# **BARCELONA** DISTRITO A DISTRITO IBM Data Science Capstone Final Proyect **JAVIER VIQUEIRA**

# **HOLA, BARCELONA**

Cada año miles y miles de turistas viajan a Barcelona, algunos van buscando ocio y emociones, la playa o los parques de aventuras, otros buscan el descanso, la arquitectura de la ciudad o la gastronomía, unos viajan por trabajo y otros por placer, con amigos, solos o en pareja.

Barcelona es solo un ejemplo, hoy en día el mundo está en continuo movimiento y necesitamos comprender rápidamente cómo funciona la ciudad a la que recién llegamos, necesitamos un plano, sencillo, rápido que nos permita responder con agilidad a 2 preguntas, ¿qué y dónde?



# INTRODUCCIÓN

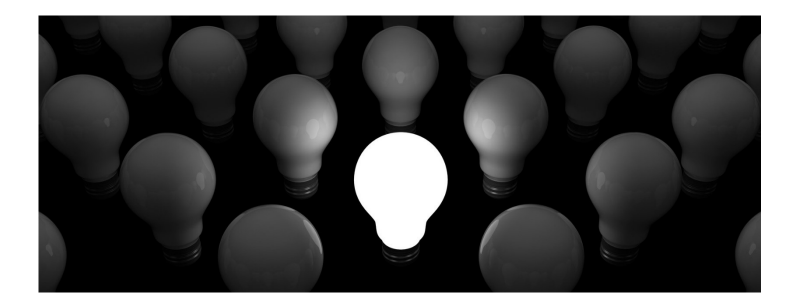
Las ciudades generalmente construyen su oferta de servicios por zonas, para los residentes identificarlas suele ser una tarea fácil pero no es así para quienes llegan a la ciudad por primera vez, turistas sí, pero también empresas grandes y pequeñas, de todos los sectores. Empresas que ya están o empresas que piensan en instalares o crear nuevos proyectos en la ciudad.

### Utilidad

Poder identificar las principales zonas de la ciudad de un solo vistazo es lo que vamos a conseguir en este proyecto mediante la aplicacion del algoritmo de Machine Learning K-Means.

### k-means

K-Means es un algoritmo no supervisado de Clustering. Se utiliza cuando tenemos un montón de datos sin etiquetar. El objetivo de este algoritmo es el de encontrar "K" grupos (clusters) entre los datos crudos.



### **DATOS**

Utilizaremos varias fuentes de datos para poder llevar a cabo este proceso.

# Wikipedia

Obtendremos los nombres de los diferentes distritos de Barcelona de la siguiente tabla de la wikipedia. <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Distritos">https://es.wikipedia.org/wiki/Distritos</a> de Barcelona

# **Foursqare**

Mediante la API de Foursquare conseguiremos los datos de los sitios y negocios alrededor de nuestros lugares de interés.

# **METODOLOGÍA**

Utilizaremos varias fuentes de datos para poder llevar a cabo este proceso.

# **PARTE 1: DATOS**

Recopilación y procesado de datos, limpiaremos y filtraremos los datos obtenidos para nuestros propósitos mediante el uso de las librerías pandas y numpy principalmente. Una vez realizado este proceso añadiremos las coordenadas GPS a los distritos mediante geopy.

# **PARTE 2: EXPLORAR DATOS**

Importaremos todas las librerías necesarias para el proceso de exploración, es de vital importancia conocer y comprender los datos antes de tratar de realizar un modelo con ellos.

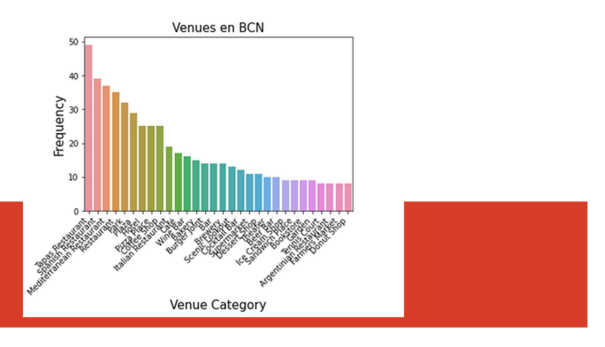






### Visualización de datos

La visualización de datos mediante diferentes tipos de gráficos es una poderosa arma para comprender qué nos dicen los datos. A continuación un pequeño ejemplo extraído del notebook



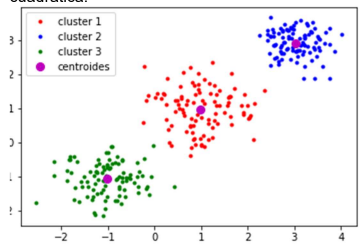
# Agrupación y pivoteado

Por último, agruparemos y pivotearemos los datos de diferentes formas para comprender las relaciones entre ellos. Pueden crearse heatmaps o tablas que estudien su correlación. En nuestro caso agruparemos las diferentes categorías de negocio en cada uno de los diferentes distritos.

### **PARTE 3: Modelo**

# El algoritmo k-means

K-means es un algoritmo de clasificación no supervisada (clusterización) que agrupa objetos en k grupos basándose en sus características. El agrupamiento se realiza minimizando la suma de distancias entre cada objeto y el centroide de su grupo o clúster. Se suele usar la distancia cuadrática.



El algoritmo consta de tres pasos:

Inicialización: una vez escogido el número de grupos, k, se establecen k centroides en el espacio de los datos, por ejemplo, escogiéndolos aleatoriamente.

Asignación objetos a los centroides: cada objeto de los datos es asignado a su centroide más cercano.

Actualización centroides: se actualiza la posición del centroide de cada grupo tomando

como nuevo centroide la posición del promedio de los objetos pertenecientes a dicho grupo.

Se repiten los pasos 2 y 3 hasta que los centroides no se mueven, o se mueven por debajo de una distancia umbral en cada paso.

El algoritmo k-means resuelve un problema de optimización, siendo la función a optimizar (minimizar) la suma de las distancias cuadráticas de cada objeto al centroide de su clúster.

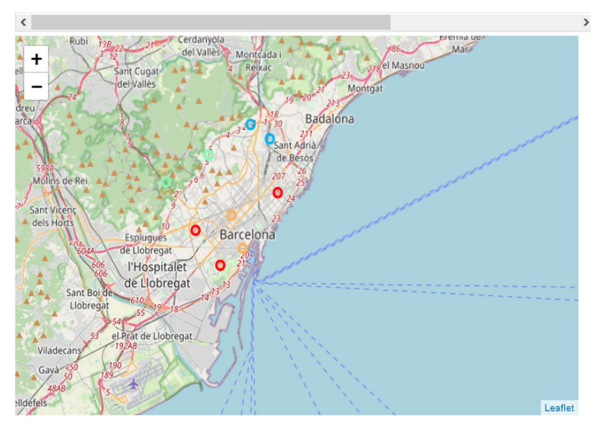
Tras procesar los datos y agruparlos como explicamos anteriormente, aplicando este algoritmo construiremos 5 clusters que recogerán las diferentes partes de la ciudad según sus características.

# PARTE 4: Resultado y Análisis

En esta sección analizaremos los resultados y daremos un nombre descriptivo a cada uno de los clústeres. Así mismo mostraremos de nuevo el mapa de Barcelona, pero esta vez con el resultado final aplicado en forma de color a los diferentes distritos de la ciudad:

# **RESULTADOS**

A continuación, se puede observar el mapa final de Barcelona y los diferentes distritos con sus nuevos colores identificativos.



En la siguiente página pueden observarse los diferentes clústeres asignados por el algoritmo, así como los principales sitios que podremos encontrar en cada uno de ellos.

Debajo hemos asignado un nombre representativo a cada uno de los clusters.

### Parte 4: EVALUACIÓN CLUSTERS

### 1.- Examinamos los clusters.

Examinamos y damos nombre a cada cluster basandonos en sus características.

### Cluster 1

: SCM\_merged.loc[sCM\_merged['Cluster isbels'] -- 0, SCM\_merged.columns[[1] + list(range(s, SCM\_merged.shape[1]))]]

1:	Superficie (m*(1)	Cluster Lebels	1st Most Common Venue	2nd Most Common Venue	3rd Most Common Venue	4th Most Common Venue	5th Most Common Venue	6th Most Common Venue	7th Most Common Venue	5th Most Common Venue	2th Most Common Venue	10th Most Common Venue
2	22 68	٥	Tages Restaurant	Park	Wine Sar	Paza Place	Italian Resitaurent	Scenic Lookaut	Caré	Cocktal Sar	Coffee Shop	Dear Dar
3	602	٥	Mediterreneen Restaurent	Restaurent	Paza Paca	Jag anese Restaurant	Sgarish Resitaurent	Carlé	Wine Ser	Cocktel Ber	Coffee Shop	Gestragula
2	10.29	٥	Park	I talan Restaurant	Mediterranean	Restaurant	Deach	Salcery	Shevery	Historic Site	Spanish Restaurant	Sugarma ricet

### RESTAURANTES TEMÁTICOS, BARES

### Cluster 2

): SCM\_merged.loc[sCM\_merged["Cluster Labels"] -= 1, SCM\_merged.columns[[1] + list(range(s, SCM\_merged.shape[1]))]]

3 =	Superficie km*(1)			2nd Most Common Venue								10th Most Common Venue
	419	,	Paza	Mountain	Pedestrian Plaza	Sthiogian Restaurent	Furniture / Home Stone	Fountain	Food & Orrik Shop	Food	Flee Market	Fish & Chigs Shop

### PLAZAS, MONTAÑAS

### Cluster 3

): sCm\_marged.loc(sCm\_marged('Cluster Labels') -- 2, sCm\_marged.columns[[x] + list(range(s, sCm\_marged.shape[x]))]]

	10th Most Comm Ven	2th Most Common Venue	8th Most Common Venue	7th Most Common Venu e	6th Most Common Venue	5th Most Common Yenue	4th Most Common Venue	3rd Most Common Venue	2n d Most Common Venu e	1st Most Common Yenue	Cluster Lebels	Superficie km*(1)	1:
	Mediterra re Restaun	Performing Arts Venue	Grewary	Burger Joint	Paz a Pace	Sugarmarket	Resta urant	Paza	Sganish Restaurent	Teges Restaurent	2	205	7
writ	Italian Restaur	Farmers Market	Paza Place	Mediterranes n Restaurant	Drawary	Park	Sganish Restaurent	Paza	Restaurant	Tiges Restaurent	2	6 53	8

### TAPAS

Cluster 4

p: sCn\_nerged.loc[sCn\_nerged['Cluster Labels'] -- 3, sCn\_nerged.columns[[z] + list(range(s, sCn\_nerged.shape[z]))]]

]:		Superficie km (1)	Cluster Labels	1st Most Common Yenue	2nd Most Common Yenue	3rd Most Common Yenue	4th Most Common Venue	5th Most Common Venue	6th Most Common Yenue	7th Most Common Yenue	8th Most Common Venue	9th Most Common Venue	10th Most Common Venue
	4	1991	2	Scenic Laakaut	The me Park	Mediterran ean Restaur ent	Sgansh Restaurent	Park	Tages Restaurant	Restaurant	Ten Station	Tel	Theme Park Ride / Attraction
	0	1196	2	Spanish Restaurant	Paza	Restaurant	Park	Tages Restaurant	Mediterranean Restaurant	Scenic Laa kaut	Sandwich Race	Mountain	Soccer Field

### OCIO, RESTAURANTE ESPAÑOL

### Cluster 5

1: SCM\_merged.loc[SCM\_merged['Cluster Labels'] == 4, SCM\_merged.columns[[z] + list(range(s, SCM\_merged.shape[z]))]]

]:		Superficie km*(1)	Cluster Labels	1st Most Common Venue	2nd Most Common Venue	3rd Most Common Venue	4th Most Common Venue	5th Most Common Venue	6th Most Common Venue	7th Most Common Venue	8th Most Common Venue	9th Most Common Venue	10th Most Common Yenue
	0	411	4	Hotel	Tages Restaurant	Paza Pace	Coffee Shap	Paza	Italan Resitaurent	Quar Qur	Danut Shap	Spanish Resitaurent	Saaka tare
	1	Total	4	Coffee Shop	Hotel	Mediterranean Restaurant	Tages Restaurant	Sociatore	Wine Ser	Desset Shap	Conut Shop	Balcary	Burger Joint

HOTELES, CAFFES, TIENDAS

INFORME EMPRESARIAL

11

### **DISCUSION Y CONCLUSIONES**

Siendo un modelo sencillo y rápido de ejecutar arroja unos resultados prometedores. Sería buena idea aplicar el modelo por calles para obtener mayor precisión, así mismo podrían optimizarse también el número de clusters que creamos con el algoritmo k means como también el número de sitios de cada una de las zonas que empleamos en los cálculos. En nuestro caso, al emplear zonas grandes como son los diferentes distritos no hemos obtenido demasiada sensibilidad al cambio en

estos parámetros, seguramente a nivel de calles si sea mucho más sensible y deberemos evaluarlo procurando utilizar todas las directrices para evitar el overfit.

En cuanto al resultado estamos satisfechos pues coincide con nuestro conocimiento de la ciudad y pese a haber sido realizado con objetivos didácticos cumple su función y podría ser base de nuevos desarrollos.



Proyecto Capstone - La Batalla de los Vecindarios

Javier Viqueira

# IBM Data Science Professional Certificate | Coursera 2021