## Casos de Uso Proyecto Riego

## Acceder al sistema

**Resumen:** El cliente desea acceder a la aplicación para activar el sensor de riego automático. La aplicación registra al usuario en el sistema y posteriormente valida la petición del usuario.

Actores: Aplicación (Principal), Cliente (Secundario)

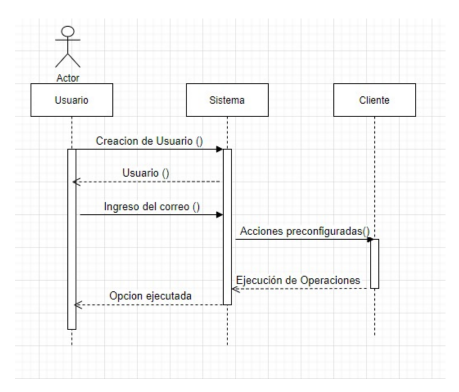
#### Personal Involucrado e Intereses:

• Sistema: Ingreso de usuario, entradas precisas, opciones validas, satisfacer al cliente

• Usuario: Ingresar al sistema, escoger de las opciones predeterminadas lo que desee.

Precondición: El usuario se instala la aplicación y se identifica

Postcondiciones: Valida al usuario. Se registra el comando. Funcionalidad del sistema



## Encender bomba de agua

**Resumen:** El usuario desea prender la bomba de agua para realizar el riego a su huerto. La bomba de agua una vez encendida manda un mensaje de activación al usuario y comienza a funcionar.

Actores: Sistema (Principal), Cliente (Secundario)

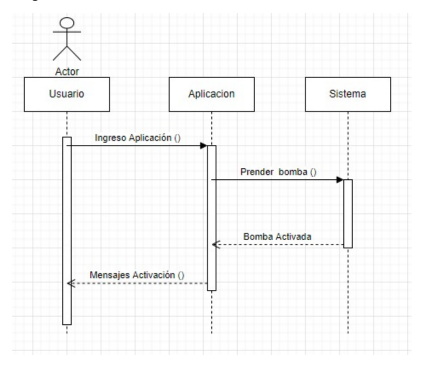
## Personal Involucrado e Intereses

Sistema: Entradas precisas y sin errores.

• Cliente: Quiere que su huerto sea regado adecuadamente

Precondición: El usuario manda la ejecución que desea al sistema

**Postcondición:** El sistema manda un mensaje de activación al sensor y esta procede a encender la bomba de agua.



## **Verificar días transcurridos**

**Resumen:** El sistema posee un contador el cual al identificar el numero 3 regará el suelo sin importar otra condición más que si la bomba se encuentra vacía.

Actores: Sistema (Principal)

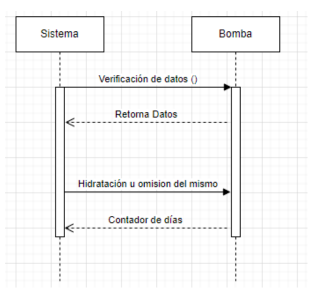
## **Personal Involucrado**

• Sistema: Datos precisos y sin errores. Verificar restricciones

• Sensores: Verificar cantidad de agua que hay en el suelo

**Precondición:** Si la cantidad de agua que hay en el suelo es igual a 3 la bomba se desactivará y no regará. Si la cantidad de agua existente en el suelo es menor a 3 el sistema activará automáticamente la bomba de agua para que comience el proceso de regadío.

**Postcondición:** La tierra tendrá la humedad necesaria evitando perdidas en el cultivo. Satisfacción al cliente.



#### Evaluar la tierra

**Resumen:** El sistema mandara un mensaje de alerta a los sensores de humedad indicando si el suelo esta hidratado o se encuentra seco para regular la temperatura y la cantidad de agua con la que serán regadas las plantas.

Actores: Sistema (Principal), Sensor, Usuario

#### Personal Involucrado e Intereses:

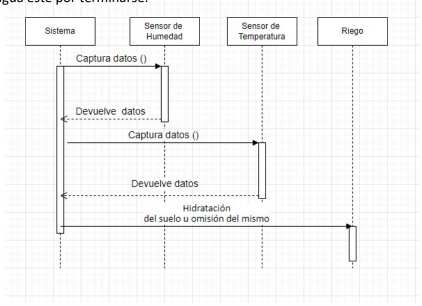
• Sensores: Recopilar datos de humedad y tempura del suelo

• Sistema: Quiere datos precisos y sin errores.

Usuario: Llenará la bomba de agua

Precondición: Validar ingreso de datos. Verificar si hay disponibilidad de agua

**Postcondición:** Regular la humedad y la temperatura del suelo. Mandar un mensaje de aviso cuando el agua este por terminarse.



## Evaluar la estación

**Resumen:** El sistema analizara la fecha actual y según los datos obtenidos determinara si es verano o si es invierno, a partir de eso procederá a activar la bomba de agua en la mañana o en la noche.

Actores: Usuario (Principal), Sistema (Secundario)

#### Personal Involucrado e Intereses

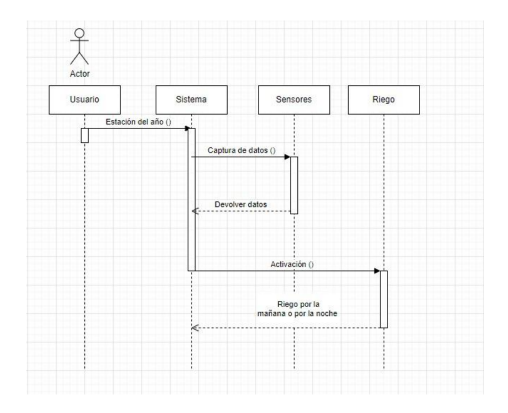
Cliente: Quiere registrar datos

• Sistema: Datos actualizados y sin errores

Sensores: Recibir mensaje de activación y desactivación

**Precondición:** Si es verano la bomba de agua se activará solo en las mañanas. Si es invierno la bomba de agua se activará solo en las noches.

Postcondición: Regadío preciso. Cuidado del huerto. Ahorro de agua



## Notificar la actividad diaria al cliente

**Resumen:** El usuario desea saber la actividad realizada por el sistema para lo cual el programa genera un reporte basado en los datos y la toma de decisiones del sistema, dicho reporte lo envía por correo para mantener al tanto al usuario.

Actores: Sistema (Principal), Cliente (Secundario), Correo (Canal de comunicación)

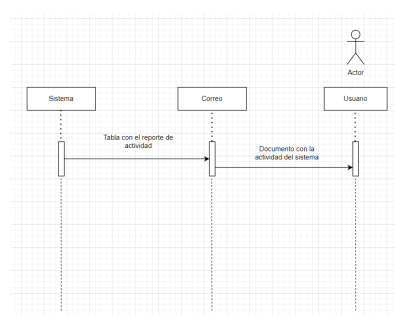
#### Personal Involucrado e Intereses

• Sistema: Generación y envío de reportes

Cliente: Quiere saber la actividad realizada por el sistema en el uso diario

Precondición: El sistema debe generar los datos suficientes para llenar la tabla de información

Postcondición: El sistema envía un correo al Hotmail del usuario.



## Apagar Bomba de Agua

**Resumen:** El usuario desea apagar la bomba de agua para su mantenimiento. La bomba de agua una vez apagada mandará un mensaje de desactivación al usuario y dejará de funcionar.

Actores: Sistema (Principal), Cliente (Secundario)

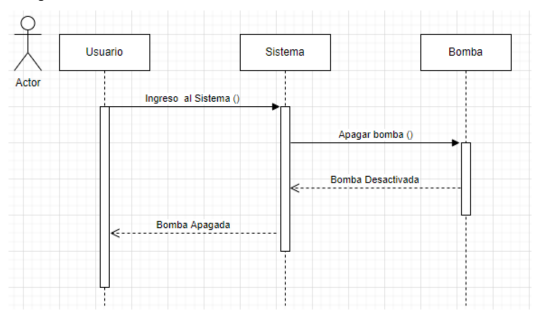
#### Personal Involucrado e Intereses

• **Sistema:** Entradas precisas y sin errores.

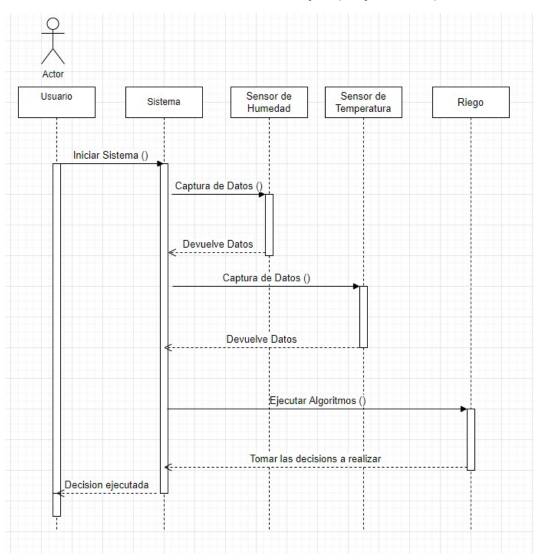
• **Cliente:** Quiere que la bomba de agua este desactivada para realizar mantenimiento o verificar el estado.

Precondición: El usuario mandara la ejecución que desee al sistema

**Postcondición:** El sistema manda un mensaje de desactivación al sensor y esta procede a apagar la bomba de agua.



## Escenario Principal (Flujo Básico):



- 1. El usuario arranca el sistema
- 2. EL Sistema verifica si el tanque tiene agua
- 3. El sistema verifica los días transcurridos
- 4. El sistema evalúa la tierra
- 5. El sistema evalúa la estación
- 6. El sistema Activa la bomba del tanque.
- 7. El sistema notifica la activación.

# **Extensiones (Flujos Alternativos):**

A1: El tanque no tiene Agua

La secuencia A1 empieza en el punto 2.

1. La bomba no se activa por ningún motivo

A2: Si los días son igual a 3

La secuencia A2 empieza en el punto 3.

- 1. La bomba se activa inmediatamente.
- 2. Se inicializa la variable días

A3: Si la tierra está húmeda o mojada.

La secuencia A3 empieza en el punto 4.

1. La bomba no se activa por ningún motivo.

**A4:** Si la estación es verano.

La secuencia A4 empieza en el punto 5.

1. La bomba se activa solo en la mañana.

**A5:** Si la estación es invierno.

La secuencia A5 empieza en el punto 5.

1. La bomba se activa solo por la noche.