

# Curso de Introducción a la Ciencia de Datos y Machine Learning

# **CAPSTONE PROJECT**

Mateo Bermann Gerard Buxó Olga Llima Carme Monserrat Jordi Toset



**KAGGLE'S TEAM NICKNAME:** GEMJOC



# ÍNDICE







## **BARCELONA TIENE 10 DISTRITOS**

El total de población en Barcelona según el padrón del 2022 es de: 1639981 Distribuidos por los siguientes distritos, ordenados de más a menos habitantes:

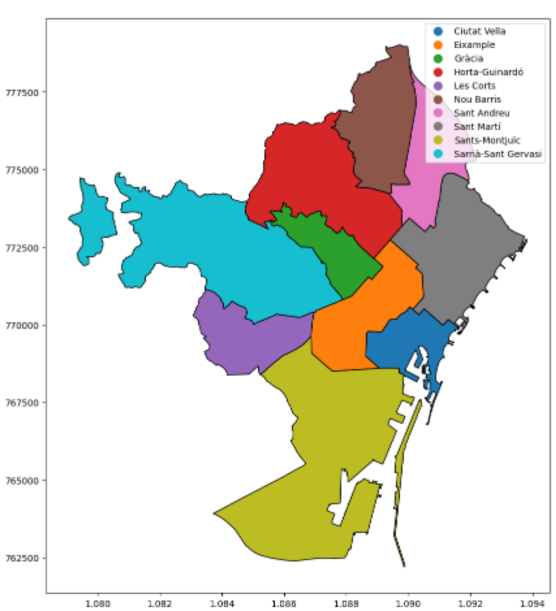
population\_22



#### district\_name

Eixample	266857 0.162720
Sant Martí	239465 0.146017
Sants-Montjuïc	183770 0.112056
Horta-Guinardó	172109 0.104946
Nou Barris	170736 0.104109
Sant Andreu	149826 0.091358
Sarrià-Sant Gervasi	148201 0.090368
Gràcia	121915 0.074339
Ciutat Vella	106028 0.064652
Les Corts	81074 0.049436





STANDING BICING



Fuente: Graficos presentaciones Bicing 2010

- Se divide la ciudad en 4 zonas:
  - A: estaciones simétricas, muy frecuentadas
  - B: estaciones emisoras
  - C: estaciones mixtas, menos frecuentadas
  - D: estaciones emisoras críticas

User Guide: <a href="https://docs.kepler.gl/docs/keplergl-jupyter">https://docs.kepler.gl/docs/keplergl-jupyter</a>



El número total de estaciones analizadas es de 505

station\_id

%



#### district

Eixample	119	11.9
Sant Martí	84	8.4
Ciutat Vella	52	5.2
Sarrià-Sant Gervasi	48	4.8
Sants-Montjuic	47	4.7
Sant Andreu	42	4.2
Nou Barris	40	4.0
Horta-Guinardó	36	3.6
Les Corts	24	2.4
Gràcia	13	1.3





STUDY



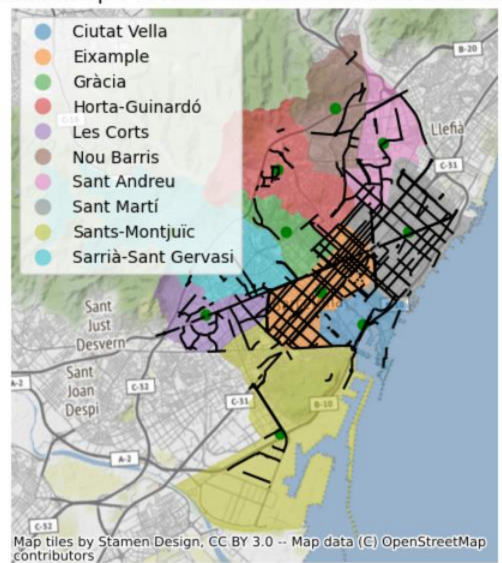


# UNIVERSITAT DE BARCELONA

## El total de carriles Bici por distrito son: district\_name

alserice_name	
Eixample	134
Sant Martí	85
Les Corts	45
Sants-Montjuïc	45
Sant Andreu	38
Ciutat Vella	34
Horta-Guinardó	29
Nou Barris	27
Sarrià-Sant Gervasi	20
Gràcia	16

## Barcelona por distritos con los carriles Bici indicados



1.- UNDER-STANDING BICING



# CONCLUSIONES CARRIL BICI

- LOS 2 DISTRITOS CON MAYOR POBLACIÓN SON LOS QUE TIENEN UN MAYOR VOLÚMEN DE CARRILES BICI.
- LA DISTRIBUCIÓN DE CARRILES DE BICI RESPONDE A UN HECHO DEMOGRÁFICO, PERO TAMBIÉN A LA MOBILIDAD DE LOS HABITANTES A CENTROS DE TRABAJO, COMERCIALES O DE OCIO.

## Mayor información:



# CONCLUSIONES CIUDAD

- ALGUNOS DISTRITOS COMO GRÀCIA QUE TIENEN POCA POBLACIÓN, TAMBIÉN CUENTAN CON BAJO ÍNDICE DE CARRIBLES BICI.
- EN CAMBIO, LES CORTS QUE ES EL DISTRITO CON MENOS POBLACIÓN ES EL TERCERO EN ÍNDICE DE CARRILES BICI, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA EN UNA ZONA COMERCIAL Y DE OFICINAS.





## **AT A GLANCE**



7.000 Bicicletas

La flota se ha actualizado, 3.000 bicicletas ya son eléctricas.



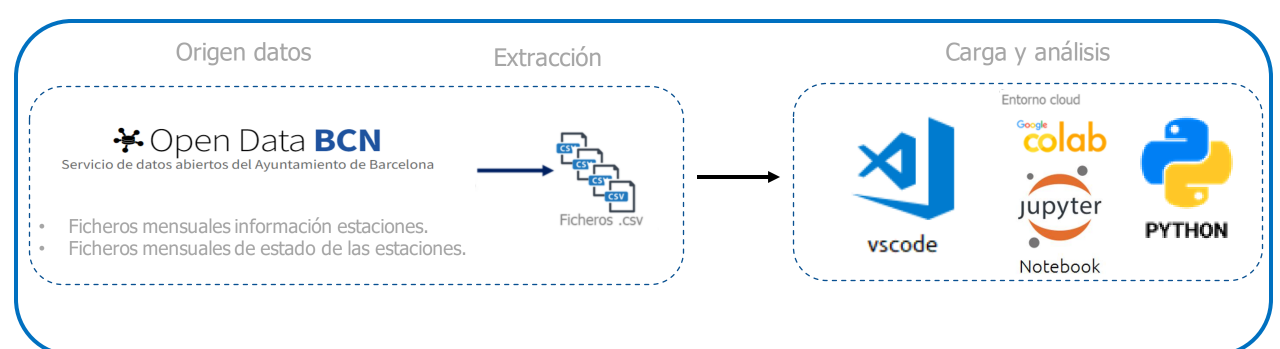
519 Estaciones

Para la predicción se han considerado las que están en activo para todos los ejercicios



137 mil usuarios y 2 APP's





Esquema extracción, carga y análisis de datos

Datos meteorológicos



#### Otros datos

- Información del Carril Bici.
- Datos geográficos.
- Calendario laborable.
- Datos de padrón.

#### ALCANCE DE LOS DATOS

**Datos obtenidos de Open Data** BCN, mensuales en formato CSV.

externos Otros datos meteorología, geográficos, de padrón, etc...

#### PROFUNDIDAD HISTÓRICA

Datos históricos de los últimos 4 años: 2019, 2020, 2021 y 2022.

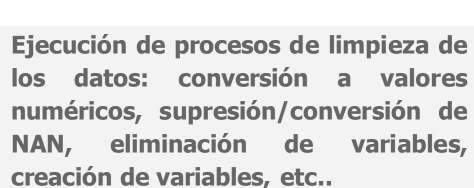
El ejercicio 2019 se inicia en marzo.

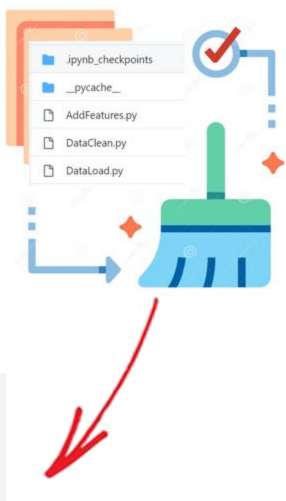
#### **VOLUMETRÍA DE LOS DATOS**

YEAR	ROWS
2019	31.639.150
2020	46.038.633
2021	52.849.042
2022	52.892.456



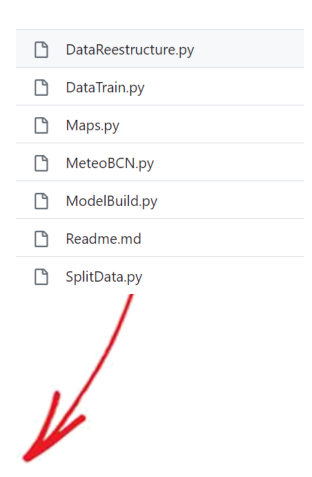
Estudio de las variables, limpieza de filas, etc..





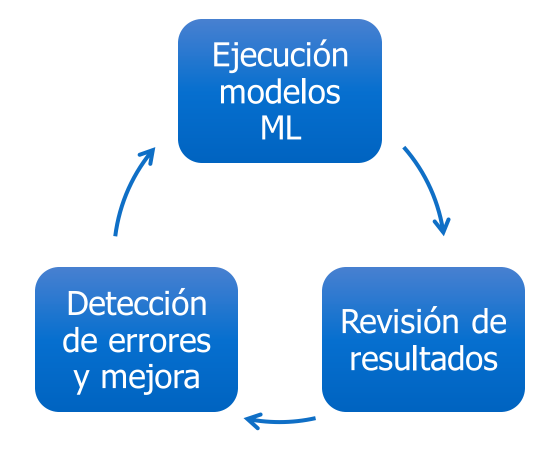
Estructuración de los datos y construcción del modelo

Ajustes de los datos y establecimiento de los modelos a entrenar.



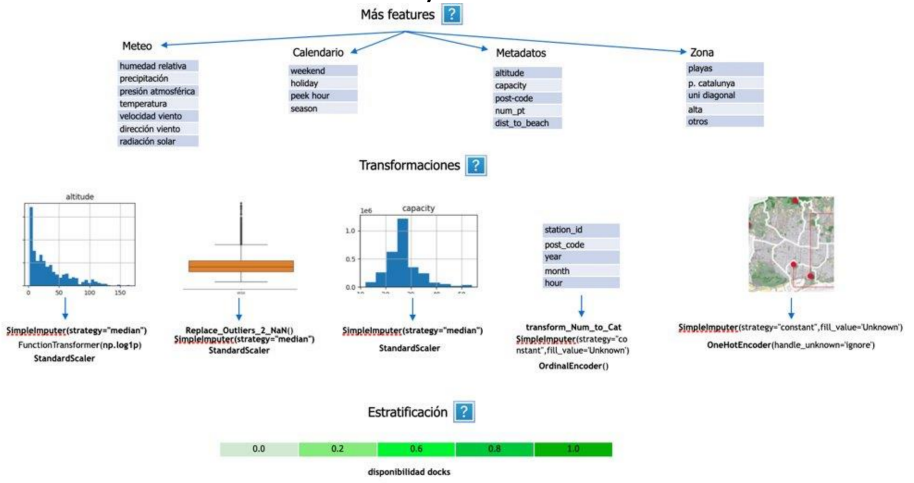


# CONSTRUCCIÓN DEL MODELO, DESPLIEGUE Y TRAINING

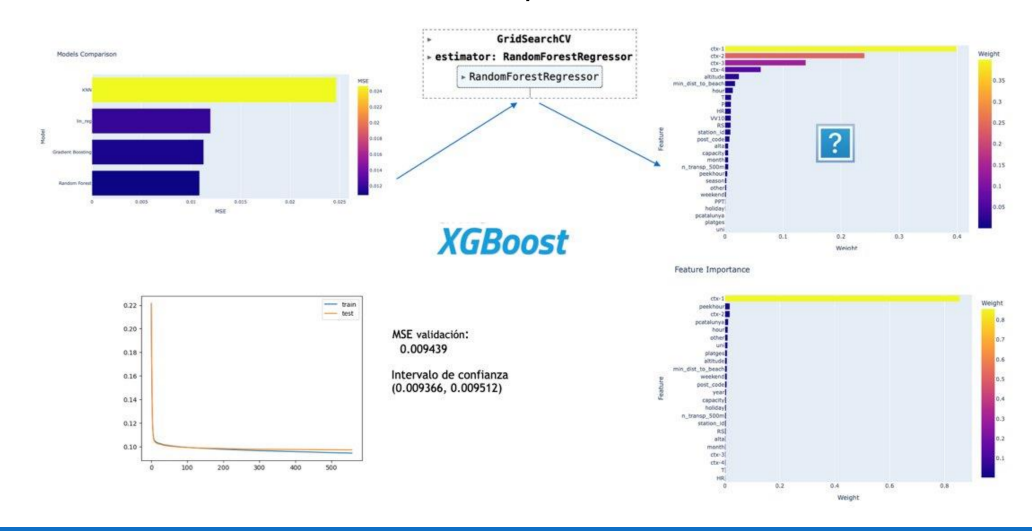




# CONSTRUCCIÓN DEL MODELO, DESPLIEGUE Y TRAINING

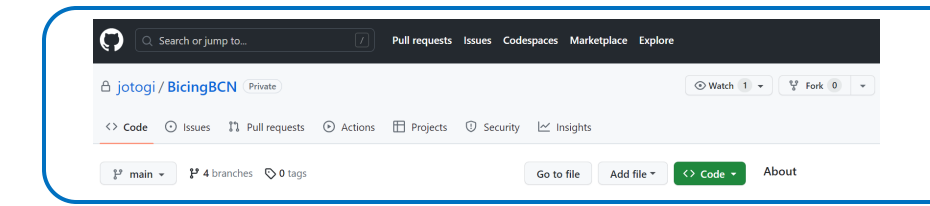


# CONSTRUCCIÓN DEL MODELO, DESPLIEGUE Y TRAINING





# CÓDIGO Y PREDICCIÓN FINAL













El número total de estaciones analizadas es de 505

station\_id



#### district

Eixample	119	11.9
Sant Martí	84	8.4
Ciutat Vella	52	5.2
Sarrià-Sant Gervasi	48	4.8
Sants-Montjuic	47	4.7
Sant Andreu	42	4.2
Nou Barris	40	4.0
Horta-Guinardó	36	3.6
Les Corts	24	2.4
Gràcia	13	1.3

El número total de docks es de 13614

capacity

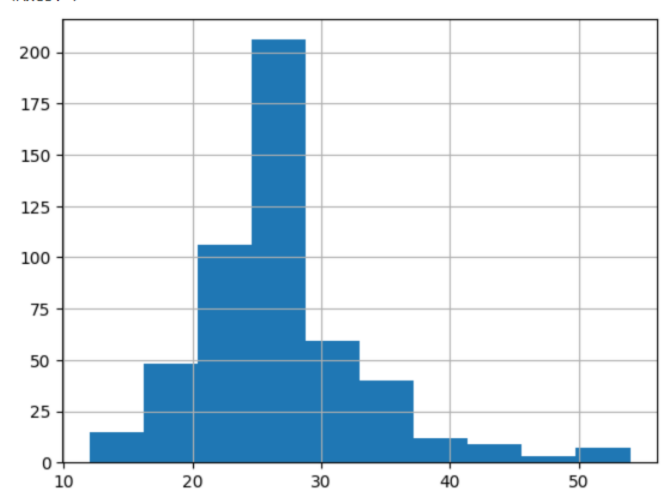


#### district

Eixample	3188	0.234171
Sant Martí	2459	0.180623
Sants-Montjuic	1352	0.099310
Sarrià-Sant Gervasi	1329	0.097620
Ciutat Vella	1301	0.095563
Sant Andreu	1099	0.080726
Nou Barris	984	0.072279
Horta-Guinardó	927	0.068092
Les Corts	643	0.047231
Gràcia	332	0.024387

#El gráfico nos indica que la mediana de docks en las estaciones del Bicing, està en unos 27-28 docks.





#Distribución por distritos de las stations con más de 30 docks

district	
Gràcia	1
Horta-Guinardó	3
Les Corts	5
Nou Barris	5
Ciutat Vella	8
Sant Andreu	8
Sarrià-Sant Gervasi	11
Sants-Montjuic	19
Sant Martí	25
Eixample	29
Name: capacity, dtype:	int64

### **CONCLUSIÓN:**

Aunque Ciutat Vella es el tercer distrito en volumen de estaciones de Bicing, dispone de pocas estaciones de elevada capacidad. Las de mayor capacidad están ubicadas en l'Eixample, Sant Martí, Sants-Montjuïc, debido a que son zonas de oficinas, comercios o bien zonas de ocio próximas al mar, además dispone de un área geográfica extensa. Algunos distritos tienen un área pequeña que dificulta la instalación de estaciones con muchos docks.



## ANÁLISIS REALIZADO A PARTIR DE LOS DATOS DEL BICING DEL AÑO 2022

#SUMATORIO DE LA CAPACITY O DISPONIBILIDAD INFORMADA COMO CERO POR ESTACIONES DE MAYOR A MENOR.

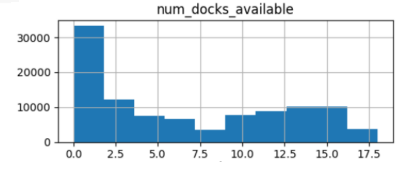
statio	on_id		
31	20710		
32	16346		
378	15850		
36	15372		
439	14706		
294	5		
139	5		
338	4		
327	1		
497	1		
Name:	num_docks_available,	Length:	488



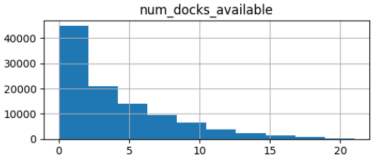
#### #SUMATORIO DE LA CAPACITY O DISPONIBILIDAD INFORMADA COMO CERO POR MESES.

month			
1	65284		
2	94294		
3	85203		
4	95935		
5	121113		
6	110070		
7	94558		
8	86300		
9	124581		
10	88058		
11	87294		
12	67758		
Name:	station_id,	dtype:	int64

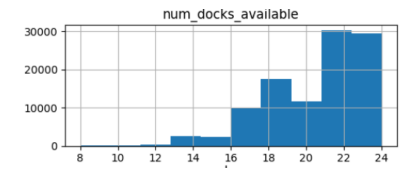
# **ESTACIÓN 31**Poca disponibilidad



# **ESTACIÓN 378**Poca disponibilidad









st	tation_id	name	lat	lon	altitude	address	post_code	district	capacity	weather_station
29	31	PL. DEL MAR	41.374800	2.188905	4.0	PL. DEL MAR	8003	Ciutat Vella	18	X4
30	32	LA BARCELONETA (CN BARCELONETA)	41.373691	2.188928	4.0	LA BARCELONETA (CN BARCELONETA)	8003	Ciutat Vella	15	X4
34	36	AV. DE LA CATEDRAL, 6	41.385062	2.176683	8.0	AV. DE LA CATEDRAL, 6	8002	Ciutat Vella	21	X4
367	378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	41.378538	2.176743	5.0	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	8002	Ciutat Vella	21	X4
426	439	RBLA. BADAL, 73   C/ CONSTITUCIî	41.368539	2.132840	14.0	RBLA. BADAL, 73   C/ CONSTITUCIî	8014	Sants-Montjuic	18	X4

## **CONCLUSIÓN:**

La mayoría de estaciones con falta de disponibilidad corresponden a Ciutat Vella, debido a que ninguna de ellas supera los 21 docks, podría estudiarse aumentarse su volumen si es posible por espacio.

También deberían, incrementarse los docks en las estaciones de Sants-Montjuïc y Sant Martí, las que corresponden a la zona marítima.



#### #ESTUDIO DE LAS ESTACIONES CON % DE DISPONIBILIDAD RESPECTO SU CAPACIDAD TEÓRICA, ORDENADAS DE MENOR A MAYOR

station_id	name	district	
378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	Ciutat Vella 0	.199838
165	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	Sant Martí 0	.225828
36	AV. DE LA CATEDRAL, 6	Ciutat Vella 0	.312996
114	PL. JEAN GENET, 1	Ciutat Vella 0	.319057
179	PG. ZONA FRANCA, 244	Sants-Montjuic 0	.324718

179	PG. ZONA FRANCA, 244
481	PG. FABRA I PUIG, 411
518	C/ LLOBREGÃES, 115
431	AV. JOAN XXIII, 17
44	AV. MERIDIANA, 66 (COSTAT METRO GLORIES)
482	PG. UNIVERSAL, 29   C/ DOCTOR LETAMENDI
Name: %A-C	Length: 505, dtype: float64

Name: %A-C, Length: 505, dtype: Tioato4





#### #ESTUDIO DE LA MEDIA DE CAPACIDAD MEDIA EN INVIERNO

station_id	name	
378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	3.376644
165	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	4.290293
179	PG. ZONA FRANCA, 244	5.970397
185	C/GAVÃÐ, 81	6.798936
292	C/ AMILCAR, 1	6.902958
13	CARRER DE LA MARINA, 25-33	32.078928
10	C/ 60, NÃ⊡MERO 25	33.239004
46	C/ RAMON TRIAS FARGAS, 19 (D)	33.623656
170	AV. LITORAL, 40 (D)	33.677771
452	GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES, 1157 (D)	39.857955
Name: mean_	availability, Length: 505, dtype: float64	

#### #ESTUDIO DE LA MEDIA DE CAPACIDAD MEDIA EN VERANO

name	
PG. JOAN DE BORBÃÐ, 42	4.708386
PG. ZONA FRANCA, 244	4.813346
PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	4.924430
C/GAVÃE, 81	5.208420
LA RAMBLA, 80	5.540499
AV. LITORAL, 172	29.402765
GRAN VIA CORTS CATALANES, 760	30.657151
GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES,375	32.270165
AV. LITORAL, 40 (D)	32.458881
GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES, 1157 (D)	34.139280
availability, Length: 505, dtype: float64	
	PG. JOAN DE BORBÃD, 42 PG. ZONA FRANCA, 244 PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1 C/GAVÃD, 81 LA RAMBLA, 80  AV. LITORAL, 172 GRAN VIA CORTS CATALANES, 760 GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES,375 AV. LITORAL, 40 (D)

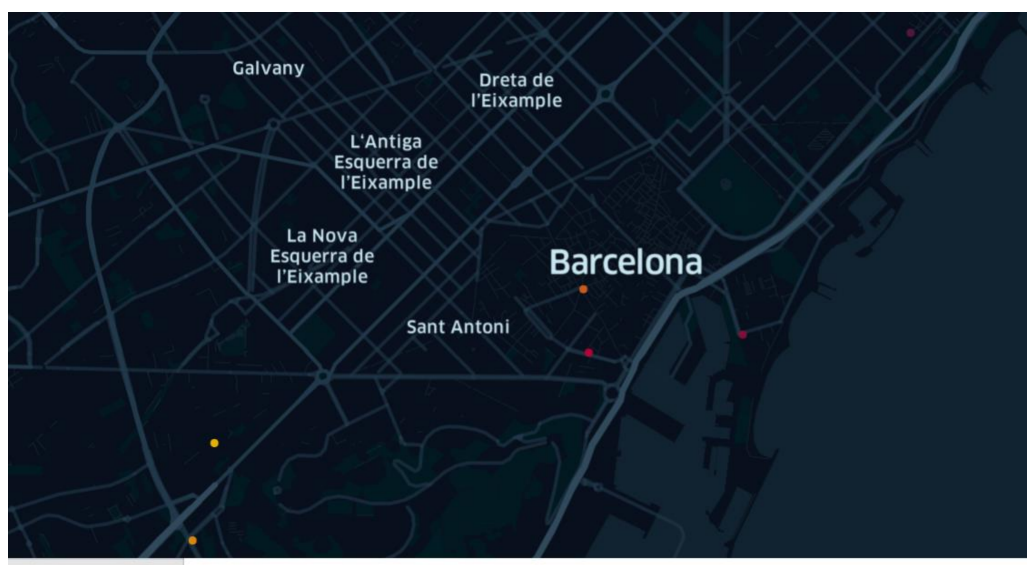
#### #ESTUDIO DE LA MEDIA DE CAPACIDAD MEDIA EN PRIMAVERA

station_id	name	
378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	3.655804
446	PG. JOAN DE BORBÃÐ, 42	4.581452
114	PL. JEAN GENET, 1	5.657329
179	PG. ZONA FRANCA, 244	5.818066
31	PL. DEL MAR	6.056679
490	PG. VALL D'HEBRÃ⊡N, 168	31.048111
1	GRAN VIA CORTS CATALANES, 760	31.066389
170	AV. LITORAL, 40 (D)	31.414942
94	GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES,375	33.348258
452	GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES, 1157 (D)	36.442000
Name: mean_	availability, Length: 504, dtype: float64	

#### #ESTUDIO DE LA MEDIA DE CAPACIDAD MEDIA EN OTOÑO

station_id	name	
36	AV. DE LA CATEDRAL, 6	4.188537
179	PG. ZONA FRANCA, 244	4.236657
378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	4.797791
55	LA RAMBLA, 80	5.771364
446	PG. JOAN DE BORBé, 42	5.872994
490	PG. VALL D'HEBRÃ⊡N, 168	30.040540
5	PG. LLUIS COMPANYS, 11 (ARC TRIOMF)	30.184188
452	GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES, 1157 (D)	30.471711
1	GRAN VIA CORTS CATALANES, 760	30.681044
46	C/ RAMON TRIAS FARGAS, 19 (D)	31.276629
Name: mean_	availability, Length: 505, dtype: float64	







	station_id	name	lat	lon	altitude	address	post_code	district	capacity	weather_station
52	55	LA RAMBLA, 80	41.381192	2.173501	8.0	LA RAMBLA, 80	8002	Ciutat Vella	19	X4
108	114	PL. JEAN GENET, 1	41.376735	2.174008	5.0	PL. JEAN GENET, 1	8001	Ciutat Vella	20	X4
157	165	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	41.399217	2.204141	3.0	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	8005	Sant Martí	27	X4
169	179	PG. ZONA FRANCA, 244	41.363520	2.136902	9.0	PG. ZONA FRANCA, 244	8038	Sants-Montjuic	16	X4
174	185	C/GAVî, 81	41.370372	2.138944	20.0	C/GAVÃ□, 81	8014	Sants-Montjuic	17	X4
433	446	PG. JOAN DE BORBî, 42	41.377997	2.188423	4.0	PG. JOAN DE BORBî, 42	8003	Ciutat Vella	15	X4

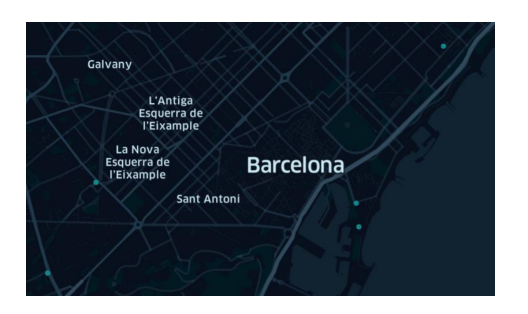
## **CONCLUSIÓN:**

La mayoría de estaciones con falta de disponibilidad en función del porcentaje de su capacidad teórica podrían ampliar su volumen de docks, siempre que sea posible. La mayoría se sitúan en Ciutat Vella.



#ANALISIS ESTACIONES CON MAS DISPONIBILIDAD CERO DIAS FESTIVOS
#SEMANA SANTA, SANT JOAN, 15 DE AGOSTO, 12 DE OCTUBRE, 1 DE NOVIEMBRE Y 6-8 DE DICIEMBRE

:	station_id	name	lat	lon	altitude	address	post_code	district	capacity
29	31	PL. DEL MAR	41.374800	2.188905	4.0	PL. DEL MAR	8003	Ciutat Vella	18
93	99	C/ VIRIAT, 53	41.380822	2.141539	30.0	C/ VIRIAT, 53	8014	Sants- Montjuic	21
157	165	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	41.399217	2.204141	3.0	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	8005	Sant Martí	27
426	439	RBLA. BADAL, 73   C/ CONSTITUCIÃ	41.368539	2.132840	14.0	RBLA. BADAL, 73   C/ CONSTITUCIÃ	8014	Sants- Montjuic	18
433	446	PG. JOAN DE BORBÃII, 42	41.377997	2.188423	4.0	PG. JOAN DE BORBÃII, 42	8003	Ciutat Vella	15





#ANÁLISIS ESTACIONES CON MÁS DISPONIBILIDAD CERO DÍAS #FIESTA MAYOR DE LA MERCÈ (22 AL 26 DE SEPTIEMBRE)

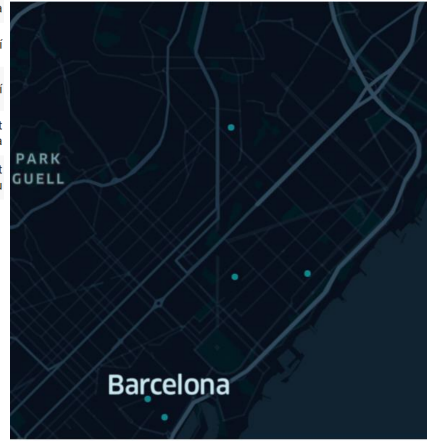
	station_id	name	lat	lon	altitude	address	post_code	district
51	54	C/ SANT OLEGUER, 2	41.377532	2.170732	6.0	C/ SANT OLEGUER, 2	8001	Ciutat Vella
71	75	AV. JOSEP TARRADELLAS, 58	41.385004	2.142911	40.0	AV. JOSEP TARRADELLAS, 58	8029	Eixample
174	185	C/GAVÃ∖, 81	41.370372	2.138944	20.0	C/GAVÃ∖, 81	8014	Sants- Montjuic
176	187	C/ DE SANT PAU, 89 - 97	41.376881	2.169821	5.0	C/ DE SANT PAU, 89 - 97	8001	Ciutat Vella
340	351	C/ JANE ADDAMS, 26/ CRTA. DEL PRAT	41.362123	2.135619	9.0	C/ JANE ADDAMS, 26/ CRTA. DEL PRAT	8038	Sants- Montjuic





#ANÁLISIS ESTACIONES CON MÁS DISPONIBILIDAD CERO DÍAS #DÍAS DE PARTIDO DEL BARÇA TEMPORADA 21/22

	station_id	name	lat	lon	altitude	address	post_code	district
52	55	LA RAMBLA, 80	41.381192	2.173501	8.0	LA RAMBLA, 80	8002	Ciutat Vella
157	165	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	41.399217	2.204141	3.0	C/ DEL DOCTOR TRUETA, 222	8005	Sant Martí
200	211	C/ SANCHO DE Ã\(\text{VILA}\), 60-64	41.398754	2.190212	5.0	C/ SANCHO DE Ã\(\text{VILA}\), 60-64	8018	Sant Martí
367	378	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	41.378538	2.176743	5.0	PL. JOAQUIM XIRAU I PALAU, 1	8002	Ciutat Vella
410	423	C/ HONDURAS, 32-34	41.420246	2.189485	22.0	C/ HONDURAS, 32-34	8027	Sant Andreu



## **ANÁLISIS DE LAS ESTACIONES PRÓXIMAS A LA PLAYA**

#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA PLAYA (ZONA BARCELONETA)
#COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILIY AÑO 2022 GLOBAL

#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA PLAYA (ZONA BARCELONETA)
#COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILITY DIA 14 DE MAYO
#FIN DE SEMANA A LAS 14 HORAS

Name: num\_docks\_available, dtype: int64

#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA PLAYA (ZONA BARCELONETA) #COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILITY DIA 17 DE MARZO #DÍA LABORABLE A LAS 14 HORAS

station\_id 124 1

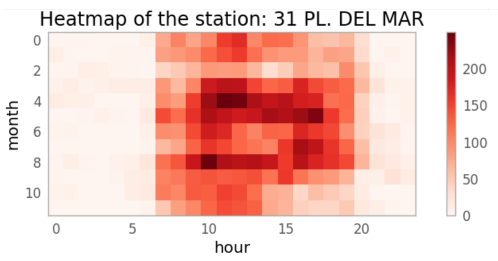
Name: num\_docks\_available, dtype: int64

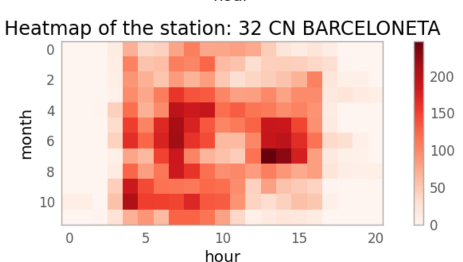
#EL MISMO DÍA A LAS 9 DE LA MAÑANA

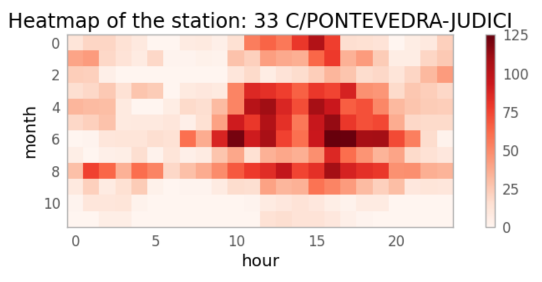
station\_id 31 4

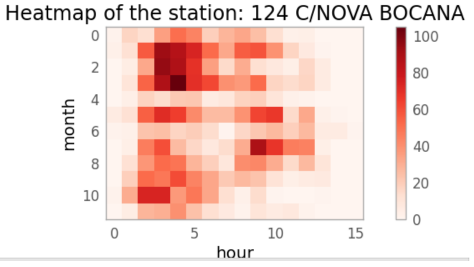
Name: num\_docks\_available, dtype: int64

#### HEATMAPS FALTA DISPONIBILIDAD ESTACIONES EN LA PLAYA





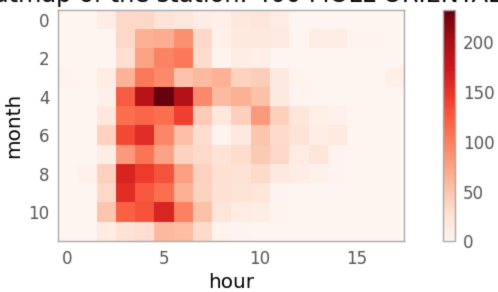






#### **HEATMAPS FALTA DISPONIBILIDAD ESTACIONES EN LA PLAYA**

## Heatmap of the station: 400 MOLL ORIENTAL



## ANÁLISIS DE LAS ESTACIONES PRÓXIMAS A LA UB-CAMPUS ECONOMÍA — J.M. KEYNES

#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA UB (CAMPUS ECONOMIA-J.M.KEYNES)
#COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILITY DIA 17 DE MARZO
#LABORABLE A LAS 9 HORAS

Name: num\_docks\_available, dtype: int64

#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA UB (CAMPUS ECONOMIA-J.M.KEYNES) #COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILITY DIA 19 DE MARZO #FIN DE SEMANA A LAS 9 HORAS

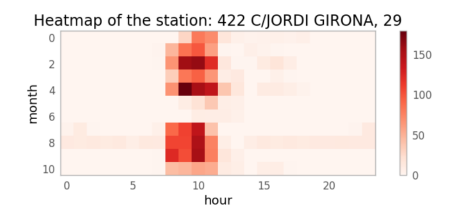
Series([], Name: num\_docks\_available, dtype: int64)

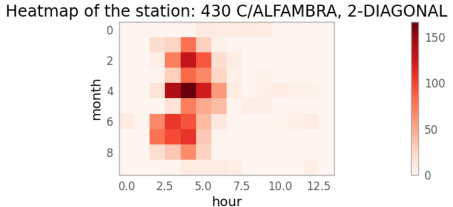
#ESTACIONES PRÓXIMAS A LA UB (CAMPUS ECONOMIA-J.M.KEYNES)
#COUNT DE LOS REGISTROS DE CERO AVAILABILITY DIA 18 DE JULIO
#DÍA LABORABLE (VACACIONES UNIVERSITARIAS) A LAS 9 HORAS

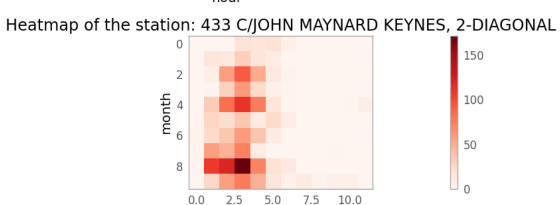
Series([], Name: num\_docks\_available, dtype: int64)



#### HEATMAPS FALTA DISPONIBILIDAD ESTACIONES UB-CAMPUS ECONOMIA







hour

## **CONCLUSIÓN:**

Debido a que las festividades son días específicos, éstas no afectan de forma relevante para redimensionar las estaciones del Bicing, aunque en muchos casos las estaciones con menos disponibilidad son reincidentes.

Para la festividad de la Mercè se reparte la falta de disponibilidad de bicicletas, debido a que es una fiesta que se celebra en diferentes zonas de Barcelona

Para los días de partido del Barça no existe una falta de disponibilidad de bicicletas en el distrito de Las Corts, parece que no es un medio de transporte usado los días de partido.

Se ha analizado las estaciones próximas a la Barceloneta, constatando que tienen problemas de disponibilidad de docks vacíos en los meses de verano y en las horas más centrales. También se ha analizado las estaciones próximas al campus de la UB de Economía, que tienen problemas de disponibilidad de docks vacíos los meses lectivos a primera hora de la mañana, los días laborables.

El Ayuntamiento ha realizado una ampliación de los carriles bici en el año 2023, en varias zonas de Barcelona, se está construyendo un nuevo carril en Vía Augusta.

Aparte de las conclusiones anteriores, podría habilitarse estaciones próximas a las nuevas estaciones de Metro, además de la nueva L9.



## **CONCLUSIÓN FINAL:**

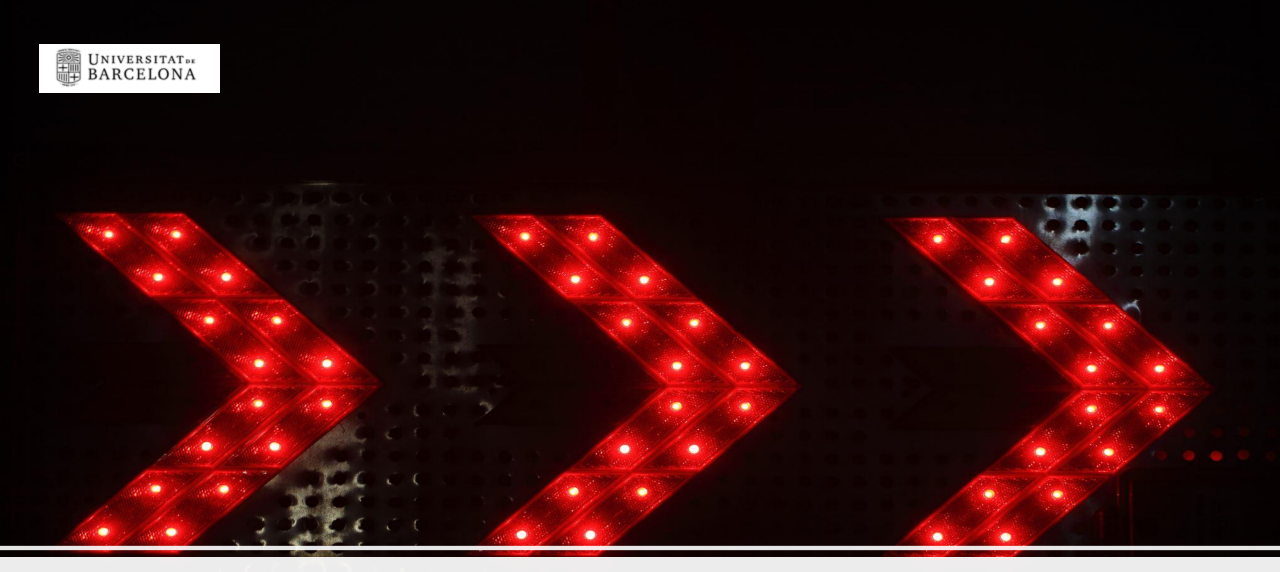
Las estaciones de algunos distritos como Ciutat Vella y Sant Martí, son las que tienen un elevado índice de falta de disponibilidad, debido a que son céntricas o bien están en zonas próximas al mar, zonas de ocio, oficinas o bien centros comerciales.

Algunos distritos como Ciutat Vella y Gràcia tienen calles estrechas que imposibilitan la instalación de estaciones con muchos docks.

Para elevar el uso del Bicing es necesaria la ampliación del volumen de carriles bici y conexión con otros puntos de transporte, área metropolitana, para hacer hubs de intercambio, fomentando la distribución.

La orografía de Barcelona hace que el uso de la Bicicleta sea dispar, aunque el uso de la bicicleta eléctrica ayuda a repartir las Bicicletas hacía los barrios del norte de la ciudad.

La climatología en Barcelona hace que el uso de la bicicleta sea agradable en casi todos los meses del año, menos en pleno invierno o verano.



4.- APP GEMJOC

■ t4ou-34-03-143-3/ngrox-free/app

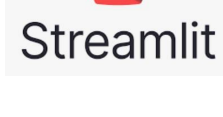


Remote Image

## **Bicing Prediction**

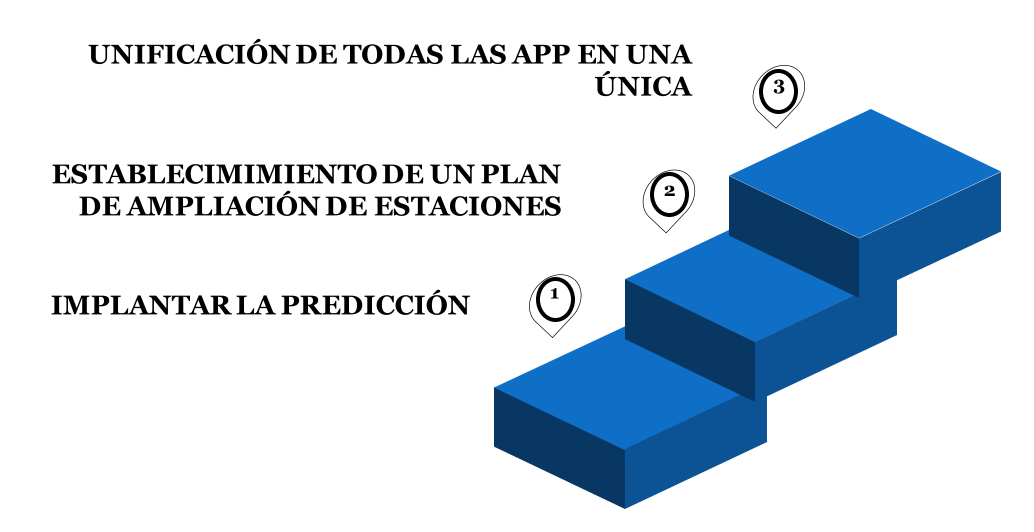








#### **5.- NEXT STEPS**









# iii MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN!!!!

