

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ESTUDIANTE:

ANDRADE PACHECO JOSÉ ARGENIS

CURSO:

4^{to} SOFTWARE “B”

MATERIA:

INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS

DOCENTE:

GUERRERO ULLOA GLEISTON CICERON

Resumen del Capítulo 1 ISO/IEC/IEEE 29148

El capítulo 1 del estándar define el alcance y propósito de la ingeniería de requisitos en sistemas y software. El documento establece los procesos necesarios para desarrollar requisitos durante todo el ciclo de vida de un sistema o producto de software. También proporciona guías para aplicar procesos relacionados con requisitos definidos en otros estándares como ISO/IEC/IEEE 15288 e ISO/IEC/IEEE 12207.

El estándar especifica:

- Los procesos requeridos para la ingeniería de requisitos.
- Los elementos de información que deben generarse.
- El contenido obligatorio de dichos documentos.
- Recomendaciones sobre el formato de los documentos de requisitos.

Además, el estándar es aplicable a:

- Sistemas creados por el ser humano.
- Sistemas intensivos en software.
- Productos de hardware y software.
- Servicios relacionados con sistemas y software.
- Proyectos de cualquier tamaño, complejidad o metodología.

El objetivo principal es asegurar que los requisitos sean correctamente definidos, documentados, verificados y gestionados para garantizar que el sistema satisfaga las necesidades de los interesados (stakeholders).

Cinco tipos de requisitos en un sistema conocido

Tomando como ejemplo un sistema conocido como una plataforma digital de ventas en línea, se pueden identificar cinco tipos de requisitos descritos en el estándar:

Tipo de requisito	Descripción	Ejemplo en una plataforma de ventas
Requisitos funcionales	Definen funciones o tareas que el sistema debe realizar.	El sistema deberá permitir registrar usuarios y realizar compras en línea.
Requisitos de rendimiento	Especifican niveles de desempeño del sistema.	La plataforma deberá cargar las páginas en menos de 2 segundos.
Requisitos de interfaz	Definen cómo interactúa el sistema con usuarios u otros sistemas.	El sistema deberá conectarse con una pasarela de pagos como PayPal.
Requisitos de calidad (no funcionales)	Relacionados con seguridad, confiabilidad, mantenibilidad, etc.	El sistema deberá mantener disponibilidad del 99.9%.
Requisitos de usabilidad	Se enfocan en facilidad de uso y experiencia del usuario.	La interfaz deberá ser intuitiva y accesible desde dispositivos móviles.

Estos tipos de requisitos son mencionados en la sección de atributos y clasificación de requisitos del estándar.