# Caso de uso 1 - EIMS

Caso de Uso: autenticación de usuarios en el sistema EIMS

<u>Actores:</u> usuarios

Propósito: Restringir acceso al sistema a usuarios previamente registrados en el,

para posteriormente ser redireccionados a su respectivo panel dependiendo

del tipo de usuario que es.

Resumen:

Este caso de uso comienza cuando un usuario (independiente del tipo)

desea

hacer ingreso al sistema EIMS para llevar a cabo sus funciones, si sus datos existen, procede a realizar sus labores, una vez finalizadas estas, procede a

cerrar su sesión.

#### **Curso Normal de los Eventos:**

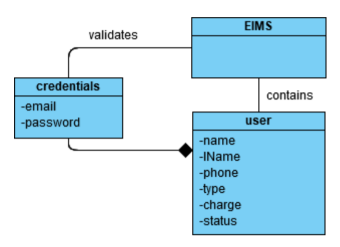
Usuarios	Sistema
1 Este caso de uso comienza el usuario se dirige en el navegador para acceder al portal de inicio de sesión del sistema EIMS.	
2 El usuario ingresa sus datos en el formulario web de inicio de sesión.	<ul> <li>3 Sistema comprueba que los datos existan y estén correctamente ingresados bajo las siguientes reglas: <ul> <li>Nombre de usuario existe (email).</li> <li>Contraseña coincide con la del registro del usuario.</li> </ul> </li> <li>Una vez validadas se redirecciona al panel que corresponda según tipo de usuario.</li> </ul>
4 Usuario termina sus labores y realiza cierra sesión en el sistema EIMS.	5 Sistema termina la sesión del usuario. Retorna a la página principal.

### Curso Alternativo de los Eventos (Login failed):

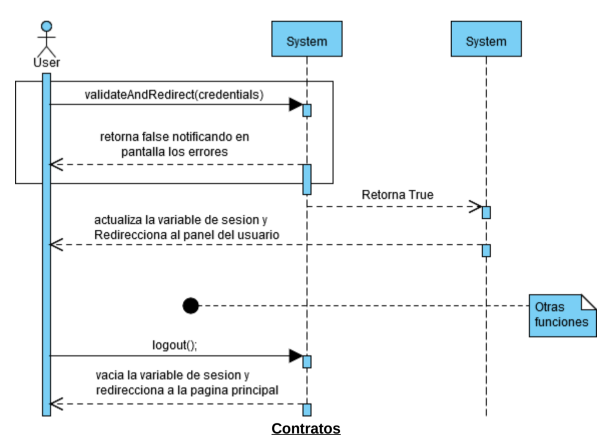
<ul> <li>3.1 Sistema encuentra alguno de los siguientes errores en los datos ingresados:</li> <li>Usuario no existe.</li> <li>Usuario existe pero la contraseña es invalida.</li> </ul>
invalida.  • Se ha excedido el número máximo de
intentos.

	Sistema notifica al usuario del o los errores y le permite volver a intentar.
3.2 Usuario cierra sesión en el sistema EIMS	

## **Diagrama conceptual:**



# Diagrama de Secuencias



*Contrato 1:* validateAndRedirect(Credentials);

Responsabilidad: Valida que los datos se encuentren en los registros y redirecciona

al portal correspondiente según tipo de usuario.

*Precondición:* - Usuario debe existir en base de datos.

- Ingreso de datos debe ser validado.

<u>Postcondición:</u> - B = validate(Credentials) // retorna usuario validado.

- This.Auth(B) //inicializa variable de sesión.

Contrato 2: Logout();

Responsabilidad: Se encarga de terminar la sesión activa del usuario y de redireccionar

a la página principal-.

<u>Precondición:</u> - This.Auth() != null //Tener sesión activa. <u>Postcondición:</u> - This.Auth() = null //Vacía variable de sesion.

#### Diagrama de Colaboración

