

NAME Jordony Romiriz	PAGES 1/5	SPEAKER/CLASS Promoción P.M	DATE - TIME 25/1/2024
-------------------------	--------------	--------------------------------	--------------------------

Title: Sistemas numericos

Keyword	Topic: <u>Origen de los sistemas numericos</u>
Representación de cantidades	Los sistemas numericos son metodos para representar cantidades. Existen sistemas numericos aditivos como el sistema de numeros Romanos en donde un mismo digito vale lo mismo independientemente de la posicion que ocupa. Existen tambien sistemas posicionales como el decimal, donde el valor de cada caracter depende no solo del propio caracter, sino ademas de la posicion que ocupa en la cantidad representada.
Questions ¿Como representan cantidades muy grandes antes de existir los sistemas numericos?	

Summary: Los sistemas numericos surgieron

como una necesidad que se tenia en la antigüedad de representar cantidades de manera de una manera clara y resumida

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordany Romiriz	2/5	Progrmación P.M	25/1/2024

Title: Sistemas numericos

Keyword

Topic:

tipos de sistemas numericos

Diversificación

Con la creación de los sistemas numericos nacieron tambien los tipos donde cada uno tenía su base y simbolos que los compone uno mas usado que otro, pero todos funcionales y practicos

Ejemplos:

Decimal: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Questions

¿Que sucedia

Octal: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

cuando dos personas

Binario: 0 y 1

estaban

Hexadecimal: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F

realizando

recorridos y

manejaban diferentes

S. n. ?

Summary:



NAME Jordony Romiriz	PAGES 3/5	SPEAKER/CLASS Progrmación P.M	DATE - TIME 25/1/2024
Title: Sistemas numericos			

**Keyword** Facilitador  
**Topic:** Conversiones de sistemas numericos a tres sistemas

los neyocios  
Con los diversos sistemas numericos surgio la necesidad de realizar conversiones de un sistema a otro porque un grupo utilizaba un sistema distinto a otro grupo de esta manera plantearon los formulas de conversion de sistemas como por ejemplo: Decimales a los demas sistemas como binario, octal y hexadecimal y viceversa.

**Questions**  
¿Surgio algun conflicto por las equibacion en las conversiones?

**Summary:**

NAME: Jordany Romiriz  
PAGES: 4/5  
SPEAKER/CLASS: Programación P.M  
DATE, TIME: 25/1/2024  
Title: Sistemas numéricos

**Keyword**

Operaciones  
entre el  
mismo  
sistema

**Topic:** Operaciones básicas

En los principales sistemas numéricos las operaciones se realizan con los mismos criterios y procedimientos; debemos tener en cuenta, que las operaciones se realizan entre cifras del mismo sistema, en caso contrario se convierte a una de los dos y se ejecuta la operación.

**Questions**

¿Quién fue  
la persona  
que desarrolló  
los pasos  
para efectuar  
las operaciones

**Summary:**



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jordony Romirz	5/5	Progrmacion P.M	25/1/2024

Title: Sistemas numericos

Keyword

Palabras  
para el desarrollo  
del mundo

Topic:

Aplicaciones de los S.M

Los sistemas numericos tienen una amplia aplicacion en lo que es la computacion, los aparatos electronicos que vemos en nuestro diario vivir y los sistemas de comunicacion. Los avances en todo lo que tiene que ver con lo digital se lo debemos en gran mayoria a los sistemas numericos.

Questions

¿Que seria el mundo sin los sistemas numericos?

Summary: