

# Practica de inferencia

María Guzmán Martínez

2025-11-21

```
library(tinytex); library(ggplot2); library(tidyverse)
library(dplyr)
library(GGally)
library(tinytex)
library(moments) # skewness library(DescTools) # Mode
#install.packages("moments")
```

## Gráficos de distribuciones

Gráfico de la distribución normal estándar

```
mu<-0
sigma<-1
curve(dnorm(x, mu, sigma), from=-15, to=15, col="blue", ylab = expression(f[X](x)))
```

