

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Camila F. Vargas	1	Carlos Pichardo	21/5/25

**Title:** Guia de Gestion de requisitos

<b>Keyword</b>	<b>Topic:</b> Introducción
Requisito	<b>Notes:</b> Los mejores productos son aquellos creados por desarrolladores que tienen muy claro lo que se pretende conseguir con el producto y como obtenerlo.  El coste de una buena recogida es menor comparado con el coste resultante de tener requisitos pobres. El éxito o fallo del Software depende casi siempre de como de bien se hayan captado, entendido y usado los requisitos.
<b>Questions</b>  ¿Por que necesitamos esto?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de requisitos: implica entender los requisitos de negocio y trasladar los requisitos de usuarios.</li> <li>- Gestion de requisitos: implica gestionar los cambios de requisitos y mantener la consistencia entre requisitos y otros productos de trabajo.</li> </ul>

**Summary:** un requisito es algo que el producto debe hacer o una característica que debe tener. un requisito existe por el tipo de demanda que tiene el producto o porque el cliente quiere que el requisito sea parte del producto entregado.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Camila F. Vargas	2	Carlos Pichardo	21/05/25

Title: Tipos de requisitos

Keyword	Topic: Definición y Descripción
Limitar	Notes:
Satisfacer	<div>Tipos de requisitos</div> <div>Descripción</div> <div>Requisitos de negocio</div> <p>Den una descripción a alto nivel de lo que el sistema debe hacer.</p> <div>Requisitos de usuario</div> <p>Son una descripción de las tareas que el sistema ha de ejecutar cuando el usuario opera con el.</p> <div>Requisitos del software</div> <p>Define las funcionalidades y características que debe tener el sistema para satisfacer tanto los requisitos.</p> <div>Restricciones</div> <p>Son condiciones que limitan las elecciones disponibles al diseñador o programador.</p>
Questions	
Que tantos requisitos pueden haber?	

Summary: Describen lo que se debe hacer y como debe comportarse.



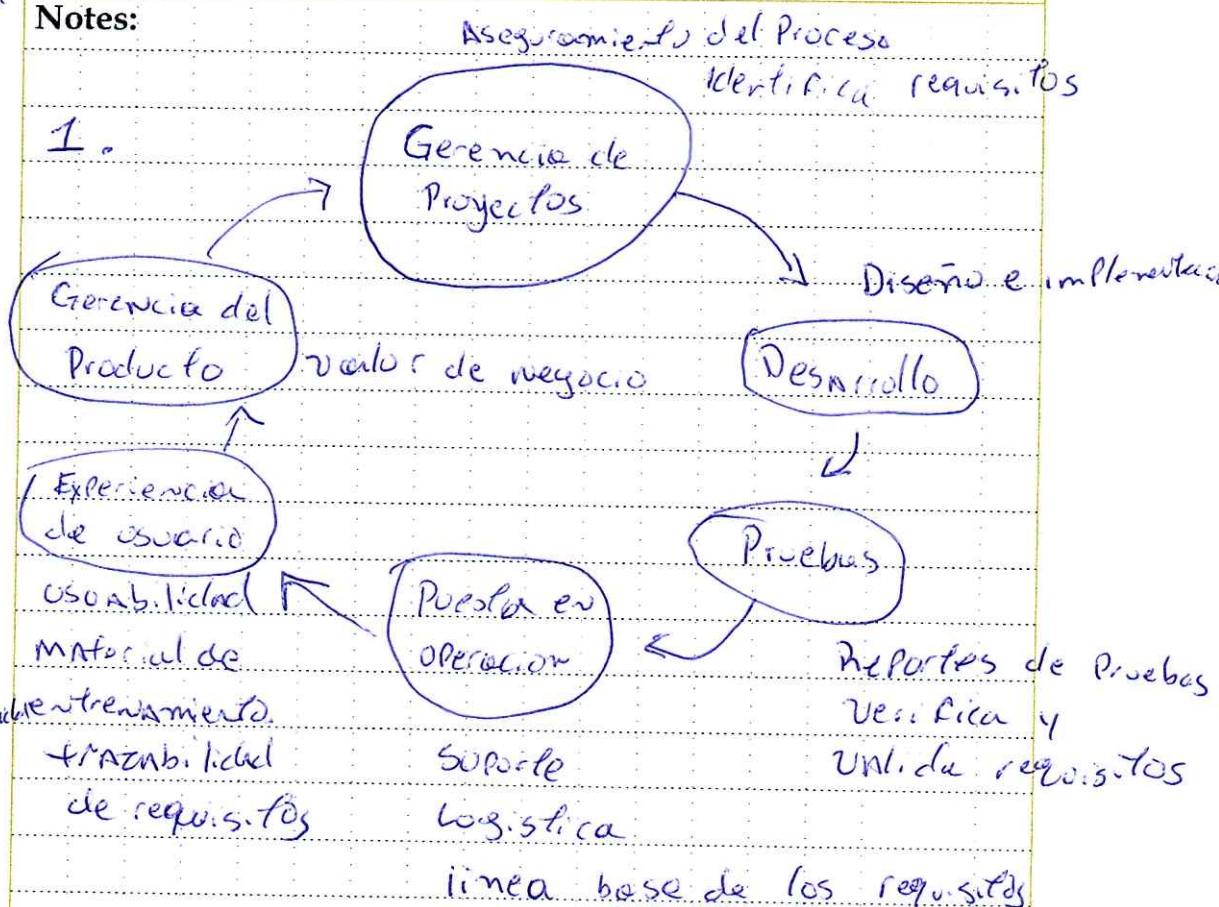
**Title:** Roles

### Keyword

Topic: Roles y Responsabilidades

Responsabilidad

### Notes:



## Questions

equipo debe  
tener responsa-  
bilidad.

**Summary:** ~~El proceso colaborativo~~ Es un Proceso colaborativo donde cada rol contribuye desde su expertise - una buena definición y comunicación entre los involucrados es clave para el éxito del Proyecto.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Comila F. Vargas	4	Carlos Pichardo	21/05/25

**Title:** Desarrollo de Requisitos

<b>Keyword</b>	<b>Topic:</b> Principales actividades
<b>Notes:</b>	<p>Calidad</p> <pre> graph TD     A[Obtención de Requisitos] --&gt; B[Definición de Requisitos]     A --&gt; C[Busqueda de requisitos]     B --&gt; D[Escribir Requisitos]     B --&gt; E[Verificar Requisitos]     E --&gt; F[Puertas de calidad]     E --&gt; G[Revisión Requisitos]     G --&gt; H[Priorización]           </pre> <p>Questions</p> <p>¿A lo debe mas tener en cuenta?</p> <p>Desarrollo de Requisitos</p>

- Summary:**
1. Proceso de identificar las necesidades del negocio.
  2. Definir los requisitos teniendo en cuenta la perspectiva del usuario.
  3. Criterios de aceptación Para cada requisitos
  4. Tener confianza acerca de la corrección y Viabilidad de los requisitos

By Carlos Pichardo Vinque



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Camila Fernandez	5	Carlos Pichardo	21/05/23

**Title:** Gestion dentro de los requ.sitos.

**Keyword**

**Topic:** Gestion de los requisitos, Gestion de cambios

**Notes:**

Cambios

1. Gestion de los requisitos es el conjunto de actividades que ayudan al equipo de trabajo a identificar, controlar y seguir los requisitos y sus cambios de los requisitos las relaciones entre ellos y las dependencias entre la especificación de requisitos.

Los objetivos principales:

- Gestionar la recogida de requisitos
- obtener la aprobacion de los participantes
- Gestionar los cambios

**Questions**

¿Que tanto  
debemos  
adaptarnos?

2. Gestion de cambios

Los requisitos cambian durante todo el ciclo de vida de desarrollo del producto como se vio en apartados anteriores.

**Summary:** El Proceso que permite identificar, controlar y rastrear los requisitos y sus cambios a lo largo del ciclo de vida de un Proyecto, Asegurando su consistencia con el sistema desarrollado.

Title:

## Gestión de Requisitos

Keyword

Topic:

Proceso de gestión de cambios

Notes:

Cambios

Questions

¿Aceptar o  
Rechazar un  
requisito?

Analisis y evaluación  
del cambio

Estimar costos de los cambios  
- Identificar requisitos afectados  
directamente.



Valorar el cambio

→ Estudiar Viabilidad  
económica



Analisis de requisitos y  
el analisis modificaciones

→ cambio rechazado



modificaciones todos los  
Productos afectados

cambio aceptado



Establecer linea base

Summary:

conocer aspectos de los requisitos tales como:

- su origen
- necesidad
- relacion con otros requisitos
- relacion con otros elementos