ocha tomado una muestra akatoria de 100
a vividenado una muestra akatoria de 100 Corterardo de ano muestra alcatoria de 100 d A) Obtener un intervalo de confianza al 90% para la cantidad de dincio en colteta de la 1-0=0.90=00 = 0.10=0.10=0.2052=20.05=1.645 P(Z=Z\(\alpha\/2)=\frac{1+Nc}{100}=\frac{1+90}{100}=0,95

Por tonto al buscosi scritzo de la distribución nolmal 0,95 se obtiene l'ista de la distribución nolmal 0,95 se obtiene l'ista de la distribución nolmal 0,95 se obtiene l'ista de la distribución (x-Z\(\alpha\/2)\) \(\frac{1}{100}\) \(\frac{1} = (106,71, 113,29) B) ¿cuál es el ellor maximo cometido con la cotimoción anterior? E=Z012 0=1,645,20=3,29 C) si acocomos que el citol cometido, con el mismo nivel de confianza, sea la decima parte de le apoltado anteliol devol ha de sel el tamaño de 10 muestra? 0,10.3,29=0,329 n=(Zd/2 =)=(1,645.20)=100=10 000 EsteFonio Monsselloth Monzano Perez Ing. Dis. Indus

El tiempo en minutos dedicado a escuehol
música par los estudiantes de secundorio
de una cierto ciuded se supane que es una
Variable alcatoria condistribución norma 1
de desuración tipica igual a 15 minut as.
se tamo una muestra alcatoria simple de
lo estudiantes 450 obtienen 105 siguientes
tiempos cen minutos):

91 68 39 83 55 70 72 62 54 67

a) Determinese un intervalo de confianza al 90% para el tiempo medio diario dedicade a escuenar músico por un estudiante.

IC=(x-Z0/25,x+Z0/25)=(58,19707987,73,80292012)

b) Calcúlese el tomaño muestial minimo necesario pora conseguir una estimación de la media del tiempo dialio dedicada a escuehal música con un error menor que s minutos, con un nivel de confianza del 95%

Zala=1,96 E=Zala 完か5=1,96 元 かn=34,5744 Lucgo n=35

EsteFania Monsschath Manzono Percz Ina. Dis. Ina

## "Ejercicio 3 =

La vida modia de un determinado modela de bombillo sigue una distribución normal con desviación típica igual a 60 díos. Elegido una muestra y con un nivel de confionzo del 98% se obtiene el intervalo (388, 68, 407, 32) para la vida. Carcule la modio y el los detale los pasos realizados para obtena los resultados.

Intervero de confianzo del 98% 1-d=0.98=70=1-0.98=0,02=7z012=20,01=2.33

$$P(Z \leq z \propto 12) = \frac{1 + Nc}{\frac{100}{2}} = \frac{1 + 98}{\frac{100}{2}} = \frac{1,98}{2} = 0,99$$

Partento al busca dentro de la tobla de la distribución normal 0,99 se obtiene 2,33 co media de la muestre es el punto media del intervalo:

F= Za12 == 18,64 =9,32

$$q_{1,32} = 2.33.60 = 90 = (2.33.60) = 15^{2} = 1225 60 = 1105)$$