

Reporte Data Banco

Jhanelly Chalá

2023-07-22

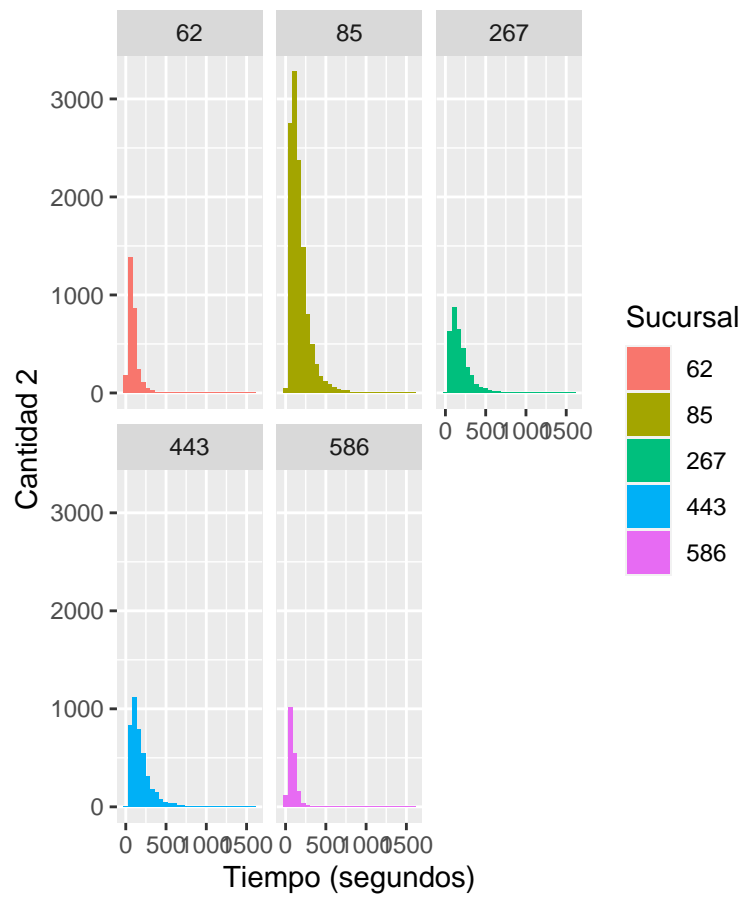
Introducción

```
summary(data_banco)
```

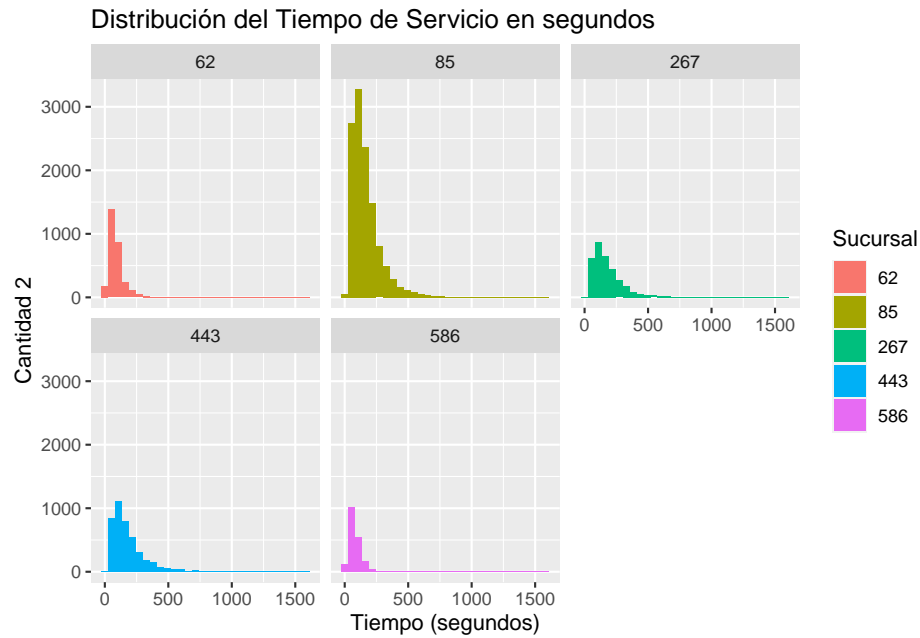
```
data_banco <- data_banco %>% mutate(Sucursal=as.factor(Sucursal))
```

```
ggplot(data_banco, aes(x=Tiempo_Servicio_seg, fill=Sucursal))+  
  geom_histogram() +  
  labs(title = "Distribución del Tiempo de Servicio en segundos",  
        y= "Cantidad 2",  
        x= "Tiempo (segundos)") +  
  facet_wrap("Sucursal")
```

Distribución del Tiempo de Servicio en seg



```
ggplot(data_banco, aes(x=Tiempo_Servicio_seg, fill=Sucursal))+
  geom_histogram() +
  labs(title = "Distribución del Tiempo de Servicio en segundos",
        y= "Cantidad 2",
        x= "Tiempo (segundos)")+
  facet_wrap("Sucursal")
```



```
ggplot(data_banco, aes(x=Tiempo_Servicio_seg, fill=Sucursal))+
  geom_histogram() +
  labs(title = "Distribución del Tiempo de Servicio en segundos",
        y= "Cantidad 2",
        x= "Tiempo (segundos)")+
  facet_wrap("Sucursal")
```

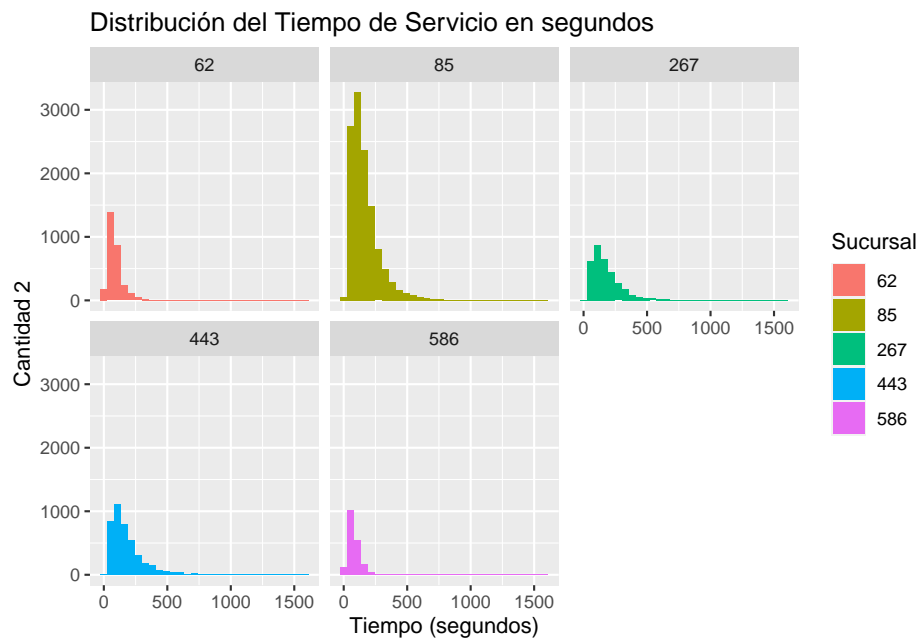


Figure 1: Frecuencia