

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Reinel Breton			
Title: Matemáticas Para la Computación			
Keyword	Topic: Sistemas numéricos. Métodos de conteo. Es posible contar prácticamente todo. Principio de adición.		
Questions	 ¿Cuál es la importancia del lenguaje o sistema binario en informática moderna? ¿Cuál es el sistema numérico utilizado en la mayoría operaciones financieras?		
Summary: El entendimiento de los sistemas numéricos y los métodos de conteo es esencial para que los computadores comprendan nuestras instrucciones para así resolver problemas y automatizar procesos de manera efectiva.			

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Rafael Brubón			

Title: Lógica Matemática

Keyword	Topic: Lógica Matemática
	<p>El elemento fundamental de la lógica es la proposición.</p> <p>Una proposición es una oración, frase o expresión matemática que puede ser falsa o verdadera, pero no ambas.</p> <p>• Expresión: "Si llueve, entonces llevaré un paraguas". • Símbolos: p (llueve), q (llevaré un paraguas). • Expresión lógica: $p \rightarrow q$ (si p, entonces q).</p> <p>¿Cómo se aplican los principios de la lógica en la programación de computadores?</p>
Questions	

Summary: La lógica matemática es un campo que nos ayuda a explorar la validez de razonamientos mediante reglas y técnicas. Surgió gracias a los aportes de matemáticos y filósofos. Hoy se aplica en áreas como mejorar el software y hardware.

