

NAME Davidson matorra	PAGES 1 OF 6	SPEAKER/CLASS Elective MEC.	DATE - TIME 26 May 2025
--------------------------	-----------------	--------------------------------	----------------------------

Title: INGENIERIA DE REQUISITOS

Keyword - Requisitos - Requisitos funcionales - usabilidad	Topic: Ingeniería de requisitos Notes: La ingeniería de requisitos es parte esencial en el desarrollo de software y otras áreas de ingeniería que permiten definir con claridad que espera el cliente del sistema. En esta etapa se recopilan y analizan las necesidades, tanto funcionales como no funcionales con el objetivo de construir un producto que realmente aporte valor. grupos de Requisitos: 1) funcionales, que son las tareas específicas que el software debe Realizar. 2) no funcionales, que son condiciones como seguridad, Rendimiento, usabilidad o normativas que deben cumplirse.
Questions ¿Que son Requisitos? ¿como se clasifican los Requisitos?	

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Davidson matorra	2 OF 6	Destiny MEE	26 mayo 2025

Title: **INGENIERIA DE REQUISITOS**

<p>Keyword</p> <p>Recolección</p>	<p>Topic:</p> <p>Notes: Estos Requisitos deben ser claros, alcanzables, coherentes, pertinentes, únicos y con un nivel de prioridad definido</p> <p>El proceso de Recolección de Requisitos se basa en técnicas como entrevista, visitas al sitio, Prototipos, Reuniones con usuarios y narrativos tipo historia de usuario.</p>
<p>Questions</p> <p>¿para que se Recolección Requisitos?</p>	<p>una vez recopilado, se analizan, se agrupan por prioridad e impacto, y se modelan para facilitar su entendimiento.</p> <p>posteriormente se pasa al diseño de la arquitectura, donde los Requisitos se organizan para permitir su desarrollo modular</p>

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Derivados motor	3 OF 6	lectura MEI	26 mayo 2025
Title: INGENIERIA DE REQUISITOS			
Keyword alcance de proyecto. trazabilidad	Topic:		
Questions ¿Por qué se validan los Requisitos	Notes: también se negocian aquellos que puedan generar conflictos o sobrepasar el alcance del proyecto. La especificación de los Requisitos queda registrada en un documento estructurado que incluye nombre, descripción, prioridades, restricciones, criterio de aceptación y las firmas de los involucrados, para garantizar trazabilidad y compromisos. En la fase de validación, se revisa que todo esté en línea con los objetivos del negocio, la normativa vigente y se utilizan prototipos para afinar detalles con los usuarios.		
Summary:			

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Davidson mator

40x6

electronic

26 mayo 2025

Title: INGENIERIA DE REQUISITOS

Keyword

- cambios en
el mercado
- control

Topic:

Notes:

se utiliza una plantilla que define claramente cada requisito: nombre, descripción, prioridad, restricciones, criterio de aceptación y firmas de los participantes. Esta documentación permite llevar control y trazabilidad de los cambios futuros.

cambios y control

Questions

¿Porque cambian
los Requisitos?

Los Requisitos pueden cambiar por múltiples razones: nuevas leyes, cambio en el mercado o errores de comunicación. por eso es vital que cada modificación quede documentada, validada y aceptada formalmente para evitar conflictos y sobrecostos.

Summary:

El mercado es cambiante así los requisitos de los usuarios, es necesario renovar y tener un control del mercado.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Davidson mator GT	5 OF 6	Uchirio MPT	26 May 2025

Title:

Keyword

- sistemas de gestión

Topic:

Notes: Ejemplos prácticos: El documento incluye ejemplos muy concretos, como un sistema de gestión de PQR (petición, quejas y reclamos) para una empresa de servicios, o un módulo que envía recordatorios por SMS a pacientes de un consultorio médico.

Questions

¿Qué es un sistema de gestión PQR?

Estos casos muestran cómo se detectan necesidades reales y se traducen en requisitos formales, listos para ser implementados, y cubrir esos requisitos de la manera más eficiente posible.

Existen diversos métodos de recolección y análisis de requisitos, solo se trata de usar el que más nos acomode.

Summary:

Existen técnicas o sistemas para análisis de Requisitos que mejoran el manejo.

By Carlos Pichardo Vinque

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Davidson Motos 6076	6076	Electric MEC	26 May 2025

Title: INGENIERIA DE REQUISITOS

Keyword	Topic:
	Notes: <u>conclusion:</u>
	<p>La ingeniería de requisitos no es solo una tarea técnica sino una etapa estratégica en la que se define el rumbo del proyecto. una buena gestión en este fase puede marcar la diferencia entre el éxito o el fracaso de un sistema.</p>
Questions	<p>involucra entender profundamente al cliente, saber comunicar, negociar y documentar cada aspecto importante del producto que se planea y quiere construir.</p>

Summary: