

---

## **Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

# **Instrucciones para el uso de este formato**

*Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.*

*Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.*

*Los textos en color azul son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, sustituirse por los contenidos descritos en cada apartado.*

## Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2022			

## Contenido

<b>FICHA DEL DOCUMENTO</b>	<b>0</b>
<b>CONTENIDO</b>	
<b>1 INTRODUCCIÓN</b>	<b>2</b>
1.1 Propósito	2
1.2 Alcance	2
1.3 Personal involucrado	2
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	2
1.5 Referencias	2
1.6 Resumen	3
<b>2 DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	<b>3</b>
2.1 Perspectiva del producto	3
2.2 Características de los usuarios	3
2.4 Restricciones	3
<b>3 REQUISITOS ESPECÍFICOS</b>	<b>4</b>
3.1 Product Backlog	4
3.1.1 Product Backlog	4
3.2 Sprints	4
3.2.1 Sprint 0	4
3.2.2 Sprint 1	5
3.2.3 Sprint 2	

# 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

## 1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá .....

## 1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, .....

## 1.3 Personal involucrado

<b>Nombre</b>	
<b>Rol</b>	
<b>Categoría Profesional</b>	
<b>Responsabilidad</b>	
<b>Información de contacto</b>	mail

## 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
<b>Usuario</b>	Persona que usará el sistema para gestionar procesos
<b>SIS-I</b>	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos
<b>ERS</b>	Especificación de Requisitos Software
<b>RF</b>	Requerimiento Funcional
<b>RNF</b>	Requerimiento No Funcional
<b>FTP</b>	Protocolo de Transferencia de Archivos
<b>Moodle</b>	Aula Virtual

## 1.5 Referencias

<b>Título del Documento</b>	<b>Referencia</b>
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

## 1.6 Resumen

Breve resumen de las secciones del documento.

## 2 Descripción general

### 2.1 Perspectiva del producto

El sistema ..... será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además .....

### 2.2 Características de los usuarios

<b>Tipo de usuario</b>	Administrador
<b>Formación</b>	Mabejo de herramientas informaticas
<b>Actividades</b>	Control y manejo del sistema en general

<b>Tipo de usuario</b>	Visitante
<b>Formación</b>	Manejo de entornos web
<b>Actividades</b>	Observa e indaga información de .....

### 2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet (solamente o puede ser de escritorio).
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavaScript.....

## 3 Requisitos específicos

### Product Backlog

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

Sprints.

Proyecto Integrador

**Especificación de requisitos de software**

---

<b>N° de sprint</b>	00
<b>Sprint Backlog</b>	
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	
<b>Inconvenientes:</b>	

Realizar la carga de la tabla teniendo en cuenta todos los sprint que se realicen para este espacio curricular.

<b>N° de sprint</b>	01
<b>Sprint Backlog</b>	
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	
<b>Inconvenientes:</b>	

Proyecto Integrador

**Especificación de requisitos de software**

---

<b>N° de sprint</b>	02
<b>Sprint Backlog</b>	
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	
<b>Inconvenientes:</b>	