

Arrastra las etiquetas con los conceptos de manera que ellos, se relacionen correctamente con los elementos de la columna derecha

Nombre del alumno:

Experimento		es aquel formado por todos los elementos de un objeto de estudio y abarca a todos los elementos que cumplen con una característica
Subconjunto		Es aquel que carece de elementos.
Conjunto universal		Es todo aquel conjunto que está contenido en otro más grande
Conjunto		Es todo aquel proceso o evento cuyo resultado está sujeto al azar.
Experimento aleatorio		Es un acontecimiento particular dentro de todos los que pueden ocurrir en un espacio muestral.
Conjunto diferencia B-A		Contiene todos los elementos que sí se encuentran en A y que a la vez no se encuentren en B:
Probabilidad simple		Es todo aquel proceso o evento que permite llegar a un resultado y su posterior análisis.
Conjunto unión A con B		es el conjunto de los elementos del conjunto universal, que no están en A
Conjunto vacío		Son todos los posibles resultados de un experimento probabilístico
Conjunto diferencia A - B		nuevo conjunto formado por los elementos que están en uno u otro, el nuevo conjunto se formará por los elementos de ambos:
Espacio Muestral		Es una colección de objetos o entes que tienen características comunes.
Conjunto complemento de A		Contiene todos los elementos que sí se encuentran en B y que a la vez no se encuentren en A:
Evento		Es un conjunto que tiene un solo elemento
Conjunto intersección A con B		Es igual al número de casos favorables, entre el número de casos posibles
Conjunto finito		Es todo aquel cuyos elementos se pueden enumerar
Conjunto unitario		Contiene a los elementos que se encuentran tanto en A como en B.