

NAME: Jonel Solano PAGES: 1/1 SPEAKER/CLASS: Arto Ricardo DATE - TIME: 21/5/26
 Title: Matemáticas para la Topic: Triángulo de Pascal
Computación (cap 1)

Keyword

Notes

Es una Tabla numérica donde
 Cada número se obtiene sumando
 los dos números que están a la
 izquierda de él.

Estructura

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 1 & & & & \\
 & & & & 1 & & 1 & & \\
 & & & 1 & 2 & 1 & & & \\
 & & 1 & 3 & 3 & 1 & & & \\
 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & & &
 \end{array}$$

Características

- Siempre comienza y termina con 1
- Los números internos son la suma de los

Questions and Reflections

Summary:

NAME Lenier Solano	PAGES 1/14	SPEAKER/CLASS Carlos Richards	DATE - TIME 21/5/26
Title: Matemáticas para la Computación		Topic: sort de la burbuja (bubble sort)	

Keyword

Notes

El Bubble sort es un método de ordenamiento que compara elementos vecinos y los intercambia hasta ordenar la lista.

¿Cómo funciona?

1. Comparar los números consecutivos
2. si están en el orden incorrecto, se intercambian
3. el proceso se repite varias veces hasta ordenar todos los elementos.

Questions and Reflections

Summary:

NAME Jonis Edano	PAGES 112	SPEAKER/CLASS Cala Richardo	DATE - TIME 21/5/26
Title: Matemática para la computación	Topic: Combinación de la potencia n (resumen)		

Keyword

Notes

Un binomio es una expresión
con dos términos como:

$$(A+B)$$

Al elevarlo a una potencia n , se
desarrolla usando el teorema del
binomio

Fórmula

$$(A+B)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^{n-k} B^k$$

Ejemplo

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

Questions and Reflections

Summary:

NAME Jensel Sdano	PAGES 1/12	SPEAKER/CLASS Cristo Richard	DATE - TIME 25/5/20
Title: Matemáticas para la Computación (cap 12)		Topic: Combinaciones	

Keyword

Notes

Las combinaciones son forma de seleccionar elementos donde el orden no importa.

Fórmula

Si se tienen n elementos y se quiere elegir r se usa: $C(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

Ejemplo: escoger 2 frutas entre: manzana, pera y uva

Posibles combinaciones: manzana y pera, manzana y uva, pera y uva. Total: 3 combinaciones

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis Salas	110	Carlos Richard	23/3/26
Title: Matemáticas para la Computación (Cap 2)		Topic: Principios de la adición	

Keyword	Notes
	Principio de la adición
	se usa para designar una operación o sea
	Ejemplo
	Pueden viajar:
	: en 3 autobuses
	: 0 en 2 taxis
	Total: $3 + 2 = 5$ formas

Questions and Reflections

Summary:

NAME Luis Sotelo	PAGES 11	SPEAKER/CLASS Carlos Pacheco	DATE - TIME 21/5/22
Title: Matemáticas para 6º		Topic: Permutaciones	

Keyword

Notes

Las permutaciones son formas de ordenar un conjunto de elementos donde el orden es importante.

Formula

Si se tienen N elementos diferentes las permutaciones se calculan con

$$P(N) = N!$$

el símbolo $!$ significa factorial

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE TIME
Jeniel Sotano	14	Arto Lichardo	21/5/26
Title: Matemáticas para la Computación (Cap 2)		Topic: Principio fundamental del producto	

Keyword

Notes

Principio fundamental del producto

El principio fundamental del producto es una regla de conteo utilizada en matemáticas y probabilidad para calcular el número total de posibles resultados cuando un proceso ocurre en varias etapas.

Regla:

- Si una actividad puede realizarse de:
- M formas diferentes,
- Otra actividad en N formas diferentes

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jenel Solorio	18	Orlando Richeudo	21/5/26
Title: Matemáticas para la Confidación (Cap 1)		Topic: aplicaciones de los sistemas numéricos	

Keyword	Notes
	aplicación de los sistemas numéricos
	Los sistemas numéricos son un conjunto de símbolos y reglas utilizados para representar cantidades.

Aplicación

- Operaciones matemáticas básicas
- Comercio y finanzas
- Medición de peso y volumen
- Educación y Contabilidad

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
José Osorio	17	Arbo. Ricardo	21/5/23
Title: Matemáticas para la Computación (Cap 1)		Topic: Suma de dos cantidades en complemento a 2	

Keyword

Notes

Suma de dos cantidades en complemento a 2

El complemento a 2 se utiliza en informática para representar números negativos en sistemas binarios.

Pasos para obtener el complemento a 2

1. se escribe el número en binario
2. se invierten los bits (0 por 1 y 1 por 0)
3. se suma 1 al resultado

Questions and Reflections

Summary:

NAME Jonil Sdano	PAGES 16	SPEAKER/CLASS Orto Richard	DATE-TIME 23/5/26
Title: Matemática para le Computação (Cap 1)		Topic: Divisão binária	

Keyword

Notes

Divisão Binária

La divisão binária se realiza de maneira foreada a la división decimal, pero utilizando 0 y 1.

Reglas básicas

$$1 \div 1 = 1$$

$$0 \div 1 = 0$$

No se puede dividir entre 0

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 110 \\ 10 \overline{) 1100} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

Questions and Reflections

Summary:

NAME Sonia Solano	PAGES 1/1	SPEAKER/CLASS Chris Richards	DATE - TIME 23/5/26
Title: Matemáticas para la Capacitación (cap 1)	la	Topic: Multiplicación Binaria	

Keyword

Notes

Multiplicación Binaria

La multiplicación binaria se realiza de forma similar a la multiplicación decimal, pero usando solo 0 y 1.

Reglas Básicas

$$0 \times 0 = 0$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 1 = 1$$

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 101 \\ 011 \\ \hline 101 \\ 101 \\ \hline 1111 \end{array}$$

Questions and Reflections

Summary:

NAME <i>Joniel Solano</i>	PAGES <i>1/1</i>	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
Title: <i>Matemática para la Computación Cap 11</i>		Topic: <i>Resta binaria</i>	

Keyword

Notes

Resta binaria

La resta binaria es la operación de restar números usando solamente los dígitos 0 y 1.

Reglas básicas

$$0-0=0$$

$$0-1=1 \rightarrow \text{se pide prestado al sig bit.}$$

$$1-1=0$$

$$0-1=1$$

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 1011 \\ -0101 \\ \hline 0110 \end{array}$$

Questions and Reflections

Summary:

Title: Operaciones básicas
Cap 11

Topic: suma

Keyword	Notes
	La suma binaria consiste en sumar números en base 2 siguiendo reglas similares a la suma decimal, pero usando 0 y 1. Reglas básicas: $0+0=0$, $0+1=1$, $1+0=1$ y $1+1=10$ Ejemplo: $\begin{array}{r} 1011 \\ 1101 \\ \hline 11000 \end{array}$

Questions and Reflections

Summary:

NAME <i>Josel silano</i>	PAGES <i>3</i>	SPEAKER/CLASS <i>Carlos Richard</i>	DATE - TIME <i>21/5/26</i>
Title: <i>Matemáticas para la Computación (Cap 1)</i>		Topic: <i>Generalización de las conversiones</i>	
Keyword	Notes		
	Se generalización de conversiones, consisten en convertir números entre diferentes bases: Decimal, Binario, Octal, Hexadecimal. Conversion de cualquier base a decimal se multiplica por la potencia de la base correspondiente Formula general: $N_b = \sum_{i=0}^n d_i \times B^i$ donde: d_i: dígitos B = base i = posición		

Questions and Reflections

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
	12		
Title: Matemáticas Base de Computación Capítulo 1		Topic: Sistema binario, octal y hexadecimal	
Keyword	Notes		
	Los sistemas binario, octal y hexadecimal son sistemas numéricos usados en Computación. Sistema Binario: (Base 2) usa solamente dos dígitos 0 y 1. Cada posición representa una potencia de 2. Ejemplo 1011₂ se suele usar en: Computadores, electrónica digital. Sistema octal (Base 8) usa 8 dígitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, se suele usar en sistemas antiguos. Sistema hexadecimal (Base 16) tiene 16 símbolos: Decimal 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Hexadecimal: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F		
Questions and Reflections			
Summary:			

NAME <i>Leniel Adams</i>	PAGES <i>15</i>	SPEAKER/CLASS <i>Carlos Ricardo</i>	DATE TIME <i>21/5/26</i>
Title: <i>Matemáticas para la Computación</i>		Topic: <i>sistema decimal</i>	

Keyword	Notes
	El sistema decimal es el sistema numérico que usamos normalmente. se llama así porque utiliza 10 dígitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. En matemáticas para la Computación, el sistema decimal es importante porque sirve como base para entender. Otros sistemas numéricos: Binario (base 2), Octal (Base 8) y Hexadecimal (base 16). Importancia en la Computación es importante porque los computadores trabajan enteramente en binario. Ingresa datos, lee resultados y programar.

Questions and Reflections

Summary: