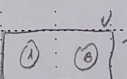


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Haziel Fco.	-	Carlos P.	17/5/23

Title: Conjuntos

Keyword Cardinalidad elemental	Concepto de conjunto: se podra decir que son elementos que pertenecen a un dominio o conjunto. Los elementos tienen que tener cierta generalidad & a veces estan sujetos a condiciones. Conjunto (M), elemento (m). subconjunto: Si todos los elementos de B son elementos de C entonces B es un subconjunto de C .
Questions	O operaciones y leyes de conjuntos: Estas operaciones se dividen en uniión, intersección, ley distributiva y complemento (A') para una mayor comprensión se utiliza el diagrama de Venn. Basicamente se pueden hacer operaciones básicas con conjuntos. D. Venn. 

Conjunto Finito: Son conjuntos en donde se sabe con exactitud el numero de elementos dentro de un conjunto: $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$, donde $|A|$ es la cardinalidad de A y $|B|$ es la cardinalidad B .

Summary: Los conjuntos son elementos que pertenecen a un conjunto en donde se puede realizar operaciones matemáticas que a su vez sirven para problemas cotidianos.