los trabajos de los demás, de acuerdo a los criterios evaluables.
  (10 minutos), escribiendo el valor en el POSTER evaluado.
- 3. Se realizará un concurso entre los 2 trabajos mejor evaluados por los pares, durante el cual los Equipos fundamentarán sus evaluaciones.