

**Ingeniería de Requisitos**

**Práctica 2:**  
**Ingeniería de Requisitos**  
**David Piñuel Bosque**



**2022**

# Índice

<u>Alternativa</u> .....	3
<u>Definición</u> .....	3
<u>Justificación Alternativa</u> .....	3
<u>Justificación Estructura</u> .....	3

## **Definición**

El documento SRS es la base para el acuerdo entre clientes y desarrolladores o suministradores sobre lo que hará el producto, se deberán describir correctamente todos los requisitos del software y no describir ningún detalle del diseño del software.

## **Justificación Estructura**

Esta estructura la utilizado para explicar el contenido en la primera sección del documento SRS.

En la segunda sección define la relación del software con su entorno, da una visión general de las funciones del producto, describe las características generales de los potenciales usuarios, indica limitaciones de hardware, interfaces y lenguaje de programación.

En la tercera sección la organización que he realizado ha sido por los contenidos de todos los requisitos software y de cada requisito se incluye la identificación única, su descripción de cada entrada (por usuario) en el sistema, su descripción de cada salida (la contestación) del sistema, su proceso y error.

## **Alternativa**

La alternativa usada en el documento SRS en la especificación de requisitos específicos según IEEE 830-1998 es las clases de usuario.

## **Justificación Alternativa**

He decidido usar esta alternativa por que en el desarrollo de los casos de uso donde se realizo un desarrollo de las capturas de requisitos que podían haber dos tipos de usuario que son los usuarios con registro y los usuarios sin registro, puesto que son usuarios con diferentes funcionalidades, decidí las clases de usuarios.