

PROBLEMA 29

$\begin{matrix} \text{Dice multas} < \begin{cases} \text{Nada} \\ 0 \\ \text{veces} \end{cases} \end{matrix}$ 
 $\rightarrow$  C.F. (Una multa cualquier día) = 1  
 C.P. (cada día una multa) = 7

a)

$$P(a) = \frac{1}{7} = 0.142$$

b) No, cada día tiene la misma probabilidad de ser multado, ya que el empujado dice martes o jueves, y en los 12 multas puede darse que ninguna caiga en domingo.

ma 017 in