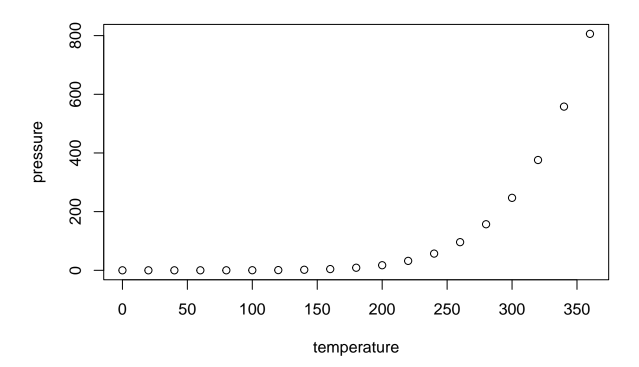
EstimacionParametros

Daniel Gonzalez

2025-04-04

{library("ProbBayeslib")}

Estimación de Parámetros



Aplique la siguiente ecuación para resolver los problemas a continuación :

$$(\vec{y_1} + \vec{y_2}) \pm z_{\alpha}/2\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

1. Problema a resolver:

Con un intervalo de confianza de 95% se desea conocer la diferencia entre los salarios de los profesionales de ingeniería industrial y los de administración en la ciudad de Bogotá. Para tal efecto, se cuenta con la siguiente información:

- Se seleccionó una muestra aleatoria de los salarios de 70 profesinales recien egresados de Ingeniería Industrial, con una media de \$2.100.000 y una desviación estándar de \$200.000.
- Se seleccionó otra muestra aleatoria de los salarios de 35 recien egresados de Administración, con una media de \$1.700.000 y una desviación estándar de \$100.000

```
nivel_confianza=0.95
alfa_media= (1-nivel_confianza)/2
tamanio muestra industrial=70
media_industrial= 2100000
desviacion_industrial=200000
varianza_industrial = desviacion_industrial^2
tamanio_muestra_administracion=35
media_administración=1700000
desviacion_administracion=100000
varianza_administracion= desviacion_administracion^2
z_alf_media= qnorm(alfa_media,0,1)
\#print(z\_alf\_media)
z_alfa_media_positivivo= z_alf_media *-1
\#print(z\_alfa\_media\_positivivo)
raiz_cuadra = sqrt((varianza_industrial/tamanio_muestra_industrial) +(varianza_administracion/tamanio_m
#print(raiz_cuadra)
product= z_alfa_media_positivivo* raiz_cuadra
#print(product)
dif_media= media_industrial -media_administración
#print(dif_media)
limite_inferior=dif_media-product
limite_superior=dif_media+product
print("Limite Superior:")
## [1] "Limite Superior:"
print(limite_superior)
## [1] 457381.9
print("Limite Inferior:")
## [1] "Limite Inferior:"
print(limite_inferior)
```

[1] 342618.1

Análisis del Resultado:

Con un intervalo de confianza del 95%, el salario de los profesionales recien egresados de Ingeniería Industrial se encuentra entre \$342.618 y \$ 457.382 es mayor que el salario de los profesionales recien egresados de

Adminitración de Empresas. Esta afirmación se debe al tener el 95% de certeza, es decir, de 100 muestras existen 95 con estos resultados.

```
intervalo_confianza=function(nivel_confianza, media1, media2,desviacion1, desviacion2, tamanio1, tamani
  alfa_media= (1-nivel_confianza)/2
  z_alf_media= qnorm(alfa_media,0,1) # Encuentra el valor cuantil para cualquier probabilidad p. El par
  z_alfa_media_positivivo= z_alf_media *-1
  varianza1 = desviacion1^2
  varianza2= desviacion2^2
  raiz_cuadra = sqrt((varianza1/tamanio1) +(varianza1/tamanio2))
  product= z_alfa_media_positivivo* raiz_cuadra
  dif_media= media1 -media2
  limite_inferior=dif_media-product
  limite_superior=dif_media+product
  df =data.frame(
    "Limite inferior"=limite_inferior,
    "Limite Superior"=limite_superior )
  return(df)
}
df =intervalo_confianza(0.95,2100000,1700000,200000,100000,70,35)
print(df)
   Limite.inferior Limite.Superior
## 1
           318849.8
                            481150.2
  2. Problema 2
    df =intervalo_confianza(0.95,21333,17875,2160.2,853.9,6,4)
    print(df)
         Limite.inferior Limite.Superior
                725.0201
                                 6190.98
  3. Solución
```