Cuestionario clase 5

|  |  |
| --- | --- |
| Los valores que toma la variable aleatoria son un conjunto discreto {x1, … xn} y la distribución de probabilidad tiene un valor constante | Los valores que toma la variable aleatoria son 0 ó 1 |
| Los valores que toma la variable aleatoria son discretos (cantidad de autos, cantidad de llamados, cantidad de pacientes) | Para una distribución continua, la probabilidad de obtener un valor determinado es cero |
| aprox 0.9 es la probabilidad de obtener un valor menor o igual a -1 | Tanto la pimera como la segunda opción son correctas. A mayor cantidad de puntos más se asemeja el gráfico de los puntos generados a las curva esperada. A su vez, si el tamaño del bin es demasiado grande, oculta detalles, y si es demasiado pequeño, la curva muestra picos irregulares que no representan extremos reales en la distribución. |
|  |  |