PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

TEMA: EJERCICIO DE DIAGRAMA DE SECUENCIAS



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

04/11/2024

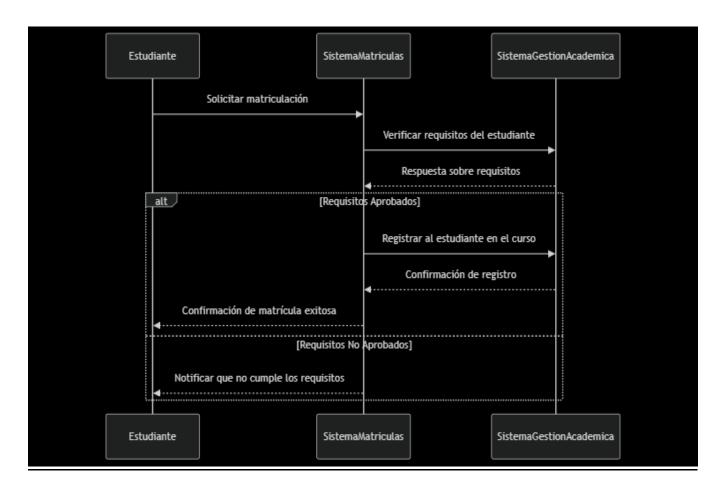




EJERCICIO

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:
 - o Si cumple los requisitos, el sistema de matrículas lo registra y confirma al estudiante.
 - o 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.