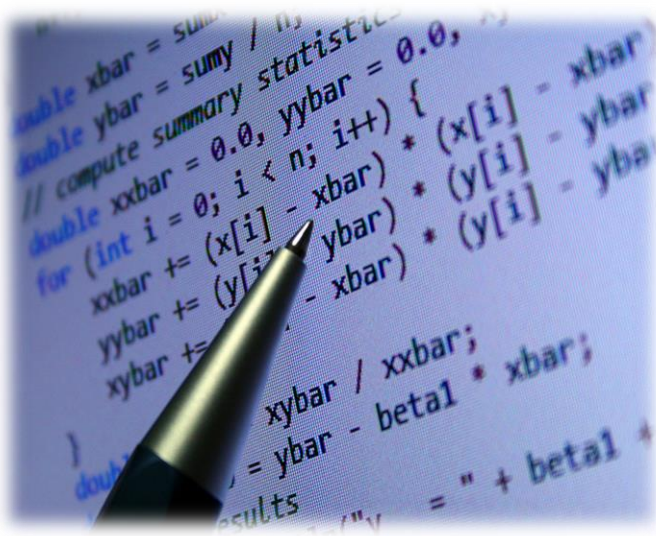


PROGRAMACIÓN ORIENTADA A
OBJETOS

TEMA: EJERCICIO DE DIAGRAMA DE SECUENCIAS



DOCENTE: Ing. Mónica Bonilla, MsC.
ESTUDIANTE: Ariel Alejandro Calderón

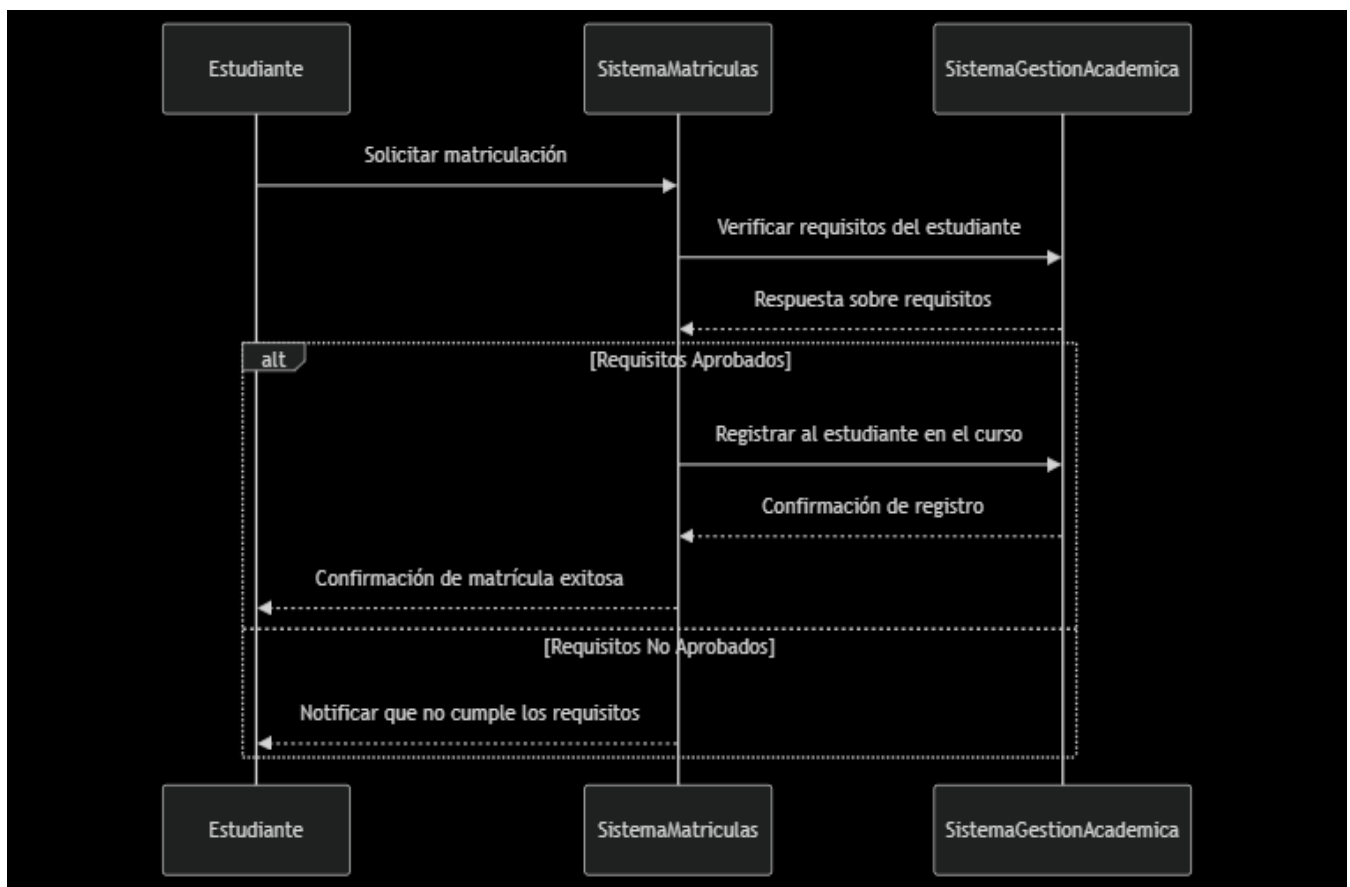
04/11/2024



EJERCICIO

Elaborar el diagrama de secuencia para el control de matriculación de los estudiantes de la Universidad Estatal de Bolívar.

DIAGRAMA DE SECUENCIAS



EXPLICACIÓN DE CADA PASO

- **Solicitud de matrícula:** El estudiante solicita la matrícula al sistema.
- **Verificación de requisitos:** El sistema de matrículas consulta con el sistema de gestión académica si el estudiante cumple los requisitos.
- **Registro o rechazo:**
 - Si cumple los requisitos, el sistema de matrículas lo registra y confirma al estudiante.
 - Si no cumple, el sistema notifica al estudiante del rechazo.

Bibliografía (recursos web):

- Universidad Estatal de Bolívar. ***Manual de Usuario del Sistema de Matriculación Estudiantil***. Revisado: noviembre 4, 2024, desde <https://sianet.ueb.edu.ec/manuales/>
Descripción: Se explica de una manera más practica como desarrollar diagramas UML de secuencia.
- Microsoft Support. ***Crear un diagrama de secuencia de UML***. Revisado: noviembre 4, 2024, desde <https://support.microsoft.com/es-es/topic/>
Descripción: Manual para poder utilizar el sistema SI@Net donde de abarca el tema de matriculación.