Contenido

[1. Introducción 1](#_Toc6835852)

[2. Problemática 1](#_Toc6835853)

[2.1. Definición del problema. 1](#_Toc6835854)

[2.2. Solución Propuesta. 1](#_Toc6835855)

[2.3. Propósitos. 1](#_Toc6835856)

[2.4. Objetivos. (Principal y Específicos) 1](#_Toc6835857)

[3. Definición de Requerimientos. 1](#_Toc6835858)

[4. Análisis de Requerimientos. 2](#_Toc6835859)

[5. Plan de trabajo. 2](#_Toc6835860)

[6. Conclusiones. 2](#_Toc6835861)

# Introducción

Breve descripción de la temática del proyecto, institución beneficiada (en caso de existir), y roadmap generado en Metodología de Análisis

# Problemática

# Definición del problema.

Problemas que posee el sistema actual (Proceso).

# Solución Propuesta.

Propuesta de mejora la problemática presentada en el punto anterior.

# Propósitos.

Que se va a hacer de forma general.

# Objetivos. (Principal y Específicos)

Que se debe lograr para abordar el propósito

# Definición de Requerimientos.

Contenido aplicado en Asignatura de Metodología de Análisis.

# Análisis de Requerimientos.

Incluya el Diagrama de Casos de Uso generado en Metodología de Análisis y una breve descripción de cada uno. Describ también los actores del sistema

# Plan de trabajo.

* 1. Equipo de Trabajo

Identifique a los integrantes del equipo de trabajo. Defina la cantidad de horas hombre disponibles **semanalmente**, considerando que para un curso de 3 horas como este, cada alumno debería dedicar 6 horas de trabajo fuera de la clase. Uno de los integrantes no debe ser considerado como desarrollador, para que su esfuerzo sea dedicado a la documentación del diseño.

* 1. Programación

En base al esfuerzo en horas hombre obtenido en el punto anterior, indique su plan de trabajo para las dos iteraciones de construcción. Considere los siguientes hitos y plazos:

* 1. Hito 1 de Construcción: 14 de Mayo de abril. Arquitectura.
  2. Hito 2 de Construcción: 15 de Mayo al 11 de Junio. Considere 4 semanas de trabajo para este hito.
  3. Hito 3 de Construcción: 12 de Junio al 2 de julio. Considere 3 semanas de trabajo para este hito.

El plan debe indicar los casos de uso que se consturirán para cada hito (2 y 3), considerando las semanas de trabajo para cada hito, las horas disponibles en el equipo de trabajo, y la estimación de esfuerzo. **El orden de desarrollo debe permitir abordar primero los casos de uso que más permitan aprender acerca de cómo hacer el sistema, y que sean más importantes para validar la utilidad del sistema con el usuario final.**

# Conclusiones.

Comente el resultado de su estimación, fundamentalmente acerca de los **riesgos** que podrían impedir la ejecución del plan elaborado, y su confianza en la estimación realizada.