

Cambio de Plan de Estudios

El Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia, a través de la Dirección General de Educación Superior Universitaria, certifica a favor de:

Ralsv I aza

Detalle del documento: Cambio de Plan de Estudios

Firmado por: vftref tretffffffre rtredt tretr

Fecha: 28 de mayo de 2026

Responsable: UNIVAI I F

N° de certificado: TRM-1779933401338-71nh0hd0

Código de seguridad: J5SH5CE111

$$b) P(x > 45) = P(25 + 0,10 \cdot x > 45)$$

$$P\left(x > \frac{45-25}{0,1}\right) = \frac{200 - \frac{20}{0,1}}{200 - 0} = 0\%$$

ii) Tiempo actualizado

$$\sigma = 10 \text{ min}$$

$$b = ? \quad \frac{b+9}{2} = \frac{16+2}{32} = b+16 \quad b = 22 \text{ minutos}$$

$$b) P(x > 18) \quad \frac{b-c}{b-a} = \frac{22-18}{22-10} = \frac{1}{3} = 0,333 = 33,3\%$$

$$a = 10$$

$$b = 22 \quad c = 18$$

$$c) P(x > c) = \frac{b-c}{b-a} = 0,05$$

$$\frac{22-c}{12} = 0,05 \Rightarrow 22-c = 0,05 \cdot 12$$

$$22-c = 0,6 \quad 21,4 \text{ minutos}$$

vftref tretfffffre

Distribución	Función	μ	σ^2
Binomial	$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (q)^{n-k}$	np	npq
Poisson	$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$	λ	λ
Hipergeométrica	$P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$	$n \frac{M}{N}$	$n \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N}\right) \frac{N-n}{N-1}$
Uniforme	$f(x) = \frac{1}{b-a}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
Normal	$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$	μ	σ^2

rtredt tretr

Se certifica que las firmas que anteceden corresponden a los funcionarios autorizados y que el presente documento tiene plena validez legal conforme a la normativa vigente

or code 2Verificar