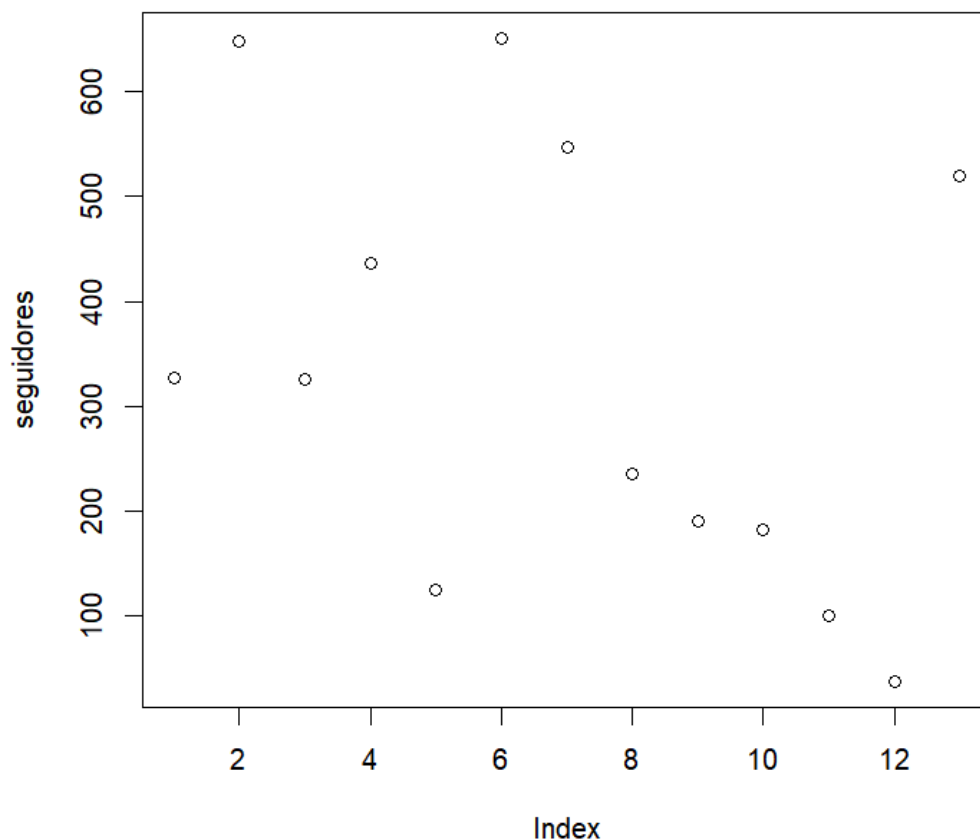
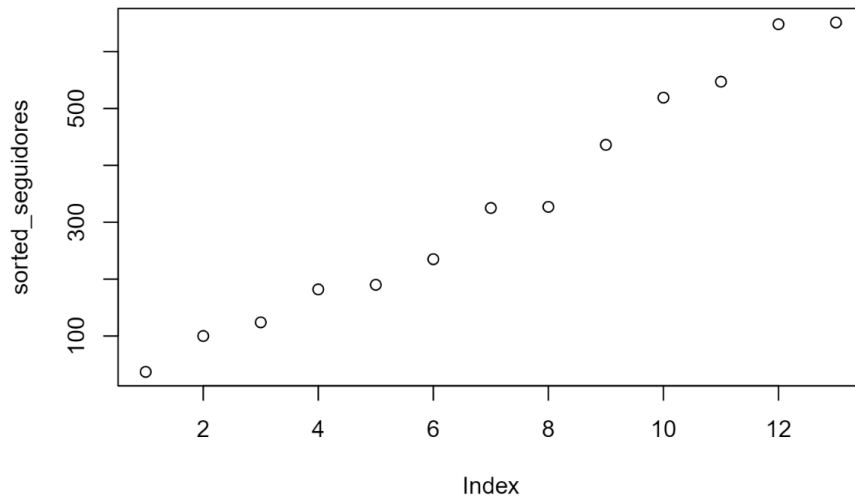


Seguidores en instagram de alumnos

- Tenemos un total de 13 observaciones
- Media (Promedio): El promedio de seguidores es de aproximadamente 332.4.
- Mediana (50%): La mediana (o el percentil 50) es 325, lo que significa que la mitad de los perfiles tienen 325 seguidores o menos, y la otra mitad tiene 325 seguidores o más.
- Medidas de dispersión:
 - Mínimo: El menor número de seguidores es 37
 - Máximo: El mayor número de seguidores es 651.
- Cuartiles
 - El primer cuartil (25%) es 182, lo que significa que el 25% de los perfiles tienen 182 seguidores o menos.
 - El segundo cuartil (50%), que es igual a la mediana, es 325.
 - El tercer cuartil (75%) es 519, lo que indica que el 75% de los perfiles tienen 519 seguidores o menos.

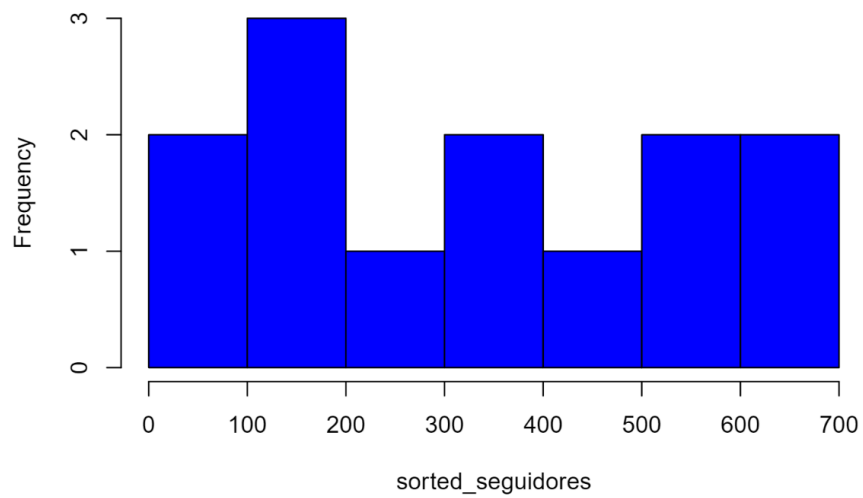


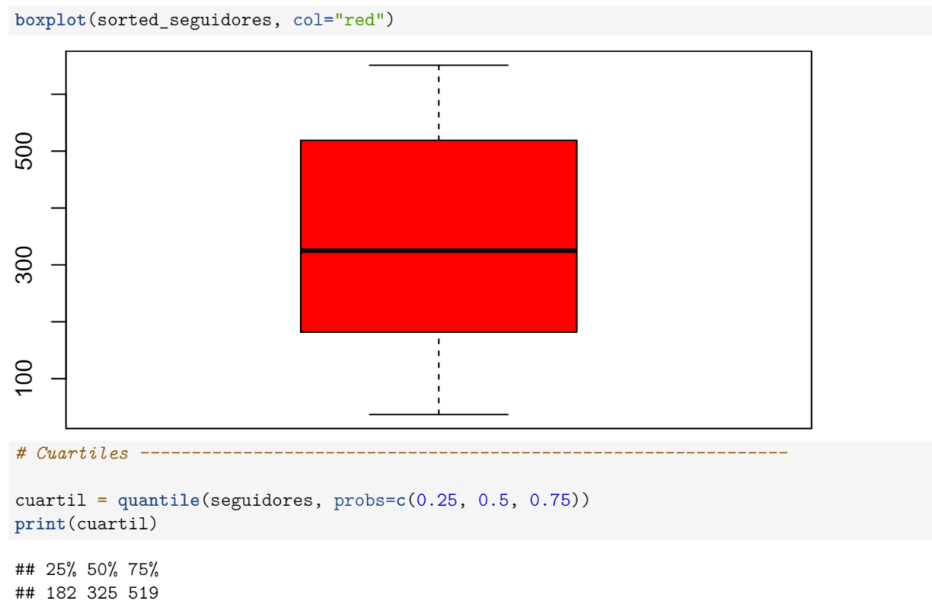
```
# Graficos -----  
sorted_seguidores <- sort(seguidores)  
plot(sorted_seguidores)
```



```
hist(sorted_seguidores,col="blue")
```

Histogram of sorted_seguidores





La distribución parece estar sesgada hacia la derecha, ya que la mediana es menor que la media. Esto sugiere que hay algunos perfiles con un número muy alto de seguidores que están afectando la media.

Conclusión

Nuestros compañeros en Instagram tienen un rango variado de seguidores, la mayoría de los cuales tienen seguidores moderados y solo unos pocos tienen seguidores muy altos.

Esto puede indicar que las interacciones entre nuestros compañeros en Instagram pueden variar bastante dependiendo en que tanto importancia le den a la red y que tantas publicaciones.