

Universidad de San Carlos de Guatemala

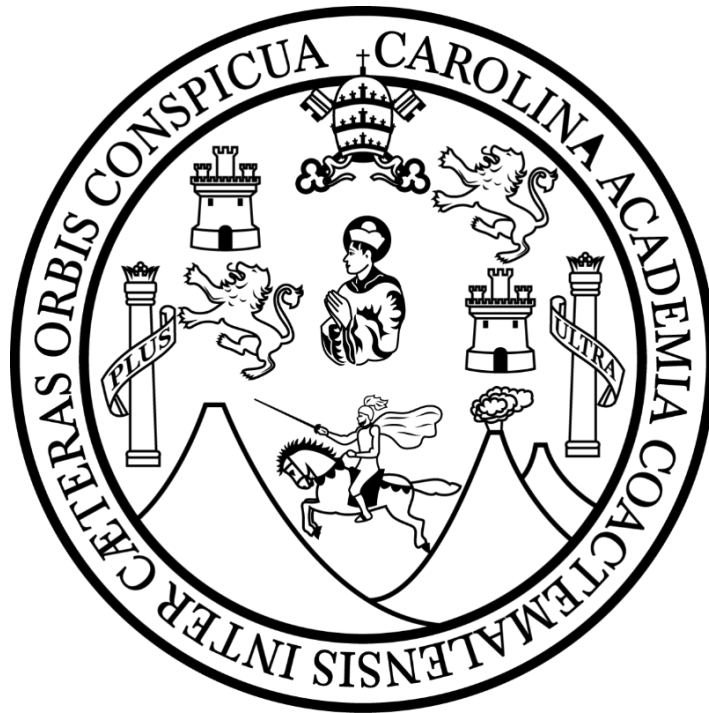
Facultad de Ingeniería

Curso: Introducción a la Programación y Computación 1

Sección: F

Ing. William Estuardo Escobar Argueta

Tutor Académico: Zenaida Irazema Chacón García



Proyecto 1 - Manual Técnico

Sistema de inventario tienda ropa

Nombre: Gerson Aaron Matta Aguilar

Carné: 202403711

Fecha: 13/09/2025

MANUAL TÉCNICO

Requerimientos

- Java JDK 24 o superior
 - Kit de desarrollo de Java necesario para compilar y ejecutar aplicaciones Java. Proporciona las herramientas y bibliotecas esenciales para el desarrollo.
- Biblioteca iTextPdf versión 5.5.9
 - Librería de código abierto para la creación y manipulación de archivos PDF en Java. Permite generar documentos PDF de forma dinámica, con soporte para texto, tablas, imágenes y más. Es especialmente útil para aplicaciones que necesitan generar reportes, facturas o documentos oficiales en formato PDF.
- NetBeans
 - Entorno de desarrollo integrado que facilita la edición, compilación y depuración de aplicaciones Java, haciendo el desarrollo más sencillo y productivo.

Estructura del proyecto

El programa se encuentra en la carpeta "Proyecto1", con la siguiente estructura:

```
Proyecto1/  
    src/  
        org/  
            aaronmatta/  
                system/  
                    Principal.java    // Clase principal  
    BIN/  
    DEBUG/
```

La clase **Principal.java** es el punto de entrada de la aplicación y se encuentra en el paquete **org.aaronmatta.system**. Esta clase contiene la lógica principal de todo el programa.

Variables globales de interés:

```
29 String[][] inventario = new String[100][5];
30 String[][] ventas = new String[100][3];
31 String[][] bitacora = new String[200][5];
32 String[] categorias = { "Camisetas y blusas", ... };
```

Los vectores y matrices representan el almacenamiento del todo el programa en si.

- **Inventario:** registra código, nombre, categoría, precio y stock
- **Ventas:** registra detalles de venta, fecha y total
- **Bitácora:** registra eventos con fecha, tipo y el mensaje.

Descripción de los métodos principales

Descripción y funcionamiento de los métodos más relevantes/importantes dentro del programa.

Métodos iniciales

```
public static void main(String[] args) ()
```

Punto donde empieza el programa, creando una instancia de Principal para poder inicializar estructuras y mostrar el menú.

```
50 public static void main(String[] args) {
51     Principal programa = new Principal();
52     programa.generarEspaciosVaciosInventario();
53
54     programa.menu();
55 }
```

```
public void menu()
```

Controla el flujo principal de todo el programa por consola y llama a las funciones correspondientes que indique el usuario, es el controlador de interacción.

Pide datos de usuario (nombre y carnet), presenta un menú con opciones a elegir del 1 al 8 y se realiza un switch sobre la opción elegida para ejecutar diferentes acciones (agregar, buscar, eliminar, registrar venta, generar reportes, ver datos, ver bitácora, salir).

```
62 nombreUsuario = ingresarTexto("*    Nombre: ");
    // ...
66 carnetUsuario = String.valueOf(ingresarEntero("*    Carnet: "));
    ...
84 opcion = ingresarEntero("*    Elige una opcion (1-8): ");
85 switch(opcion){
86     case 1: agregarProducto(...); break;
    // ...
150     case 4: registrarVenta(); break;
    // ...
    }
```

Métodos de inicialización

```
public void generarEspaciosVaciosInventario()
```

Inicializa la matriz de inventario marcando todas las filas vacías con -100 en la columna 0 y VACIO en las restantes.

```
953 for (int fila=0;fila<100;fila++){
954     inventario[fila][0] = "-100";
955     for (int col=1;col<5;col++){
956         inventario[fila][col] = "VACIO";
957     }
958 }
```

```
public String[][] generarEspaciosVaciosCarrito()
```

Crea/limpia la estructura de carrito de ventas usando el mismo patrón que la funcion generarEspaciosVaciosInventario().

Métodos de entrada y validación

public int ingresarEntero(String mensaje)

Lee un entero desde la consola y valida que su formato sea el correcto, en caso de error se reintentará este proceso hasta que el formato sea el adecuado.

```
897 public int ingresarEntero(String mensaje) {
898     int num = 0;
899     boolean valido = false;
900
901     do {
902         try {
903             System.out.print(mensaje);
904             String input = scanner.nextLine();
905             num = Integer.parseInt(input);
906             valido = true;
907         } catch (NumberFormatException e) {
908             System.out.println("[?] ERROR: Debe ingresar un número entero
válido. Porfavor ingresar un número válido.");
909         }
910     } while (!valido);
911
912     return num;
913 }
```

public String ingresarTexto(String mensaje)

Lee una cadena y valida que contenga solo letras (incluye acentos y ñ) y espacios.

```
923 if (!texto.isEmpty() && texto.matches("[a-zA-ZáéíóúÁÉÍÓÚñÑ\\s]+")) {
924     valido = true;
925 }
```

public double ingresarDecimal(String mensaje)

Lee un número decimal, lo valida y redondea a dos decimales con:

```
942 Math.round(decimal * 100.0) / 100.0
```

Métodos de gestión de productos

```
public void agregarProducto(String nombre, String categoria, double  
precio, int cantidadStock)
```

Agrega un nuevo producto al primer espacio libre del inventario.

Verifica si hay espacio disponible, que precio y stock sea positivos con **validarPositivo(...)**.

Genera un código con **generarCodigoUnicoProducto()** y actualiza el inventario.

```
825 codigoUnico = generarCodigoUnicoProducto();  
827 for(int fila=0;fila<100;fila++){  
828     if(inventario[fila][0].equals("-100")){  
829         inventario[fila][0] = String.valueOf(codigoUnico);  
830         inventario[fila][1] = nombre;  
831         inventario[fila][2] = categoria;  
832         inventario[fila][3] = String.valueOf(precio);  
833         inventario[fila][4] = String.valueOf(cantidadStock);  
            // ...  
838         return;  
839     }  
840 }
```

public void verProducto(int opcion, String textoIngresado)

Busca un producto ya sea por su código, nombre o categoría e imprime los resultados en consola que coincidan con el filtro establecido.

```
741 switch(opcion) {
742     case 1:
743         for (int fila=0;fila<100;fila++){
744             if(inventario[fila][0].equals(String.valueOf(textoIngresado))) {
745                 //Si el CODIGO es encontrado muestra los datos en esa posicion
746                 System.out.println("-      Código: "+inventario[fila][0]);
747                 System.out.println("-      Nombre: "+inventario[fila][1]);
748                 System.out.println("-      Categoría: "+inventario[fila][2]);
749                 System.out.println("-      Precio: "+inventario[fila][3]);
750                 System.out.println("-      Stock: "+inventario[fila][4]);
751                 //...
752                 contador++;
753                 break;
754             }
755         }
756         if(contador==0) {
757             System.out.println("[?]      NO SE HA ENCONTRADO NINGUN
758 PRODUCTO.");
759             //...
760             break;
761         }
762         break;
763     case 2:
764         //Buscar por nombre...
765     case 3:
766         //Buscar por categoria...
```

public void eliminarProducto(int codigo)

Busca y solicita un producto al usuario, una vez se confirma y coincide, marca la fila vacia con (-100 y VACIO) y llama a **ordenarProductos ()** para compactar el inventario y dejar los espacios vacíos hasta de último.

```
677 inventario[fila][0] = "-100";
678 inventario[fila][1] = "VACIO";
679 //...
683 ordenarProductos();
```

Métodos de ventas

public void registrarVenta()

Interactúa con el usuario para crear y gestionar un carrito de compras, agrega los productos verificando el stock, finaliza la venta y registra la transacción en ventas.

Se crea `carrito` con `generarEspaciosVaciosCarrito()`, permitiendo agregar productos por código, si ya están en el carrito actualiza la cantidad y su monto, al finalizar se reduce el stock en `inventario` y guarda la venta en `ventas` con fecha y total.

```
534 existeId = buscarProducto(codigoUnico);  
    //...  
536 if(existeId!=-100){  
    //...  
540     cantidad = ingresarEntero("*      Cantidad: ");  
    //...  
569     if(validarStock(existeId, cantidad)){  
571         monto = Double.parseDouble(inventario[existeId][3])*cantidad;  
572         total = total + monto;  
574         carrito[contador][0] = inventario[existeId][0];  
575         carrito[contador][1] = inventario[existeId][1];  
576         carrito[contador][2] = String.valueOf(cantidad);  
577         carrito[contador][3] = String.valueOf(monto);  
        //...  
    }  
}
```

public boolean validarStock(int codProdInventario, int cantidadVenta)

Verifica que el `inventario` contenga suficiente cantidad para la venta. Muestra un mensaje de error si es insuficiente.

Métodos de reportes (PDF)

public void generarPdfStock() y public void generarPdfVentas()

Estos métodos generan un documento PDF usando iTextPdf con tablas que muestran inventario o ventas. Crean un archivo en la ruta de Descargas.

```
380 PdfPTable tabla = new PdfPTable(5);
381 float[] anchosColumnas = {1f, 3f, 2f, 1.5f, 1.5f};
382 tabla.setWidthPercentage(100);
383 tabla.setWidths(anchosColumnas);
384 PdfPCell h1 = new PdfPCell(new Paragraph("ID", encabezadoFont));
386 // ... código de agregar celdas
```

Método de Bitácora

Todos los métodos de funcionamiento del programa (agregar, buscar, eliminar, registrar ventas, generar reportes, ver datos del estudiante), al terminar cada una su función llaman al método **registrarBitacora(...)** para guardar el registrar de dicha acción y la almacena en bitacora.

public void registrarBitacora(String tipoAccion, String accion, String usuario, String mensaje)

Almacena un registro en bitacora con la fecha actual obtenida por

generarFechaHoraActual() y un código único por **generarCodigoUnicoBitacora()**.

```
485 bitacora[posicion][0]= fecha;
486 bitacora[posicion][1]= tipoAccion;
487 bitacora[posicion][2]= accion;
488 bitacora[posicion][3]= usuario;
489 bitacora[posicion][4]= mensaje;
```

Métodos de impresión de datos

Los métodos:

- verProducto(...)
- verListadoBitacora()

Imprimen en consola los registros solicitados.