

Enero 29, 2024

Proyecto de Estadística

Juan Antonio González

juangonz@espol.edu.ec ESPOL (FIEC)

Ramón Ignacio Macías Ochoa

rimacias@espol.edu.ec ESPOL (FIEC) **Gary Steven Flores**

gsflores@espol.edu.ec ESPOL (FIMCM)

Germán David Correa

gdcorrea@espol.edu.ec ESPOL (FIMCM) Gabriel Cañarte Lucio

lcanarte@espol.edu.ec ESPOL (FIEC)

Índice

1 Introduction	4
2 Objetivos	5
2.1 Objetivo General	5
2.2 Objetivos Específicos	5
3 Metodología	6
4 Variables de la base de Datos	7
4.1 Variables Cuantitivas	7
4.1.1 Estudiantes Blancos, Negros y Asiáticos	7
4.1.2 Promedios de SAT	
4.1.3 Estudiantes Testados	9
4.2 Variables Cualitativas	10
4.2.1 Borough	10
4.2.2 City	11
5 Análisis y Resultados	
5.1 Análisis de Correlación entre el promedio SAT y etnias	12
5.2 ANOVA ONE WAY entre variables promedio SAT y City	14
6 Conclusiones	
7 Anexos	16
7.1 Código Fuente	
Bibliografía	

Índice de Figuras

Figura 1: Diagrama de cajas de los porcentajes de estudiantes blancos, negros y asiáticos	7
Figura 2: Diagrama de cajas de los promedios de la masterias SAT	8
Figura 3: Histograma de estudiantes testados	9
Figura 4: Gráfico de pastel de la variable cualitativa Borough	10
Figura 5: Gráfico de barras de frecuencias de la variable cualitativa City	11
Figura 6: Gráfico de correlación #1	12
Figura 7: Gráfico de correlación #2	12
Figura 8: Resultados del ANOVA ONE WAY entre variables promedio SAT y City	14

1 Introduction

El presente informe se enfoca en el análisis de las puntuaciones SAT en las escuelas de Nueva York. La elección de este conjunto de datos se basa en la relevancia y el impacto que tienen estas puntuaciones en la educación y el futuro de los estudiantes en la ciudad de Nueva York, Estados Unidos. El análisis de estas puntuaciones puede proporcionar información valiosa sobre la calidad de la educación en diferentes escuelas y distritos, lo que puede ser útil para los responsables de la toma de decisiones en el ámbito de la educación.

La base de datos a analizar incluye información detallada sobre las escuelas de Nueva York, el nombre de la escuela, el distrito, ciudad, estado, horario de inicio y fin, matrícula de estudiantes y porcentaje de estudiantes de diferentes grupos étnicos. Además, se proporcionan las puntuaciones promedio de SAT en asignaturas como matemáticas, lectura y escritura, así como el porcentaje de estudiantes que realizaron la prueba.

2 Objetivos

2.1 Objetivo General

Evaluar las puntuaciones SAT en las escuelas de Nueva York y determinar si existen diferencias significativas en las puntuaciones en función de la ubicación geográfica y la diversidad étnica.

2.2 Objetivos Específicos

- 1. Identificar diferencias en las puntuaciones SAT en función de la ubicación geográfica
- 2. Investigar la correlación entre la diversidad étnica y las puntuaciones SAT
- 3. XYZ

3 Metodología

Para la realización de este proyecto se utilizó el lenguaje de programación \mathbf{R} , empleando un conjunto de librerías que facilitaron el análisis de los datos.

De la base de datos original se extrajeron las variables que se consideraron de valor para el análisis, las cuales fueron:

Variables cualitativas:

- Borough: Distrito de la escuela
- City: Ciudad de la escuela

Variables cuantitivas:

- Student_Enrollment: Cantidad de estudiantes matriculados
- Percent_White: Porcentaje de estudiantes blancos
- Percent_Black: Porcentaje de estudiantes negros
- Percent_Asian: Porcentaje de estudiantes asiáticos
- Average_Score_SAT_Math: Promedio de las puntuaciones SAT en matemáticas
- Average_Score_SAT_Reading: Promedio de las puntuaciones SAT en escritura
- Average_Score_SAT_Writing: Promedio de las puntuaciones SAT en lectura
- Percent_Tested: Porcentaje de estudiantes que realizaron la prueba
- Average_SAT: Promedio de las puntuaciones SAT

4 Variables de la base de Datos

4.1 Variables Cuantitivas

4.1.1 Estudiantes Blancos, Negros y Asiáticos

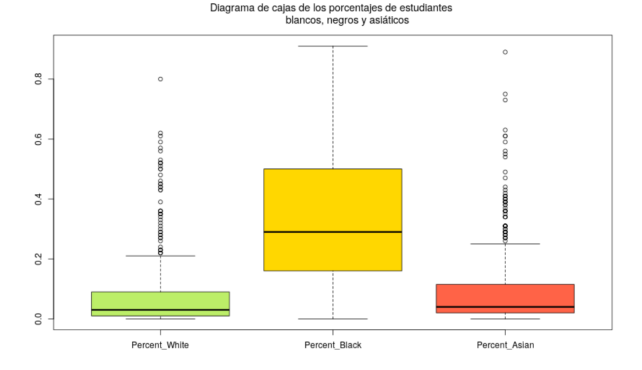


Figura 1: Diagrama de cajas de los porcentajes de estudiantes blancos, negros y asiáticos.

El presente gráfico de cajas representa los porcentajes de estudiantes de etnias blancos, negros y asiáticos. Los estudiantes blancos, representados por la caja verde, tienen un rango de porcentajes que varía entre 0.01 y 0.61, con una mediana alrededor de 0.04 y algunos valores atípicos en el extremo superior. Los estudiantes de etnia negros, representados por la caja amarilla, tienen un rango de porcentajes que varía entre 0.03 y 0.53, con una mediana alrededor de 0.28 y algunos valores atípicos en ambos extremos. Los estudiantes asiáticos, representados por la caja roja, tienen un rango de porcentajes que varía entre 0.0 y 0.89, con una mediana alrededor de 0.09 y varios valores atípicos en el extremo superior.

4.1.2 Promedios de SAT



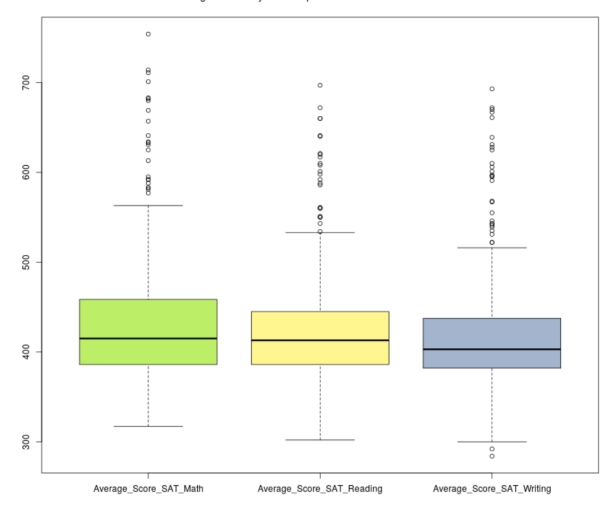


Figura 2: Diagrama de cajas de los promedios de la masterias SAT.

El presente gráfico de cajas que representa los promedios de las puntuaciones SAT en Matemáticas, Lectura y Escritura. En Matemáticas, el 25% de los estudiantes obtuvo una puntuación de 386 o menos, el 50% obtuvo una puntuación de 415 o menos, y el 75% obtuvo una puntuación de 459 o menos. En Lectura, los cuartiles son 386, 413 y 445 respectivamente, lo que indica que las puntuaciones en lectura son generalmente más altas que en matemáticas. En Escritura, los valores son 382, 403 y 438 para cada uno de los tres cuartiles respectivamente, lo que sugiere que las puntuaciones en escritura son generalmente más bajas que en las otras dos asignaturas. Los puntos por encima de cada caja representan posibles valores atípicos, es decir, puntuaciones que se desvían significativamente del resto de los datos.

4.1.3 Estudiantes Testados

Histograma de estudiantes testados

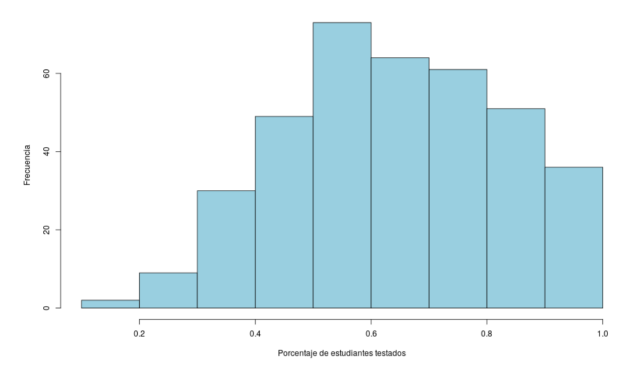


Figura 3: Histograma de estudiantes testados

4.2 Variables Cualitativas

4.2.1 Borough

Gráfico de pastel de la variable cualitativa Borough

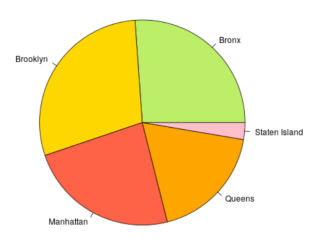


Figura 4: Gráfico de pastel de la variable cualitativa Borough

El gráfico de pastel presentado muestra una representación visual detallada de la distribución porcentual de la población en los cinco distritos de la ciudad de Nueva York, que son Brooklyn, Bronx, Manhattan, Queens y Staten Island. Cada segmento del gráfico de pastel representa un distrito y su tamaño es proporcional al porcentaje de la población que reside en ese distrito. Brooklyn, con el 29,07% de la población, tiene la mayor proporción, lo que se refleja en el segmento más grande del gráfico de pastel. Esto indica que Brooklyn es el distrito más poblado de la ciudad de Nueva York. El Bronx, con el 26,13% de la población, tiene el segundo segmento más grande del gráfico de pastel, lo que indica que también es un distrito densamente poblado. Manhattan, tiene el tercer segmento más grande en el gráfico de pastel, representando el 23,73% de la población. Queens, tiene el cuarto segmento más grande en el gráfico de pastel, representando el 18,40% de la población. Staten Island, tiene el segmento más pequeño en el gráfico de pastel, representando solo el 2,67% de la población. Esto indica que Staten Island tiene la menor densidad de población entre los cinco distritos. La suma total de las proporciones es del 100,00%, lo que indica que todos los distritos de la ciudad de Nueva York están representados en este gráfico.

4.2.2 City

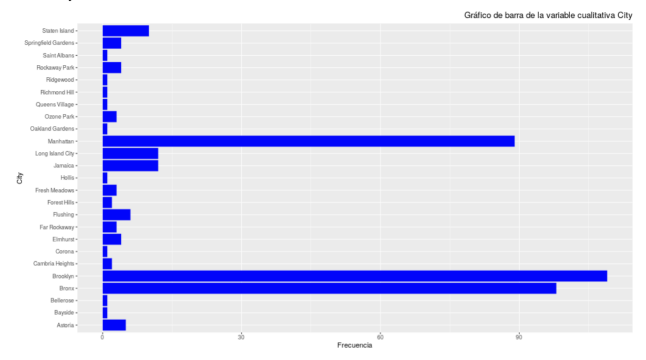


Figura 5: Gráfico de barras de frecuencias de la variable cualitativa City.

El presente diagrama barras presenta la distribución de las ciudades en donde habitan los estudiantes de la base estudiada, los datos mostraron que Brooklyn encabeza la lista con un total de 109 ciudades. Esto indica que Brooklyn es una región con una gran cantidad de ciudades en su territorio. Le sigue de cerca el Bronx, con 98 ciudades, y Manhattan, con 89 ciudades. Por otro lado, Staten Island alberga 10 ciudades, lo que es significativamente menor en comparación con Brooklyn, Bronx y Manhattan. Esto podría indicar que Staten Island tiene una densidad de ciudades mucho menor. Además, hay varios lugares como Bayside, Bellerose, Corona, Hollis, Oakland Gardens, Queens Village, Richmond Hill, Ridgewood y Saint Albans que tienen solo una ciudad cada uno. Esto podría sugerir que estas áreas son menos urbanizadas o que están compuestas principalmente por una sola ciudad grande.

5 Análisis y Resultados

5.1 Análisis de Correlación entre el promedio SAT y etnias

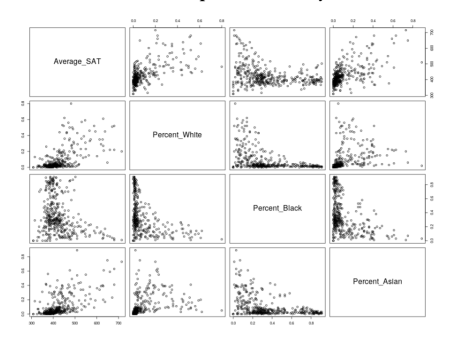


Figura 6: Gráfico de correlación #1

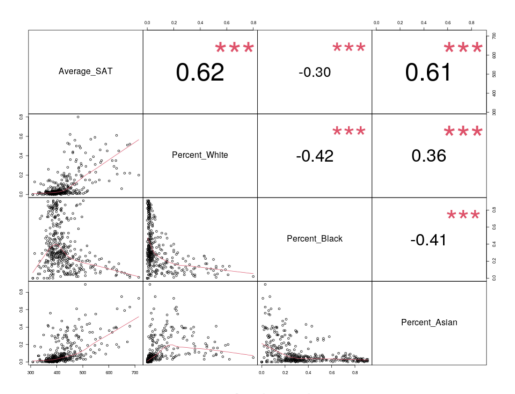


Figura 7: Gráfico de correlación #2

En la Figura 7 se presentan los resultados de la correlación entre las variables Average_SAT, Percent_White, Percent_Black y Percent_Asian. Se puede observar que la correlación entre Average_SAT y Percent_White es positiva con un valor de 0.6234902, lo que indica que existe una relación directa entre estas dos variables. Por otro lado, la correlación entre Average_SAT y Percent_Black es negativa con un valor de -0.3048109, lo que sugiere una relación inversa entre ambas variables. Así mismo, se puede apreciar que la correlación entre Average_SAT y Percent_Asian es positiva con un valor de 0.6098355, lo que indica una relación directa entre estas dos variables. Por último, la correlación entre Percent_White y Percent_Black es negativa con un valor de -0.4220592, mientras que la correlación entre Percent_White y Percent_Asian es positiva con un valor de 0.3555783.

Estos resultados muestran que existe una relación entre las variables analizadas y que es importante tener en cuenta su impacto en los resultados del **SAT**.

5.2 ANOVA ONE WAY entre variables promedio SAT y City

```
Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
data$City 24 258367 10765 2.854 1.45e-05 ***
Residuals 350 1320272 3772
---
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Figura 8: Resultados del ANOVA ONE WAY entre variables promedio SAT y City

La figura anterior muestra el análisis de los resultados del ANOVA en donde se revela una diferencia significativa entre las variables Average_SAT y City.

Según los datos obtenidos, se puede concluir que la ciudad de residencia de los estudiantes influye de manera significativa en el rendimiento promedio del examen SAT. Con un valor de F de 2.854 y un p-valor de 1.45e-05, se puede afirmar con seguridad que existe una relación entre ambas variables. Pese a esto, es importante tener en cuenta que aún hay un alto porcentaje de variabilidad que no puede ser explicado por la ciudad de residencia, lo cual sugiere que existen otros factores que también pueden influir en el rendimiento en el examen SAT.

6 Conclusiones

A partir de los datos obtenidos en el análisis **ANOVA** se puede concluir que la ciudad de residencia de los estudiantes influye de manera significativa en el rendimiento promedio del examen **SAT**. No obstante, es importante tener en cuenta que aún hay un alto porcentaje de variabilidad que no puede ser explicado por la ciudad de residencia. Lo anterior sugiere que existen otros factores que también pueden influir en el rendimiento en el examen **SAT**.

Se concluye una correlación positiva entre las puntuaciones **SAT** y los porcentajes de estudiantes blancos y asiáticos, lo que indica que estos grupos tienden a obtener puntuaciones más altas en el SAT. Por otro lado, se ha observado una correlación negativa entre las puntuaciones SAT y el porcentaje de estudiantes negros, lo que sugiere que este grupo tiende a obtener puntuaciones más bajas en el SAT.

7 Anexos

7.1 Código Fuente

El código fuente de este proyecto se encuentra disponible en el siguiente enlance a GitHub https://github.com/anntnzrb/estg1034-proy.

Bibliografía