

## Parte 2

## Ingresar al sistema

Actor primario: Personal de la Universidad

Actor Secundario: Algoritmo del Sistema

Pre-condiciones: -Haberse registrado en el sistema

Post-Condiciones: -Se mantiene dentro del sistema

Flujo Principal: -Se ingresa el usuario y la contraseña

-Se mantiene dentro del sistema

Flujos Alternos: -El usuario o la contraseña están incorrecta

-Muestra un mensaje de Error

## Asignación de salario

Actor Primario: Administrador

Actor Secundario: Algoritmo del sistema

Pre-condiciones: Ser empleado contratado de la universidad

Post-Condiciones: Entregar el salario acordado con el empleado

Flujo Principal: -Se ingresa el nombre y apellido del Empleado

-Se escribe el monto acordado

-Selecciona guardar

-Mensaje de éxito se muestra

Flujos Alternos: -El salario acordado no es permitido

-Muestra un mensaje de error en pantalla

Registro en el sistema para el carnet

Actor Primario: -Estudiante

Actor Secundario:-Algoritmo del sistema

Pre-condiciones: Haber sido admitido en la universidad

Post-Condiciones: -Obtener un carnet asignado

Flujo Principal: -Se registra con un usuario, contraseña, nombre completo y dirección

-Confirma los resultados

-Se muestra en pantalla el carnet y un mensaje de éxito

Flujos Alternos: -El usuario ya existe

-Mensaje de error se muestra en la pantalla

## Asignar una materia

Actor Primario: -Profesor

Actor Secundario:-Algoritmo del sistema

Pre-condiciones: -Ser un profesor asignado de la universidad

Post-Condiciones:-Tener una Materia asignada

Flujo Principal: -Se le muestra al profesor una cantidad de materias distintas las cuales podría impartir

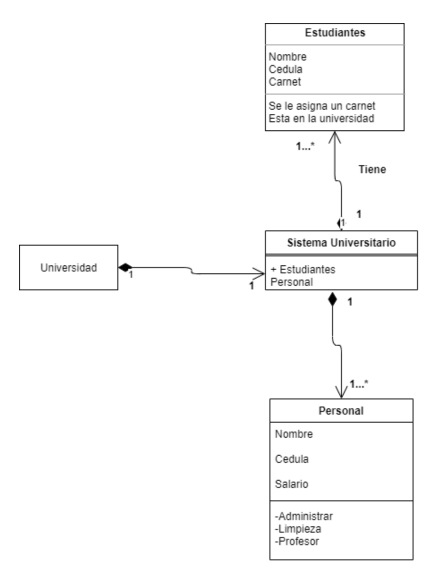
-Se elige una en específico

-Se confirma

-Se muestra un mensaje de éxito

Flujos Alternos: -La materia a impartir ya se encuentra seleccionada

-Se muestra un mensaje de error



1