Se ha tomado una muestra aleatoria de 100 individuos a los que se les ha preguntado la cantidad de dinero que tienen en la cartera, obteniéndose una media muestra de 110 €. Se sabe que la desviación típica de la población es de 20 €.

- a) Obtener un intervalo de confianza, al 90%, para la cantidad de dinero en la cartera de la población.
- b) ¿Cuál es el error máximo cometido con la estimación anterior?
- c) Si deseamos que el error cometido, con el mismo nivel de confianza, sea la décima parte del apartado anterior, ¿cuál ha de ser el tamaño de la muestra?
 - a) Intervalo de confianza del 90%

$$1 - \propto = 0.90 \implies \propto = 1 - 0.90 = 0.10 \implies z \propto \frac{1}{2} = z0.05 = 1.645$$

$$P\left(Z \le z \propto \frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \frac{Nc}{100}}{2} = \frac{1 + \frac{90}{100}}{2} = \frac{1,90}{2} = 0,95$$

Por tanto, al buscar dentro de la tabla de la distribución normal 0,95 se obtiene 1,645

$$\left(\bar{x} - z \propto \frac{1}{2}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \left(100 - 1,645 \frac{20}{\sqrt{100}},100 + 1,645 \frac{20}{\sqrt{100}}\right) = (106,71,113,29)$$

b) El error máximo contenido es:

$$E = z \propto \frac{\sigma}{2} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,645 = \frac{20}{\sqrt{100}} = 3,29$$

 c) El tamaño de la muestra con la décima parte del error anterior.

$$0,10 \cdot 3,29 = 0,29$$

$$n = \left(z \propto \frac{\sigma}{2E}\right)^2 = \left(1,645 \cdot \frac{20}{0,329}\right)^2 = 100^2 = 10000$$

La vida media de un determinado modelo de bombilla sigue una distribución normal con desviación típica igual a 60 días. Elegida una muestra y con un nivel de confianza del 98% se obtiene el intervalo (388,68, 407,32) para la vida media. Calcule la media y el tamaño de la muestra elegida. Detalle los pasos realizados para obtener los resultados.

Intervalo de confianza del 98%

$$1 - \alpha = 0.98 \implies \alpha = 1 - 0.98 = 0.02 \implies z \propto \frac{1}{2} = z0.01 = 2.33$$

$$P\left(Z \le z \propto \frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \frac{Nc}{100}}{2} = \frac{1 + \frac{98}{100}}{2} = \frac{1,98}{2} = 0,99$$

Por tanto, al buscar dentro de la tabla de la distribución normal 0,99 se obtiene 2,33

La media de la muestra en el punto medio del intervalo.

$$\bar{x} = \frac{388,68 + 407,32}{2} = 398 \ dias$$

La Amplitud del intervalo es: 407,32-388,68=18,64

$$E = z \propto \frac{\sigma}{2} = \frac{18,64}{\sqrt{n}} = \frac{18,64}{2} = 9,32$$

$$9,32 = 2,33 \cdot \frac{60}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = \left(\frac{2,33 \cdot 60}{9,32}\right)^2 = 15^2 = 225 \text{ bombillas}$$

Ejercicio 2

El tiempo en minutos dedicado a escuchar música por los estudiantes de secundaria de una cierta ciudad se supone que es una variable aleatoria con distribución normal de desviación típica igual a 15 minutos. Se toma una muestra aleatoria simple de 10 estudiantes y se obtienen los siguientes tiempos (en minutos):

- a) Determínese un intervalo de confianza al 90 % para el tiempo medio diario dedicado a escuchar música por un estudiante.
- b) Calcúlese el tamaño muestra mínimo necesario para conseguir una estimación de la media del tiempo diario dedicado a escuchar música con un error menor que 5 minutos, con un nivel de confianza del 95 %.
 - a) intervalo de confianza del 90%

$$1 - \propto = 0.90 \implies \propto = 1 - 0.90 = 0.10 \implies z \propto \frac{1}{2} = z0.05 = 1.645$$

$$P\left(Z \le z \propto \frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \frac{Nc}{100}}{2} = \frac{1 + \frac{90}{100}}{2} = \frac{1,90}{2} = 0,95$$

Por tanto, al buscar dentro de la tabla de la distribución normal 0,95 se obtiene 1,645

$$\left(\bar{x} - z \propto \frac{1}{2}\right) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \left(\bar{x} + z \propto \frac{1}{2}\right) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) = \left(66 - 1,645 \frac{45}{\sqrt{10}}, 66 + 1,645 \frac{15}{\sqrt{10}}\right) = (58, 2, 73, 8)$$

b) un intervalo de confianza del 95%

$$1 - \alpha = 0.95 \implies \alpha = 1 - 0.95 = 0.05 \implies z \propto \frac{1}{2} = z_{0.25} = 1.96$$

$$P\left(Z \le z \propto \frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \frac{Nc}{100}}{2} = \frac{1 + \frac{95}{100}}{2} = \frac{1,95}{2} = 0,975$$

Por tanto, al buscar dentro de la tabla de la distribución normal 0,975 se obtiene 1,96

$$n = \left(z \propto \frac{\sigma}{2E}\right)^2 = \left(1,96 \cdot \frac{15}{5}\right)^2 = 34,57 \approx 35$$

Ejercicio 3

La vida media de un determinado modelo de bombilla sigue una distribución normal con desviación típica igual a 60 días. Elegida una muestra y con un nivel de confianza del 98% se obtiene el intervalo (388,68, 407,32) para la vida media. Calcule la media y el tamaño de la muestra elegida. Detalle los pasos realizados para obtener los resultados.

La media muestral es: $\bar{x} = \frac{91 + 68 + 39 + 82 + 55 + 70 + 72 + 62 + 54 + 67}{10} = \frac{660}{10} = 66$ Como $\alpha = 0,1 \Rightarrow 1 \cdot \alpha = 0,9$ tenemos: $P(-z_{\alpha/2} \le z \le z_{\alpha/2}) = 0,9$ $P(-z_{\alpha/2} \le z \le z_{\alpha/2}) = P\left(z \le z_{\alpha/2}\right) - \left(1 - P(z \le z_{\alpha/2})\right) = 0,9$ $P(z \le z_{\alpha/2}) = \frac{0.9 + 1}{2} = 0.95 \Rightarrow z_{\alpha/2} = 1,64$

Intervalo de confianza:

El tamaño mínimo de la muestra es 35.