

### Caso de Análisis

Por Ronaldo Vindas Barboza

### Agenda

Introducción

Metodología

Análisis Exploratorio Inicial de Características

Análisis Estadístico de Características

Análisis Visual de Características

Comportamiento de Datos

Modelo de Predicción

Hallazgos Importantes

### Introducción

#### **OBJETIVO:**

Analizar el desempeño de los estudiantes en exámenes de matemáticas, lectura y escritura, utilizando el dataset "Students Performance in Exams" de Kaggle. A través de este análisis, se busca identificar aquellos patrones y factores que influyen en los resultados de los estudiantes.



# El Conjunto de Datos

Incluye las características:

- Género
- Grupo Étnico
- Nivel de Educación de Padres
- Tipo de Almuerzo
- Curso de Preparación
- Calificaciones

### Importancia

Comprender qué factores afectan el rendimiento de las pruebas que puedan ayudar a desarrollar estrategias que mejoren los resultados de los estudiantes.



### Metodología

LECTURA DE DATOS

PREPROCESAMIENTO DE DATOS

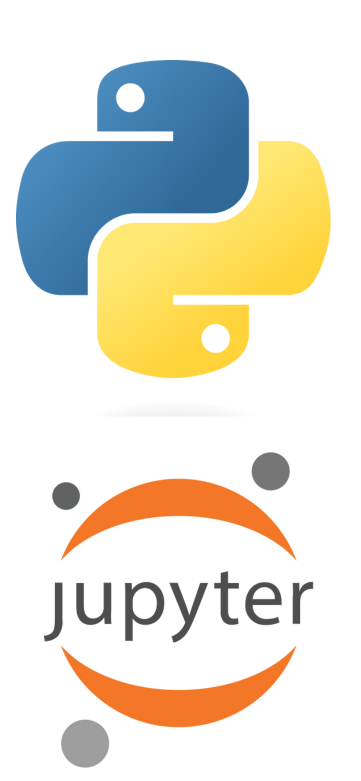
ANÁLISIS EXPLORATORIO VISUAL Y ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE RESULTADOS

# Lectura de Datos

Los datos fueron leídos por medio de la biblioteca Pandas de Python y se les almacenó en un Dataframe.





#### Label Encoding

Food Name	Categorical #	Calories
Apple	1	95
Chicken	2	231
Broccoli	3	50

#### One Hot Encoding

Apple	Chicken	Broccoli	Calories
1	0	0	95
0	1	0	231
0	0	1	50

## Preprocesamiento de Datos

Se aplicó One-Hot-Encoding para transformar features categóricos a numéricos y Normalización para establecer un intervalo de valores [0, 1].

# Análisis Exploratorio y Comportamiento de Datos

### Análisis Exploratorio

**VISUAL** 

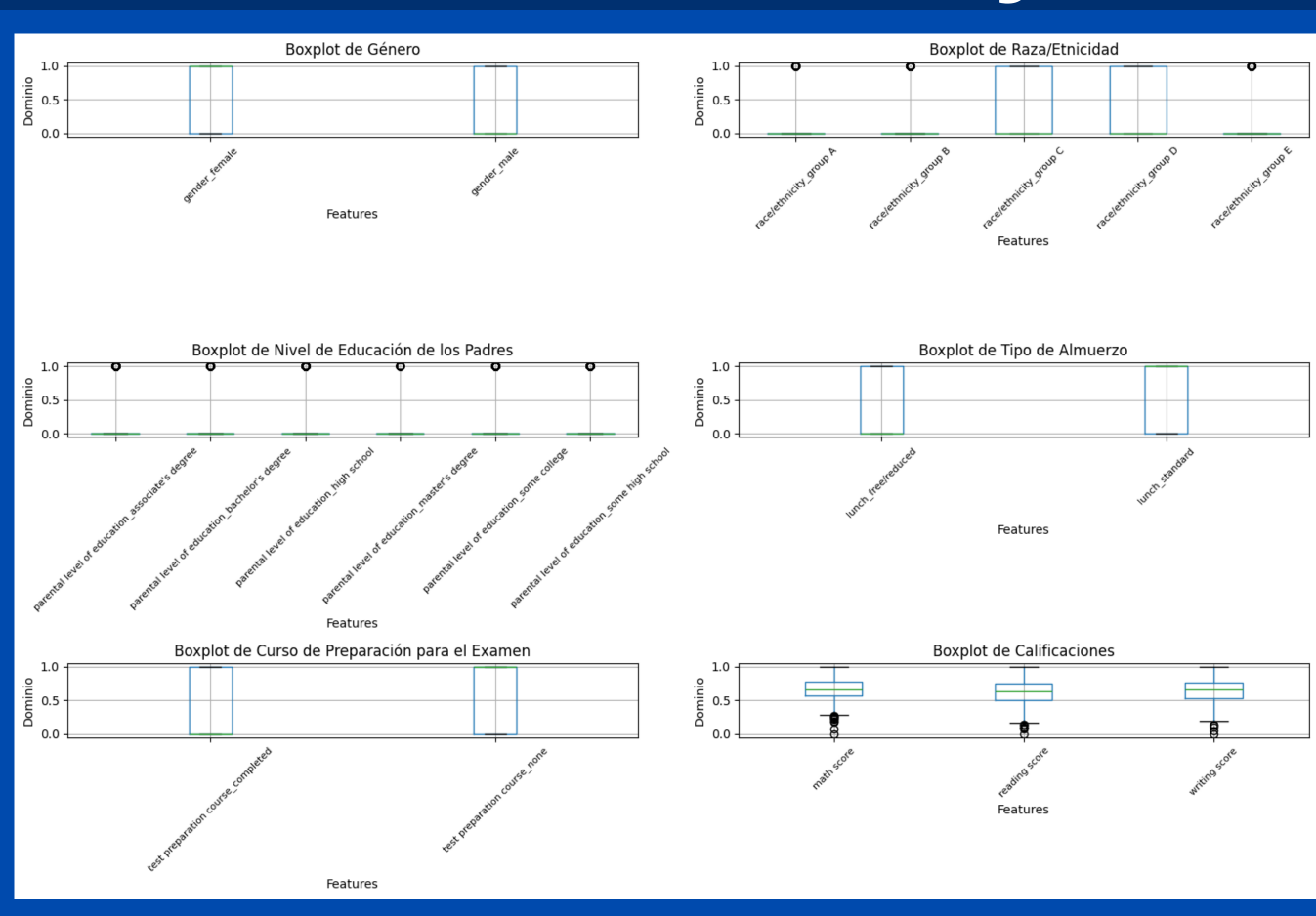
- Gráficos de Caja (BoxPlot)
- Gráfico de Dispersión
- Gráficos de Histogramas
- Matriz de Correlación

**ESTADÍSTICOS** 

- Promedio
- Desv. Estándar
- Rangos de Cuartiles



### Gráficos de Caja



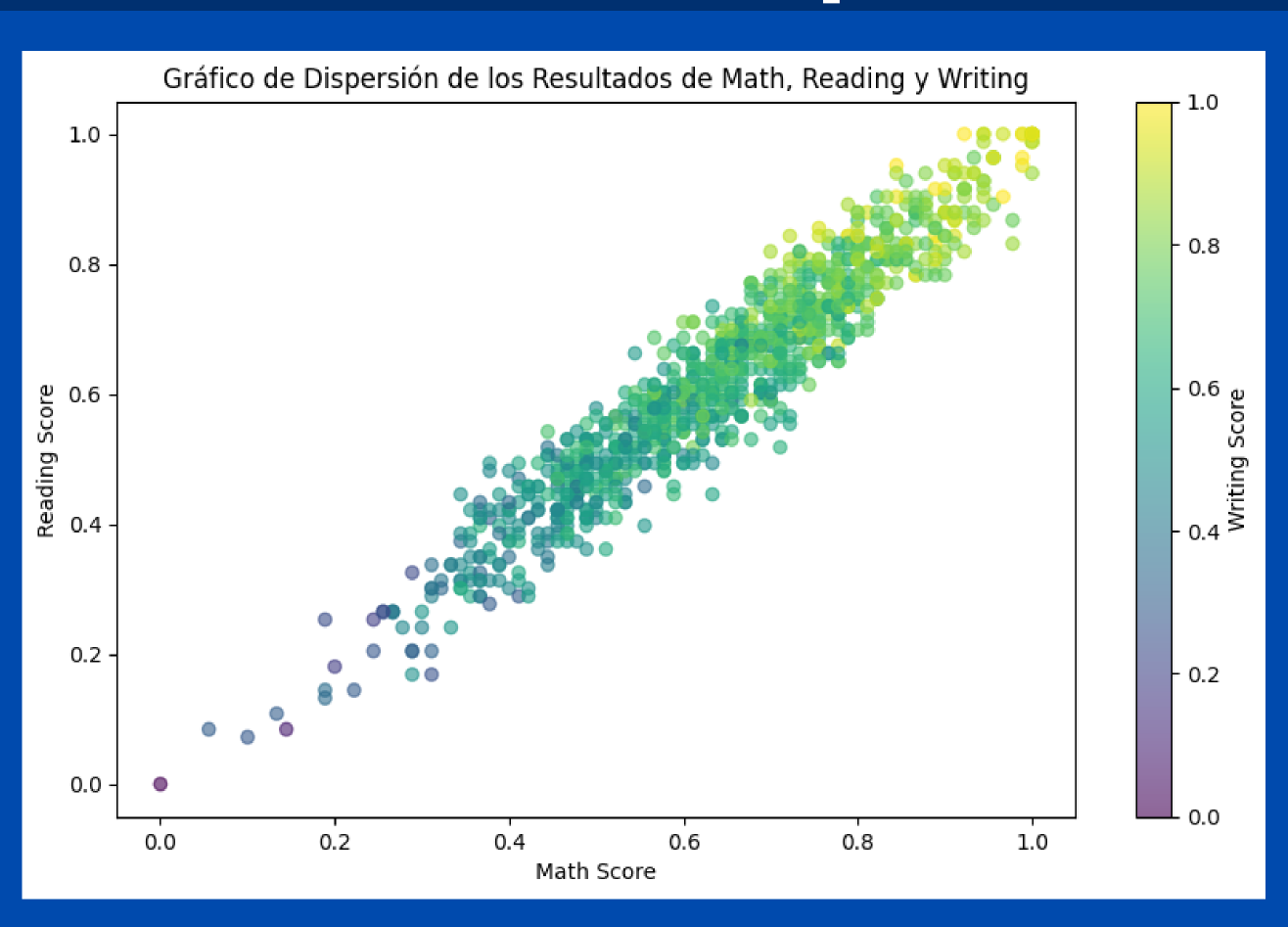
#### El Análisis Visual muestra:

#### Según los Gráficos de Cajas:

- Se presentan valores atípicos (**outliers**) principalmente en los grupos étnicos A, B y E así cómo en los niveles de educación de los padres. Se podrían trabajarán métodos de imputación de datos para reducir su impacto en el modelo de predicción.
- Las características de calificaciones presentan también valores atípicos, estos a causa de **variabilidad natural**, y por tanto se tomarán en cuenta en el modelo de predicción.



### Gráfico de Dispersión



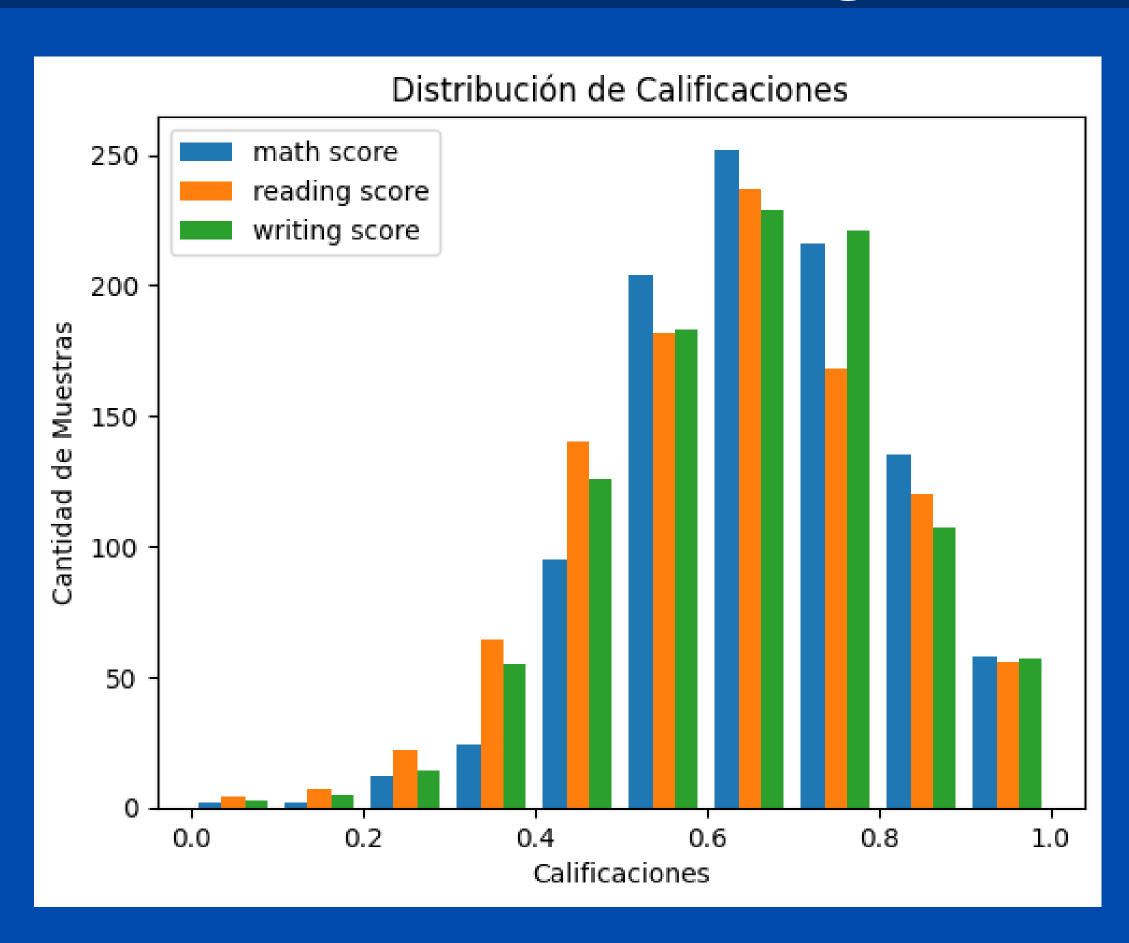
#### Análisis Visual:



- Los estudiantes que suelen **pasar** un examen de una materia suelen hacerlo también con las otras dos.
- Aquellos estudiantes que fallan un examen tienden a **fallar** los demás.
- La mayoría de estudiantes obtienen **notas regulares**.



### Gráfico de Histogramas



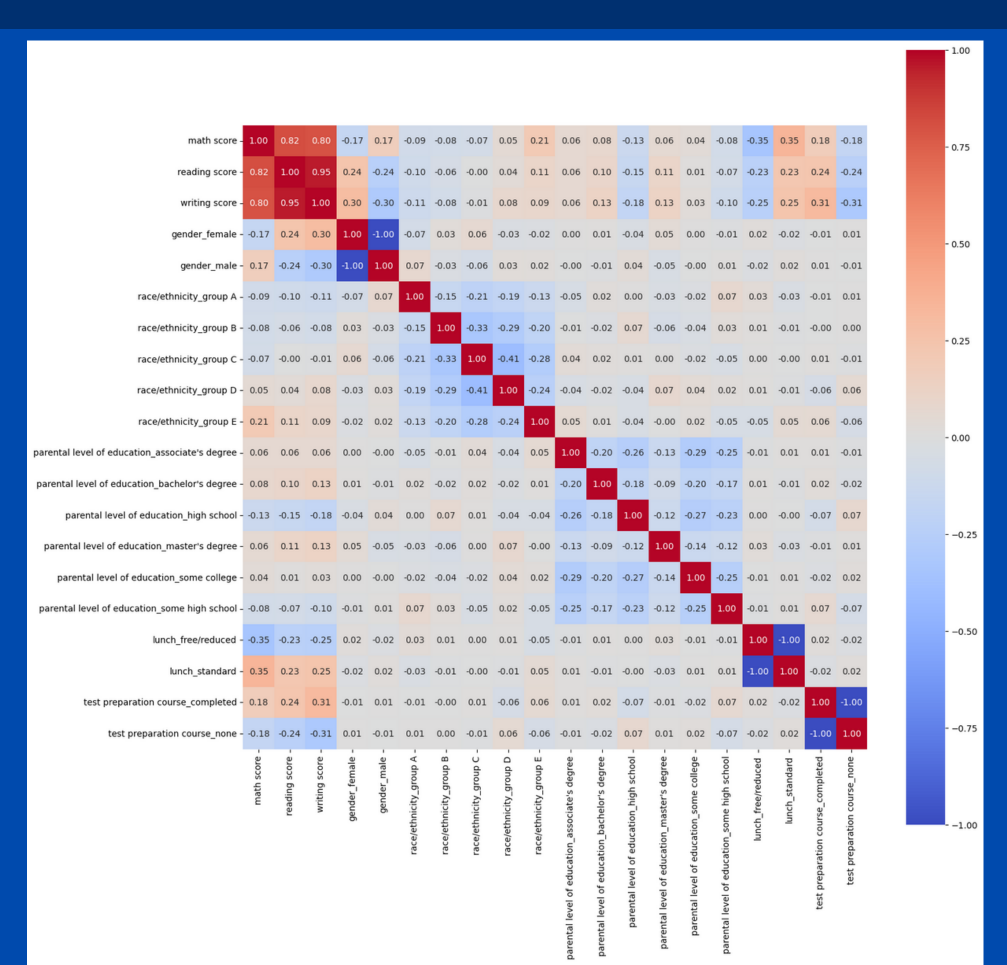
#### Análisis Visual:

El gráfico de Histogramas nos dice que:

- Las muestras de puntuaciones siguen una distribución normal.
- Aproximadamente solo un 0.5% de los estudiantes sacó una **nota mayor** o igual a 90 en los tres exámenes.
- Menos de 25 estudiantes obtuvieron una **nota menor** a 20 en los tres exámenes.



### Matriz de Correlación



math score -	1.00	0.82	0.80	-0 17	0.17	-0.09	-0.08	-0.07	0.05	0.21	0.06	0.08	-0.13	0.06	0.04	-U U8	-0.35	0.35	0.18	-0.18
reading score -																				
_																				
writing score -																				
gender_female -																				
gender_male -																				
race/ethnicity_group A -	-0.09	-0.10	-0.11	-0.07	0.07	1.00	-0.15	-0.21	-0.19	-0.13	-0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.02	0.07	0.03	-0.03	-0.01	0.01
race/ethnicity_group B -	-0.08	-0.06	-0.08	0.03	-0.03	-0.15	1.00	-0.33	-0.29	-0.20	-0.01	-0.02	0.07	-0.06	-0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.00	0.00
race/ethnicity_group C -	-0.07	-0.00	-0.01	0.06	-0.06	-0.21	-0.33	1.00	-0.41	-0.28	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.05	0.00	-0.00	0.01	-0.01
race/ethnicity_group D -	0.05	0.04	0.08	-0.03	0.03	-0.19	-0.29	-0.41	1.00	-0.24	-0.04	-0.02	-0.04	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.06	0.06
race/ethnicity_group E -	0.21	0.11	0.09	-0.02	0.02	-0.13	-0.20	-0.28	-0.24	1.00	0.05	0.01	-0.04	-0.00	0.02	-0.05	-0.05	0.05	0.06	-0.06
parental level of education_associate's degree -	0.06	0.06	0.06	0.00	-0.00	-0.05	-0.01	0.04	-0.04	0.05	1.00	-0.20	-0.26	-0.13	-0.29	-0.25	-0.01	0.01	0.01	-0.01
parental level of education_bachelor's degree -	0.08	0.10	0.13	0.01	-0.01	0.02	-0.02	0.02	-0.02	0.01	-0.20	1.00	-0.18	-0.09	-0.20	-0.17	0.01	-0.01	0.02	-0.02
parental level of education_high school -	-0.13	-0.15	-0.18	-0.04	0.04	0.00	0.07	0.01	-0.04	-0.04	-0.26	-0.18	1.00	-0.12	-0.27	-0.23	0.00	-0.00	-0.07	0.07
parental level of education_master's degree -	0.06	0.11	0.13	0.05	-0.05	-0.03	-0.06	0.00	0.07	-0.00	-0.13	-0.09	-0.12	1.00	-0.14	-0.12	0.03	-0.03	-0.01	0.01
parental level of education_some college -	0.04	0.01	0.03	0.00	-0.00	-0.02	-0.04	-0.02	0.04	0.02	-0.29	-0.20	-0.27	-0.14	1.00	-0.25	-0.01	0.01	-0.02	0.02
parental level of education_some high school -	-0.08	-0.07	-0.10	-0.01	0.01	0.07	0.03	-0.05	0.02	-0.05	-0.25	-0.17	-0.23	-0.12	-0.25	1.00	-0.01	0.01	0.07	-0.07
lunch_free/reduced -	-0.35	-0.23	-0.25	0.02	-0.02	0.03	0.01	0.00	0.01	-0.05	-0.01	0.01	0.00	0.03	-0.01	-0.01	1.00	-1.00	0.02	-0.02
lunch_standard -	0.35	0.23	0.25	-0.02	0.02	-0.03	-0.01	-0.00	-0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.00	-0.03	0.01	0.01	-1.00	1.00	-0.02	0.02
test preparation course_completed -	0.18	0.24	0.31	-0.01	0.01	-0.01	-0.00	0.01	-0.06	0.06	0.01	0.02	-0.07	-0.01	-0.02	0.07	0.02	-0.02	1.00	-1.00
test preparation course_none -	-0.18	-0.24	-0.31	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.06	-0.06	-0.01	-0.02	0.07	0.01	0.02	-0.07	-0.02	0.02	-1.00	1.00
	math score -	reading score -	writing score -	gender_female -	gender_male -	ce/ethnicity_group A -	ce/ethnicity_group B -	ce/ethnicity_group C -	ce/ethnicity_group D -	ce/ethnicity_group E -	n_associate's degree -	n_bachelor's degree -	ducation_high school -	ion_master's degree -	cation_some college -	on_some high school -	lunch_free/reduced -	lunch_standard -	n course_completed -	aration course_none -

- 0.75

- 0.50

- 0.25

- 0.00

- -0.25

- -0.50

- -0.75

- -1.00

#### Análisis Visual:

El Gráfico de Correlación arroja que:

- Sobresale el hecho de que la **calificación** en una materia se relaciona mucho con las demás, esto podría traducirse en que al igual a como se salga en una prueba, saldrá similar en las demás.
- El prepararse para los exámenes parece influir positivamente en el resultado de estos de manera baja/moderada.



#### Análisis Visual:

El Gráfico de Correlación arroja que:

- Características como el **tipo de almuerzo** parece tener una correlación positiva y negativa **moderada** con las puntuaciones de los exámenes. Aquellos estudiantes que tienen un almuerzo estándar puede que salgan un poco mejor que aquellos que no almuerzan o que almuerzan poco.
- El **estudio de los padres** no parece influir demasiado con las calificaciones de los exámenes.



#### Análisis Visual:



- Las **mujeres** tienden a salir un poco mejor en Escritura y Lectura que los hombres.
- -Los **hombres** suelen salir un poco mejor en Matemáticas que las mujeres.
- La mayoría de grupos étnicos no influyen mucho en el resultado de los exámenes, aunque el **grupo étnico E** pareciera influir de manera baja/moderada sobre las calificaciones.



### Análisis Estadístico

m	math score	reading score	writing score	gender_femal e	gender_male	race/ethnicity _group A	race/ethnicity _group B	race/ethnicity _group C	race/ethnicity _group D	race/ethnicity _group E	ΟΤ	of	of education_hig	parental level of education_ma ster's degree	of education_so	parental level of education_so me high school	lunch_free/i educed	lunch_standard	test preparation course_compl eted	test preparation course_none
count 100	000.00000	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.00000 0	1000.0000 00	1000.000000	1000.00000 0	1000.00000 0
mean 0.60	660890	0.628542	0.645044	0.518000	0.482000	0.089000	0.190000	0.319000	0.262000	0.140000	0.222000	0.11800	0.196000	0.059000	0.226000	0.179000	0.355000	0.645000	0.358000	0.642000
std 0.15	151631	0.175906	0.168841	0.499926	0.499926	0.284886	0.392497	0.466322	0.439943	0.347161	0.415799	0.32277	0.397167	0.235743	0.418448	0.383544	0.478753	0.478753	0.479652	0.479652
min 0.00	000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25% 0.57	570000	0.506024	0.530556	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
50% 0.66	660000	0.638554	0.655556	1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
75% 0.77	770000	0.746988	0.766667	1.000000	1.000000	0.000000	0.000000	1.000000	1.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
max 1.00	000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.00000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

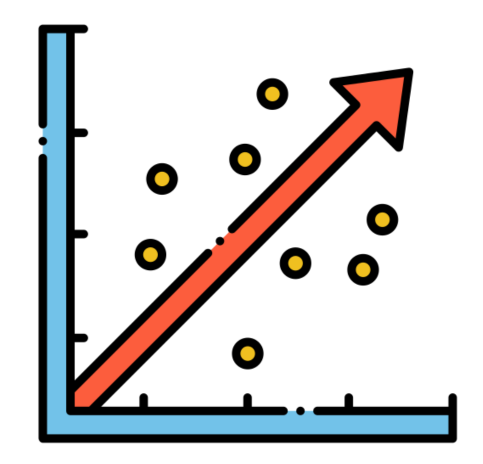
#### Análisis Estadístico:



- La media de estudiantes que no se preparan ante un examen es alta, aproximadamente un 64% de ellos.
- La mayoría de estudiantes pertenecen al grupo étnico C.
- Las características de "almuerzo" y "preparación" se encuentran algo desbalanceadas,. lo que podría llegar a sesgar el modelo predictivo.



### Modelo de Predicción





### Regresión Lineal

Uso de Biblioteca Scikit-Learn
Técnica 80/20.
Predecir "Math Score".
Evaluado mediante:

- Mean Squared Error
- Coeficiente de Determinación (R^2 Score)
- Coeficientes de Variables
- Gráficos (Evaluación, Error y Coeficientes)



# **Experimento Adicional**

Igual al modelo anterior pero entrenado con datos limpios de valores atípicos que puedan "entorpecer" el modelo.

# Evaluación del Modelo



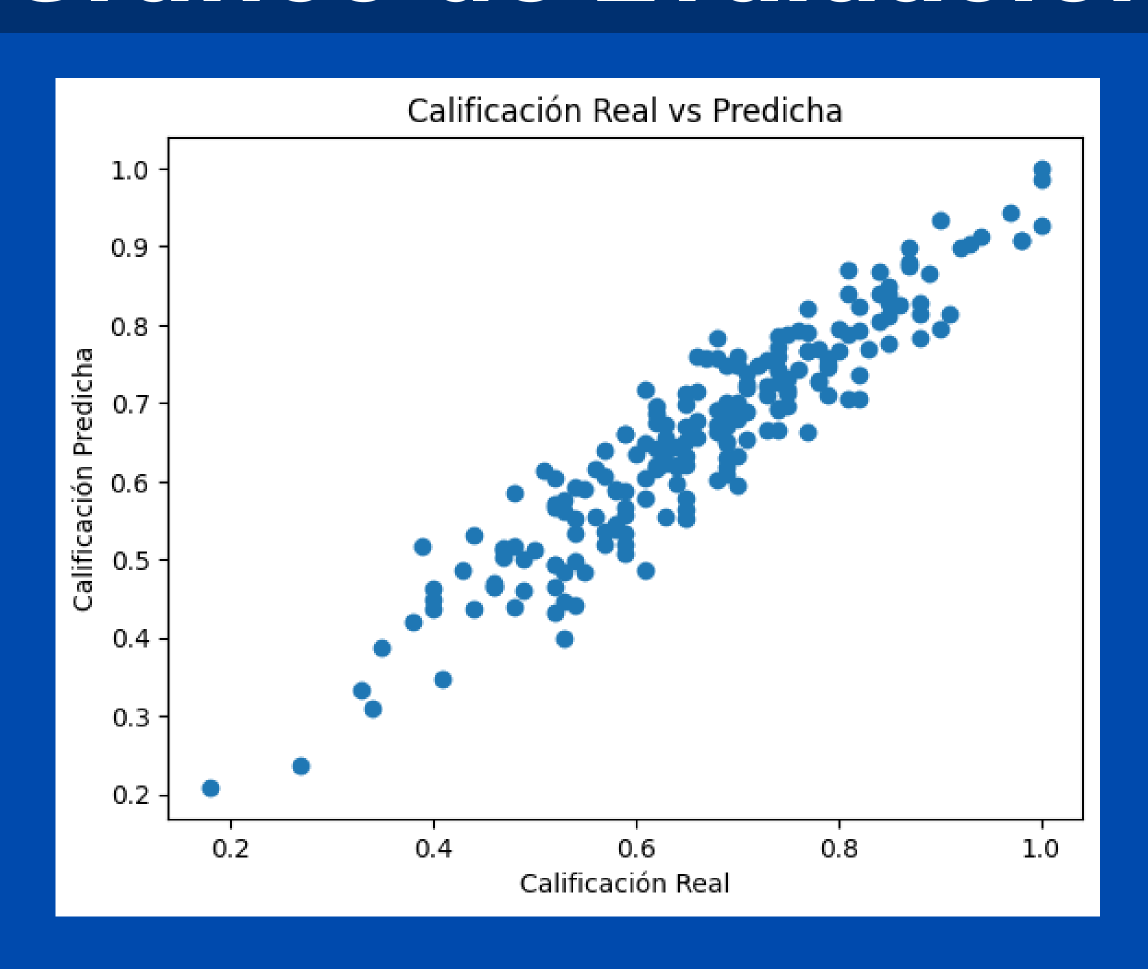
#### MEAN SQUARED ERROR (MSE)

0.0026945732490891833

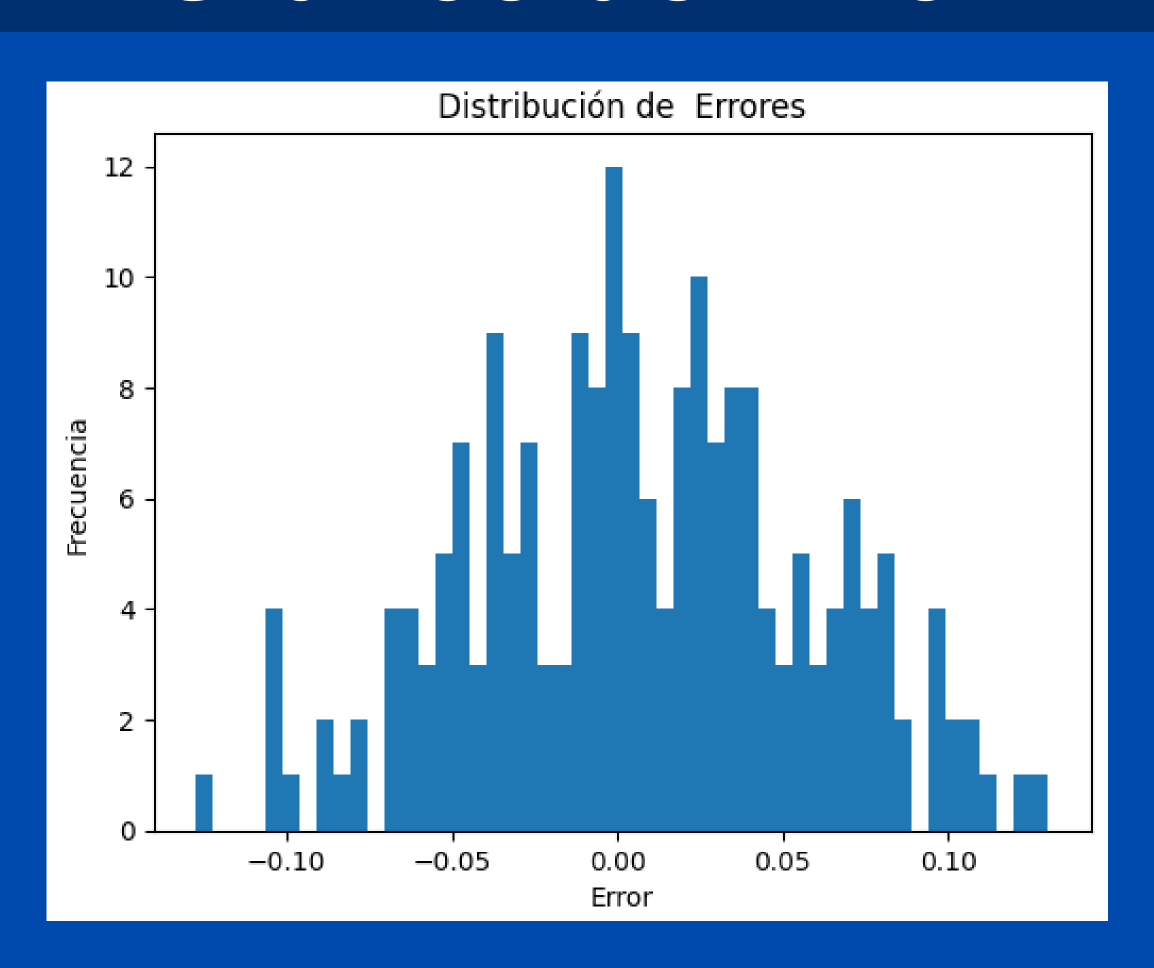
R<sup>2</sup> SCORE

0.8788700517507204

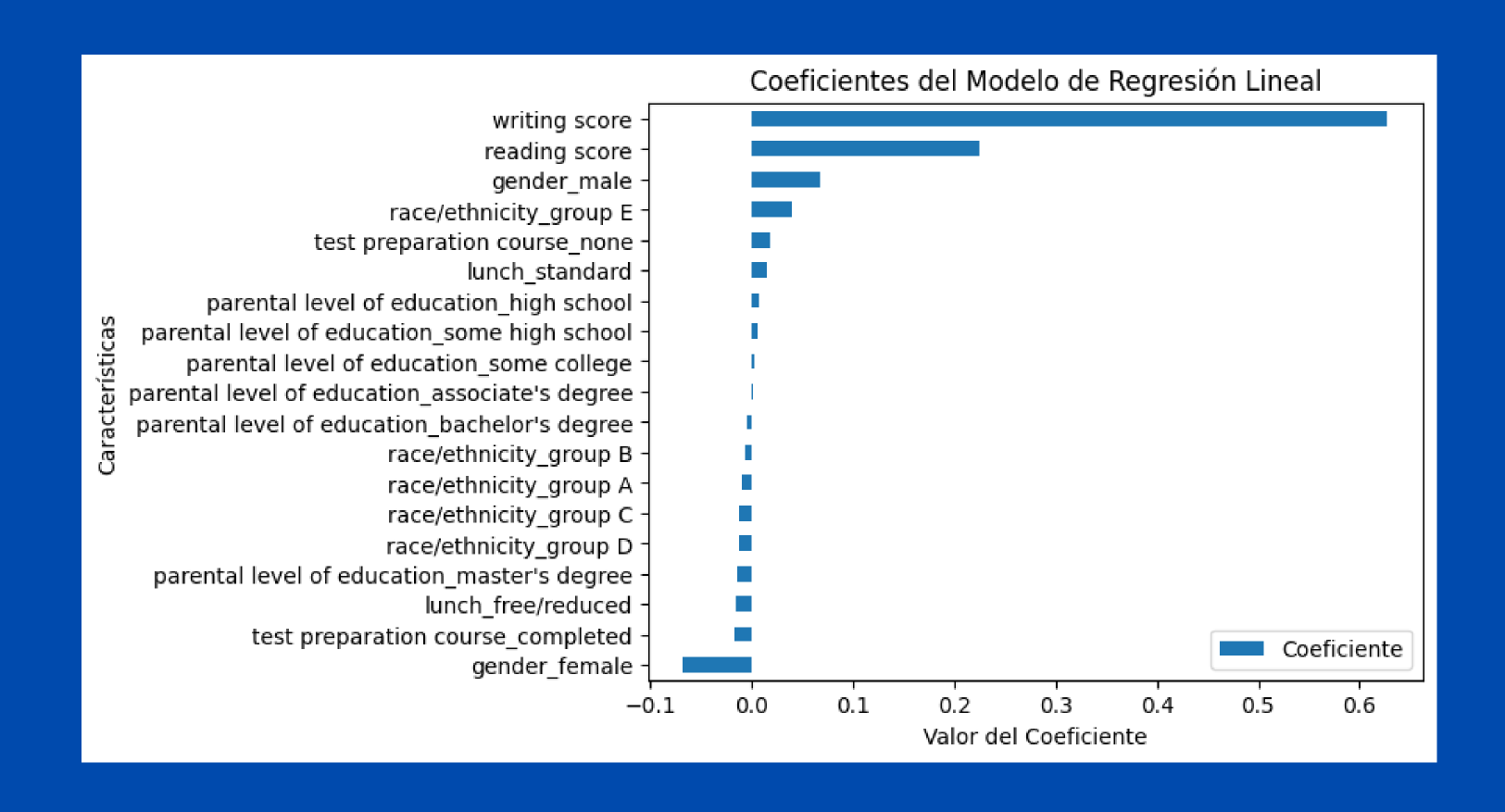
### Gráfico de Evaluación



### Gráfico de Error



### Gráfico de Coeficientes



### Evaluación del Modelo Experimento



#### **MEAN SQUARED ERROR (MSE)**

0.0028874734116149433

R<sup>2</sup> SCORE

0.8439658801376765

### Hallazgos Clave

#### Resultados muestran:



- La proporción de **error** del MSE en ambos modelos es **muy bajo**, lo que indica que estos modelos pueden llegar a predecir muy bien.
- El Coeficiente de Determinación (R^2 Score) tiene un valor de **ajuste muy bueno** sin llegar a un overfitting, además menciona que el 87% de la varianza en la calificación de matemáticas se puede explicar con las variables independientes.



### Hallazgos Clave

#### Resultados muestran:

Según los gráficos de evaluación:

- El gráfico de dispersión muestra que los valores predichos siguen una distribución normal muy **similar** a la del dataframe **original** concentrando la mayoría de calificaciones alrededor de los 60 puntos. Además, este gráfico muestra la capacidad de aproximarse muy cercanamente al valor real de la calificación.
- El gráfico de distribución de errores muestra una **distribución** muy **simétrica** y con una varianza razonable aunque muestra aún algunos valores atípicos, esto podría deberse al haberse utilizado aún todos los features para el entrenamiento del modelo. Por lo que se pueden realizar más experimentos y hacer un nuevo entrenamiento sin los features menos significativos. Sin embargo, el modelo aún se comporta de muy buena manera.



### Hallazgos Clave

#### Resultados muestran:

Según los gráficos de evaluación:

- Los índices de coeficientes de variables muestran que efectivamente, características como "Reading Score", "Writing Score", "Gender Male", "Race/Ethnicity Group E" y "Lunch Standard" influyen de manera positiva en el resultado de la calificación de matemáticas.
- Sin embargo, resalta que la característica "Test Preparation None" influye aunque de poca manera en el resultado del examen. Y que, por otro lado, las características de "Gender Female" al igual que el análisis previo, parece influir de manera un poco negativa sobre el resultado del examen; Aunque curiosamente la característica "Test Preparation Completed" también influye negativamente.





### ¡Muchas Gracias!

¿Alguna consulta?



### Enlace a Github

https://github.com/RonaldoVindas/Danta-CasoAnalisis