

NAME Creying	PAGES 42-42	SPEAKER/CLASS P.M	DATE - TIME 11/9/24
-----------------	----------------	----------------------	------------------------

Title: Métodos de Conteo

Keyword	Topic: <u>Introducción</u>
	Notes: <u>Comparación del conteo de la vida en general y la computación. La importancia del conteo en ambas mundos y relevancia. Ayuda a agilizar el proceso de análisis siendo mas eficiente.</u>
Questions	

Summary: Los métodos de conteo son esenciales en todos los análisis. Yo que necesito la cuantificación de todo. Esto también es importante en el software ahorrando tiempo como eficiencia.

NAME Greyson	PAGES 42-45	SPEAKER/CLASS PM	DATE - TIME 11/9/24
-----------------	----------------	---------------------	------------------------

Title: Métodos de Contes

Keyword	Topic: Principios fundamentales del conteo
	Notes: Los principios de los métodos de conteo son la multiplicación y la suma y expone en como usar ambos.
Questions	

Summary: La multiplicación y suma son esenciales para el conteo ya que de aquí surge el sistema completo.

NAME Greyning	PAGES 46 - 52	SPEAKER/CLASS P M	DATE - TIME 11/9/24
------------------	------------------	----------------------	------------------------

Title: Métodos de Conteo

Keyword Permutación	Topic: Permutaciones
	Notes: Es una manera de organizar objetos combinando su posición donde el donde si importa.
Questions	

Summary: La importancia de la permutación es para ordenar cosas y llevar a cabo ciertas secuencias o ordenes.

NAME
Gregory

PAGES
52-56

SPEAKER/CLASS
PM

DATE - TIME
11/9/24

Title: Métodos de Conteo

Keyword

Topic: Combinaciones

Notes: Es lo opuesto a la permutación donde el orden no importa de elegir combinando de posición.

Questions

Summary: Es mas eficiencia y versatilidad ya que no se requiere por un orden específico.

NAME Greyving	PAGES 57-61	SPEAKER/CLASS PM	DATE - TIME 11/9/24
------------------	----------------	---------------------	------------------------

Title: Métodos de Conteo

Keyword	Topic: Operaciones en la computación
	Notes: Enseñan los diferentes operaciones con los métodos de conteo y combinaciones. Como el Binomio Elevado a la Potencia n, Triángulo de Pascal y Sort de la Burbuja.
Questions	

Summary: Las diferentes operaciones de como todo lo visto en la unidad es usado en la computación.