**Universidad regional autónoma de los andes**

**diagramas de clases**

**Nombre:** Steven Alexander Montenegro Flores, Matías Fonseca Lescano Israel, Ariel Llerena Espinoza Jeampol.

**Docente:** Ing. Diego Paul Palma Rivera Mg.

**Materia:** GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE

**Fecha:** 18/07/2024

**1. Introducción**

**1.1. Propósito**

Describir el propósito del diagrama de clases y el sistema o aplicación que se está modelando.

**1.2. Alcance**

Definir el alcance del documento y del diagrama de clases, especificando qué partes del sistema se están cubriendo.

**1.3. Audiencia**

Especificar quién es la audiencia objetivo del documento.

**2. Descripción General del Sistema**

**2.1. Visión General del Sistema**

Proporcionar una descripción breve del sistema, sus funcionalidades principales y su arquitectura general.

**2.2. Contexto del Diagrama de Clases**

Explicar cómo el diagrama de clases encaja en el contexto del sistema.

**3. Diagrama de Clases**

**3.1. Diagrama de Clases Principal**

Insertar el diagrama de clases principal aquí.

**4. Conclusión**

**4.1. Resumen**

Proporcionar un resumen del documento y del diagrama de clases.

**4.2. Próximos Pasos**

Sugerir próximos pasos o desarrollos futuros basados en el diagrama de clases.