

**Título del Proyecto**

**Equipo de Trabajo**

**Responsables**

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

<Nombre de estudiante>

TABLA DE CONTENIDO

Pág.

1. **INTRODUCCIÓN**
   1. Propósito **<Ilustra el propósito y la vista general de este documento>**
   2. Referencias **<Referencias usadas en la elaboración de este documento>**
   3. Definición de términos, abreviaturas y siglas**<Definiciones usadas en la elaboración de este documento>**
   4. Repositorio de GitHub **<vinculo al repositorio>**
2. **CONTEXTO DEL PROBLEMA**
   1. Descripción del Negocio o Situación Problemática
   2. Modelo Espina de Pescado

<Permite identificar el elemento problema que será resuelto con el desarrollo exitoso de este proyecto>

* 1. Necesidad Por Satisfacer
  2. Alcance

1. **REQUERIMIENTOS**
   1. Listado de Historias de Usuario
   2. Listado de requisitos Funcionales
   3. Listado de requisitos NO funcionales
   4. Modelo de Requerimientos SysML

<Para cada modelo incorporar las correspondientes imágenes o el vínculo de acceso en la nube, en caso de que el vínculo no esté disponible el día de la revisión la nota del correspondiente modelo será cero.>

1. **ESQUEMA PRECONCEPTUAL**
2. **MODELO DEL DOMINIO**
3. **MODELO DE PROCESOS**
4. **MODELADO DE LA ESTRUCTURA**
   1. Modelo de Definición de Bloques
   2. Modelo de Clases
   3. Modelo Entidad Relación
   4. Modelo de Parámetros
   5. Modelo de Paquetes
5. **MODELADO DEL COMPORTAMIENTO**
   1. Modelo de Casos de Uso
   2. Modelo de Secuencias
   3. Modelo de Máquina de Estados
   4. Tablas Explicativas de los Casos de Uso

(Basarse en las de UNMétodo)

1. **PROTOTIPO O MOCKUP NAVEGABLE.**

<Incorporar el vínculo de acceso en la nube, en caso de que el vínculo no esté disponible el día de la revisión la nota del correspondiente modelo será cero. También es válido incorporar un video explicando el funcionamiento mediante imágenes o prototipos en papel>