





50% 





3 / 20

- UNIDAD II Modelos de distribución**
- **Distribución de Bernoulli** (modelar resultados binarios, lanzar una moneda, aprobar examen)
 - **Distribución Binomial** (número de veces que se obtiene cara al lanzar una moneda)
 - **Distribución Hipergeométrica** (modelar experimentos de muestras finitas, extrae bolas rojas)
 - **Distribución de Poisson** (modelar procesos de conteo, número de llamadas recibidas).
 - **Distribución Geométrica** (modelar número de ensayos hasta que ocurra un evento)
 - **Distribución Multinomial** (modelar experimentos con más de dos resultados posibles, lanzar un dado).
 - **Distribución Normal**

Contenido (cont.)

- UNIDAD III Muestreo y distribuciones de muestreo**
- Métodos de muestreo
 - Distribuciones de muestreo

Contenido (cont.)

UNIDAD IV Estimación de parámetros poblacionales

Preguntas en la página 3

[Visión general](#)

Presentación de MAT3...

[Estadísticas](#)



/ 20

Preguntas en la página 3