

# Análisis socioeducativo de los habitantes de la Ciudad de Buenos Aires

Profesor: Damian Dapueto

Tutor: Héctor Alonso

Grupo de Trabajo: Lucia Buzzeo, Lucia Hukovsky,

Jose Saint German, Juan Martín Carini

### Introdución

# Objetivos

- Descubrir las principales variables intervinientes en el nivel máximo educativo alcanzado por la población de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA).
- Generar un modelo de predicción aplicado a nuestra variable target "Nivel Máximo Educativo", esto lo haremos implementando los siguientes modelos de clasificación:
  - Árbol de decisión: que construye un árbol durante el entrenamiento que es el que aplica a la hora de realizar la predicción.
  - **Bosque Aleatorio:** que es un conjunto (ensemble) de árboles de decisión combinados con bagging.

#### Fuente de información

Para trabajar esta problemática, se ha recurrido a la Encuesta Anual de Hogares del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para el año 2019. El dataset está disponible en la base de datos abiertos del GCBA. Esta encuesta contiene información demográfica, social, económica, educativa y de salud de 14319 habitantes de la Ciudad, la cual es una muestra representativa que permite obtener un vistazo de la población de la Ciudad.



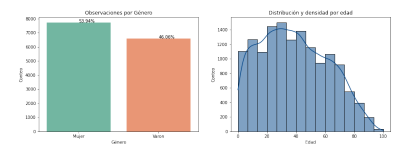
### Estructura de los trabajos

Este trabajo se ha dividido en 3 partes:

- Introducción a las variables del problema: Se realiza un análisis de las variables del dataset. En el mismo se busca conocer su performance dentro del dataset. A la vez, se investiga cómo las variables interactúan entre sí. Esta parte es lo que se conoce como análisis univariado, bivariado y multivariado.
- Modelos analíticos: En esta sección se entrenan diversos modelos analíticos y algoritmos que sirven para alcanzar los objetivos seteados para el presente proyecto. Como la variable objetivo es categórica, se realizan modelos de clasificación.
- Conclusión: Se alcanzan conclusiones finales sobre los hallazgos. Además, se discuten posibles limitaciones y se plantean futuras líneas de análisis, a partir del análisis presente.

# Análisis exploratorio de los datos (EDA)

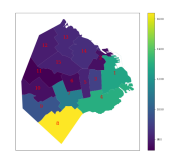
Comenzamos con un pantallazo general sobre las primeras cualidades de los datos, como muestra representativa para la EPH, sobre quiénes son los ciudadanos representados en el dataset.



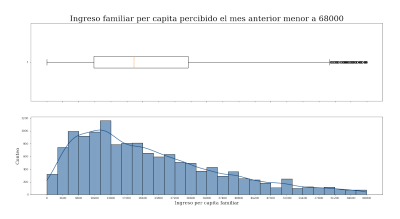
En la variable género los datos parecen equilibrados en las categorías. Para el caso de la variable "edad", la distribución se asemeja a la de una normal.

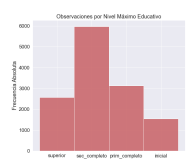
Seguimos observando la variable "comuna":

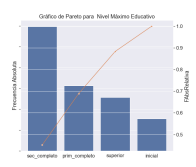




Observando ambos gráficos vemos que las comunas 1,4,7 y 8 tienen mayor cantidad de casos.

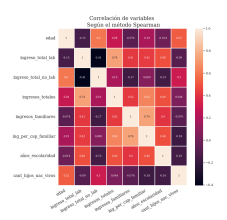






Podemos observar que el nivel máximo educativo más alcanzado es el secundario completo, seguido por el primario. Contrario de lo que habíamos intuido anteriormente, el nivel superior quedó en tercer lugar. Adicionalmente, el nivel secundario y primario explican casi el 77 % de los datos.

Para comenzar el análisis bivariado del problema, realizamos diferentes heat maps para ver si algo nos llama la atención entre las variables numéricas.



- No se observan fuertes correlaciones.
- "años\_escolaridad" correlaciona moderadamente bien con variables relacionadas al ingreso.
- La principal correlación positiva es "años\_escolaridad" con ingreso familiar per cápita ("ing\_per\_cap\_familiar").

Corremos una tabla de correlación y filtramos las de valores más altos:

	Variable 1	Variable 2	Correlación
2	ingreso_total_lab	ingresos_totales	0.80
6	ingresos_familiares	ing_per_cap_familiar	0.76
4	ingresos_totales	ing_per_cap_familiar	0.62
5	ingresos_totales	años_escolaridad	0.60
1	edad	ingreso_total_no_lab	0.57
7	años_escolaridad	Target	0.57
3	ingreso_total_lab	años_escolaridad	0.54

- Como es esperable, hay alta correlación entre las variables relacionadas al ingreso.
- A su vez, encontramos una alta correlación (66 %) entre los ingresos y los años de escolaridad.
- Y también observamos una relación positiva entre la edad y los ingresos totales.

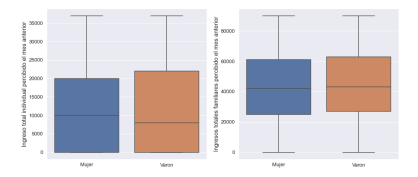
Observaremos la relación entre los ingresos totales de cada hogar y los ingresos familiares por edad:



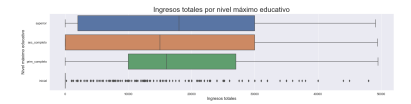
Se puede ver que desde los 30 años en adelante el ingreso total de la persona se corresponde con el ingreso familiar. Por ende suele haber un único ingreso fuerte por grupo familiar.



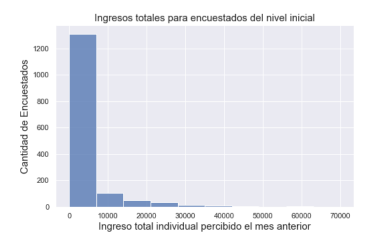
Veamos como se relacionan las categorías de ingresos con el genero de los encuestados:



Y resulta que con las variables de ingreso, no parece haber nada disruptivo. Salvo que los hombres parecieran tener ingresos totales y familiares mayores que las mujeres, pero no pareciera que haya distribuciones desiguales en los años de escolaridad.

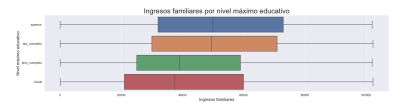


Parece que para el nivel inicial la remoción de outliers en otra categoría sigue siendo insuficiente para mostrar la distribución real de la variable. Echemos un vistazo a los valores de esta categoría:



Lógicamente, la enorme mayoría de los ingresos tienen el valor inicial de 0, puesto que incluye a personas que en ese momento estaban cursando su educación inicial, por lo que tenían entre 2 y 6 años.

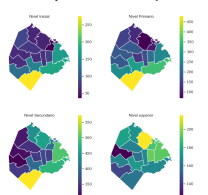
Entonces, es correspondiente analizar como se distribuyen los ingresos familiares con respecto a nuestro target:



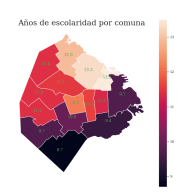
En definitiva, se observa un corrimiento de los valores centrales (dentro de la caja) hacia la izquierda a medida que aumenta el nivel educativo.

En primer lugar, analizaremos la relación de nuestro target con cada comuna:

#### Encuestados por nivel educativo y comuna



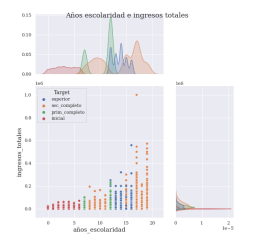
Se observa que en el sur de la ciudad hay mayor cantidad de encuestados con niveles de inicial, primario y secundario completo, mientras que el norte (particularmente el barrio de Palermo) tiene mayor cantidad de personas con estudios superiores. En menor medida también las comunas del este (comúnmente llamado el "centro de la ciudad") destacan por la cantidad de encuestados con nivel superior.



Lo que podemos observar en los últimos dos gráficos es una clara división geográfica del nivel educativo:

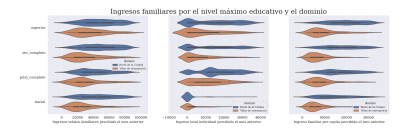
- Las comunas del norte son las que tienen mayor nivel educativo.
- Las comunas del centro tienen niveles medios.
- Las comunas del sur (con las comuna 6 en el centro de la ciudad como outlier) y la comuna 1 en el este son las que tienen niveles más bajos.

Probamos de cruzar años de escolaridad, nivel máximo educativo y los ingresos totales.



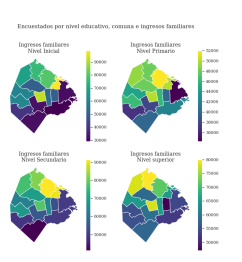
Al visualizar el gráfico podemos observar que:

- Hasta los 6 años, como era esperable, todos los casos llegan al nivel inicial.
- Vemos
  dos años en que aparece
  el primario completo:
  7 y 12 años. Estimamos
  que se debe a la división
  entre los que comenzaron
  su educación en la primaria
  y los que comenzaron
  en el nivel inicial
- A partir de los 12 años vemos un aumento consistente de los ingresos totales.



Aquí obtuvimos un descubrimiento interesante: no importa el nivel máximo educativo, los casos que no provienen de villas de emergencia (dominio="villas\_de\_emergencia") obtienen en promedio ingresos más altos en todos los niveles educativos. El alcanzar estudios superiores no parece homogeneizar ambos conjuntos. Esto se puede observar en el segundo gráfico, ya que el violín naranja acumula mayor cantidad de casos hacia la derecha, en comparación con los violines azules que tienen una mayor distribución.

Luego, observamos los ingresos familiares según el máximo nivel educativo alcanzado:



Aguí, podemos observar que a medida que avanza el nivel educativo máximo se atenúan levemente las diferencias de ingresos familiares entre comunas. Queda pendiente cruzar estos datos con la edad, para saber si el hecho de incluir a menores de edad está sesgando los valores para nivel inicial, primario y secundario.

Comenzamos transformando algunas variables para poder trabajar con los algoritmos:

- recategorizando la variables "Target" en variables numéricas, es decir, a cada nivel educativo le asignamos un valor numérico del 1 al 4:
  - inicial= 1.
  - prim\_completo= 2,
  - sec\_completo= 3,
  - superior= 4,
- reagrupamos la variable "comuna" por regiones para reducir la dimensionalidad (en norte, centro, sur y oeste),
- y por último renombramos algunas variables para que sean más cortas.

#### Tratados de nulos

Luego, armamos una función para tener una lista limpia de variables con nulos, que nos da como resultado:

Variable	Nulos	Acción	
situacion_conyugal	1	Reemplazamos con la moda	
lugar_nacimiento	1	Reemplazamos con la moda	
sector_educativo	3	Reemplazamos con la moda	
afiliacion_salud	4	Reemplazamos con la moda	
años_escolaridad	62 Reemplazamos con la		
		mediana por comuna y sexo	
nivel_max_educativo	1054	Eliminamos la variable	
Target	1096	Eliminamos sus nulos y transformamos	
		su tipo a entero	
hijos_nacidos_vivos	7784	Reemplazamos con la moda	

Por último eliminamos algunas variables que no tienen importancia, y tenemos nuestro dataset listo para el procesamiento:

#	features	types	non_null_counts
0	dominio	object	13223
1	edad	int64	13223
2	sexo	object	13223
3	situacion_conyugal	object	13223
4	estado_ocupacional	object	13223
5	ingreso_total_lab	int64	13223
6	ingreso_total_no_lab	int64	13223
7	ingresos_totales	int64	13223
8	ingresos_familiares	int64	13223
9	ing_per_cap_familiar	int64	13223
10	sector_educativo	object	13223
11	años_escolaridad	float64	13223
12	lugar_nacimiento	object	13223
13	afiliacion_salud	object	13223
14	cant_hijos_nac_vivos	int64	13223
15	Target	int32	13223
16	region	object	13223
dtype	es: Int64(1), float64(1),	int64(7),	object(8)
mem	ory usage: 2.0+ MB		

#### **Procesamiento**

Para preparar los datos para el modelado generamos una función que:

- Divide el dataframe en X\_train, y\_train, X\_test e y\_test, haciendo la división entre test y el train en un 30 % y un 70 % respectivamente, con una semilla especifica.
- Procesa el X\_train y el X\_test con un pipeline generado previamente, el cual convierte las variable numéricas con el minmaxscaler y las categóricas con one hot encoding.

Una vez aplicada dicha función a nuestro dataframe, tenemos ya lista la partición (con la misma cantidad de columnas) del mismo en  $X_{train}$ ,  $y_{train}$ ,  $X_{test}$  e  $y_{test}$ .

# Árbol de decisión

Como primera aproximación, vamos a usar un árbol de clasificación usando con parámetros:

- random\_state = 50,
- max\_depth=8,
- criterion='gini',

para saber como performa y mejorarlo a partir de ahí.

Como resultado obtenemos que el Accuracy score para el test es de: 0.940 y la matriz de confusión nos da:

	Pred. Inicial	Pred. Primario	Pred. Secundario	Pred. Superior
Inicial	445	0	1	0
Primario	0	961	8	9
Secundario	0	19	1693	59
Superior	1	57	84	630

29 / 45

Y obtenemos las siguientes métricas:

	precision	recall	f1-score	support
Inicial Primario Secundario Superior	1.00 0.93 0.95 0.90	1.00 0.99 0.96 0.82	1.0 0.95 0.95 0.86	446 978 1771 772
accuracy macro avg weighted avg	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94 0.94	3967 3967 3967

A simple vista, parece que el modelo performa muy bien, dado su accuracy. Veamos más en detalle y calculemos su sesgo y su varianza:

- Bias o sesgo: 96.89 % que nos indica que tengo poco error, lo que indica que tenemos un sesgo bajo,
- Variance=Test\_Score Bias= 2.89 %, lo que nos indica que la varianza también es baja.

Entonces, el modelo tiene una buena relación de sesgo y varianza.

De aquí, vemos necesario ver cuáles son las variables más importantes para el armado del modelo. Esto nos permitirá volver el modelo más robusto, al quitar las mismas.

Y como resultado, tenemos que la variable "años\_escolaridad" tiene una importancia del 84 %, por mucho superior al resto de variables.

Por lo tanto, vamos a tener que desarrollar un nuevo modelo sin esta variable. El principal motivo es que los años de escolaridad es un dato que puede constatarse de forma conjunta con el nivel máximo educativo, por lo que tiene sentido que si no tenes la variable target, tampoco tengas la variable de los años de escolaridad.

Así, creamos un dataset nuevo (llamado "df2") sin la variable "años\_escolaridad", para volver a aplicar la función "procesador" para dividir nuevamente el mismo y generar nuevos modelos.

Esta vez al correr el modelo, utilizaremos el "DecisionTreeClassifier" solo con los parámetros:

- random\_state = 50,
- cirterion='entropy'.

Que nos da como resultado:

	precision	recall	f1-score	suppo
Inicial Primario Secundario Superior	0.83 0.45 0.56 0.39	0.79 0.26 0.66 0.45	0.81 0.33 0.60 0.42	446 978 1771 772
accuracy macro avg weighted avg	0.56 0.53	0.59 0.53	0.53 0.54 0.52	3967 3967 3967

Luego, analizamos el sesgo y la varianza:

- Bias o sesgo: 99.78 % que nos indica que tengo poco error, es decir, un sesgo bajo,
- Variance=Test\_Score Bias= 46.39 %, lo que nos indica un nivel de varianza alto,

Lo que nos da como resultado, que este modelo esta haciendo **OVERFITTING**.

Por lo que se observa, el árbol performa bastante peor sin esta variable, aumentando especialmente la varianza. Por lo tanto optamos probar mejorar nuestro modelo con un grid search.

#### Gridsearch con CV

En la grilla de parámetros para el Gridsearch elegimos los siguientes:

- 'max\_depth': range(5,11),
- 'max\_features': range(1,14),
- 'criterion': ['gini', 'entropy', 'log\_loss'];

como estimador el "DecisionTreeClassifier" con el random $\_$ state=50, con el cross-validation =10, usando todos los procesadores.

Y nos da como resultado, que el mejor árbol de decisión posible obtiene 0.642. Y para eso el árbol debe tener una profundidad de 6, utilizar 10 variables y usar el método "gini".

Entonces, entrenamos el modelo bajo estos mismos parámetros y obtenemos el siguiente reporte de clasificación:

	precision	recall	f1-score	suppo
Inicial	0.99	0.74	0.85	446
Primario	0.49	0.21	0.30	978
Secundario	0.55	0.87	0.69	1771
Superior	0.78	0.41	0.54	772
accuracy			0.60	3967
macro avg	0.70	0.56	0.59	3967
weighted avg	0.63	0.60	0.57	3967

Luego, analizamos el sesgo y la varianza:

- Bias o sesgo: 65.27 % que nos indica que tengo bastantes errores ⇒ high bias,
- Variance=Test\_Score Bias==  $5.14\% \Rightarrow$  low variance.

Por lo tanto, el modelo esta haciendo UNDERFITTING

Coderhouse Curso Data Science 35 / 45

#### Conclusión

Utilizar el grid search nos permitió mejorar bastante el modelo que había perdido bastante accuracy al retirar los años de escolaridad. La métrica que más pudimos mejorar con este método fue la varianza, que pasó de 44.97% a 5.14%, pero en contra parte nuestro acuracy bajo de 100% a 65.27%.

#### Random Forest Classifier

Ahora vamos a trabajar con random forest, para saber si este algoritmo nos arroja mejores resultados. Y teniendo en cuento todo el dataset incluido la variable con los años de escolaridad.

#### Primer modelo

Como primer modelo con el Random Forest Classifier, elegimos los siguientes parámetros:

- n\_estimators=200,
- max\_depth=15,
- random\_state=50,
- criterion='gini.

Que nos da los siguientes resultados en cuanto a las métricas:

	precision	recall	f1-score	suppo
Inicial Primario Secundario Superior	1.00 0.86 0.91 0.92	0.96 0.95 0.93 0.76	0.98 0.90 0.9 0.83	446 978 1771 772
accuracy macro avg weighted avg	0.92 0.91	0.90 0.91	0.91 0.91 0.90	3967 3967 3967

El random forest performa bastante bien, es decir, mucho mejor que los modelos anteriores:

- Bias o sesgo: 97.80 % que nos indica que tengo bastantes errores, es decir tenemos un sesgo alto,
- Variance=Test\_Score Bias== 7.20 %, que nos indica que la varianza es baja.

#### Conclusión

En conclusión obtenemos un buen modelo. De todas maneras buscamos cuales son las variables más importantes, y encontramos que los años de escolaridad redujo la enorme importancia (a un 43.58 %) que tenía en el random tree. Sin embargo, sigue correspondiendo quitarla del modelo.

# Segundo modelo

En este caso elegimos los siguientes parámetros:

- n\_estimators=200,
- max\_depth=10,
- random\_state=50,
- criterion='gini'.

Dándonos por resultado los siguientes medidas de desempeño:

	precision	recall	f1-score	suppo
Inicial Primario Secundario Superior	0.95 0.54 0.56 0.80	0.78 0.23 0.88 0.40	0.86 0.32 0.69 0.53	446 978 1771 772
accuracy macro avg weighted avg	0.71 0.65	0.57 0.62	0.62 0.60 0.59	3967 3967 3967

En este caso obtuvimos los siguientes valores del sesgo y la varianza:

- Bias o sesgo: 89.11 % que nos indica que tengo bastantes errores, es decir, que el sesgo es alto,
- Variance=Test\_Score Bias== 27.4 %, esto indica que tenemos un valor alto en la varianza.

El modelo empeora su accuracy pero está muy cercano al mejor modelo de Random Tree, mientras que crece mucho la varianza a un  $27.4\,\%$  (unos  $20\,$  puntos). Ahora, al igual que con el el DesicionTree, vamos a probar mejorándolo con grid search.

#### Gridsearch con CV

En la grilla de parámetros para el Gridsearch elegimos los siguientes:

- 'max\_depth': [5,7,10,15,None],
- 'max\_features': [5,8,10,30,41],
- 'n\_estimators': [200,300,500],
- 'criterion': ['gini', 'entropy', 'log\_loss'].

como estimador el "RandomTreeClassifier" que utilizamos en el último modelo, con el cross-validation =10 y usando todos los procesadores. Y nos da como resultado, que el mejor random forest posible obtiene 0.668.

Y para eso el árbol debe tener una profundidad de 15, utilizar 10 variables, tener 300 estimadores y utilizar el método "gini".

Entonces, entrenamos el modelo bajo estos mismos parámetros y obtenemos el siguiente reporte de clasificación:

	precision	recall	f1-score	support
Inicial Primario Secundario Superior	0.95 0.56 0.56 0.80	0.79 0.23 0.89 0.40	0.86 0.33 0.69 0.54	446 978 1771 772
accuracy macro avg weighted avg	0.72 0.65	0.58 0.62	0.62 0.60 0.59	3967 3967 3967

- Bias o sesgo: 90.65 % que nos indica que tengo bastantes errores, es decir, el sesgo es alto,
- Variance=Test\_Score Bias: 28.54 % ⇒, y nuestra varianza también es alta.

Lo que nos indica que nuestro modelo esta haciendo **OVERFITING**.

43 / 45

#### Conclusiones

Finalmente, nos queda elegir el mejor modelo para realizar nuestras predicciones. Para eso vamos a tomar las métricas de cada uno de ellos y hacer un cuadro comparativo:

modelo	accuracy	sesgo	varianza	f1_inicial	f1_pri	f1_sec	f1_sup
árbol_default	0.53	1.00	0.46	0.81	0.33	0.60	0.42
árbol_mejorado	0.60	0.65	0.05	0.85	0.30	0.69	0.53
bosque_default	0.62	0.89	0.27	0.86	0.32	0.69	0.53
bosque_mejorado	0.62	0.91	0.29	0.86	0.33	0.69	0.54

#### **Conclusiones**

Con esta información podemos decidir qué modelo nos conviene usar:

- El árbol default tiene el mejor resultado con respecto al sesgo, pero su varianza lo deja afuera de la competencia.
- Por el contrario, el árbol mejorado tiene una varianza insuperable de 5 %, aunque con el menor puntaje con respecto al sesgo.
- El bosque default tiene resultados mixtos en ambas categorías.
- El bosque mejorado destaca por bajo sesgo pero su varianza es la segunda peor.

Como era de esperarse, los finalistas son el árbol y el bosque mejorado. Sorprendentemente, ambos performan muy bien pero en métricas diferentes. A su vez, el accuracy de ambos difiere en apenas un 2 %. En nuestra opinión, es el árbol mejorado el ganador, ya que tiene la robustez suficiente para poder generalizar en caso de agregar nuevos datos al modelo. Otra ventaja frente al bosque aleatorio es su mayor velocidad de entrenamiento, asì como su capacidad de ser visualizada en un gráfico.