

#### Practico distribución normal

# Marcelo Paz Estadistica y Probabilidades 5 de diciembre de 2023

#### Ejercicio 1

Las longitudes de las sardinas recibidas por cierta enlatadora tienen una distribución normal con media  $\mu = 4,62$  pulgadas y desviación estándar  $\sigma = 0,23$  pulgadas.

X: longitudes de las sardinas.

Notación:  $X \sim N(4,62,0,23^2)$ 

**a**) ¿Qué porcentaje de todas estas sardinas son mayores de 5 pulgadas? Notación normal estándar:  $Z \sim N(0,1)$ 

$$P(X > 5) = 1 - P(X \le 5)$$
 Estandarización 
$$= 1 - P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{5 - 4,62}{0,23}\right)$$
 
$$= 1 - P\left(Z \le \frac{5 - 4,62}{0,23}\right)$$
 ,  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  
$$= 1 - P(Z \le 1,65)$$
 
$$= 1 - 0,9505$$
 
$$= 0,0495$$

Respuesta: Por lo tanto, el 4,95 % de las sardinas son mayores a 5 pulgadas.

• b) ¿Qué porcentaje de las sardinas miden entre 4.35 y 4.85 pulgadas?

$$P(4,35 \le X \le 4,85) = P\left(\frac{4,35 - 4,62}{0,23} \le Z \le \frac{4,85 - 4,62}{0,23}\right)$$

$$= P(-1,17 \le Z \le 1,00)$$

$$= P(Z \le 1,00) - P(Z \le -1,17)$$

$$= 0,8413 - 0,1210$$

$$= 0,7203$$

Respuesta: Por lo tanto, el 72,03 % de las sardinas miden entre 4.35 y 4.85 pulgadas.

• c) ¿Qué porcentaje de las sardinas miden como máximo 4.62 pulgadas?

$$P(X \le 4,62) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{4,62 - 4,62}{0,23}\right)$$
$$= P(Z \le 0)$$
$$= 0,5000$$

Respuesta: Por lo tanto, el 50 % de las sardinas miden como máximo 4.62 pulgadas.



# Ejercicio 2

Dos estudiantes fueron informados de sus puntajes estandarizados en un examen de inglés, y corresponden a 0.8 y -0.4, respectivamente. Si sus puntuaciones fueron 88 y 64, respectivamente, ¿cuál fue el promedio y la desviación estándar del examen de inglés?

X: puntajes en el examen de inglés.

Notación:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

Recordemos:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Para el primer estudiante:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

$$0.8 = \frac{88 - \mu}{\sigma}$$

$$0.8\sigma = 88 - \mu$$

$$\sigma = \frac{88 - \mu}{0.8}$$

Remplazando

Para el segundo estudiante:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$
$$-0.4 = \frac{64 - \mu}{\sigma}$$
$$-0.4\sigma = 64 - \mu$$
$$\sigma = \frac{64 + 0.4}{-0.4}$$

Remplazando

Igualando ambas ecuaciones:

$$\frac{88 - \mu}{0.8} = \frac{64 - \mu}{-0.4}$$

$$-0.4(88 - \mu) = 0.8(64 - \mu)$$

$$-35.2 + 0.4\mu = 51.2 - 0.8\mu$$

$$0.4\mu + 0.8\mu = 51.2 + 35.2$$

$$1.2\mu = 86.4$$

$$\mu = \frac{86.4}{1.2}$$

$$\mu = 72$$

Remplazando en la ecuación del primer estudiante:

$$\sigma = \frac{88 - 72}{0.8}$$
$$\sigma = \frac{16}{0.8}$$
$$\sigma = 20$$

**Respuesta**: Asi,  $\mu = 72$  y  $\sigma = 20$ 

Notación:  $X \sim N(72, 20^2)$ 



# Ejercicio 3

En una industria alimenticia se envasa café instantáneo en frascos cuyos pesos netos tienen una distribución normal con desviación estándar de 5.5 gramos. Si el 5 % de los frascos pesa a lo menos 139 gramos, ¿cuál es el promedio de ellos?

X: pesos netos de los frascos.

Notación:  $X \sim N(\mu, 5, 5^2)$ 

$$P(X \ge 139) = 0.05$$

$$P\left(\frac{X - \mu}{5.5} \ge \frac{139 - \mu}{5.5}\right) = 0.05$$

$$P\left(Z \ge \frac{139 - \mu}{5.5}\right) = 0.05$$

$$1 - P\left(Z \le \frac{139 - \mu}{5.5}\right) = 0.05$$

$$P\left(Z \le \frac{139 - \mu}{5.5}\right) = 0.95$$

$$P\left(Z \le \frac{139 - \mu}{5.5}\right) = 0.95$$

$$\frac{139 - \mu}{5.5} = 1.65$$

$$139 - \mu = 9.075$$

$$\mu = 129.925$$

Respuesta: Por lo tanto, el promedio de los frascos es de 129.925 gramos.



# Ejercicio 4

Las alturas de los naranjos están distribuidos en forma normal. Se sabe que un  $2.28\,\%$  miden más de 14pies y un  $84.13\,\%$  menos de 12 pies. Determine la altura media de los naranjos y la desviación estándar de los naranjos.

X: alturas de los naranjos.

Notación:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

Sabemos que:

$$P(X > 14) = 0.0228$$
  
 $P(X < 12) = 0.8413$ 

Resolviendo P(X > 14):

$$P(X > 14) = 0.0228$$

$$P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{14 - \mu}{\sigma}\right) = 0.0228$$

$$P\left(Z > \frac{14 - \mu}{\sigma}\right) = 0.0228$$

$$1 - P\left(Z \le \frac{14 - \mu}{\sigma}\right) = 0.0228$$

$$P\left(Z \le \frac{14 - \mu}{\sigma}\right) = 0.9772$$

$$\frac{14 - \mu}{\sigma} = 2$$

$$14 - \mu = 2\sigma$$

$$\mu = 14 - 2\sigma$$
Despejando  $\mu$ 

Resolviendo P(X < 12):

$$P(X < 12) = 0,8413$$
 
$$P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{12 - \mu}{\sigma}\right) = 0,8413$$
 
$$P\left(Z < \frac{12 - \mu}{\sigma}\right) = 0,8413$$
 
$$\frac{12 - \mu}{\sigma} = 1$$
 
$$12 - \mu = \sigma$$
 Despejando  $\mu$  
$$\mu = 12 - \sigma$$



Igualando ambas ecuaciones:

$$14 - 2\sigma = 12 - \sigma$$
$$2\sigma - \sigma = 14 - 12$$
$$\sigma = 2$$

Remplazando en la ecuación de P(X > 14):

$$\mu = 14 - 2\sigma$$

$$\mu = 14 - 2(2)$$

$$\mu = 14 - 4$$

$$\mu = 10$$

Respuesta: Por lo tanto, la altura media de los naranjos es de 10 pies y la desviación estándar de los naranjos es de 2 pies.

#### Ejercicio 5

El tiempo de trabajo (en horas) que emplean los ejecutivos de ciertas empresas sigue una distribución normal con media  $\mu = 8$  y desviación estándar  $\sigma = 4$ .

• a) ¿Qué porcentaje de estos ejecutivos trabaja más de 7 horas?

$$P(X>7)=1-P(X\leq 7)$$
 Estandarización 
$$=1-P\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\leq \frac{7-8}{4}\right)$$
 
$$=1-P\left(Z\leq \frac{7-8}{4}\right) \qquad , Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$$
 
$$=1-P(Z\leq -0.25)$$
 
$$=1-0.4013$$
 
$$=0.5987$$

Respuesta: Por lo tanto, el 59,87 % de los ejecutivos trabaja más de 7 horas.

• b) ¿Si el 20 % de los ejecutivos trabajan menos de  $x_0$  horas. Encuentre  $x_0$ .

$$P(X < x_0) = 0.20$$

$$P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{x_0 - \mu}{\sigma}\right) = 0.20$$

$$P\left(Z < \frac{x_0 - \mu}{\sigma}\right) = 0.20$$

$$\frac{x_0 - \mu}{\sigma} = -0.84$$

$$x_0 = -0.84\sigma + \mu$$

$$x_0 = -0.84(4) + 8$$

$$x_0 = 4.64$$

**Respuesta:** Por lo tanto,  $x_0 = 4.64$ .



• c) ¿Cuál es la probabilidad de que un ejecutivo cualquiera trabaje entre 3 y 6 horas diarias?

$$P(3 \le X \le 6) = P\left(\frac{3-8}{4} \le Z \le \frac{6-8}{4}\right)$$

$$= P(-1,25 \le Z \le -0,5)$$

$$= P(Z \le -0,5) - P(Z \le -1,25)$$

$$= 0,3085 - 0,1056$$

$$= 0,2029$$

**Respuesta:** Por lo tanto, la probabilidad de que un ejecutivo cualquiera trabaje entre 3 y 6 horas diarias es de 20,29 %.

• d) La cantidad de tiempo que dedica un ejecutivo a realizar tareas propias de sus subalternos, también sigue una distribución normal con media  $\mu = 2,4$  horas. Determine la desviación estándar, $\sigma$ , de este tiempo, si se sabe que el 10 % de los ejecutivos gasta más de 3.5 horas en tareas de este tipo.

$$P(X > 3.5) = 0.10$$

$$P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{3.5 - \mu}{\sigma}\right) = 0.10$$

$$P\left(Z > \frac{3.5 - \mu}{\sigma}\right) = 0.10$$

$$1 - P\left(Z \le \frac{3.5 - \mu}{\sigma}\right) = 0.10$$

$$P\left(Z \le \frac{3.5 - \mu}{\sigma}\right) = 0.90$$

$$\frac{3.5 - \mu}{\sigma} = 1.28$$

$$3.5 - \mu = 1.28\sigma$$

$$\sigma = \frac{3.5 - \mu}{1.28}$$

$$\sigma = \frac{3.5 - 2.4}{1.28}$$

$$\sigma = \frac{1.1}{1.28}$$

$$\sigma = 0.8594$$

Respuesta: Por lo tanto, la desviación estándar es de 0.8594 horas.