# Tasa de criminalidad en USA



Modelos Líneales

Ignacio Acosta - Sofía Itté - Mauro Loprete 1er semestre 2021

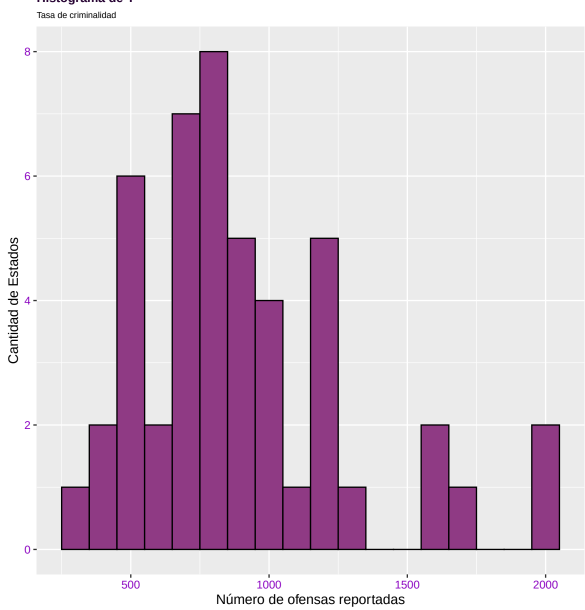
## Lista de Contenidos

1	Inti	roducci	ón	2	
2	Ana	Análisis Exploratorio de datos			
	2.1	Anális	is Univariado	3	
		2.1.1	Histogramas y Barplots	4	
		2.1.2	Correlación entre variables	6	

## Lista de Figuras

## 1 Introducción

#### Histograma de Y



#### 2 Análisis Exploratorio de datos

El objetivo de esta sección es presentar las variables a estudiar y como las mismas se relacionan entre sí.

Para ello se hará uso de distintas medidas de resumen univariadas y bivariadas, así como también un herramental gráfico variado que simplificará el entendimiento de las mismas.

Es esta sección fundamental al momento de discutir el modelo final y como a partir de distintas técnicas estadísticas aprendidas en el curso se puede simplificar el modelo completo que se presentará en la sección siguiente.

#### 2.1 Análisis Univariado

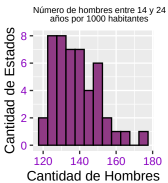
En esta primer sección se hará especial enfásis en las variables por sí mismas.

Se estudiarán medidas de resumen y a partir de histogramas tendremos un primer acercamiento a la distribución de las mismas y su comportamiento.

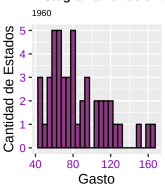
Nombre	Descripción	Clasificación
Y	Tasa de criminalidad, número de ofensas reportadas a la policía por habitante	Cuantitativa
M	Número de hombres entre 14 y 24 años cada 10000 habitantes	Cuantitativa
So	Variables indicadora de los estados del sur (0=No, 1=Si)	Cualitativa
Ed	Indice que refeleja la escolaridad del estado	Cuantitativa
Po1	Gasto per cápita en policía realizado por el gobierno estatal o local en 1960	Cuantitativa
Po2	Gasto per cápita en policía realizado por el gobierno estatal o local en 1995	Cuantitativa
LF	Tasa de participación en la fuerza laboral civil de sexo masculino entre 14 y 24 años, cada 1000 habitantes	Cuantitativa
M.F	Número de hombres por cada 1000 mujeres	Cuantitativa
Pop	Tamaño de la población del estado cada 100000 habitantes	Cuantitativa
NW	Número de caucásicos cada 1000 habitantes	Cuantitativa
U1	Tasa de desempleo urbana de hombres entre 14 y 24 años cada 1000 habitantes	Cuantitativa
$\mathbf{U2}$	Tasa de desempleo urbana de hombres entre 35 y 39 años cada 1000 habitantes	Cuantitativa
GDP	Producto bruto interno per cápita	Cuantitativa
Ineq	Desigualdad del ingreso	Cuantitativa
Prob	Probabilidad de encarcelamiento	Cuantitativa
Time	Tiempo promedio de estadía en cárceles estatales	Cuantitativa

#### 2.1.1Histogramas y Barplots

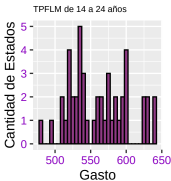




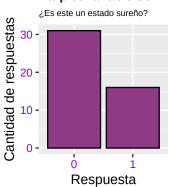
#### Histograma variable Po1



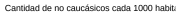
Histograma variable LF

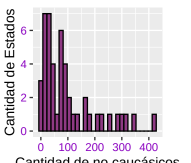


#### **Barplot variable So**

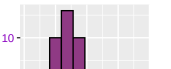


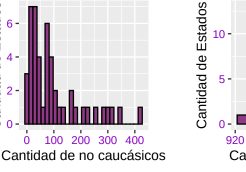
#### Histograma variable NW





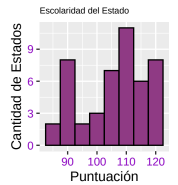
Histograma variable M.F Cantidad de hombres cada 1000 mujere



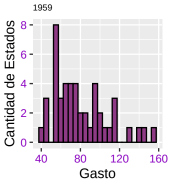


960 1000 1040 1080 Cantidad de Hombres

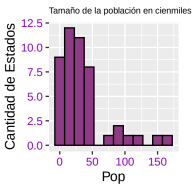
#### Histograma variable Ed

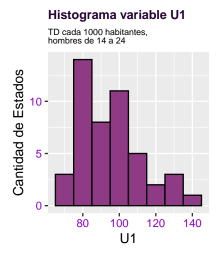


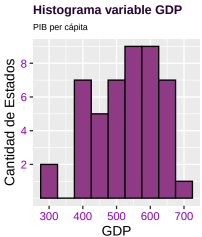
#### Histograma variable Po2

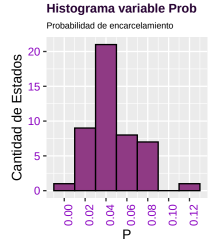


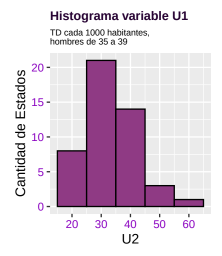
#### Histograma variable Pop

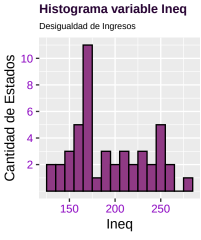


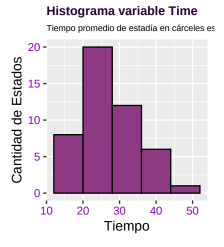






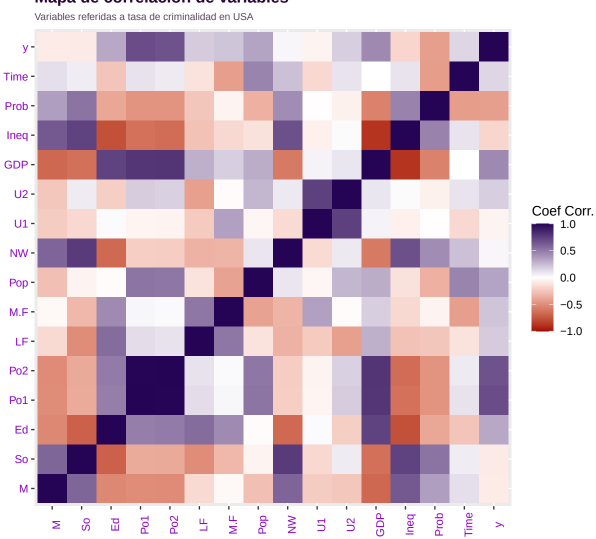






#### 2.1.2 Correlación entre variables

### Mapa de correlación de variables



Variables