# INSTITUTO SUPERIOR INCORPORADO Nº 4021 ICOP SANTA EE



Proyecto: Pólizas de Seguro



Docente: Ma. Elvira Rostagno

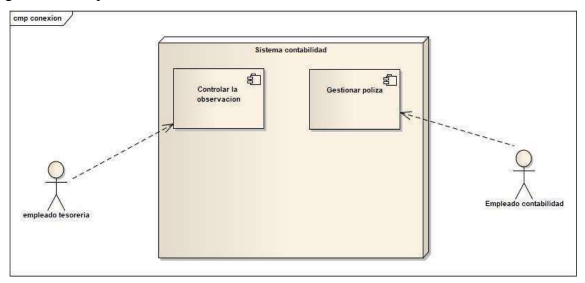
Alumnos: Nicolás Paglia, Dario

Schmetz.

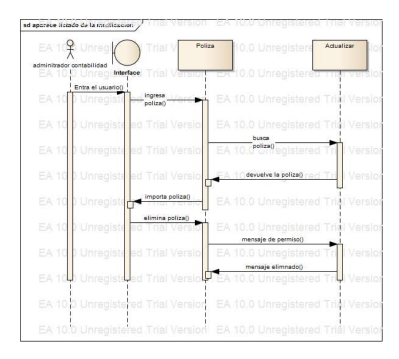
Materia: Seminario

Años:2018

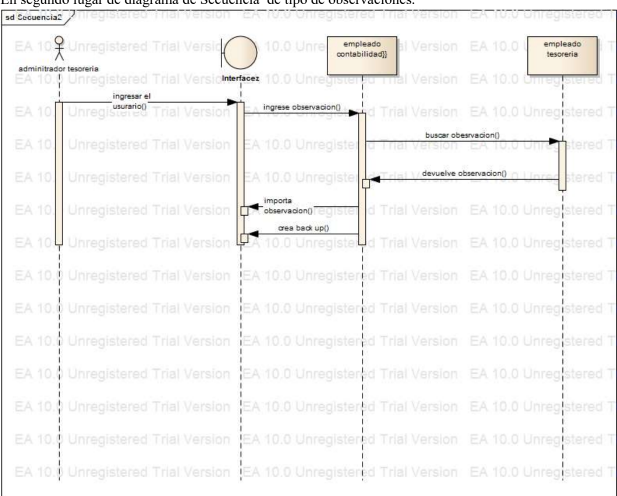
Se establecerán los siguientes módulos los cuales representan los distintos componentes que realizara cada actor. tesorería controlara las observaciones y contabilidad gestionara las pólizas



A partir de los diagrama de actividades llevamos a cabo los diagrama de secuencia que creímos necesarios, en primer lugar basándonos en el diagrama de actividad de registro de póliza llevamos a cabo nuestro primer diagrama de secuencia.

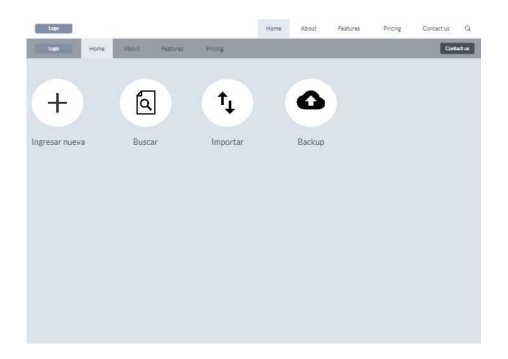


En segundo lugar de diagrama de Secuencia de tipo de observaciones.

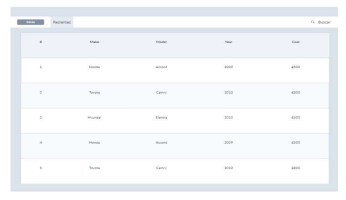


Espeficacion de caso de uso









**Proceso**: Ingresar al sistema

<u>Descripción</u>: Permite ingresar al sistema GESTION DE POLIZAS, el cual es autenticado y autorizado para la utilización de este

Pre-condición: el usuario debe estar registrado

## Acciones del actor:

- 1 El usuario digita el Usuario y Contraseña en las casillas correspondiente al formulario.
- 2\_El usuario selecciona la opción de ingresar al sistema.

## Respuestas del sistema:

- 2.1\_El sistema envía Usuario y Contraseña a la base de dato
- 2.2 El sistema verifica que el Usuario y Contraseña coincidan con los de la base de datos.
- 2.3 El sistema autoriza al usuario proporcionándole su perfil de entrada para utilizar el sistema.

**Proceso**: Gestionar polizas

**Pos-condición**: el usuario y contraseña deben ser correctos

**Descripción:** Permite al usuario gestionar las pólizas

#### **Acciones del actor:**

- 1 El usuario ingresa al manu principal y selecciona una opción
- 2 Si el usuario presiona el botón Nueva Póliza, véase la sección Nueva Póliza
- 3 Si el usuario presiona el botón Buscar, véase la sección Buscar
- 4 Si el usuario presiona la opción Importar
- 3\_el usuario selecciona opción:
- a Si selecciona Guardar, véase la sección Guardar Nueva Póliza
- b Si selecciona Cancelar, véase la sección Cancelar Nueva Póliza

## Sección Nueva Póliza

#### Acciones del actor

1 El usuario selecciona la opcion Nueva Poliza.

- 2\_El usuario ingresa los datos de la poliza
- 3 Finaliza esta sección.

Respuestas del Sistema:

2.1 el sistema valida si los datos son correctos y tiene el formato valido

## Sección Guardar Póliza

### **Acciones del actor:**

- 1 El usuario selecciona la opción Guardar Póliza.
- 2 el usuario ingresa los datos del cliente en el formulario.

## Respuestas del Sistema:

- 1.1\_El sistema verifica que los datos ingresados no sean existentes en la base de datos.
- 1.2\_El sistema crea un nuevo registro de Póliza y guarda la información del formulario a la base de datos.
- 1.3\_El sistema vuelve al menú principal

## Sección Cancelar Póliza

#### Acciones del actor:

- 1\_El usuario selecciona la opción cancelar Nueva póliza.
- 2 Finaliza esta sección.

#### Respuestas del Sistema:

- 1.1 El sistema cancela el nuevo registro.
- 1.2 El sistema vuelve al menú principal

**Proceso**: Buscar póliza

#### **Pre-condición:**

## Ingresar a la página, Buscar Póliza

**Descripción:** permite mostrar información de las pólizas registradas.

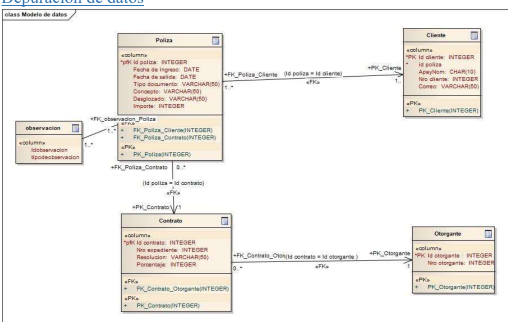
## Acciones del actor:

- 1 El usuario selección la opción Buscar Póliza
- 2\_El usuario ingresa el número de póliza y luego presiona el botón Buscar.
- 3 El usuario presiona el botón inicio.

# Respuestas del sistema:

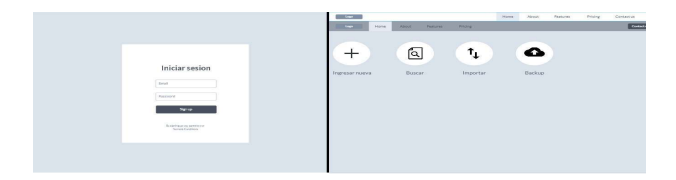
- 2.1\_El sistema verificara que el número de paliza existe
- 2.2 si existe el sistema mostrar un listado con los detalles de la póliza
- 2.3\_si no existe el sistema mostrar un mensaje de póliza no valida.
- 3.1\_el sistema vuelve al meno principal

## Depuración de datos



## Diseño de interfaz del caso de uso

Se avistará una pantalla de inicio de sesión en la cual al ingresar contará con un menú principal con las opciones "ingresar nueva ", "Buscar", "importar" y "Backup"



## Archivo de Importación

El sistema permitirá importar archivos de formato Excel.

# Archivo de exportación

El sistema podrá exportar los registros en formato de PDF.

## Auditoria

En la auditoria se llevará a cabo el control de las pólizas registradas.

## Administración de usuario

La administración de usuario dependerá de dos sectores claves, por el lado de contabilidad se llevará el control y registro de póliza de los cuales se encargará el administrador de contabilidad y por el lado de tesorería el administrador controlará las observaciones.

#### Herramienta que vamos a utilizar

La herramienta que vamos a utilizar son Enterprise Architect en la parte de desarrollo usaremos sublime text.

## Lenguaje de programación

El lenguaje de programación que utilizaremos será PHP y JavaScript. El sistema operativo en el cual se desarrollará será Windows.