## Normalidad7

## Contents

Ej	iercicios para someter	1
	Ejercicio 1: (7 puntos)	1
	Ejercicio 2: (10 puntos)	2
	Ejercicio 3: (13 puntos)	4
-T-	cha da la ultima ravisión	

## [1] "2023-07-31"



# Ejercicios para someter

Todos los ejercicios estan basado en temas que hemos cubierto en la clase. Mayormente los temas son del capitulo #8, La Distribucón Normal

Los ejercicios en parte proviene del capitulo 8 del libro de Havel et al.

El trabajo se someterá en documento .html en Edmodo (NOTA: QUE NO PUEDO LEER LOS DOCUMENTOS .rmd: estos no se van a corregir)

## Ejercicio 1: (7 puntos)

1. Producción de un histograma

Use los datos **PartosInfantes** en el paquete **ggversa** y construye un histograma de "Número de Muertes de Infantes, Niños que mueren en el parto o natimuerto" endiferentes paises, el nombre de la columna es **NMI**.

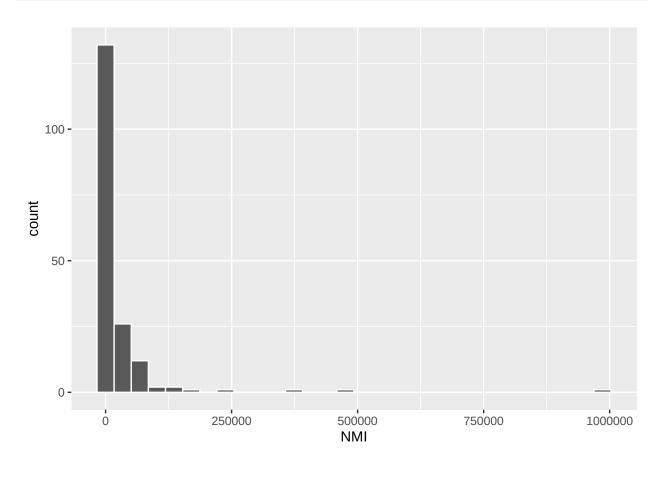
- demuestra el script
- demuestra el gráfico

### Contestar la siguientes preguntas

- los datos son simétricos?
- los datos parecen tener una distribución normal?

```
library(ggversa)
library(tidyverse)
library(ggplot2)
```

```
ggplot(PartosInfantes, aes(x=NMI))+
geom_histogram(color="white")
```



## Ejercicio 2: (10 puntos)

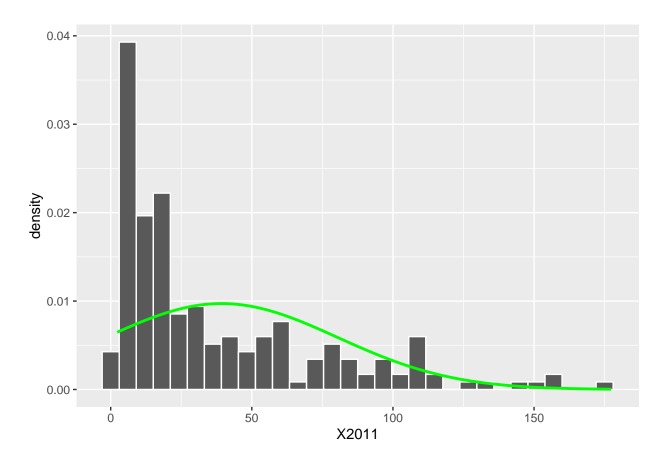
2. Añadir la linea teórica de distribución normal al histograma

Use los datos **Razon\_mortandad** en el paquete **ggversa** y construye un histograma de "Razon de mortandad de niños en diferentes países del mundo", selecciona **UNO** de los años.

- demuestra el script
- demuestra el gráfico
- añade la distribución teórica el gráfico del histograma (recuerda que tiene que tener una linea como una campana)

#### Contestar la siguientes preguntas

- la razón de mortandad de los niños en los países tiene una distribución "normal"?
- ¿Cual es el promedio?
- ¿Cual es la desviación estándar?



```
mean(Razon_mortandad$X2010, na.rm = TRUE)
```

## [1] 39.29485

```
sd(Razon_mortandad$X2010, na.rm = TRUE)
## [1] 41.04421
```

## Ejercicio 3: (13 puntos)

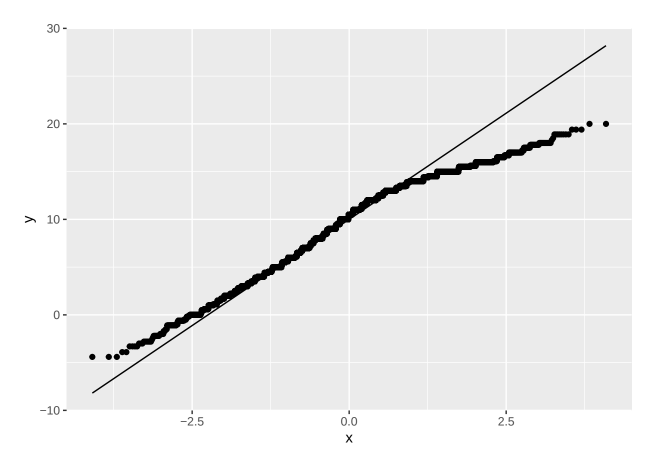
3. qqplot y pruebas normalidades

Use los datos **MORELIA.MICH.Tmin** en el paquete **ggversa** y construye un **qqplot** de la temperatura mínima de la ciudad de Morelia en Mexico.

- demuestra el script
- demuestra el gráfico
- Determina si la distribución de la temperatura mínima en Morelia tiene una distribución normal usando la prueba de
  - Shapiro-Wilks
  - Anderson-Darling

Evalúa las tres alternativas y explica como se interpreta el gráfico y las pruebas. Si hay dificultad aplicar alguna pruebas, explica porque no se puede usar.

```
ggplot(MORELIA.MICH.Tmin, aes(sample=Tmin))+
  geom_qq()+
  geom_qq_line()
```



```
#shapiro.test(MORELIA.MICH.Tmin$Tmin)
library(nortest)
ad.test(MORELIA.MICH.Tmin$Tmin)
```

```
##
## Anderson-Darling normality test
##
## data: MORELIA.MICH.Tmin$Tmin
## A = 217.7, p-value < 2.2e-16</pre>
```