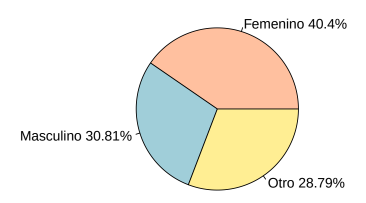
Análisis univariado

Variable género (Grafico de Sectores)

Es una variable cualitativa cuyos valores posibles son: Masculino, Femenino y Otro

Representa el género de los usuarios que han utilizado las ecobici.

Grafico 1: GENERO DE LOS USUARIOS DE ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el Gráfico 1 se puede apreciar que la mayoría de los usuarios de las Ecobicis son Mujeres. Además hay una cantidad similar de usuarios de géneros masculino y otro.

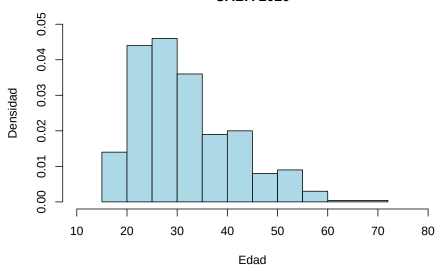
Medida de interés:

• Moda : Femenino

Variable edad (Histograma)

Es una variable cuantitativa continua cuyos valores están entre 16 y 72. Representa la edad de los usuarios de ecobici.

Grafico 2: EDAD DE LOS USUARIOS DE ECOBICI CABA 2020



Los datos resultan en un histograma unimodal asimétrico a derecha.

Grafico 2.1: EDAD DE LOS USUARIOS DE ECOBICI Grafico 2.2: EDAD DE LOS USUARIOS DE ECOBICI **CABA 2020 CABA 2020** 0.25 1.0 Frecuencia relativa acumulada 0.20 0.8 Frecuencia relativa 0.15 0.10 0.4 0.05 0.2 0.00 20 30 40 50 60 70 20 30 40 50 60 70 Edad Fdad Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el Gráfico 2 se muestra la variación del uso del servicio respecto de la edad de los usuarios. En el Gráfico 2.1 y 2.2, se muestran los polígonos de Frecuencias Relativas y Absolutas de los usuarios respecto de la edad de los mismos.

En el Grafico 2.1, se puede ver claramente el aumento del uso de las ecobici, de manera creciente entre los usuarios cuyas edades van desde 20 a 30 años y luego va decreciendo a medida que aumenta la edad de los mismos. En otras palabras los usuarios de entre 20 a 35 años utilizan más el servicio, que aquellos usuarios mayores.

Medidas de interés:

Minimo: 16Mediana: 30

Media o Experanza Matematica: 31.97

Variancia: 97.96Moda: 225Maximo: 72

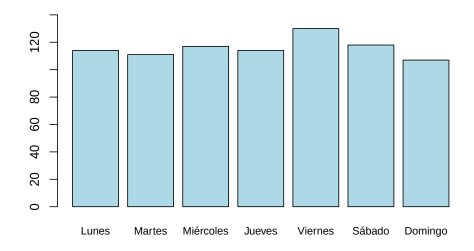
Variable dias (Grafico de Barras)

Es una variable cualitativa cuyos valores posibles. Cuyos valores posibles son Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado y Domingo. Representa los días en que se efectuaron los viajes.

Table 1: Tabla de frecuencias

| Estación | Frecuencia absoluta | Frecuencia relativa | Frecuencia absoluta acumulada | Frecuencia relativa acumulada |
|-----------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Lunes | 114 | 0.1406 | 114 | 0.1406 |
| Martes | 111 | 0.1369 | 225 | 0.2774 |
| Miércoles | 117 | 0.1443 | 342 | 0.4217 |
| Jueves | 114 | 0.1406 | 456 | 0.5623 |
| Viernes | 130 | 0.1603 | 586 | 0.7226 |
| Sábado | 118 | 0.1455 | 704 | 0.8681 |
| Domingo | 107 | 0.1319 | 811 | 1 |

Grafico 3: DIA DE LOS RECORRIDOS DE LAS ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el Grafico 3 se puede observar que la mayor cantidad de viajes se efectuan los dias viernes. Se puede suponer que ese dia se efectuan dicha cantidad de viajes, debido a que es el ultimo dia laboral de la semana y la mayoria de los usuarios obta por este servicio para poder regresar a sus casas a tiempo.

Medida de interés:

• Moda: Viernes

Variable estación de origen (Tabla de Frecuencias más Gráfico de Barras)

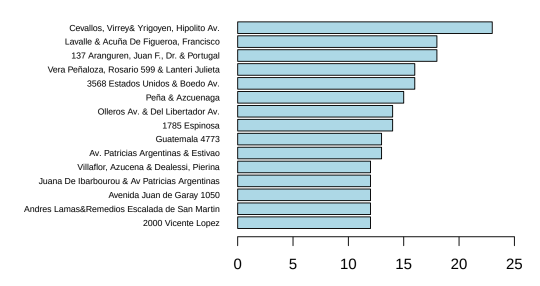
Es una variable cualitativa. Representa a las estaciones donde se originaron los viajes.

Se representan las estaciones más utilizadas, debido a la gran cantidad de estaciones de origen.

Table 2: Tabla de frecuencias

| | Frecuencia | Frecuencia | Frecuencia absoluta | Frecuencia relativa |
|--------------------------------|------------|------------|---------------------|---------------------|
| Estación | absoluta | relativa | acumulada | acumulada |
| Cevallos, Virrey& Yrigoyen, | 23 | 0.0284 | 23 | 0.0284 |
| Hipolito Av. | | | | |
| 137 Aranguren, Juan F., | 18 | 0.0222 | 41 | 0.0506 |
| Dr. & Portugal | | | | |
| Lavalle & Acuña De Figueroa, | 18 | 0.0222 | 59 | 0.0727 |
| Francisco | | | | |
| 3568 Estados Unidos & Boedo | 16 | 0.0197 | 75 | 0.0925 |
| Av. | | | | |
| Vera Peñaloza, Rosario 599 & | 16 | 0.0197 | 91 | 0.1122 |
| Lanteri Julieta | | | | |
| Peña & Azcuenaga | 15 | 0.0185 | 106 | 0.1307 |
| 1785 Espinosa | 14 | 0.0173 | 120 | 0.148 |
| Olleros Av. & Del Libertador | 14 | 0.0173 | 134 | 0.1652 |
| Av. | | | | |
| Av. Patricias Argentinas & | 13 | 0.016 | 147 | 0.1813 |
| Estivao | | | | |
| Guatemala 4773 | 13 | 0.016 | 160 | 0.1973 |
| 2000 Vicente Lopez | 12 | 0.0148 | 172 | 0.2121 |
| Andres Lamas&Remedios | 12 | 0.0148 | 184 | 0.2269 |
| Escalada de San Martin | | | | |
| Avenida Juan de Garay 1050 | 12 | 0.0148 | 196 | 0.2417 |
| Juana De Ibarbourou & Av | 12 | 0.0148 | 208 | 0.2565 |
| Patricias Argentinas | | | | |
| Villaflor, Azucena & Dealessi, | 12 | 0.0148 | 220 | 0.2713 |
| Pierina | | | | |

Grafico 4: ESTACIONES DE ORIGEN MAS USADAS DE LAS ECOBICI, CABA 2020



En el Grafico 4 se puede ver a partir de la tabla que alrededor del 27% de los viajes se originaron en sólo 15 de las 169 estaciones.

Medida de interés:

• Moda: Cevallos, Virrey & Yrigoyen, Hipolito Av.

Variable estación de Destino (Tabla de Frecuencias más Gráfico de Barras)

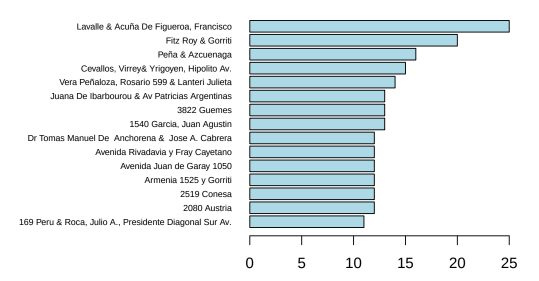
Es una variable cualitativa. Representa a las estaciones de destino de cadad viaje.

Se representan las estaciones más utilizadas, debido a la gran cantidad de estaciones de destino.

Table 3: Tabla de frecuencias

| Estación | Frecuencia absoluta | Frecuencia relativa | Frecuencia absoluta acumulada | Frecuencia relativa acumulada |
|------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Lavalle & Acuña De Figueroa, | 25 | 0.0308 | 25 | 0.0308 |
| Francisco | | | | |
| Fitz Roy & Gorriti | 20 | 0.0247 | 45 | 0.0555 |
| Peña & Azcuenaga | 16 | 0.0197 | 61 | 0.0752 |
| Cevallos, Virrey& Yrigoyen, | 15 | 0.0185 | 76 | 0.0937 |
| Hipolito Av. | | | | |
| Vera Peñaloza, Rosario 599 & | 14 | 0.0173 | 90 | 0.111 |
| Lanteri Julieta | | | | |
| 1540 Garcia, Juan Agustin | 13 | 0.016 | 103 | 0.127 |
| 3822 Guemes | 13 | 0.016 | 116 | 0.143 |
| Juana De Ibarbourou & Av | 13 | 0.016 | 129 | 0.1591 |
| Patricias Argentinas | | | | |
| 2080 Austria | 12 | 0.0148 | 141 | 0.1739 |
| 2519 Conesa | 12 | 0.0148 | 153 | 0.1887 |
| Armenia 1525 y Gorriti | 12 | 0.0148 | 165 | 0.2035 |
| Avenida Juan de Garay 1050 | 12 | 0.0148 | 177 | 0.2182 |
| Avenida Rivadavia y Fray | 12 | 0.0148 | 189 | 0.233 |
| Cayetano | | | | |
| Dr Tomas Manuel De Anchorena | 12 | 0.0148 | 201 | 0.2478 |
| & Jose A. Cabrera | | | | |
| 169 Peru & Roca, Julio A., | 11 | 0.0136 | 212 | 0.2614 |
| Presidente Diagonal Sur Av. | | | | |

Grafico 5: ESTACIONES DESTINO MAS USADAS DE LAS ECOBICI, CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de

En el Grafico 5 se puede ver que a partir de la tabla, alrededor de 26% de los viajes tuvieron como destino solo 15 de las 171 estaciones.

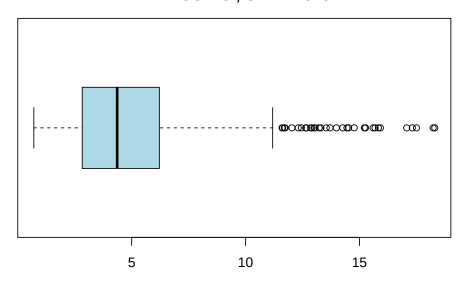
Medida de interés:

• Moda: Lavalle & Acuña De Figueroa, Francisco

Variable distancia

Es una variable cuantitativa continua. Sus valores están entre 0 y 20 km. Cualquier apreciación mayor a 20 km es considerada un error de sistema o humano y por lo tanto no es tenida en cuenta en el análisis.

Grafico 6: DISTANCIA DE LOS RECORRIDOS DE ECOBICI, CABA 2020



Distancia en kilometros

En el Grafico 6 se puede ver que:

El mínimo recorrido fue 700 metros y el máximo fue 18.30 km

El 25% recorrió menos de 2.83 km.

El 50% recorrió menos de 4.36 km.

El 75% recorrió menos de 6.21 km.

Medidas de interés:

Mínimo: 0.70 kmiMediana: 4.36 km

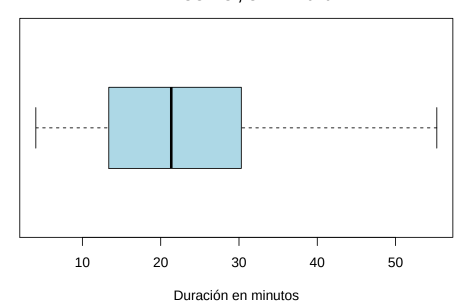
• Media o Esperanza Matematica: 4.96 km

• Maximo: 18.30 km (outlier)

Variable duración

Es una variable cuantitativa continua. Sus valores están entre 4 min y 90 min. Cualquier apreciación mayor a 90 minutos es considerada un error de sistema o humano y por lo tanto no es tenida en cuenta en el análisis.

Grafico 7: DURACION DE LOS RECORRIDOS DE ECOBICI, CABA 2020



A partir del Grafico 7 se puede ver que:

El minimo tiempo transcurrido fue 4 min y el maximo fue 87 min

El 25% de los usuarios utilizo el servicio menos de 13 min

El 50% de los usuarios utilizo el servicio menos de 21 min

El 75% de los usuarios utilizo el servicio menos de 30 min

Es interesante notar que un 25% de los viajes se excedieron del tiempo límite de 30 minutos.

Medidas de interés:

Minimo: 4.05 minMediana: 21.35 min

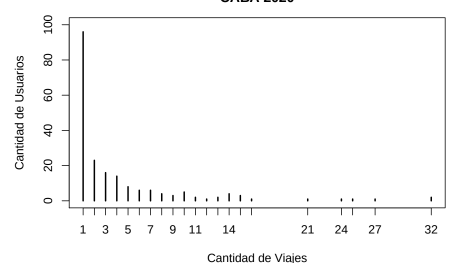
• Media o Experanza Matematica: 23.84 min

Variancia: 201.10 minMaximo: 87.37 min (outlier)

Variable cantidad de viajes por usuario

Es una variable cualitativa, cuyos valores posibles estan entre 1 y 32 viajes.

Grafico 8: CANTIDAD DE VIAJES POR USUARIO CABA 2020



A partir del gráfico de bastones se puede ver que:

96 Usuarios realizaron un solo viaje.

Solamente 2 usuarios realizaron 32 viajes.

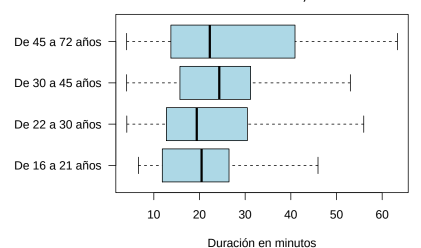
Medida de interes:

• Moda: 1 viaje

Análisis bivariado

Se realiza un análisis de las variables (cuantitativas continuas) edad y distancia recorrida. Se divide la edad a partir de 4 rangos hetarios por lo que se transforma en una variable cualitativa.

Grafico 9: DURACION DEL RECORRIDO SEGUN LA EDAD DEL USUARIO, CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

El rango de la variable en el grupo de 45 a 72 es el más extenso y tiene el mayor máximo.

Se podría creer que una posible explicación sería que la gente mayor no acredita correctamente el fin de sus viajes.

A medida que avanzan las edades se puede ver que cada vez más gente se acerca e incluso sobrepasa el límite de 30 minutos. Siendo el grupo hetario [16,21] el que más respeta el tiempo límite. Y el grupo de [45-72] es el que más lo excede.