



**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

**METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE**

**NRC: 7342**

**GEOVANNY RAURA, MSC.  
DOCENTE DE DCCO**

## **CASOS DE USO**

### **Integrantes:**

Arrieta Camilo

Llumiyinga Dayana

Anahí Naula

Adrián Simbaña

Moises Socasi

16 de diciembre de 2021

## Descripción de un caso de uso: Textual

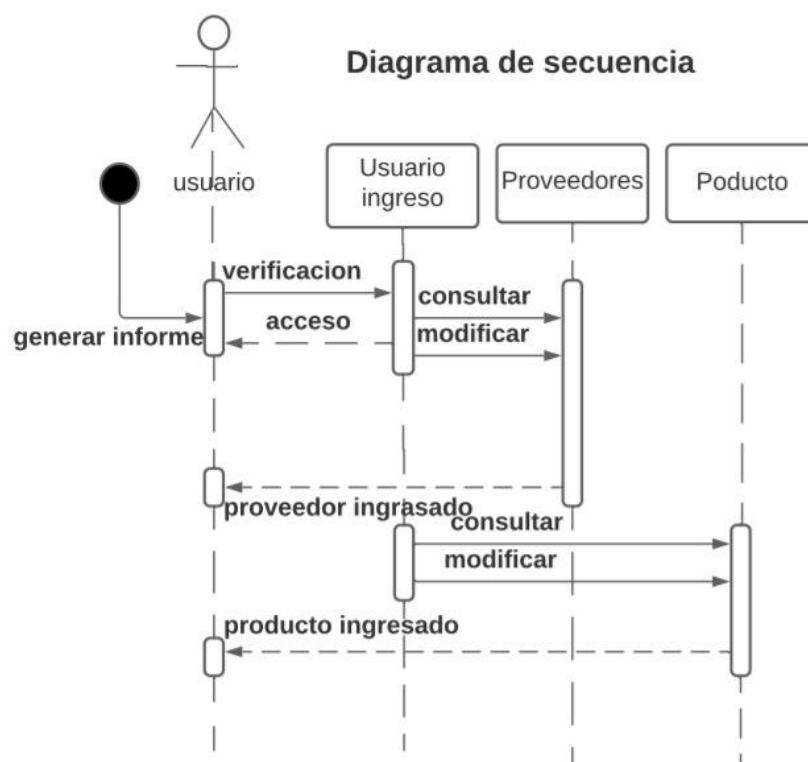
### Control de Inventario.

**Actor Principal:** Encargado de Inventario

**Flujo Principal:** Un proveedor llega a la tienda de ropa con mercancía, el encargado de inventario registra los productos y se genera un archivo txt.

1. El proveedor llega a la tienda de ropa con mercancía.
2. El sistema muestra la base de datos de los proveedores.
3. El encargado de inventario verifica que el proveedor este registrado.
4. El sistema categoriza los productos por prenda de vestir.
5. El sistema depura la información del stock en el inventario.
6. El encargado de inventario revisa que el stock de los productos este dentro de los rangos asignados.
7. El sistema emitirá una alerta cuando el stock esté fuera de los rangos asignados.
8. El proveedor despacha los productos requeridos por el encargado de inventario.
9. El encargado de inventario registra cada producto que ingresa.
10. El sistema almacena los datos de los productos ingresados.
11. El sistema genera un archivo txt actualizado de los productos.

## Descripción de un caso de uso: Grafica



## Diagrama de Casos de Uso

