**Distribución de probabilidad aplicada en la administración**

 **Distribución uniforme Distribución continua Distribución normal**

Aquella que puede tomar   puede tomar cualquier valor y no se trata de una variable aleatoria

Cualquier valor dentro de únicamente un número determinado continúa

Un intervalo, todos ellos con

La misma probabilidad

 Puede tomar cualquier valor real

 **Distribución de Poisson: Distribución exponencial**

 Suele utilizarse para describir cierto un modelo adecuado para la distribución de

 Tipo de procesos tales como la distribución probabilidad de tiempo de espera entre dos hechos

 65De llamadas telefónicas que llegan a un conmutador que sigan un proceso de possion

 **Distribución binomial**

Este tipo de distribución se aplica a

 Experimentos que solo tienen dos posibles resultados

**Éxito fracaso**