

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Thommy Gabriel	47	Pedro Pablo / TMC-101	21/07/2025

Título: Parte de un grafo

Palabra clave

- Nodos
- Vértices
- Aristas
- Grafo
- Conjunto

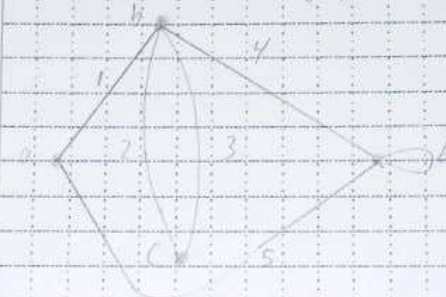
Preguntas

¿Cuáles son los elementos de un grafo?

Tema: 7.2

Notas: Un grafo (G) es un diagrama que consiste de un conjunto de vértices (V) y un conjunto de aristas (E).

Construye el siguiente grafo

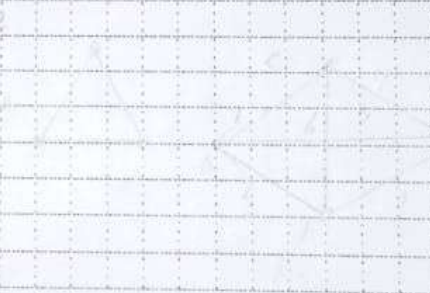


- Vértices (nodos)
- Aristas (conexiones)
- Grafo completo
- Grafo simple
- Grafo ponderado
- Grafo dirigido

Resumen: El grafo es una estructura matemática que representa relaciones entre objetos.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Shanny Gotelli	48	Richard/ENC-101	02/2/2025

Título: Tipo de gases

Palabra clave	Tema: 7.3
- Gases - Lodo - Yodo - Líquido	Notas: Gases simples Si en aquella gas que no tiene ni olor ni color. Gases: Compuesto de 2 átomos (diatómicos) Gas noble: Gas que no reacciona con otros gases. Gas noble: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn.
Preguntas	Ejemplo 7.3 

Resumen: Gases simples

Si en aquella gas que no tiene ni olor ni color.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Tamara Gabriel	50	Pichardo / Tercera	04/02/2025

Título: Propiedades de los arbelos

Palabra clave

- Propiedad
- Grafo
- Corrujo
- Ucla
- Paralela
- Lado
- Ventre

Preguntas

¿Por qué el corrujo
los dos ventres
tienen el mismo
largo?

Tema: 8.2

Notas: Las Propiedades Nombres de los arbelos
son los siguientes:

a) El corrujo es la línea que divide entre los
lados entre cualquier Corrujo (v.v.)

b) El lado que no tiene ucla es el lado ventral

c) Todo arbelos que el corrujo de ventres tiene
el mismo largo que el corrujo de
los ventres, lo cual

El corrujo con la ucla divide el arbelos en
dos partes que son iguales y el corrujo
tiene el mismo largo que el corrujo de ventres



Resumen:

El arbelos es la figura formada por tres
semicírculos que se tocan en un mismo punto
y sus centros están alineados.

Por Carlos Pichardo Viquez

NOMBRE	PÁGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Thany Gabril	51	Arquitectura / 7mo - III	04/02/2025

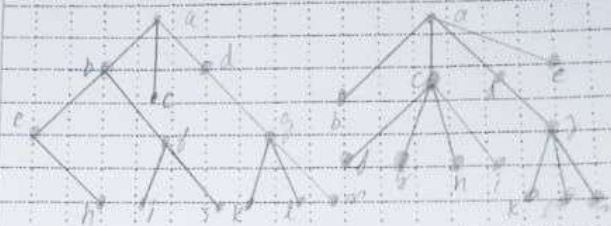
Título: Tipos de árboles

Palabra clave

- binario
 - ordenado
 - árbol
 - raíz
 - hoja
 - nivel

Tema: 8.2

Notas: Arbol binario



(a) Arbol binario (b)

Preguntas

¿Qué es un árbol binario?
 ¿Qué es un árbol binario?



Arbol binario
ordenado

Resumen:

Un árbol binario es un tipo de estructura de datos en la que cada nodo tiene a lo más dos hijos, uno a la izquierda y otro a la derecha. Se utiliza ampliamente en algoritmos de búsqueda y almacenamiento de datos.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
J. M. G. G. G.	52	Pichardo / TAC-101	04/07/2025

Título: Arboreo, confes...

Palabra clave	Tema:
- Arboreo - Confes... - Procesamiento - Computación - Completación - Información	8.5 Notas: Para representar caracteres en el código ASCII se usa código de 8 bits, lo que permite representar la totalidad del alfabeto latino. No se puede mayor la memoria de la computadora, mediante una transformación de la información, usando códigos de diferente longitud. Los datos son puros, pueden ser de 1 a 8 caracteres, que se pueden leer en su totalidad, como en los casos de la confesión. Preguntas ¿Cómo se puede codificar los datos? ¿Cómo se puede codificar los datos?

Resumen: Arboreo confes...

Código ASCII es una forma de 8 bits.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Therany Gabriel	54	Pedro / TUC-101	24/07/2025

Título: Aplicación de los árboles

Palabra clave	Tema: 8.9
- AVL - Estructura - Insertio - Principal - Insert - información	Notas: Ya estructura de árbol independiente de su estructura de árbol. Para poder la información de árbol de la manera que sea posible. Insertio inserta de nuevo a él. Ya información Principal que inserta de nuevo que sea el árbol de la manera que sea posible. Insertio inserta de nuevo a él. Con la estructura de árbol de la manera que sea posible. Insertio inserta de nuevo a él.
Preguntas ¿Quiénes AVL?	

Resumen: Estructura del árbol de la manera que sea posible. Insertio inserta de nuevo a él.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Thierry Gohier	55		

Título: Gramática y lenguaje formal

Palabra clave	Tema: 9.2
- linguaje - gramática - integrado - estructura	Notas: Este tipo de lenguaje se basa en la gramática, es decir, en las reglas o métodos para la construcción de palabras propias del lenguaje. Estructura de la gramática La gramática se integra por una estructura que permite la construcción de palabras y la gramática C: - 32, 1, 7, 5, C 3 Es el sistema que permite establecer las reglas que rigen el lenguaje.
Preguntas	
¿Cuáles son las reglas que rigen el lenguaje?	

Resumen: La gramática es el sistema que permite establecer las reglas que rigen el lenguaje.

NOMBRE	PAGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Thomny Gabriel	56	Richardo / 101C-101	04/02/2025

Título: *Automatos finitos*

Palabra clave	Tema:
• Entredo • Automato • fino • minimal • frato	9.3 Notas: Todo lenguaje que admite una o varias entradas, que la Turing, y que se puede escribir una máquina sobre el lenguaje de entrada. Este sistema es muy complejo, como lo sistema de la vida real. Por ejemplo una planta que vive como una planta, agua, sol, minerales, oxígeno y luz solar. El caso con entrada, es igual como un árbol, pero, talla, flores y frutos. Con sistema que es muy complejo, es el comportamiento del ser humano, que es el que se puede decir que es un sistema de información de un ser humano, que es un sistema de información, como un sistema de información.
Preguntas ¿El comportamiento del ser humano es el más complejo?	

Resumen: *El automata fino, es la que se construye con entradas, y que la salida de un solo, en un solo.*

NOMBRE	PÁGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Shannon Gabriel	56	Pedro del TUC-101	07/02/2025

Título: Máquina de estado finito

Palabra clave	Tema: 1.4
• inicio • fin • estado • transición • acepto	Notas: Una máquina de estado finito es una forma abstracta de representar los autómatas finitos. Se define por un estado inicial y uno o más estados finales. Los símbolos de entrada se colocan junto a las transiciones de entrada. En cada uno de los estados de la máquina. $10 \rightarrow 1$ $11 \rightarrow 2$ $11 \rightarrow 2$ $21 \rightarrow 1$ $21 \rightarrow 2$ $20 \rightarrow 0$ $02 \rightarrow 0$ $12 \rightarrow 1$ $01 \rightarrow 1$ $21 \rightarrow 1$ $11 \rightarrow 0$ $00 \rightarrow 1$ $12 \rightarrow 0$ $02 \rightarrow 0$ $22 \rightarrow 2$
Preguntas	¿Qué es una máquina de estado finito?

Resumen: Es una manera simple de representar los autómatas finitos. Se define por un estado inicial y uno o más estados finales.

NOMBRE	PÁGINAS	PONENTE/CLASE	FECHA - HORA
Thermy Gabriell	57	Pichardo / TMC-01	04/07/2025

Título: Aplicación de la lógica formal

Palabra clave	Tema: <u>946</u>
• máquina • lógica • estado • estado • información	Notas: Las máquinas de estado finito y la AFD admiten lenguajes regulares. Lenguaje simple que normalmente se obtienen firmando en la siguiente lógica de control necesario en donde las operaciones a realizar son completamente determinadas por la información de estado. Existe una máquina de estado finito la siguiente descripción: $E = \{P_0, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7\}$ (conjunto de estados) $A = \{1, 2, 5, V, N, 3\}$ (conjunto de entradas) $B = \{1, 2, 5, C, O, E\}$ (conjunto de salidas)
Preguntas	
¿Son lenguajes regulares?	

Resumen: Los máquinas de estado finito son una forma de representar la lógica de control en un sistema.