

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jonathan Fuente	1	Electiva Mec	9-8-2025

Title: Tarea 4

Keyword	Topic: <u>Definición de MBSE</u>
	Notes:
Modelos Sustituye Complementa	<p>MBSE = Model-Based System Engineering (Ingeniería de sistemas basados en modelos.)</p> <p>Es un enfoque de uso modelos gráficos y formales para definir, diseñar y validar un sistema.</p>
Questions	<p>Sustituye o complementa la documentación tradicional basada solo en texto.</p> <p>Ayuda a mejorar la comunicación entre equipos, reducir errores y mantener la coherencia.</p>

Summary:

NAME
Jonathan Duarte

PAGES
3

SPEAKER/CLASS
Electiva Clase

DATE - TIME
9-8-2025

Title: Tarea 4

Keyword

Topic

Documentación de sistema.

Diagrama

Orden

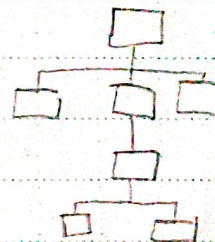
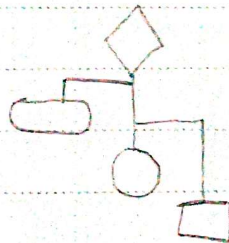
Notes:

• Represente componentes Físicos y lógicos.

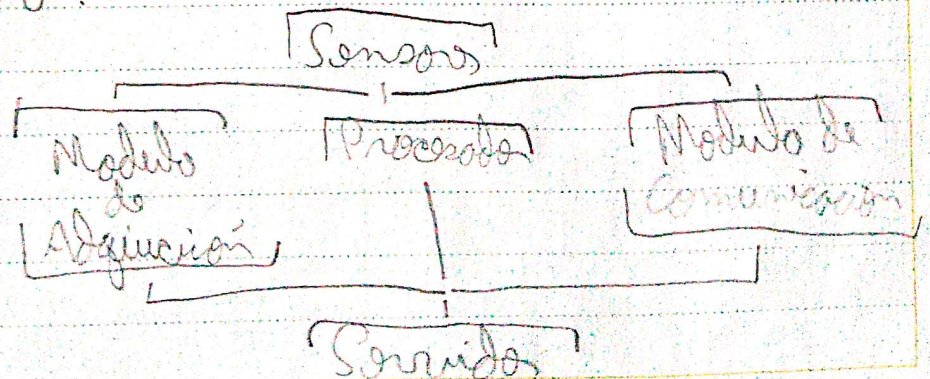
e. $2+4=6$

• Diagrama de bloques, jerárquico, interfaces.

Questions





Example:



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Tonaton Sute	4	Electro Mec	9-8-2025

Title: Tercer 4

<p>Keyword</p> <p>Sistema</p> <p>Diagrama</p>	<p>Topic: Documentación de funcionamiento</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explica como trabajo el sistema Paso a paso.  <ul style="list-style-type: none"> - Puede incluir diagramas de flujo 
<p>Questions</p>	<p>Ejemplo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sensor mide parámetro. 2. Datos se procesan. 3. Se transfieren al servidor 4. Usuario recibe alerta.

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
Jonathan Fuente	5	Electivo Mecca	9-8-2015

Titulo: Tarea 9

Keyword

Etapas

Topic

Documentación de desarrollo

Notes:

• Describe etapas del proyecto

1. Analisis de Requisitos.

2. Diseño de alto nivel.

3. Diseño detallado.

4. Implementación.

5. Pruebas y validación.

6. Entrega y mantenimiento.

• Puede utilizar diagrama de ciclo de vida (en spiral, V-Modelo, etc).

Questions

Summary: