- 1. Realice el Modelo de Caso de Uso:
- Documente los Casos de Uso en formato completo. [nombre, actor principal, pre condiciones, poscondiciones, escenario de éxito, extensiones]
 - Realice el Diagrama de Casos de Uso.

MODELO DE CASO DE USO

Nombre del caso de uso: Entrega de resultados

Actor Principal: Responsable de Operaciones, Cliente

Personal involucrado e intereses:

- Responsable de Operaciones
- Cliente (Usuario)

Precondiciones:

- -El análisis tiene que estar registrado en el sistema.
- -El análisis tiene que estar en su estado final para ser entregado en su totalidad al cliente.
- -Tener como forma de contacto la dirección de mail del cliente.

Postcondiciones: Cambios en el sistema, se registra una nueva consulta.

Escenario principal de éxito:

- 1. El análisis se completa en su totalidad.
- 2. El responsable de operaciones le envía al cliente vía email un link y un código.
- 3. El cliente recibe el mail correctamente, abre el mail y abre el link.
- 4. El sistema solicita el código.
- 5. El cliente ingresa el código.
- 6. El sistema muestra el análisis {Parámetros}.
- 7. El cliente finaliza la consulta.

Extensiones:

- *a. En cualquier momento el sistema falla:
 - 1. El responsable de operaciones reinicia el sistema
 - 2. El sistema inicia desde cero
- *b. El responsable de operaciones cancela el proceso.
 - 2.a El sistema detecta anomalías

- 1. El sistema informa del error al personal de expedición.
- 2. El personal de expedición llama al Analista de Sistemas para buscar la solución al problema.
- 3.a. El cliente no recibe el e-mail.
 - 1. Se comunica con la empresa para informar que no recibió el correo.
 - 2. El responsable de operaciones corrige el problema.
- 6.a. El sistema permite obtener el informe del analisis

Requisitos especiales:

- -Que el sistema posea una interfaz de usuario rápida, sencilla e intuitiva.
- -El sistema estará disponible en horario laboral para el ingreso de datos y estará disponible las 24 horas y los 7 días de la semana para la lectura de datos.

Lista de tecnología y variaciones de datos:

-Computadora

Frecuencia: Continua

Diagrama de Caso de uso

