# Sistema de recomendación de inmuebles Bancolombia basado en simulación bayesiana y redes neuronales

## Juan Camilo Díaz Zapata

Cientifico de Datos lider

Gerencia de Modelos Analíticos Centro de Excelencia en Analítica Bancolombia

MAPI – Segunda Conferencia Colombiana de Matemáticas Aplicadas e Industriales



## Contenido

- Introducción
- 2 Experiencia
- 3 Implementación
  - Preguntas tipo filtro
  - Preguntas tipo clasificación: gusto y afinidades
  - Preguntas tipo clasificación: composición familiar
  - Algoritmo Aplicado
- Resultados
  - Resultado Simulación
  - Resultado Modelación
  - Puesta en producción
- 5 Trabajos en desarrollo
- 6 Referencias



## Motivación

Crear un sistema de recomendación de inmuebles para Bancolombia donde la experiencia del cliente y no cliente al conseguir su próxima vivienda sea memorable, ya que te permita acompañar desde la etapa de búsqueda de la vivienda hasta la legalización del inmueble

## Planteamiento del Problema

Bancolombia no cuenta con la información suficiente para recomendar viviendas de acuerdo a las a las características definidas como afinidades y composición familiar de los clientes y los no clientes

## Planteamiento del Problema

Bancolombia no cuenta con la información suficiente para recomendar viviendas de acuerdo a las a las características definidas como afinidades y composición familiar de los clientes y los no clientes



Se desarrolló un sistema de recomendación en tiempo real basado en cinco preguntas fundamentales hacia cualquier persona:

1. Zona geográfica de interés

- 1. Zona geográfica de interés
- 2. Rango de precio de búsqueda

- 1. Zona geográfica de interés
- 2. Rango de precio de búsqueda
- 3. Presupuesto para cuota inicial

- 1. Zona geográfica de interés
- 2. Rango de precio de búsqueda
- 3. Presupuesto para cuota inicial
- 4. Gustos y afinidades

- 1. Zona geográfica de interés
- 2. Rango de precio de búsqueda
- 3. Presupuesto para cuota inicial
- 4. Gustos y afinidades
- 5. la composición familiar del usuario

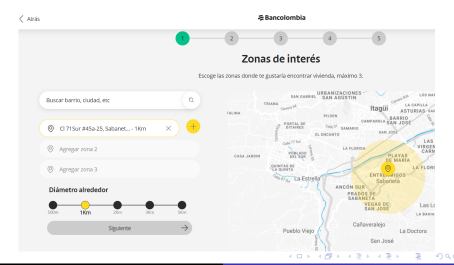




Figura 2: Pregunta 2: Rango de precios

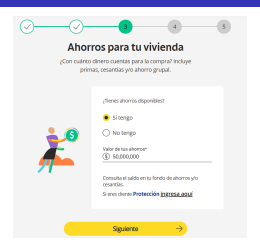


Figura 3: Pregunta 3: Ahorros para tu vivienda



Figura 4: Pregunta 4: Lugares de interés



Figura 5: Pregunta 5: Cantidad de personas a vivir

## Resultado



Figura 6: Resultado modelo de recomendación

# Preguntas tipo filtro

clave	nombre_urbanizacion	area	price
3#40480396	Paseo Viscaya	88	290326000
1#324749778	Parma Apartamentos	111	899500000
2#81262589	Venecia Central	67	194900000
0.5#1296798118	Senior Suites Guaymaral	60	344177000
0.5#1298999773	Catalana	77	398691000
0.5#1296698808	Hábitat Infinity	37	173858000
1#325030943	Biel	69	327120000
1#324208360	Fontana Park	67	253465000
2#81257733	Simplicity	56	304105964
5#20262423	Turó	102	614411260
0.5#1296794778	Alameda de San Diego	77	335000000



	clave	nombre_urbanizacion	area	price
1	2#81262589	WJ Towers	25	160320000
2	2#81262589	WJ Towers	30	203814000
3	2#81262589	WJ Towers	36	231232000
4	2#81262589	WJ Towers	40	271484000
5	2#81262589	Venecia Central	62	133000000
6	2#81262589	Venecia Central	67	194900000
7	2#81262589	Venecia Central	67	219900000
8	2#81262589	Edificio El Vigia	101	385820000
9	2#81262589	Edificio El Vigia	137	523340000
10	2#81262589	Edificio El Vigia	187	731170000

Figura 7: Filtrado de ofertas existentes

Dentro de esta pregunta el usuario puede optar por seleccionar cada una de ocho posibles categorías, donde cada variable es dicótoma:

$$x_i = \begin{cases} 1 & \text{si 1-\'esima caracter\'istica es seleccionada} \\ 0 & \text{en otros casos} \end{cases}$$
  $i=1,2,\dots,8$ 

Dentro de esta pregunta el usuario puede optar por seleccionar cada una de ocho posibles categorías, donde cada variable es dicótoma:

$$x_i = \begin{cases} 1 & \text{si 1-\'esima caracter\'istica es seleccionada} \\ 0 & \text{en otros casos} \end{cases}$$

$$i=1,2,\ldots,8$$

generando un vector binario del tipo:

$$X = [x_1, x_2, \dots, x_8]$$

Dentro de esta pregunta el usuario puede optar por seleccionar cada una de ocho posibles categorías, donde cada variable es dicótoma:

$$x_i = \begin{cases} 1 & \text{si 1-\'esima caracter\'istica es seleccionada} \\ 0 & \text{en otros casos} \end{cases}$$

$$i=1,2,\ldots,8$$

generando un vector binario del tipo:

$$X = [x_1, x_2, \dots, x_8]$$

adicional cada inmueble seleccionado tiene un vector de características previamente calculado que califica la influencia de cada categoría en cada inmueble:

$$A = [a_1, a_2, \dots, a_8]$$

donde  $0 \le a_i \le 1$ 

adicional cada inmueble seleccionado tiene un vector de características previamente calculado que califica la influencia de cada categoría en cada inmueble:

$$A = [a_1, a_2, \dots, a_8]$$

donde  $0 \le a_i \le 1$ 

Al final cada inmueble tendrá un score de gusto que permitirá clasificar los inmuebles de acuerdo a los gustos y afinidades:

$$S_1 = \frac{A^\top \cdot X}{\sum_{i=1}^8 x_i} \tag{1}$$

Una elicitación es el proceso de hallar una distribución de probabilidad de una variable aleatoria donde dichas probabilidades son basadas en el conocimiento de uno o varios expertos acerca de un punto de interés [2].

Una elicitación es el proceso de hallar una distribución de probabilidad de una variable aleatoria donde dichas probabilidades son basadas en el conocimiento de uno o varios expertos acerca de un punto de interés [2].

#### Estado del Arte

✓ Tangarife y Barrera [5] quienes estimaron los parámetros de un modelo logístico a partir de un elicitación de una distribución a priori beta y normal truncada.

Una elicitación es el proceso de hallar una distribución de probabilidad de una variable aleatoria donde dichas probabilidades son basadas en el conocimiento de uno o varios expertos acerca de un punto de interés [2].

#### Estado del Arte

- ✓ Tangarife y Barrera [5] quienes estimaron los parámetros de un modelo logístico a partir de un elicitación de una distribución a priori beta y normal truncada.
- ✔ Correa y Barrera [1] estimaron los parámetros de un modelo lineal múltiple a partir de una elicitación bayesiana a varios expertos.

Una elicitación es el proceso de hallar una distribución de probabilidad de una variable aleatoria donde dichas probabilidades son basadas en el conocimiento de uno o varios expertos acerca de un punto de interés [2].

#### Estado del Arte

- ✓ Tangarife y Barrera [5] quienes estimaron los parámetros de un modelo logístico a partir de un elicitación de una distribución a priori beta y normal truncada.
- ✔ Correa y Barrera [1] estimaron los parámetros de un modelo lineal múltiple a partir de una elicitación bayesiana a varios expertos.

## Planteamento Solución

Dado que Bancolombia no cuenta con información que permita concluir de acuerdo a la composición familiar cuales son los inmuebles más acordes y dada la relevancia de esta pregunta en la elección de un inmueble [3], se aplicó una **elicitación** basada en el algoritmo de Tangarife y Barrera [5] para la obtención de una **base de datos simulada** de la cual se estimaron los parámetros de una **red neuronal** que permitió dar un score de clasificación para cada inmueble de las ofertas filtradas por las tres primeras preguntas.

Se deben fijar los niveles de las covariables

$$X_1, X_2, \ldots, X_k$$

Se deben fijar los niveles de las covariables

$$X_1, X_2, \ldots, X_k$$

donde:

$$X_i = [x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}]$$

Se deben fijar los niveles de las covariables

$$X_1, X_2, \ldots, X_k$$

donde:

$$X_i = [x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}]$$

donde:

 $x_{i1}$ : Número de personas en habitar el inmueble.

 $x_{i2}$ : Tamaño del inmueble (mts).

 $x_{i3}$ : Número de habitaciones del inmueble.

 $x_{i4}$ : Número de baños del inmueble.

En la tabla 1 se describe los puntos de diseño seleccionados para las variables  $x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}$ .

$x_{i2}$	$x_{i3}$	$x_{i4}$
46	1	1
63	2	2
70	3	2
85	3	2
100	3	2
120	4	3
180	4	3

Cuadro 1: Puntos de diseño para las variables  $x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}$ 

En la tabla 1 se describe los puntos de diseño seleccionados para las variables  $x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}$ .

$x_{i2}$	$x_{i3}$	$x_{i4}$
46	1	1
63	2	2
70	3	2
85	3	2
100	3	2
120	4	3
180	4	3

Cuadro 1: Puntos de diseño para las variables  $x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}$ 

Cada uno de los puntos descritos en la tabla 1 es combinado con los valores de la variable  $x_{i1}=1,2,3,4,5$ ; obteniendo un total de 35 (k=35) puntos de diseño.

La variable respuesta esta definida como:

$$y_j = \begin{cases} 1 & \text{si j-\'esimo usuario con una composici\'on familiar } x_{i1} \text{ adquiere el inmueble} \\ 0 & \text{en otros casos} \end{cases}$$

$$j = 1, 2, \dots, n$$

Se fija un n y se pide al experto dar el número personas con alguna composición familiar  $x_{i1}$  que comprarían en una muestra hipotética de tamaño n, dígase  $Y_0$ , calcule  $E(\pi) = Y_0/n$ .

Se fija un n y se pide al experto dar el número personas con alguna composición familiar  $x_{i1}$  que comprarían en una muestra hipotética de tamaño n, dígase  $Y_0$ , calcule  $E(\pi) = Y_0/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número mínimo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_I$ , calcule  $\hat{\pi_I} = Y_I/n$ .

Se fija un n y se pide al experto dar el número personas con alguna composición familiar  $x_{i1}$  que comprarían en una muestra hipotética de tamaño n, dígase  $Y_0$ , calcule  $E(\pi) = Y_0/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número mínimo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_I$ , calcule  $\hat{\pi_I} = Y_I/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número máximo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_S$ , calcule  $\hat{\pi_S} = Y_S/n$ .

Se fija un n y se pide al experto dar el número personas con alguna composición familiar  $x_{i1}$  que comprarían en una muestra hipotética de tamaño n, dígase  $Y_0$ , calcule  $E(\pi) = Y_0/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número mínimo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_I$ , calcule  $\hat{\pi_I} = Y_I/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número máximo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_S$ , calcule  $\hat{\pi_S} = Y_S/n$ .

Se fija un n y se pide al experto dar el número personas con alguna composición familiar  $x_{i1}$  que comprarían en una muestra hipotética de tamaño n, dígase  $Y_0$ , calcule  $E(\pi) = Y_0/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número mínimo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_I$ , calcule  $\hat{\pi_I} = Y_I/n$ .

Para el mismo n se pide al experto dar el número máximo de éxitos que él esperaría aceptable,  $Y_S$ , calcule  $\hat{\pi_S} = Y_S/n$ .

Este paso se hizo con un tamaño n de 100 y una muestra de 16 expertos para cada punto de diseño.

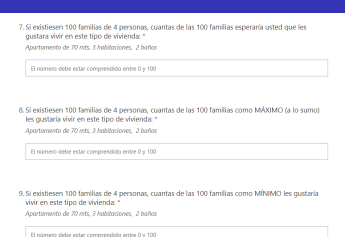


Figura 8: Ejemplo de parte de elicitación realizada

A los valores elicitados en el paso dos, se ajusta una distribución beta para estimar los parámetros  $\alpha$  y  $\beta$ , sean:

$$E(\pi) = y_0/n$$
  
 $P(\pi \le Y_I/n) = 0.05$   
 $P(\pi \ge Y_S/n) = 0.05$ 

A los valores elicitados en el paso dos, se ajusta una distribución beta para estimar los parámetros  $\alpha$  y  $\beta$ , sean:

$$E(\pi) = y_0/n$$
  
 $P(\pi \le Y_I/n) = 0.05$   
 $P(\pi > Y_S/n) = 0.05$ 

los valores de  $\alpha$  y  $\beta$  se obtienen de minimizar la siguiente función:

$$f(\alpha, \beta) = (\pi_I - qbeta(0.05, \alpha, \beta))^2 + (\pi_S - qbeta(0.95, \alpha, \beta))^2 + (\pi + (\alpha/(\alpha + \beta)))^2$$

Calcule el N equivalente, esto permite cuantificar el conocimiento del experto en términos de tamaño muestral, este tamaño representa realmente el nivel de conocimiento que los expertos tienen en la clasificación adecuada de inmuebles a una composición familiar determinada.

$$N = \frac{4Z_{\alpha/2}^2 \hat{\pi} (1 - \hat{\pi})}{(\hat{\pi_S} - \hat{\pi_I})^2}$$

Para cada nivel se repiten los siguientes pasos m veces:

❖ Genere un valor de la beta con  $\alpha_i$  y  $\beta_i$  hallados en el punto tres.

$$\begin{bmatrix} \pi_1 \\ \pi_2 \\ \vdots \\ \pi_k \end{bmatrix}$$

En este paso se obtiene un vector de tamaño k, en nuestro caso k=35

 $\clubsuit$  Genere una muestra de valores y a partir de la distribución conjugada de la beta, la distribución binomial.

$$egin{array}{cccc} y_1^{(1)}, & X_1 \ y_2^{(1)}, & X_1 \ dots & dots \ y_{n_{eq}}^{(1)}, & X_1 \ dots & dots \ y_{n_{eq}}^{(k)}, & X_k \ y_2^{(k)}, & X_k \ dots & dots \ y_{n_{eq}}^{(k)}, & X_k \ dots & dots \ y_{n_{eq}}^{(k)}, & X_k \ \end{array}$$

Genere una muestra de valores y a partir de la distribución conjugada de la beta, la distribución binomial.

En este paso se obtiene una matriz de tamaño  $(n_{eq} * k)$ x5, donde  $n_{eq}$  es el N equivalente hallado en el paso cuatro y  $X_k$  es una variable que representa los niveles definidos en el paso uno de tamaño cuatro.

#### Resultado Simulación

El algoritmo fue construido en el sistema computacional R [4] y obtuvimos una base de datos con un total de 770 mil registros entre todas las combinaciones de puntos de diseño y composiciones familiares con su respectiva variable respuesta. Respositorio GitHub

i	$y_1$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
1	1	1	46	1	1
2	1	1	46	1	1
3	0	2	46	1	1
4	0	4	63	2	2
5	1	2	63	2	2
:	:	:	:	:	:
768	1	3	70	3	2
769	0	1	85	3	2
770	1	5	180	3	2

Cuadro 2: Ejemplo de base de modelación resultante

## Resultado Modelación

A partir de esta base de datos generada, se procedió a estimador una red neuronal por medio del paquete **Keras** en el sistema computacional Python [6] con cuatro neuronas de entrada dadas por  $x_{i1}$ ,  $x_{i2}$ ,  $x_{i3}$  y  $x_{i4}$  y una capa oculta de seis neuronas con función de activación sigmoide, obteniendo un AUC = 80% en base de validación y prueba.

```
self.logger.Info("Training model")
                       input shape=(X train.shape[-1],)),
self.logger.Info("Computing metrics")
auc score = roc auc score(y train, y train hat)
y test hat = self.model.predict(X test)
auc score = roc auc score(y test, y test hat)
self.logger.Info("Test AUC {}".format(auc score))
```





# Puesta en producción

Al tener un modelo donde a partir de las características principales del inmueble (área, numero habitaciones, numero de baños) y la respuesta a la pregunta cinco (número integrantes a vivir en la inmueble) es posible dar un score o probabilidad de gusto sobre cada inmueble en oferta.

$$S_2 = f(x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}) (2)$$

donde  $f(\cdot)$  es el modelo de red neuronal entrenado en 1.

Al tener un modelo donde a partir de las características principales del inmueble (área, numero habitaciones, numero de baños) y la respuesta a la pregunta cinco (número integrantes a vivir en la inmueble) es posible dar un score o probabilidad de gusto sobre cada inmueble en oferta.

$$S_2 = f(x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}, x_{i4}) (2)$$

donde  $f(\cdot)$  es el modelo de red neuronal entrenado en 1.

Dado las ecuaciones definidas en (1) y (2) podemos obtener un score final de clasificación que definirá el orden de recomendación de las ofertas que cumplen las tres primeras preguntas al cliente.

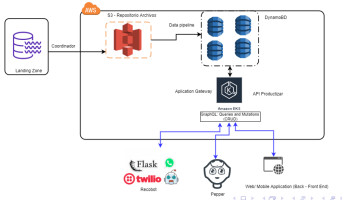
$$S_f = W_1 S_1 + W_2 S_2$$

donde  $0 \le W_1 + W_2 \le 1$ 



# Puesta en producción

La puesta en producción se realizó a través de una API alojada en **AWS** donde la información será actualizada con una frecuencia estable, a continuación, se muestran la arquitectura de software mostrando los componentes utilizados para el fácil consumo del modelo y de los datos de forma continua.



# Trabajos en desarrollo

- Obtención automática de respuestas a preguntas y elección de favoritos en producción.
- 2. rentrenamiento continuo de la red neuronal con datos simulados y datos reales obtenidos en el punto anterior.
- Explorar nuevas arquitecturas de la red neuronal y/o nuevos algoritmos que capturen de mejor forma el comportamiento de los datos reales y simulados.

# Referencias I



J. Correa and C. Barrera.

Elicitation of the parameters of multiple linear models.

Revista Colombiana de Estadística - Applied Statistics, 44(1):159–170, 2021.



B. D. Finerri.

La prevision: ses lois logigues, ses sources subjectives. Annal es de l'Institut Henri Poincard, 7:1–68, 1937.



Planeatubien.com.

La dimensión ideal para tu departamento, 2021.



R Core Team.

R: A Language and Environment for Statistical Computing.
R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2021.



J. Tangarife and J. Correa.

Elicitación de una distribución a priori para el modelo logístico. Comunicaciones en Estadística, 10(2):225–246, 2017.

# Referencias II



G. Van Rossum and F. L. Drake. *Python 3 Reference Manual*. CreateSpace, Scotts Valley, CA, 2009.

Introducción Experiencia Implementación Resultados Frabajos en desarrollo

# Muchas Gracias...