

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeremy Díaz	1/2	Carlos richardo	
Title <u>Sistemas numericos</u>			

Keyword	Topic
sistemas cantidad operaciones valor	<p>Diferentes sistemas para la presentación de cantidades</p> <p><u>Sistema decimal</u>: Este sistema se usa en forma rutinaria para la presentación de cantidades mediante las siguientes características: del 0 al 10.</p> <p><u>Sistema binario</u>: en este sistema solo hay dos cifras 0 y 1.</p> <p><u>Sistema octal</u>: para los sistemas decimal y binario son aplicables al sistema octal.</p> <p><u>Sistema hexadecimal</u>: este sistema tiene como base numerica 16 y para representar cantidades en el se utilizan los diez digitos del sistema decimal que valen del 0 al 9 asi como las seis primeras letras del alfabeto (A, B, C, D, E, F). Con esto pueden formarse números según el principio de valor posicional como en los demás sistemas aritméticos.</p>
Questions	
¿Cual es el sistema numerico más utilizado actualmente?	

Summary: para la computación los sistemas numéricos son de suma importancia para cuantificar datos, mediante los diferentes tipos de sistemas numericos.

NAME

Jeremy Diaz

CLASS

2/2

SPEAKER

Carlos Pichardo

DATE & TIME

Title

Sistema Numéricos

Keyword

Topic

Generalización de las conversiones y operaciones básicas y aplicación de los sistemas numéricos

En la generalización de las conversiones estable que es posible crear nuestro propio sistema como el: decimal, binario, octal y hexadecimal, siempre cumpliendo con los pasos de la conversión

Questions

Operaciones básicas: las operaciones básicas "Suma, resta, división y multiplicación" pueden llevarse a cabo en todos los sistemas numéricos aplicando las mismas reglas del sistema decimal y teniendo en cuenta la base en la que se encuentran los números con los que se efectúa la operación

Aplicación de los sistemas numéricos, Los sistemas van de la mano con las computadoras proporcionándoles información para que esta realice una operación.

Summary: