

Distribuciones

Irais Espejo

2022-03-23

Distribuciones Probabilidad de que 35 alumnos lleguen en 15 minutos a la entrada de la escuela=35 número de niños λ =tiempo de llegada $\text{dpois}(35,15)$

Probabilidad de que 50 alumnos lleguen en 15 minutos a la entrada de la escuela $x=50$ número de niños λ =tiempo de llegada $\text{dpois}(50,15)$

Probabilidad de que a la escuela lleguen 34 alumnos en 5 minutos $\text{dpois}(34,5)$

Probailidad de que a la salida de la escuela, se encuentren en 60 alumnos en 5 minutos. $\text{dpois}(60,5)$

Probabilidad de que a la salida de la escuela, Se encuentren 120 alumnos en 5 minutos. $\text{dpois}(120,5)$