# DIAGRAMA DE INTERACCIÓN DE OBJETOS

#### 1. Casos de Uso

### 1.1. Lista de Casos de Uso

#### Módulo de documentación

1. Ingresar a SEF

## 1.2. Descripción de Casos de Uso

Nombre de caso de uso:	1. Ingresar a SEF
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (Estudiante)
Flujo de eventos:	<ol> <li>El usuario debe escoger la opción de iniciar el</li> </ol>
	programa
	2. El usuario deberá iniciar sesión
	3. El usuario deberá conectarse a la clase del
	docente por medio del ID
Condición de entrada:	El usuario debe ingresar correctamente su
	usuario
Condición de salida:	1.1. El usuario cierra manualmente el programa.
	1.2. El usuario ingresa erróneamente el usuario.
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe suceder sin ningún
	inconveniente.

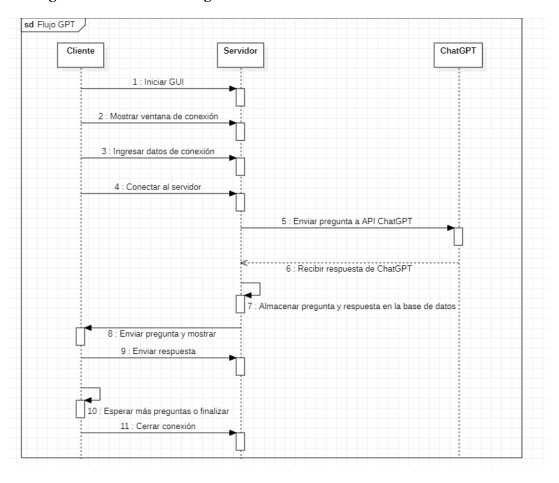
### 2. Escenarios

### 2.1. Especificación de Escenarios

Nombre de Caso de uso:	1. Ingresar a SEF
Nombre de Escenario:	1.1. Ingreso exitoso a SEF
Instancias de actores	usuario:Usuario
participantes:	conection:MariaDBConnection
Flujo de eventos:	<ol> <li>El usuario ingresa con el ID del la clase del docente.</li> <li>MySQL permite la entrada y muestra las preguntas a responder.</li> <li>La clase Usuario cierra el programa,</li> <li>Se muestra el menú principal de SEF con las opciones a seleccionar del usuario (Ingresar, salir)</li> </ol>

# 3. Diagramas de secuencia

#### 1.1. Ingreso exitoso a EcuaPreguntas



# 1.2. Ingreso no exitoso al Sistema debido a que no ingresó correctamente la dirección de IP.

