

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 style="list-style-type: none">1. El usuario debe escoger la opción de iniciar el programa2. El usuario deberá iniciar sesión3. El usuario deberá conectarse a la clase del docente por medio del ID
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none">• El usuario debe ingresar correctamente su usuario
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none">1.1. El usuario cierra manualmente el programa.1.2. El usuario ingresa erróneamente el usuario.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none">• Este procesamiento debe suceder sin ningún inconveniente.

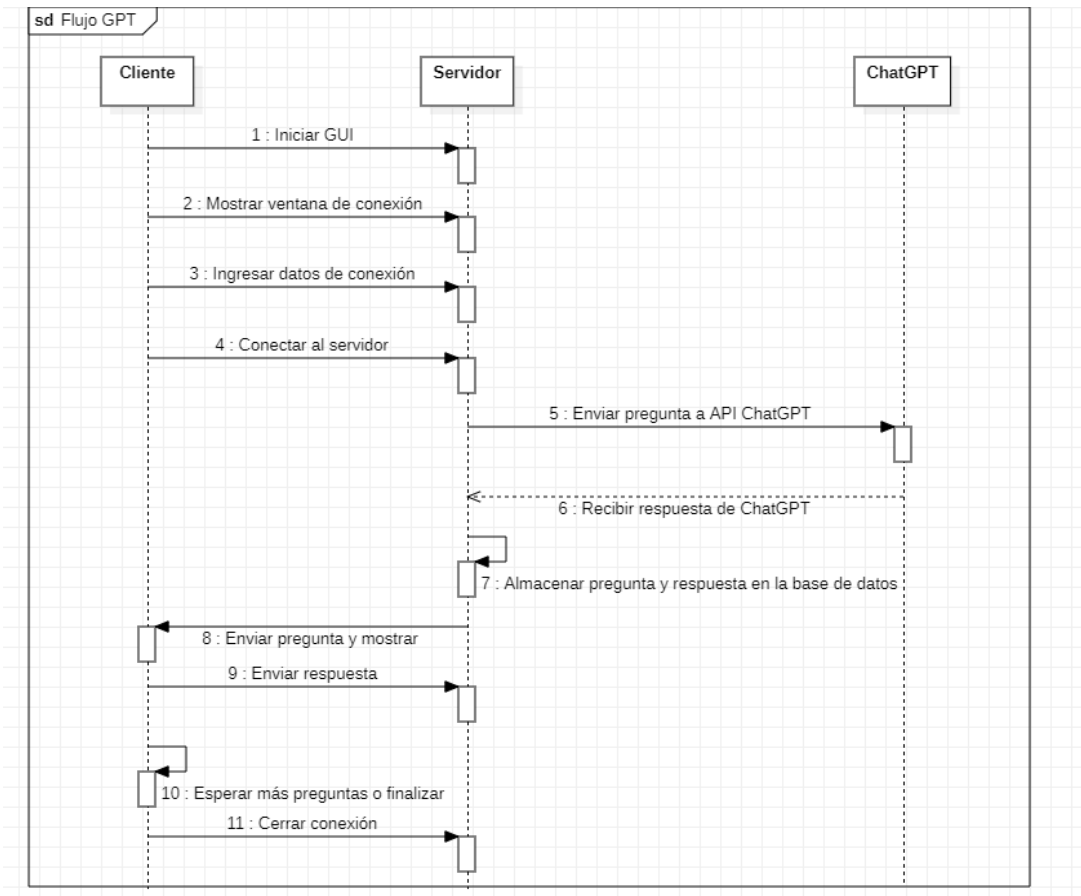
2. Escenarios

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 participantes:	usuario:Usuario conexion:MariaDBConnection
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario ingresa con el ID de la clase del docente.2. MySQL permite la entrada y muestra las preguntas a responder.3. La clase Usuario cierra el programa,4. Se muestra el menú principal de SEF con las opciones a seleccionar del usuario (Ingresar, salir)..

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.

