# Introducción

## Propósito

Este documento tiene el propósito de describir cada uno de los requerimientos del sistema con su especificación detallada, con motivo a que los desarrolladores del mismo entiendan el comportamiento del sistema.

Como objetivo general tenemos que la especificación de dichos requerimientos es primordial, con el fin de identificar los requerimientos funcionales y no funcionales en los distintos escenarios que presenta el sistema. Con motivo al desarrollo del sistema en cada una de las iteraciones del ciclo de vida propuesto (ver Ciclo de Vida).

Además como objetivos específicos tenemos:

* Determinar los Requerimientos por escenarios.
* Tener un control de los requerimientos obtenidos, con base al plan de control de requerimientos del documento SPMP (ver Plan de Control de Requerimientos).
* Realizar el Entrenamiento de la herramienta Enterprise (ver Tabla de Herramientas) de acuerdo al plan de entrenamiento del documento SPMP (ver Plan de Entrenamiento).
* Manejar la herramienta Enterprise para el manejo de requerimientos.
* Realizar una priorización de requerimientos para controlar el desarrollo del sistema de acuerdo a ……………….
* Por medio de la priorización determinar que requerimiento es el que tiene más relevancia.
* Tener conocimiento del estado del requerimiento.

## Alcance

Este documento esta soportado por los planes propuestos en el documento principal SPMP, en el cual se especifica el control y el manejo que se debe tener con la actividad que involucra los requerimientos.

Con el documento SRS se llegara a las siguientes características:

* Especificación de las características de los usuarios del sistema.
* Especificación de los requerimientos del sistema.
* Modelos de dependencias de los requerimientos.
* Especificación del método utilizado para priorizar requerimientos.
* Especificación del método utilizado para la recolección de requerimientos.
* Especificación de la herramienta utilizada para el control y el manejo de requerimientos.

Como el documento se centra en los requerimientos del sistema, se tienen las siguientes características específicas:

* Especificación de requerimientos.
* Priorización de requerimientos.
* Dependencia de requerimientos.
* Especificación de la relación de los requerimientos con los casos de uso.

## Definiciones, Acrónimos y Abreviatura

Para la definición de los conceptos utilizados se tiene un documento de Definiciones, acrónimos y abreviaturas (ver Documento Definiciones, acrónimos y abreviaturas) en el cual se encuentran almacenadas todos estos conceptos y sus definiciones. Sin embargo se cuenta con un Diccionario de datos (ver Diccionario de datos) donde especifica datos que se utilizan en el sistema.

## Referencia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referencia** | **Titulo** | **Ruta** | **Fecha** | **Autor** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Relación completa de todos los documentos relacionados en la especificación de requisitos de software, identificando de cada documento el titulo, referencia (si procede), fecha y organización que lo proporciona.

## Resumen

Que plantillas se tomaron

Episkey –formato ieee830 – estándar ieee – bruggue –sommerville – presentación de miguel

## Resumen

* Descripción del contenido del resto del documento
* Explicación de la organización del documento