

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN DE OBJETOS

1. Casos de Uso

1.1. Lista de Casos de Uso

Módulo de documentación

1. Ingresar a EcuaPreguntas

1.2. Descripción de Casos de Uso

Nombre de caso de uso:	1. Ingresar a EcuaPreguntas
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 programa 2. Seleccionar a iniciar partida. 3. Ingresar la dirección de IP del host. 4. El sistema verifica la dirección IP ingresada. 5. El usuario ingresa su nombre
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe ingresar correctamente la IP del host.
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. El usuario cierra manualmente el programa. 1.2. El usuario ingresa erróneamente la IP del host.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe suceder sin ningún inconveniente.

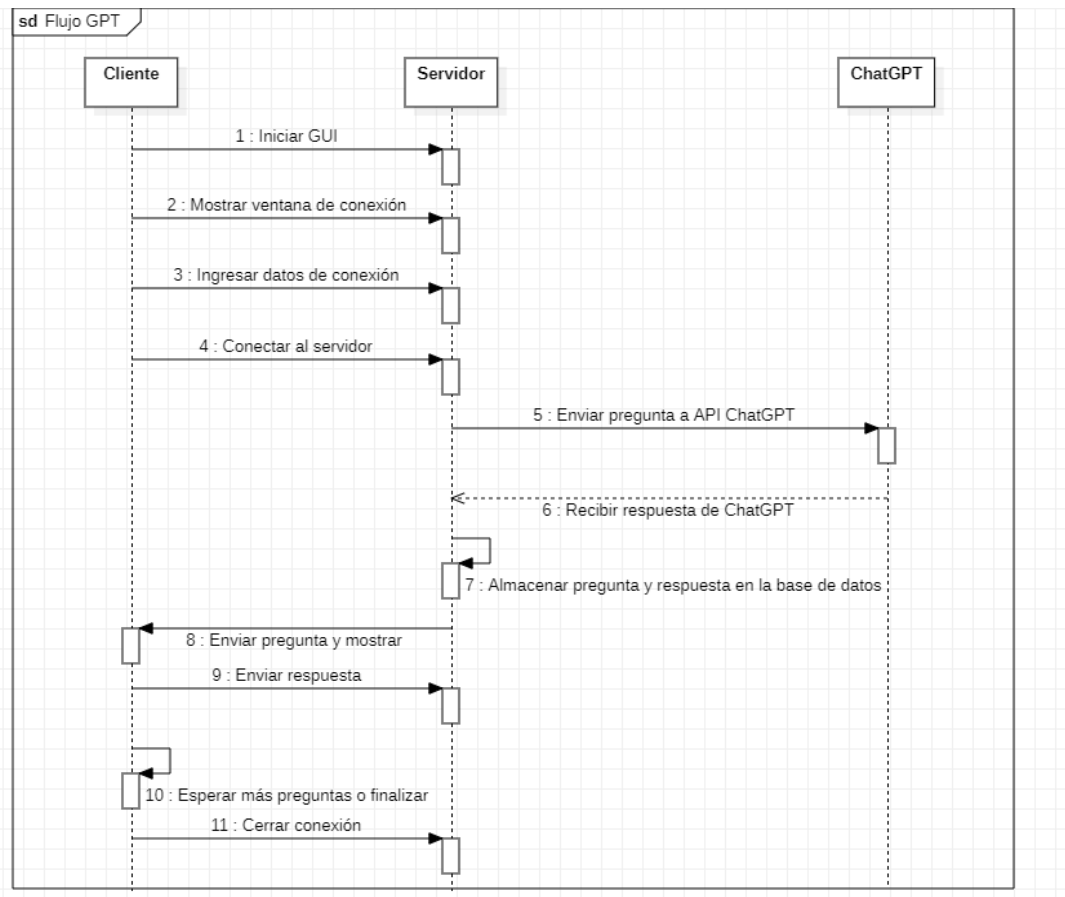
2. Escenarios

2.1. Especificación de Escenarios

Nombre de Caso de uso:	1. Ingresar a EcuaPreguntas
Nombre de Escenario:	1.1. Ingreso exitoso a EcuaPreguntas
Instancias de actores participantes:	usuario:Usuario conection:MariaDBConnection
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario ingresa con la dirección IP del host, 2. MariaDBConnection permite la entrada y muestra las preguntas a responder, 3. La clase Usuario cierra el programa, 4. Se muestra el menú principal de EcuaPreguntas 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.

