**Documento de Arquitectura de software**

**Realizado por:**

**Aura María Fierro Fierro**

**John Sebastián Penna Arias**

**Kevin Camilo Muñoz Campos**

**Mariana Charry Prada**

**Juan Pablo Betancourt Gómez**

**Grupo 4**

**Carlos Julio Cadenas**



**Servicio Nacional de Aprendizaje SENA**

**Centro De La Industria, La Empresa y Los Servicios**

**Tecnólogo En Análisis y Desarrollo De Software (ADSO)**

**N ° de Ficha: 2694667**

**Neiva-Huila**

# Tabla de contenido

[Tabla de contenido 2](#_Toc161140698)

[Introducción 3](#_Toc161140699)

[Diagrama de caso de uso 4](#_Toc161140700)

# Introducción

El registro y asignación de ambientes en centros educativos es un proceso vital que tiene como objetivo fundamental asegurar un entorno propicio para el aprendizaje de los estudiantes o aprendices a través de este proceso, se busca garantizar que cada grupo, actividad o clase cuente con el espacio adecuado y los recursos necesarios para llevar a cabo sus actividades de manera eficiente y efectiva.

# Diagrama de caso de uso

