

NAME  
Jorge Henríquez

PAGES  
1/2

SPEAKER/CLASS  
Carlos A. Pichardo

DATE - TIME  
14-09-2023

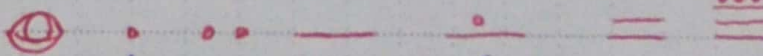
Title:  
Capítulo 1

Keyword

Topic:

## Sistema Numérico

Desde el principio los humanos tuvieron la necesidad de contar. Por eso desarrollaron el primer sistema de conteo. Los Babilonios crearon el sistema de posición representando distintas cantidades. Los mayas hicieron sus aportes al sistema de posicionamiento. En los sistemas más antiguos civilización aportaron a los sistemas numéricos decimal, binario, octal y hexadecimal. El sistema decimal: El sistema decimal es un sistema repetitivo porque solo va en la forma creciente ejemplo: 1, 2, 3. El sistema binario: solo se representan en 0 y 1 pero se puede combinar en un sistema decimal por medio de la representación en la tabla. El sistema binario fue creado por el alemán (Gottfried Wilhelm von 1646-1716). y lo utilizamos hasta la época actual. El sistema octal: es una combinación del sistema decimal y el sistema binario. El sistema Hexadecimal: se representan por los 16 primeros números decimales también este compuesto por los primeros 6 dígitos del alfabeto, como la suma, Resta, multiplicación y división en los sistemas ya antes vistos.

 sistema  
0 1 2 5 6 10 19 maya

? 000111 = 133 sistema egipcio

Summary: Aplicación de los sistemas numéricos en Resumen el sistema numérico el sistema numérico lo utilizamos para representar cantidades. Esta necesidad surgió hace miles de años por los primeros pobladores que tuvieron la necesidad de contar.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jorge Henríquez	2/2	Carlos A. Pichardo	14-09-2023

Title: Comandos de GIT

Keyword

Topic:

Comandos

Questions

**Commit:** Este es el comando mas utilizado ya que con este comando podemos marcar en un punto o problema específico.

**Push:** Después de subir tus documentos con (commit) con Push. Puedes hacer con este comando que todos puedan verlos.

**Pull:** Podemos decir que pull lo utilizamos para transferir documentos y unirlos desde otro dispositivo.

**Clone:** Podemos decir que clone no es mas que una copia de todos los documentos. Lo cual no permite descargarlo en cual quier dispositivo.

**Summary:** Estos comandos en GIT son las herramientas que nos ayudaron a escribir, y comportar proyectos de programación de manera organizada y eficiente.