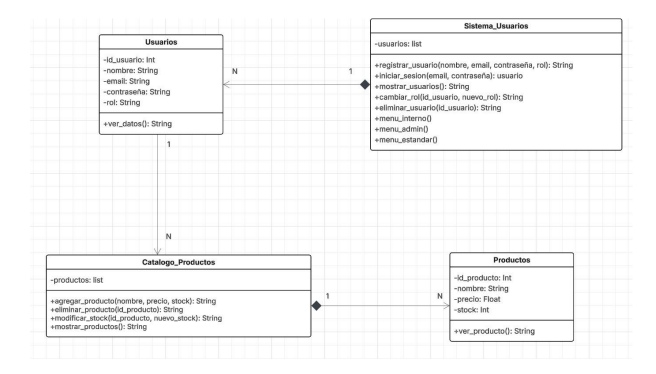
# **DISEÑO DEL DIAGRAMA DE CLASES**



## Descripción del diagrama:

El diagrama de clases se compone de 4 clases:

### **Clase Usuarios:**

La cual contiene los siguientes atributos:

- id\_usuario: Int -> Identificación única del cliente.
- nombre: String -> Nombre del cliente.
- email: String -> Correo electrónico del usuario.
- contraseña -> Contraseña de acceso.
- rol: String -> Rol que va a ocupar cada usuario ("Administrador" o "Estándar").

### Y contiene el siguiente **método**:

> ver\_datos(): String -> Retorna la información del usuario en formato de texto.

## **Clase Sistema Usuarios:**

La misma contiene el siguiente atributo:

• usuarios: Lista -> Lista de objetos Usuario registrado en el sistema.

#### Y contiene los siguientes métodos:

- registrar\_usuario(id\_usuario, nombre, email, contraseña, rol) -> Registra un nuevo usuario en el sistema y devuelve un mensaje de confirmación.
- ➤ iniciar\_sesion(email, contraseña) -> Verifica si los datos ingresados son válidos. Devuelve el objeto usuario si es correcto.
- > mostrar\_usuarios() -> Devuelve la lista de usuarios registrados en forma de texto.
- > cambiar\_rol(id\_usuario, nuevo\_rol): String -> Cambia el rol de un usuario en específico y devuelve un mensaje de confirmación.
- eliminar\_usuario(id\_usuario): String -> Elimina un usuario del sistema a partir de su ID y devuelve un mensaje de confirmación.
- > menu interno() -> Muestra el menú correspondiente según como se inicie sesión.
- menu\_admin() -> Muestra el menú del administrador con sus correspondientes permisos.
- menu\_estandar() -> Muestra el menú del administrador con sus correspondientes permisos.

## **Clase Productos:**

La cual contiene los siguientes atributos:

- id\_producto: Int -> Identificación única del producto.
- nombre: String -> Nombre del producto.
- precio: Float -> Precio del producto.
- stock: Int -> Cantidad física del producto.

### Y contiene el siguiente **método**:

> ver\_producto(): String -> Retorna la información del producto en formato de texto.

## Clase Catalogo\_Productos:

La cual contiene el siguiente atributo:

productos: Lista -> Lista de objetos Productos registrado en el sistema.

## Y contiene los siguientes métodos :

- agregar\_producto(id\_producto, nombre, descripción, precio, stock) -> Agrega un nuevo producto en el sistema y devuelve un mensaje de confirmación.
- eliminar\_producto(id\_producto) -> Elimina un producto del sistema a partir de su ID y devuelve un mensaje de confirmación.
- mostrar\_productos(): String -> Devuelve la lista de productos registrados en forma de texto.
- modificar\_stock(id\_producto, nuevo\_stock): String -> Actualiza el stock de un producto en específico y devuelve un mensaje de confirmación.

## Clases y su justificación:

- Clase Clientes: Representan a los productores/clientes que entran al sistema.
- Clase Sistema\_Usuarios: Administra el login, registro y gestión de roles.
- Clase Productos: Representa a los sensores de temperatura y otros insumos agro que ofrece la empresa.
- Clase Catalogo\_Productos: Agrupa y organiza todos los listado de productos que se muestran en la web.

### Relaciones entre clases:

- ❖ Sistema\_Usuarios a Usuario(1 a N): Un usuario puede estar en un solo sistema de usuarios, pero un sistema de usuarios puede albergar a muchos usuarios.
- Catalogo\_Productos a Producto(1 a N): Un producto puede pertenecer a un solo catálogo, pero un catálogo puede contener varios productos.
- Usuario a Catalogo\_Productos(1 a N): Un usuario puede interactuar con un solo catálogo, pero un catálogo puede ser visto por muchos usuarios.