

Trabajo Práctico 4 - Equals()

GitHub:

<https://github.com/sordi005/prog3/tree/main/back/tp/4-Equals/src>

Salida por consola:

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\santiago\AppData\Local\JetBrains\IntelliJ
.encoding=UTF-8 -classpath C:\workspace\University\prog3\back\tp\4-Equals\out\production\4-Equals Main
=== TRABAJO PRÁCTICO 4: MÉTODO EQUALS() ===

CREANDO PRODUCTOS:
Producto1: Producto{codigo='01', nombre='Laptop Dell', precio=1200,50}
Producto2: Producto{codigo='01', nombre='Mouse Logitech', precio=25,99}
Producto3: Producto{codigo='03', nombre='Laptop HP', precio=1100,00}
Producto4: Producto{codigo='04', nombre='Teclado', precio=89,99}

COMPARANDO CON EQUALS():
producto1.equals(producto3): false
producto1.equals(producto2): true

VERIFICANDO HASHCODE:
HashCode producto1: 1568
HashCode producto3: 1570
Mismo hashCode:false

4CREANDO LISTA SIN DUPLICADOS:
Agregado: Producto{codigo='01', nombre='Laptop Dell', precio=1200,50}
✓ Agregado: Producto{codigo='03', nombre='Laptop HP', precio=1100,00}
✓ Agregado: Producto{codigo='04', nombre='Teclado', precio=89,99}

LISTA FINAL DE PRODUCTOS:
1. Producto{codigo='01', nombre='Laptop Dell', precio=1200,50}
2. Producto{codigo='03', nombre='Laptop HP', precio=1100,00}
3. Producto{codigo='04', nombre='Teclado', precio=89,99}

Total de productos únicos: 3

Process finished with exit code 0
```