

**NOMBRE DEL ALUMNO: BRYSEYDA KARLA  
CUVAS COVARRUBIAS**



**NOMBRE DEL DOCENTE: EMMANUEL  
EDUARDO SANCHEZ PEREZ**

**MATERIA: ESTADISTICA (UNIDAD III)**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: CONTADURIA PUBLICA  
Y FINANZAS**

**CUATRIMESTRE: 2°**

**TEMA: PROBABILIDADES Y CONCEPTOS**

**FUENTES BIBLIOGRAFICAS: Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Cruz, R.  
(1992). Probabilidad y estadística (Vol. 624). México: McGraw-Hill.**

**Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Cruz, R. (1992). Probabilidad y  
estadística (Vol. 624). México: McGraw-Hill.**



**SUPER NOTA**

# PROBABILIDADES Y CONCEPTOS



Es la rama que se encarga de medir la posibilidad que suceda cierto fenómeno o experimento de una probabilidad (evento a la zar)



La teoría se usa en áreas como estadística, física, ciencia y filosofía



La definición de un conjunto es la agrupación de elementos con características iguales



El diagrama de Venn son representaciones gráficas que permiten mostrar la agrupación de cosas en forma de conjuntos, y sus relaciones



EL diagrama de árbol es un método gráfico para identificar todas las partes necesarias para alcanzar algún objetivo final.

