# tp1

## April 16, 2017

```
In [1]: import numpy as np
        import pandas as pd
        import datetime # para convertir a dia de la semana
        import calendar # idem
        # plots
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        %matplotlib inline
In [2]: # estatus = pd.read_csv('status.csv', sep='\t', iterator=True, chunksize=1000)
        #cada vez que se corre son los proximos 500
        # estatus.get_chunk(500)
In [3]: trips = pd.read_csv('../data/trip.csv', low_memory=False)
        #Se convierte los dates a datetime64[ns].
        trips['start_date'] = pd.to_datetime(trips['start_date'], format='%m/%d/%Y %H:%M')
        trips['end_date'] = pd.to_datetime(trips['end_date'], format='%m/%d/%Y %H:%M')
In [4]: # ejemplo del uso de datetime con día actual
        dia_actual = datetime.datetime.today()
        dia_actual
Out[4]: datetime.datetime(2017, 4, 16, 16, 7, 15, 283250)
In [5]: # lo paso a dia de la semana
        dia_actual.weekday()
Out[5]: 6
In [6]: # mejor en palabras que en números
        calendar.day_name[dia_actual.weekday()]
Out[6]: 'Sunday'
In [7]: # función para convertir fecha a día de la semana.
        def fecha_a_dia(fecha):
            return calendar.day_name[fecha.weekday()]
```

```
In [8]: #Se crean columnas con los dias de la semana.
        trips['start_day_of_week'] = trips['start_date'].map(fecha_a_dia)
        trips['end_day_of_week'] = trips['end_date'].map(fecha_a_dia)
In [9]: trips['horario_inicial'] = trips['start_date'].dt.time
        trips['horario_inicial_float'] = trips['start_date'].dt.hour + trips['start_date'].dt.mi
In [10]: trips['horario_final'] = trips['end_date'].dt.time
         trips['horario_final_float'] = trips['end_date'].dt.hour + trips['end_date'].dt.minute
In [11]: trips['duracion_viaje'] = trips['end_date'] - trips['start_date']
In [12]: # chequeo tipos
         trips.dtypes
Out[12]: id
                                             int64
         duration
                                            int64
         start_date
                                   datetime64[ns]
         start_station_name
                                           object
         start_station_id
                                             int64
         end_date
                                   datetime64[ns]
                                           object
         end_station_name
                                            int64
         end_station_id
         bike_id
                                            int64
         subscription_type
                                           object
         zip_code
                                           object
         start_day_of_week
                                           object
         end_day_of_week
                                           object
         horario_inicial
                                           object
         horario_inicial_float
                                          float64
         horario_final
                                           object
         horario_final_float
                                          float64
         duracion_viaje
                                  timedelta64[ns]
         dtype: object
In [13]: # vista final de cómo quedó el dataframe
         trips.head()
Out[13]:
              id duration
                                    start_date
                                                       start_station_name \
         0 4576
                        63 2013-08-29 14:13:00
                                                South Van Ness at Market
         1 4607
                        70 2013-08-29 14:42:00
                                                      San Jose City Hall
         2 4130
                        71 2013-08-29 10:16:00
                                                 Mountain View City Hall
         3 4251
                        77 2013-08-29 11:29:00
                                                       San Jose City Hall
         4 4299
                        83 2013-08-29 12:02:00 South Van Ness at Market
                                                           end_station_name \
            start_station_id
                                        end_date
         0
                          66 2013-08-29 14:14:00 South Van Ness at Market
                          10 2013-08-29 14:43:00
                                                        San Jose City Hall
         1
         2
                          27 2013-08-29 10:17:00 Mountain View City Hall
```

```
3
                  10 2013-08-29 11:30:00
                                                   San Jose City Hall
4
                  66 2013-08-29 12:04:00
                                                       Market at 10th
   end_station_id bike_id subscription_type zip_code start_day_of_week
0
                66
                         520
                                     Subscriber
                                                    94127
                                                                    Thursday
1
                10
                         661
                                     Subscriber
                                                    95138
                                                                    Thursday
2
                27
                          48
                                     Subscriber
                                                    97214
                                                                    Thursday
3
                10
                          26
                                     Subscriber
                                                    95060
                                                                    Thursday
4
                67
                         319
                                     Subscriber
                                                    94103
                                                                    Thursday
  end_day_of_week horario_inicial horario_inicial_float horario_final
0
         Thursday
                           14:13:00
                                                       14.13
                                                                   14:14:00
         Thursday
                                                       14.42
1
                           14:42:00
                                                                   14:43:00
2
         Thursday
                           10:16:00
                                                       10.16
                                                                   10:17:00
3
         Thursday
                           11:29:00
                                                       11.29
                                                                   11:30:00
4
         Thursday
                           12:02:00
                                                       12.02
                                                                   12:04:00
   horario_final_float
                          duracion_viaje
0
                  14.14
                                00:01:00
1
                  14.43
                                00:01:00
2
                  10.17
                                00:01:00
3
                  11.30
                                00:01:00
4
                  12.04
                                00:02:00
```

## 0.1 £Viajes de menos de 3 minutos con misma estación de inicio y fin?

Una primera impresión es que hay viajes "no tomados": duran menos de 3 minutos y las estaciones de inicio y fin son las mismas. Esto nos dice que el usuario no tomó el viaje por algún motivo, se puede pensar que hubo un desperfecto técnico en la bicicleta. Se van a filtrar esos viajes.

```
In [14]: viajes_no_tomados = trips[(trips['duracion_viaje'] <= '00:03:00') & (trips['start_station_viaje'] <= '00:03:00') & (trips['start_station_id'] ==
In [15]: viajes_no_tomados.id.count()</pre>
Out[15]: 2601
```

Se filtraron unos 2600 viajes.

## 0.1.1 Ahora analicemos lo opuesto, qué tan largo puede ser un viaje.

```
743
    4663
              52698 2013-08-29 15:34:00
                                                 Mountain View City Hall
    4532
                                                           Market at 4th
744
              84990 2013-08-29 13:43:00
745
    4521
              85385 2013-08-29 13:37:00
                                                           Market at 4th
746 5069
              86102 2013-08-29 21:41:00
                                                   Embarcadero at Folsom
              97713 2013-08-29 13:30:00 Mountain View Caltrain Station
747
    4505
```

```
start_station_id
                                   end_date
743
                    27 2013-08-30 06:12:00
744
                    76 2013-08-30 13:19:00
745
                    76 2013-08-30 13:20:00
746
                    51 2013-08-30 21:37:00
747
                    28 2013-08-30 16:38:00
                          end_station_name
                                             end_station_id bike_id \
743
                             Park at Olive
                                                          38
                                                                   150
744
     Harry Bridges Plaza (Ferry Building)
                                                          50
                                                                   460
     Harry Bridges Plaza (Ferry Building)
745
                                                          50
                                                                   390
746
                          Davis at Jackson
                                                          42
                                                                   269
747
                   Mountain View City Hall
                                                          27
                                                                   141
    subscription_type zip_code start_day_of_week end_day_of_week
743
           Subscriber
                          94301
                                          Thursday
                                                             Friday
744
                          94118
              Customer
                                          Thursday
                                                             Friday
745
                          94118
                                          Thursday
                                                             Friday
              Customer
746
                                          Thursday
              Customer
                          94111
                                                             Friday
747
           Subscriber
                          94039
                                          Thursday
                                                             Friday
    horario_inicial
                     horario_inicial_float horario_final
                                                             horario_final_float
743
           15:34:00
                                       15.34
                                                   06:12:00
                                                                             6.12
744
           13:43:00
                                       13.43
                                                   13:19:00
                                                                            13.19
745
           13:37:00
                                       13.37
                                                                            13.20
                                                   13:20:00
746
           21:41:00
                                       21.41
                                                   21:37:00
                                                                            21.37
747
           13:30:00
                                       13.30
                                                   16:38:00
                                                                            16.38
     duracion_viaje
743 0 days 14:38:00
744 0 days 23:36:00
745 0 days 23:43:00
746 0 days 23:56:00
747 1 days 03:08:00
```

## 0.2 £Viajes de más de 12 horas de duración?

Se pueden esperar viajes muy largos de a lo sumo 12 horas de alguien que saliendo desde la mañana decidió recorrer muchos puntos de la ciudad y aparte en el medio ir parando, pero ya cuando se excede esto hasta casos que incluso superan un día de uso creemos que hubo datos mal cargados o algún otro problema como la incorrecta devolución de la bicicleta. Por eso se van a filtrar esos viajes.

```
In [17]: viajes_larguisimos = trips[(trips['duracion_viaje'] > "12:00:00") | ((trips['duracion_viaje'] + lo que está después del or es para los viajes que duran entre 11 y 12hs y no empiezan trips = trips[-((trips['duracion_viaje'] > "12:00:00") | ((trips['duracion_viaje'] >= "In [18]: viajes_larguisimos.id.count()
```

# Out[18]: 1250

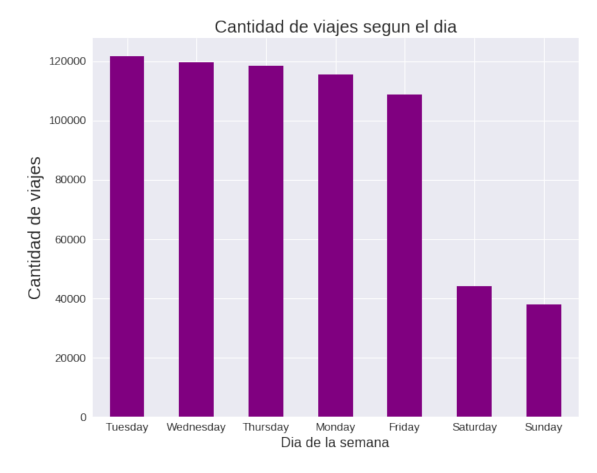
Se filtraron unos 1250 viajes.

Out[19]:	4	id 4299 4500	83 109	2013-08-29 2013-08-29	13:25:0	00 South 00 San	start_stati Van Ness at ta Clara at	Market Almaden	\	
	9	4258		2013-08-29			San Jose Ci	•		
	10	4549		2013-08-29			Spear at			
	11	4498	126	2013-08-29	13:23:0	00	San Pedro	Square		
		start	_station_i	.d	end_c	date	end_stati	on_name	\	
	4		6	6 2013-08-				at 10th		
	6			4 2013-08-	29 13:2	7:00	Adobe on	Almaden		
	9		1	.0 2013-08-	29 11:3	5:00	MLK	Library		
	10		4	9 2013-08-	29 13:5	5:00 Em	barcadero at	Bryant		
	11			6 2013-08-	29 13:2	5:00 San	ta Clara at	Almaden		
		end_s	tation_id	bike_id s	ubscript	tion_type	zip_code st	art_day_	of_week	\
	4		67	319	Sı	ubscriber	94103	7	Thursday	
	6		5	679	Sı	ubscriber	95112	7	Thursday	
	9		11	107	Sı	ubscriber	95060	7	Thursday	
	10		54	368	Sı	ubscriber	94109	7	Thursday	
	11		4	26	Sı	ubscriber	95112	1	Thursday	
		end_da	y_of_week	horario_in	icial l	horario_i	nicial_float	horario	_final	\
	4		Thursday		02:00		12.02		2:04:00	
	6		Thursday	13:	25:00		13.25	5 13	3:27:00	
	9		Thursday	11:	33:00		11.33	3 11	1:35:00	
	10		Thursday	13:	52:00		13.52	2 13	3:55:00	
	11		Thursday	13:	23:00		13.23	3 13	3:25:00	
		horar	io_final_f	loat dura	cion_via	aje				
	4			2.04	00:02	U				
	6			3.27	00:02					
	9			1.35	00:02					
	10			.3.55	00:03					
	11			.3.25	00:02					

# 1 1) Análisis de viajes según día y horario

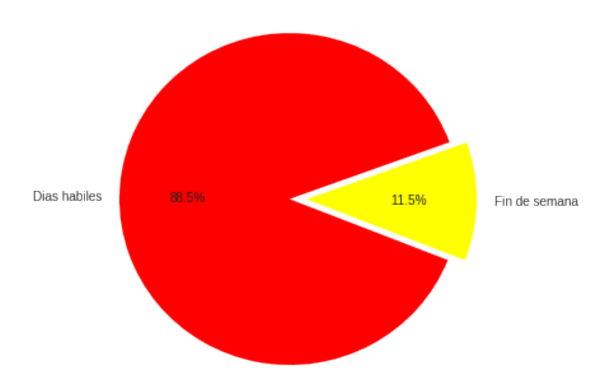
# 1.0.1 En estos primeros plots se analizará la relación general entre los viajes y el día/horario de la semana.

#### 1.0.2 £El servicio se usa más en días hábiles o los fines de semana?



```
plt.title('Distribucion semanal del uso del servicio', fontsize=20)
plt.pie(sizes, labels=nombres, autopct='%1.1f%%', startangle=20, colors=['red', 'yellow plt.show()
```

# Distribucion semanal del uso del servicio



Se ve que hay una diferencia drástica en el uso del servicio entre los días hábiles y el fin de semana.

## 1.0.3 Uso del servicio según el horario:

11

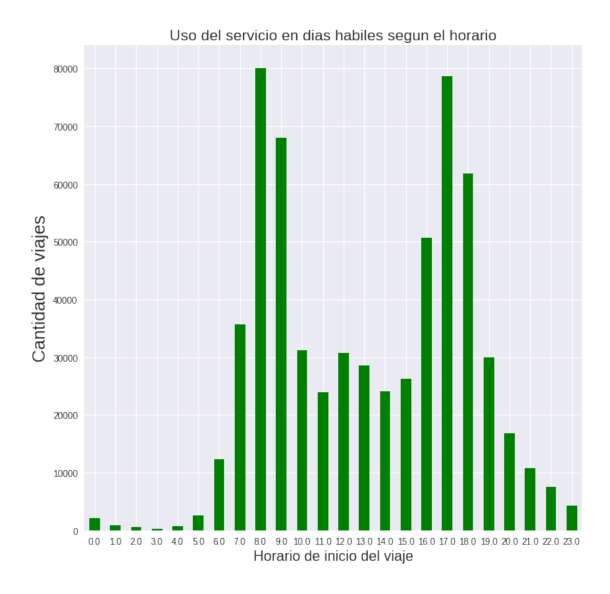
Thursday

```
In [23]: semana_entera = trips[['start_day_of_week', 'horario_inicial_float', 'start_station_name
         semana_entera['horario_inicial_float'] = semana_entera['horario_inicial_float'].map(lam
         # 24hs = 0hs
         semana_entera.head()
Out [23]:
            start_day_of_week horario_inicial_float
                                                             start_station_name
                     Thursday
                                                       South Van Ness at Market
         4
                                                 12.0
         6
                     Thursday
                                                 13.0
                                                         Santa Clara at Almaden
         9
                     Thursday
                                                 11.0
                                                             San Jose City Hall
         10
                     Thursday
                                                 14.0
                                                                Spear at Folsom
```

13.0

San Pedro Square

```
end_station_name
         4
                     Market at 10th
                   Adobe on Almaden
         6
         9
                        MLK Library
              Embarcadero at Bryant
         10
             Santa Clara at Almaden
In [24]: semana = semana_entera[-(semana_entera['start_day_of_week'] == "Saturday")]
         semana = semana_entera[-(semana_entera['start_day_of_week'] == "Sunday")]
In [25]: semana['apariciones'] = semana['start_day_of_week'].map(lambda x: 1) # seteo todas las
         horarios_semana = semana[['horario_inicial_float', 'apariciones']]
         semana = semana.drop('apariciones', 1) # vuelvo a dejar el dt como antes
         horarios_semana_contador = horarios_semana.groupby('horario_inicial_float').aggregate(s
/home/mk/datos/benv/lib/python2.7/site-packages/ipykernel/__main__.py:1: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/indexing.html#
  if __name__ == '__main__':
In [26]: horarios_semana_contador.plot.bar(rot=0, figsize=(10,10), color='green', fontsize=10);
         plt.ylabel('Cantidad de viajes', fontsize=20)
        plt.xlabel('Horario de inicio del viaje', fontsize=16)
         plt.title('Uso del servicio en dias habiles segun el horario', fontsize=17)
         plt.legend('')
         plt.show()
```



Se aprecia que durante los días hábiles los horarios pico son a las 8 y 9, y a las 17 y 18, particularmente cuando la gente va y cuando regresa al trabajo, escuela, etc.

```
In [27]: finde = semana_entera[(semana_entera['start_day_of_week'] == "Saturday") | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week'] | (semana_entera['start_day_of_week
```

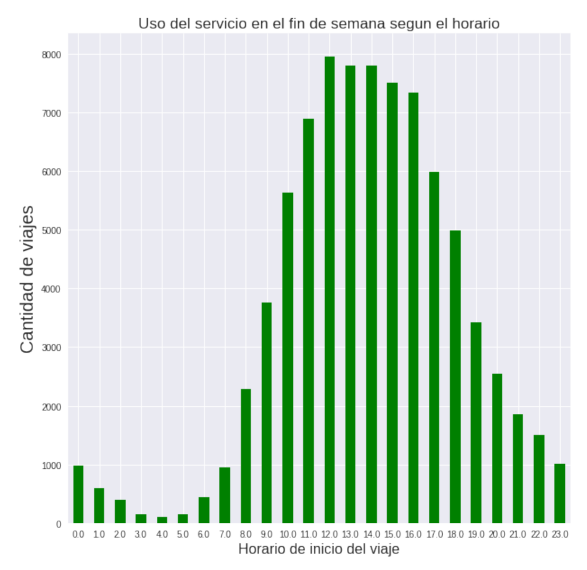
/home/mk/datos/benv/lib/python2.7/site-packages/ipykernel/\_\_main\_\_.py:1: SettingWithCopyWarning: A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/indexing.html#

```
if __name__ == '__main__':
```

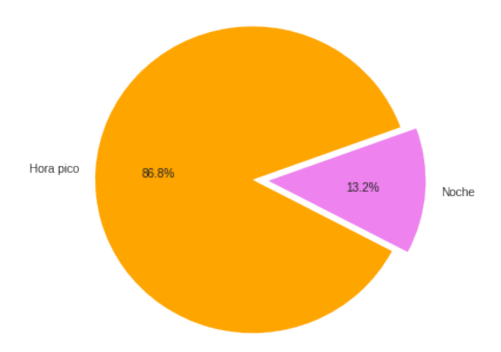
```
In [29]: horarios_finde_contador.plot.bar(rot=0, figsize=(10,10), color='green', fontsize=10);
    plt.ylabel('Cantidad de viajes', fontsize=20)
    plt.xlabel('Horario de inicio del viaje', fontsize=16)
    plt.title('Uso del servicio en el fin de semana segun el horario', fontsize=17)
    plt.legend('')
    plt.show()
```



Los horarios pico los fines de semana son de 11 a 16. También lo que se observa es la disminución del uso del servicio al llegar la noche a pesar de que sea fin de semana. En el siguiente plot se va a analizar esa comparación.

```
In [30]: viajes_en_hora_pico_finde = finde[((finde['horario_inicial_float'] >= 11) & (finde['horario_inicial_float'] >= 20) & (finde['horario_inicial_float'] >= 20)
```

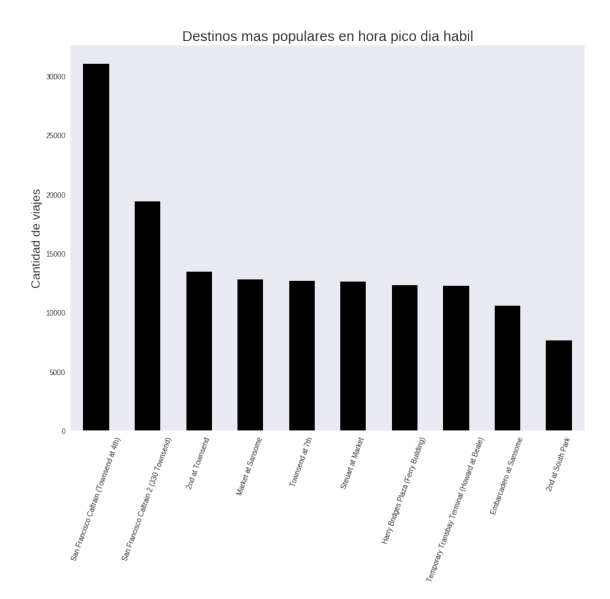
# Distribucion del uso del servicio los fines de semana



### 1.1 A) Análisis de los horarios importantes

# 1.1.1 Se analizarán los destinos y trayectos más populares en los horarios importantes de los días hábiles y fin de semana.

plt.ylabel('Cantidad de viajes', fontsize=17);



Estos son los 10 destinos más populares durante las horas pico en los días hábiles. En los primeros lugares se destaca el Caltrain, donde una gran cantidad de gente se dirige luego de trabajar para regresar a sus casas. Las demás estaciones presentan áreas de mucho movimiento de gente: empresas, comercios, etc, y también se encuentra el puerto, por lo que lo más probable es que la gente se dirija allí para concurrir a trabajar.

```
In [35]: # función que dado un dataframe con un campo 'start_station_name' y otro 'end_station_name' devuelve un diccionario con los start_station como clave y como valor un diccionario # y valor la cantidad de viajes de ese trayecto. También devuelve una lista con el tray # de viajes junto con el start y end station del mismo. Orden = O(n) siendo n la cantid def contador_viajes(dataframe):

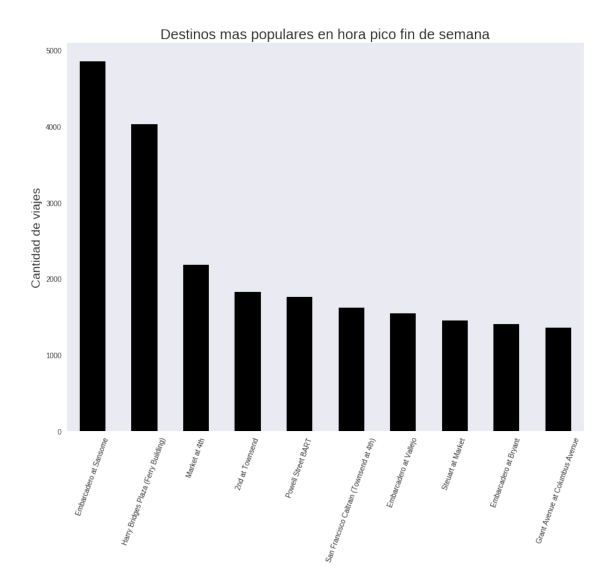
cont_viajes = {}

viaje_mas_popular = []

viaje_mas_popular.append(0)
```

```
viaje_mas_popular.append("")
             viaje_mas_popular.append("")
             for index,row in dataframe.iterrows():
                 if row['start_station_name'] not in cont_viajes:
                     cont_viajes[row['start_station_name']] = {}
                 if row['end_station_name'] not in cont_viajes[row['start_station_name']]:
                     cont_viajes[row['start_station_name']][row['end_station_name']] = 1
                 else:
                     cont_viajes[row['start_station_name']][row['end_station_name']] += 1
                 if cont_viajes[row['start_station_name']][row['end_station_name']] > viaje_mas_
                     viaje_mas_popular[0] = cont_viajes[row['start_station_name']][row['end_stat
                     viaje_mas_popular[1] = row['start_station_name']
                     viaje_mas_popular[2] = row['end_station_name']
             return cont_viajes, viaje_mas_popular
In [36]: contador_de_viajes_hora_pico_semana,viaje_mas_popular_hora_pico_semana = contador_viaje
         viaje_mas_popular_hora_pico_semana
Out[36]: [3004, 'San Francisco Caltrain 2 (330 Townsend)', 'Townsend at 7th']
```

Con esto se ve que el viaje más realizado en hora pico durante los días hábiles es el trayecto San Francisco Caltrain 2 (330 Townsend) - Townsend at 7th. Precisamente como se mencionó anteriormente, lo más probable es que se trate de las personas que van a trabajar y se transportan desde el Caltrain hasta la zona en cuestión.



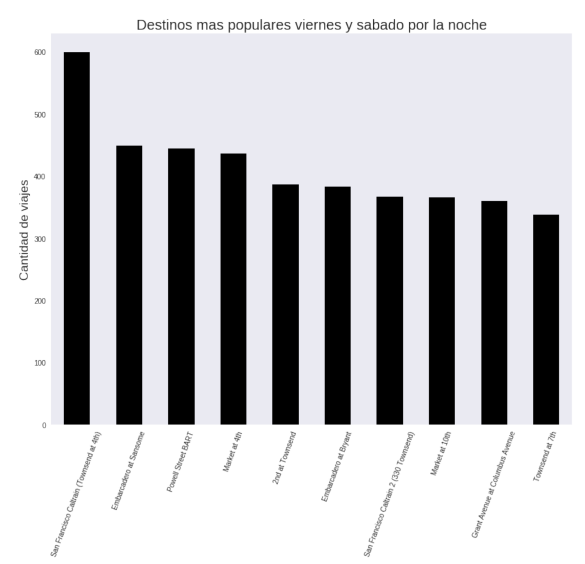
Aqui se encuentran los 10 destinos más populares para las horas pico del fin de semana. Se puede apreciar que los mismos se caracterizan por ser lugares muy atractivos para pasear y hacer actividades de ocio.

```
Out[39]: [1068, 'Harry Bridges Plaza (Ferry Building)', 'Embarcadero at Sansome']
```

Con esto se ve que el viaje más realizado en hora pico durante el fin de semana es el trayecto Harry Bridges Plaza (Ferry Building) - Embarcadero at Sansome. Además estos dos son los destinos más concurridos las horas pico de los fines de semana. Un posible uso de esta información podría ser para fines comerciales, ya que esto da la pauta que por esta zona es donde más concentración de gente se encuentra.

```
In [41]: destinos_mas_populares_viernes_y_sab_noche = viernes_y_sab_noche['end_station_name'].va
destinos_mas_populares_viernes_y_sab_noche = destinos_mas_populares_viernes_y_sab_noche

Tru [40]: destinos_mas_populares_viernes_y_sab_noche = destinos_mas_populares_viernes_y_sab_noche
```



Estos son los destinos más frecuentados los viernes y sábados por la noche. Se analizó aparte del domingo ya que estos son los días que al día siguiente por lo general no se trabaja/concurre a estudiar, por lo que la gente se podría dormir más tarde y planear otro tipo de salida. Se destacan entre los lugares más frecuentados las estaciones Powell Street BART y Market at 4th, las cuales están rodeadas de shoppings, restaurantes y demás.

# 1.2 B) Análisis relacionado a las duraciones de los viajes

### 1.2.1 B.1) - £Viajes más largos en días hábiles o el fin de semana?

```
In [43]: semana_entera_con_duracion = trips[['start_day_of_week', 'horario_inicial_float', 'start
         semana_entera_con_duracion.head()
Out [43]:
            start_day_of_week horario_inicial_float
                                                             start_station_name
                     Thursday
                                                 12.0 South Van Ness at Market
         4
                     Thursday
                                                         Santa Clara at Almaden
         6
                                                 13.0
                     Thursday
         9
                                                 11.0
                                                             San Jose City Hall
                     Thursday
                                                 14.0
                                                                Spear at Folsom
         10
         11
                     Thursday
                                                 13.0
                                                               San Pedro Square
                   end_station_name duracion_viaje duration
         4
                     Market at 10th
                                            00:02:00
                                                            83
                   Adobe on Almaden
         6
                                            00:02:00
                                                           109
         9
                        MLK Library
                                            00:02:00
                                                           114
         10
              Embarcadero at Bryant
                                            00:03:00
                                                           125
             Santa Clara at Almaden
                                            00:02:00
                                                           126
In [44]: semana_con_duracion = semana_entera_con_duracion[-(semana_entera_con_duracion['start_da
         semana_con_duracion = semana_entera_con_duracion[-(semana_entera_con_duracion['start_da
In [45]: finde_con_duracion = semana_entera_con_duracion[(semana_entera_con_duracion['start_day_
In [46]: semana_con_duracion.duration.mean() / 60 # resultado en minutos
Out [46]: 13.909346143479581
In [47]: finde_con_duracion.duration.mean() / 60 # resultado en minutos
Out [47]: 31.908434371772668
```

Los viajes en promedio duran más los fines de semana. Esto tiene lógica ya que los fines de semana la gente puede usar más tiempo para pasear con la bicileta sin tener un destino en particular cuando durante los días hábiles la gente busca ir al trabajo o lugar donde ejercer sus obligaciones. Igualmente hay que considerar que esta estadística podría estar dañada por muchos viajes "largos" en el fin de semana, por ejemplo de más de dos horas, que harían subir el promedio general, sin haber tantos viajes con un horario parecido al promedio calculado. A continuación se analizará eso:

```
In [48]: semana_con_duracion[semana_con_duracion['duracion_viaje'] > "02:00:00"].start_day_of_we
Out[48]: 8776
In [49]: finde_con_duracion[finde_con_duracion['duracion_viaje'] > "02:00:00"].start_day_of_week
Out[49]: 5094
```

Se observa que tanto en los días hábiles como los fines de semana hay viajes de más de 2 horas, y que ya que los días hábiles son más que el fin de semana y la estadística muestra que son casi el doble de viajes, en promedio esos viajes largos se dan por igual todos los días, por lo que el probema de que haya viajes largos no afecta el resultado de la estadística anterior.

#### 1.2.2 B.2) - Trayectos interesantes

std

# 1.2.3 A continuación se analizarán los trayectos más frecuentes según un criterio de duración y demás fitros.

Con esto se ve que los viajes mayores a 30 minutos los fines de semana son tanto de inicio como fin la estación Harry Bridges Plaza (Ferry Building). El objetivo de este análisis fue encontrar el trayecto más popular de los fines de semana que sea orientado a pasear (por eso el filtro de la duración). El resultado muestra que el viaje más realizado es empezar en dicha estación, recorrer por más de 30 minutos, y luego volver a esta misma dejar la bicicleta.

Out[52]:		horario_inicial_float	duracion_viaje	duration
	count	561.000000	561	561.000000
	mean	13.178253	0 days 02:35:52.085561	9349.684492
	std	3.028488	0 days 01:49:11.726171	6551.425814
	min	5.000000	0 days 00:31:00	1811.000000
	25%	11.000000	0 days 01:13:00	4392.000000
	50%	13.000000	0 days 01:59:00	7126.000000
	75%	15.000000	0 days 03:54:00	14073.000000
	max	21.000000	0 days 08:13:00	29629.000000

Como se puede apreciar, estos viajes se caracterizan por su duración promedio de 2 horas y media y que en promedio salen a las 13hs. Esto da la pauta de qué elige la mayoría de gente a la hora de pasear por un largo rato aprovechando el clima de recién entrada la tarde.

3.959800 0 days 00:01:58.426460

116.468743

```
0.000000
                                      0 days 00:09:00
min
                                                         486.000000
                                      0 days 00:10:00
25%
                    14.000000
                                                         615.000000
                                      0 days 00:11:00
50%
                    16.000000
                                                         673.000000
75%
                                      0 days 00:13:00
                    17.000000
                                                         757.000000
                                      0 days 00:19:00
max
                    23.000000
                                                        1182.000000
```

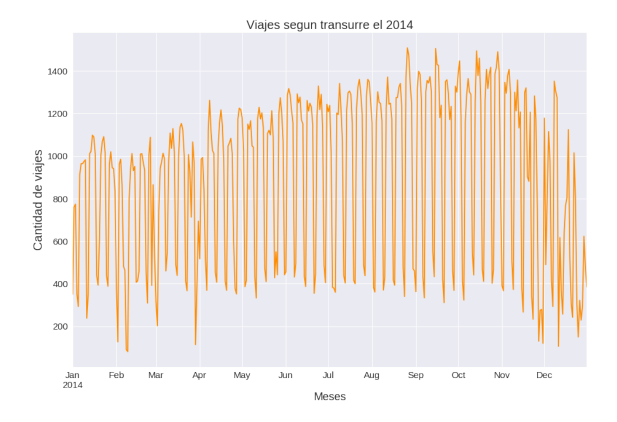
Con esto se ve que el viaje entre 8 y 20 minutos más popular en días hábiles es el trayecto Steuart at Market - San Francisco Caltrain (Townsend at 4th). El objetivo de este análisis fue encontrar el trayecto con una duración normal que más se haga considerando el tráfico que presenta un día hábil. Una posible conclusión debido a la hora promedio de comienzo de los viajes (15hs) es que la gente al terminar de trabajar se dirige desde Steuart at Market (un lugar con mucho movimiento por lo que deducimos que mucha gente trabaja por esa zona) en bicicleta hasta el Caltrain, y toma este transporte para volver a sus casas. Cabe mencionar que este trayecto tiene más viajes que el visto anteriormente en hora pico de días hábiles (que posee 3004), por lo que se concluye que para volver del trabajo a sus hogares se usa más el servicio que al ir al mismo. Esto tiene lógica ya que a la mañana generalmente se tiende a llegar sobre la hora, y aparte se requiere un esfuerzo energético.

# 2 2) Análisis de la influencia de ciertas fechas en los viajes

A continuación se estudiará el comportamiento del servicio en fechas particulares. Para eso se hará un plot con los viajes a medida que transcurre el año. Se tomó el 2014 debido a que el 2013 y 2015 no tienen datos de todo el año entero.

```
In [56]: # funciones para operar con un formato fecha (anio-mes-dia hora:minutos:segundos)
         def obtener_dia(fecha):
             return fecha.day
         def obtener_mes(fecha):
             return fecha.month
         def fecha_sin_hora(fecha):
             return (str(fecha.year) + "-" + str(fecha.month) + "-" + str(fecha.day))
In [57]: anio_2014 = trips[['start_date','start_day_of_week','horario_inicial_float', 'start_sta
         anio_2014['horario_inicial_float'] = anio_2014['horario_inicial_float'].map(lambda x: x
         anio_2014 = anio_2014[(anio_2014['start_date'].dt.year) == 2014]
         anio_2014['fecha_sin_horario'] = anio_2014['start_date'].map(fecha_sin_hora)
         anio_2014['fecha_sin_horario'] = pd.to_datetime(anio_2014['fecha_sin_horario'])
         anio_2014['dia'] = anio_2014['start_date'].map(obtener_dia)
         anio_2014['mes'] = anio_2014['start_date'].map(obtener_mes)
         anio_2014 = anio_2014.sort_values(by='start_date')
         anio_2014.head()
Out [57]:
                         start_date start_day_of_week horario_inicial_float
         100563 2014-01-01 00:14:00
                                             Wednesday
                                                                          0.0
         100564 2014-01-01 00:14:00
                                                                          0.0
                                             Wednesday
         100565 2014-01-01 00:17:00
                                             Wednesday
                                                                          0.0
         100566 2014-01-01 00:23:00
                                            Wednesday
                                                                          0.0
         100567 2014-01-01 00:23:00
                                             Wednesday
                                                                          0.0
```

```
start_station_name
                                             end_station_name
                                                               duracion_viaje
                                                                               duration \
         100563 San Francisco City Hall
                                              Townsend at 7th
                                                                     00:07:00
                                                                                     435
         100564 San Francisco City Hall
                                              Townsend at 7th
                                                                     00:07:00
                                                                                     432
                  Embarcadero at Sansome
                                              Beale at Market
         100565
                                                                     00:25:00
                                                                                    1523
         100566
                       Steuart at Market Powell Street BART
                                                                     00:27:00
                                                                                    1620
         100567
                       Steuart at Market Powell Street BART
                                                                     00:27:00
                                                                                    1617
                subscription_type fecha_sin_horario dia
         100563
                       Subscriber
                                          2014-01-01
                       Subscriber
                                          2014-01-01
                                                             1
         100564
                                                        1
         100565
                       Subscriber
                                                             1
                                          2014-01-01
                                                        1
         100566
                         Customer
                                          2014-01-01
                                                        1
                                                             1
         100567
                         Customer
                                          2014-01-01
                                                        1
                                                             1
In [58]: anio_2014['viaje'] = anio_2014['start_day_of_week'].map(lambda x: 1) # seteo todas las
         viajes_segun_dia = anio_2014[['fecha_sin_horario', 'viaje']]
         anio_2014 = anio_2014.drop('viaje', 1) # vuelvo a dejar el dt como antes
         viajes_segun_dia_contador = viajes_segun_dia.groupby('fecha_sin_horario').aggregate(sum
         viajes_segun_dia_contador.head()
Out [58]:
                            viaje
         fecha_sin_horario
         2014-01-01
                              351
         2014-01-02
                              760
         2014-01-03
                              774
         2014-01-04
                              354
         2014-01-05
                              293
In [59]: viajes_segun_dia_contador.plot.line(figsize=(15,10), color='darkorange', fontsize=15);
         plt.xlabel('Meses', fontsize=18)
         plt.ylabel('Cantidad de viajes', fontsize=20)
         plt.title('Viajes segun transurre el 2014', fontsize=20);
         plt.grid(True)
         plt.legend('');
         plt.show()
```



En primer lugar se pueden observar picos en fechas como Halloween (fines octubre) y Homecoming (principios octubre). Luego se puede notar como decae el uso del servicio en feriados como por ejemplo en día de acción de gracias (fines noviembre), navidad, semana santa (fines marzo) y demás. También otra observación es la diferencia de viajes que se hacen en inviero en comparación al resto del año.

In [60]: viajes\_segun\_dia\_contador[viajes\_segun\_dia\_contador['viaje'] > 1400]

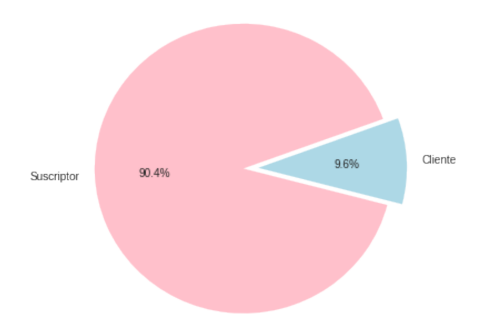
Out[60]:		viaje
	fecha_sin_horario	
	2014-08-26	1508
	2014-08-27	1473
	2014-09-15	1505
	2014-09-16	1430
	2014-09-17	1426
	2014-10-02	1447
	2014-10-14	1494
	2014-10-16	1460
	2014-10-21	1407
	2014-10-24	1417
	2014-10-28	1416
	2014-10-29	1490
	2014-11-06	1407

```
In [61]: viajes_segun_dia_contador[viajes_segun_dia_contador['viaje'] < 200]</pre>
Out[61]:
                             viaje
         fecha_sin_horario
         2014-02-02
                                127
         2014-02-08
                                 90
         2014-02-09
                                 81
         2014-03-29
                                114
         2014-11-27
                                130
         2014-11-30
                                120
         2014-12-11
                                106
         2014-12-25
                                150
```

# 2.1 £Los días con picos de viajes atraen a clientes no suscriptos al servicio?

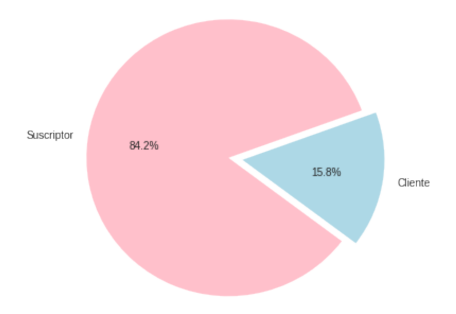
Se analizará cuánta gente no suscripta usa el servicio en días festivos como Halloween.

# Tipos de suscripciones en los viajes durante Halloween



En una primera instancia el valor es bajo a pesar de ser Halloween. Ahora se va a buscar como es normalmente la relación Suscriptor-Cliente en porcentajes y también la diferencia en cantidad de viajes para comparar. Tomamos el promedio de un mes el cual se mantenga estable, sin picos, como por ejemplo junio.

# Tipos de suscripciones en los viajes en dia promedio junio



Se ve que en promedio los días comunes tienen un mayor porcentaje de clientes. Y tampoco influye que en Halloween sean más viajes ya que el aumento sólo se nota en suscriptores y no en clientes. Al contrario de lo que uno esperaría, en Halloween la gente no suscripta al servicio no lo toma en cuenta como una opción.

# 3 3) Análisis final: análisis a gran escala

# 3.1 £El servicio creció con el paso del tiempo?

A continuación se analizará si con el correr del tiempo el servició aumentó en cantidad de viajes y de suscriptores.

```
In [68]: viajes_anios = trips[['start_date', 'subscription_type']]
         _2013 = viajes_anios[(viajes_anios['start_date'].dt.year) == 2013]
         _2013 = _2013.sort_values(by='start_date')
         _2014 = viajes_anios[(viajes_anios['start_date'].dt.year) == 2014]
         _2014 = _2014.sort_values(by='start_date')
         _2015 = viajes_anios[(viajes_anios['start_date'].dt.year) == 2015]
         _2015 = _2015.sort_values(by='start_date')
In [69]: _2013.head()
Out [69]:
                      start_date subscription_type
         541 2013-08-29 09:24:00
                                        Subscriber
         570 2013-08-29 09:24:00
                                        Subscriber
         565 2013-08-29 09:24:00
                                        Subscriber
         566 2013-08-29 09:25:00
                                        Subscriber
         719 2013-08-29 09:31:00
                                          Customer
```

Ya que el año 2013 sólo tiene datos a partir de septiembre y 2015 hasta agosto, se tomarán los últimos 4 meses de cada año para poder realizar la comparación.

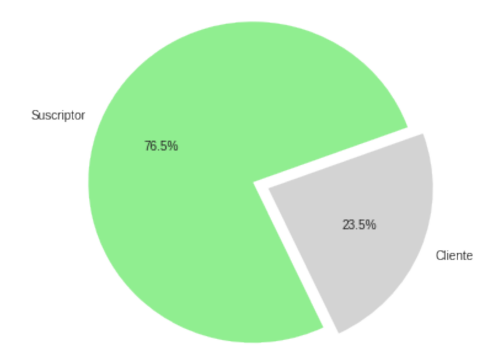
```
In [73]: viajes_por_anio.plot.line(figsize=(15,10), color='violet', fontsize=15);
    plt.xlabel('Anios', fontsize=18)
    plt.ylabel('Cantidad de viajes', fontsize=20)
    plt.title('Cantidad de viajes con el transcurso de los anios', fontsize=20)
    plt.grid(True)
    plt.legend('');
    plt.show()
```



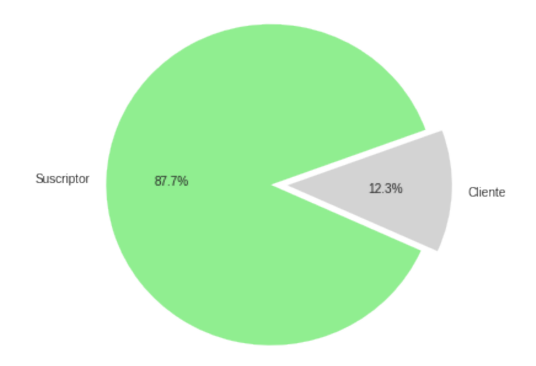
Como se puede apreciar, con el transcurso de los años los viajes aumentan en forma lineal, por lo que se puede concluir que con el correr del tiempo el servicio cada vez se utiliza más.

### 3.2 £Cómo cambia el porcentaje de viaje de suscriptos con el correr de los años?

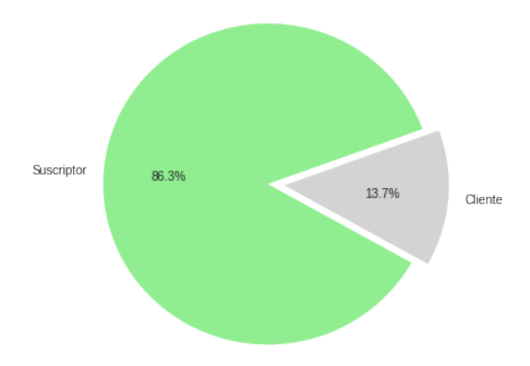
# Tipos de suscripciones en los viajes durante 2013



# Tipos de suscripciones en los viajes durante 2014



# Tipos de suscripciones en los viajes durante 2015



Se observa que del 2013 al 2014 hubo un importante aumento en la cantidad de viajes realizados por suscriptores (esto también nos podría decir que los mismos también han aumentado), y luego del 2014 al 2015 esa relación se mantuvo igual. Igualmente como vimos anteriormente del 2014 al 2015 hubo un aumento de viajes, y, como el porcentaje de viajes hechos por suscriptores se mantuvo, implica que en cantidad estos viajes aumentaron y por lo tanto también podriamos decir que los suscriptores lo han hecho.

# 4 2) Relación Entre Viajes En Bicicleta y el Clima

```
In [78]: trips = pd.read_csv('../data/trip.csv', low_memory=False)
    weather = pd.read_csv('../data/weather.csv', low_memory=False)
    station = pd.read_csv('../data/station.csv', low_memory=False)
    #Se convierte los dates a datetime64[ns].
    trips['start_date'] = pd.to_datetime(trips['start_date'])
    weather['date'] = pd.to_datetime(weather['date'])

In [79]: #Se agrega una nueva columna date que coincide con weather.
    trips['date'] = trips['start_date'].apply(lambda x: x.date())
    #Se convierte date a datetime64[ns].
    trips['date'] = pd.to_datetime(trips['date'])
```

```
In [80]: #Formula para convertir F a C.
         def f_to_c(f_temp):
             return round((f_temp - 32) / 1.8, 2)
In [81]: #Se crean columnas con las temperaturas en C.
         weather['max_temperature_c'] = weather['max_temperature_f'].map(f_to_c)
         weather['mean_temperature_c'] = weather['mean_temperature_f'].map(f_to_c)
         weather['min_temperature_c'] = weather['min_temperature_f'].map(f_to_c)
In [82]: #Se crean columnas con visibilidad en Km.
         weather['max_visibility_km'] = weather['max_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6)
         weather['mean_visibility_km'] = weather['mean_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6)
         weather['min_visibility_km'] = weather['min_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6)
In [83]: #Funcion para convertir la duración de segundos a minutos.
         def s_to_m(time):
             return (time / 60)
         #Funcion para convertir la duracion de segundos a horas redondeo a 3 decimales.
         def s_to_h(time):
             return round((time / 3600),3)
In [84]: #Se crea una columna con la duración en minutos y la duración en horas.
         trips['duration_m'] = trips['duration'].map(s_to_m)
         trips['duration_h'] = trips['duration'].map(s_to_h)
In [85]: #Funcion para clasificar estaciones climaticas.
         def estacion(date):
             if date.month >= 3 and date.month <= 5:</pre>
                 return 'Primavera'
             elif date.month >= 6 and date.month <= 8:</pre>
                 return 'Verano'
             elif date.month >= 9 and date.month <= 11:</pre>
                 return 'Otoño'
             else:
                 return 'Invierno'
In [86]: #Se crea la columna con la estacion climatica.
         trips['estacion_clima'] = trips['date'].map(estacion)
In [87]: #Se filtran las duraciones menores o iguales a 3 minutos con la misma estacion de salid
         trips = trips[-((trips['duration_m'] <= 3.0) & (trips['start_station_id'] == trips['end</pre>
   Este filtrado se realiza porque si el viaje duro menos de 3 minutos y termino en la misma
estación que comenzó, entonces se puede pensar que hubo un desperfecto técnico en la bicicleta o
```

que el usuario desistió de realizar el viaje, es decir, el viaje no se concreto.

```
In [88]: #Se hace join de trips y station para obtener la ciudad en la cual comenzo el viaje.
         #Se renombra el id de trips a id_trip.
         trips.rename(columns={'id':'id_trip'}, inplace=True)
         station_aux = station[['id', 'city']]
         joined_trips_station = trips.merge(station, left_on=['start_station_id'], right_on=['id']
```

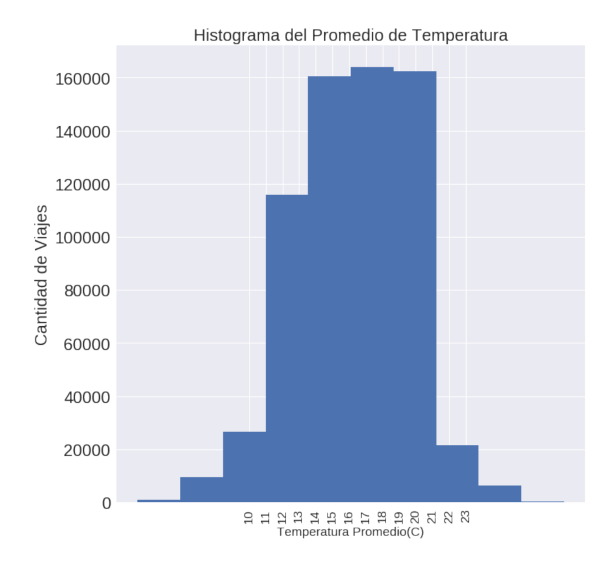
```
In [89]: #Funcion para clasificar la ciudad dependiendo del zipcode.
         #La clasificacion se basa en los zip_codes obtenidos en https://www.unitedstateszipcode
         def zip_ciudad(zip_code):
             if zip_code == 95113:
                 return 'San Jose'
             elif zip_code == 94301:
                 return 'Palo Alto'
             elif zip_code == 94107:
                 return 'San Francisco'
             elif zip_code == 94063:
                 return 'Redwood City'
             else:
                 return 'Mountain View'
In [90]: #Se crea una columna city en weather para que coindida con joined_trips_station.
         weather['city'] = weather['zip_code'].map(zip_ciudad)
In [91]: #Se mergean los DataFrames Weather y joined_trips_station en uno solo.
         joined = joined_trips_station.merge(weather, left_on=['date', 'city'], right_on=['date'
```

## 4.1 2.1) £Como se relacionan los viajes en bicicleta y la temperatura?

En esta serie de plots se analizará si hay una correlación entre los viajes en bicicleta y la temperatura.

Como los registros del clima están en forma diurna, es necesario tomar las fechas del viaje sin horarios. Para todos los plots se toma como fecha del viaje a la fecha de inicio del mismo, esto se debe a que es el momento en el cual la persona toma en cuenta las condiciones climáticas para decidir si realizar un viaje o no. Ademas, siguiendo el mismo criterio, se utiliza como localización para el clima a la localización de la estación de partida.

### 4.1.1 2.1.A) Histograma del Promedio de Temperatura

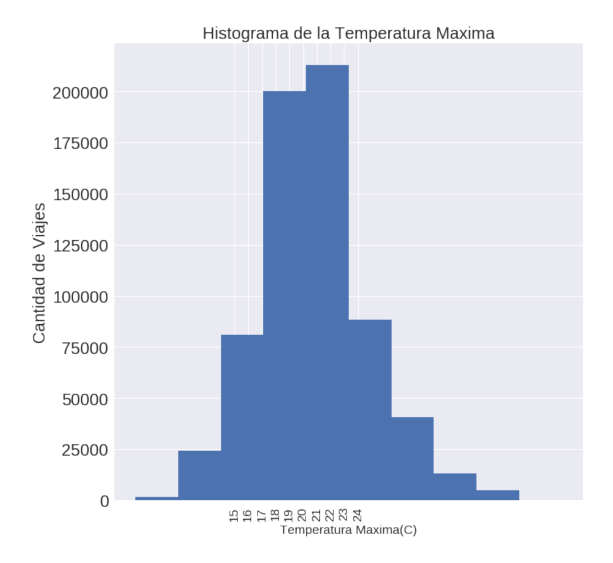


En este histograma se puede apreciar que la mayor cantidad de los viajes se realizan cuando la temperatura promedio esta entre 11 °C y 21 °C.

Si bien puede parecer que la temperatura es algo baja, hay que tener en cuenta que esto es un promedio de la temperatura de todo el día y como San Francisco es una ciudad costera la temperatura suele bajar bastante sobre la noche.

#### 4.1.2 2.1.B) Histograma de la Temperatura Máxima

```
In [93]: joined.hist(column='max_temperature_c', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsize
    plt.xticks(range(15,25,1));
    plt.xlabel('Temperatura Maxima(C)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Histograma de la Temperatura Maxima', fontsize=20);
```



De este histograma se puede obtener que la mayoria de los viajes se realizan cuando la temperatura maxima esta entre 17 °C y 23 °C.

Si se toman en cuenta los dos histogramas en conjunto, se puede apreciar que la mayoría de las personas buscan temperaturas templadas a la hora de realizar los viajes.

No es necesario analizar la temperatura mínima, ya que como se dijo antes, la temperatura suele bajar mucho sobre la noche y daría resultados engañosos.

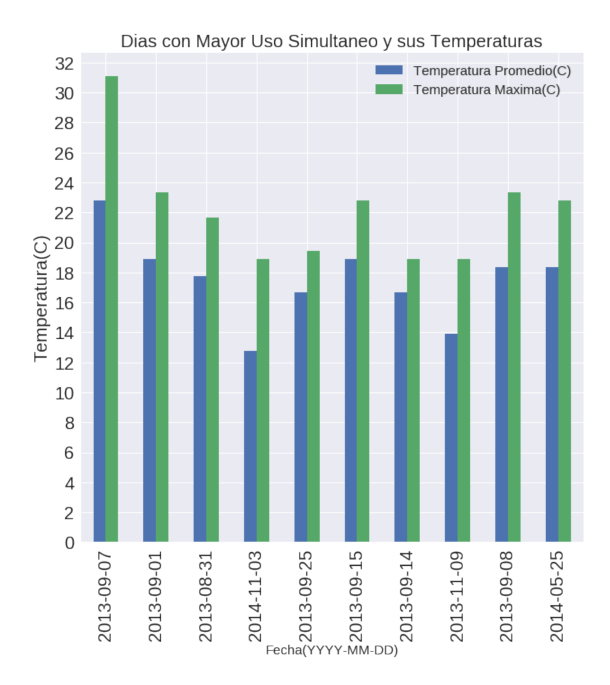
### 4.1.3 2.1.C) Dias con mayor uso simultaneo de Bicicletas y la Temperatura

```
In [94]: #Functiones para clasificar.
    def f_st(row):
        if row['event'] == 'start_date':
            val = 1
        else:
            val = 0
        return val
```

```
def f_en(row):
             if row['event'] == 'end_date':
                 val = 1
             else:
                 val = 0
             return val
In [95]: trips_station_aux = joined_trips_station[['id_trip', 'start_date', 'end_date', 'city']]
         trips_station_melt = pd.melt(trips_station_aux, id_vars=['id_trip','city'], value_vars=
         trips_station_melt['time'] = pd.to_datetime(trips_station_melt['time'])
In [96]: #Se obtiene la cantidad de bicicletas en uso al mismo tiempo.
         trips_station_ord = trips_station_melt.sort_values('time', ascending=True)
         trips_station_ord['start_counter'] = trips_station_ord.apply(f_st, axis=1)
         trips_station_ord['end_counter'] = trips_station_ord.apply(f_en, axis=1)
         trips_station_ord['start'] = trips_station_ord['start_counter'].cumsum()
         trips_station_ord['end'] = trips_station_ord['end_counter'].cumsum()
         trips_station_ord = trips_station_ord[['id_trip', 'city', 'time', 'start', 'end']]
         trips_station_ord['in_use'] = trips_station_ord['start'] - trips_station_ord['end']
         trips_station_ord = trips_station_ord.sort_values('in_use', ascending=False)
In [97]: #Se eliminan los horarios para coincidir con weather.csv.
         trips_station_ord['time'] = trips_station_ord['time'].apply(lambda x: x.date())
         #Se convierte time a datetime64[ns].
         trips_station_ord['time'] = pd.to_datetime(trips_station_ord['time'])
In [98]: #Se combinan los Dataframes.
         joined_simul = trips_station_ord.merge(weather, left_on=['time', 'city'], right_on=['da
In [99]: #Solo hay que quedarse con el maximo de bicicletas simultaneas para ese dia.
         joined_max_simul = joined_simul.drop_duplicates(subset=['time'], keep='first')
In [100]: #Nos quedamos con los 10 valores maximos y las columnas que interesan.
          joined_max_simul_bar = joined_max_simul[:10]
          joined_max_simul_bar = joined_max_simul_bar[['time', 'mean_temperature_c', 'max_temper
          joined_max_simul_bar.set_index('time', inplace=True)
```

En el siguiente gráfico de barras se pueden aprecian los 10 días (de los cuales hay datos de temperatura) con mayor uso simultaneo de bicicletas(ordenados de forma descendente), junto con su temperatura promedio y temperatura máxima. La localización tomada para el clima de cada día, es donde se produce su respectivo pico máximo de bicicletas en uso.

```
In [101]: bar = joined_max_simul_bar.plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20);
    #Elimina el 00:00:00 del plot.
    bar.set_xticklabels(joined_max_simul_bar.index.format());
    plt.yticks(range(0,33,2));
    plt.xlabel('Fecha(YYYY-MM-DD)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Temperatura(C)', fontsize=20);
    plt.title('Dias con Mayor Uso Simultaneo y sus Temperaturas', fontsize=20);
    plt.legend(['Temperatura Promedio(C)', 'Temperatura Maxima(C)'], fontsize=15);
```



Del este plot podemos obtener los siguientes puntos:

<sup>\*</sup> El primer punto importante es ver que el segundo día con mayor uso simultaneo tiene una temperatura máxima de 31°C y una temperatura promedio de 23°C. Este día claramente tiene temperaturas mucho más elevadas que los días restantes, por lo tanto, se puede tomar como una anomalía. \* El segundo punto importante a notar es que la mayoría de estos días tienen temperaturas templadas, es decir, sus temperaturas promedio varían entre 13°C y 19°C mientras que sus temperaturas máximas están entre 19°C y 23°C.

<sup>\*</sup> Por ultimo, es evidente que si bien la cantidad de bicicletas en uso simultáneamente decrece a lo largo del gráfico de barras, las temperaturas se mantienen siempre dentro de un mismo rango.

#### 4.1.4 2.1.D) Conclusión de Viajes y Temperatura

Usando los plots anteriores se puede concluir que la mayor cantidad de viajes se realizan cuando la temperatura es templada, es decir, cuando esta alrededor de los 20 °C. Para describir este fenómeno hay que tener en cuenta los motivos por los cuales se podría realizar un viaje, para simplificar se tomaran dos casos: 1. En el caso de que se quiera realizar un viaje por la necesidad de trasladarse, la temperatura no afecta mucho, excepto en casos de muy bajas o muy altas temperaturas. 2. El caso en el cual se quiere realizar un viaje por placer es el que interesa, ya que es aquí cuando la temperatura juega un rol importante. Con temperaturas templadas las personas estarán mas predispuestas a realizar viajes en bicicleta, como muestran los plots obtenidos.

Por ultimo, es importante notar que las mejores temperaturas se suelen presentar sobre la media mañana, ya que el sol todavía no esta en su punto más alto, y sobre la tarde, ya que es cuando comienza a bajar el sol, por eso no seria extraño que la mayor cantidad de los viajes se realicen en horarios de la media mañana o de la tarde.

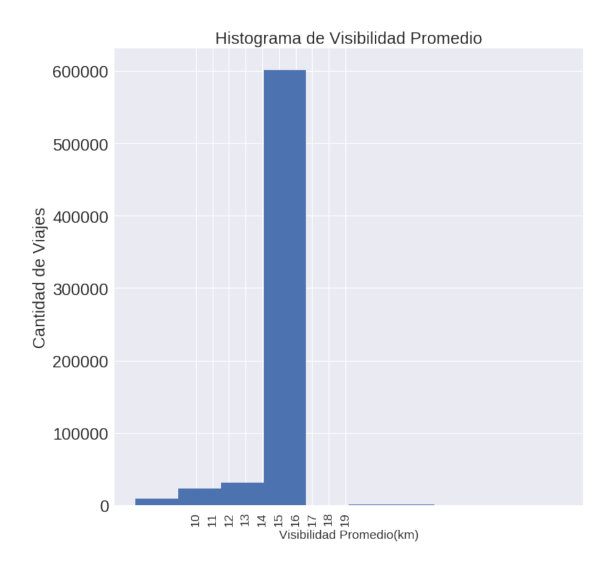
## 4.2 2.2) £Como se relacionan los viajes y la visibilidad?

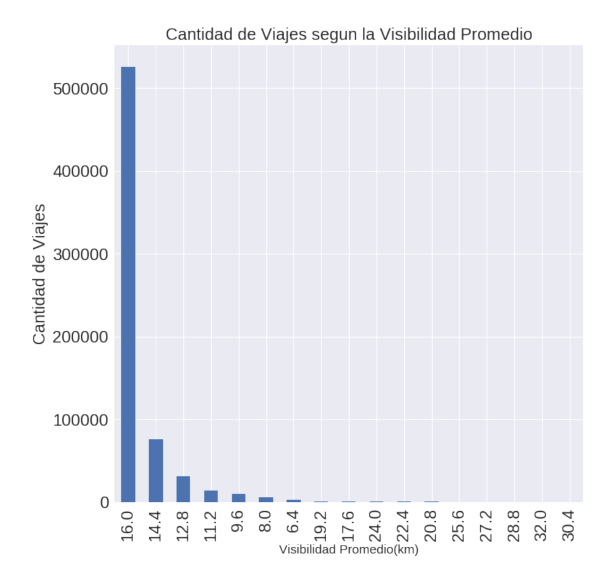
En la siguiente serie de plots se tratara de analizar si hay una correlación entre los viajes en bicicletas y la visibilidad.

Como los registros del clima están en forma diurna, es necesario tomar las fechas del viaje sin horarios. Para todos los plots se toma como fecha del viaje a la fecha de inicio del mismo, esto se debe a que es el momento en el cual la persona toma en cuenta las condiciones climáticas para decidir si realizar un viaje o no. Ademas, siguiendo el mismo criterio, se utiliza como localización para el clima a la localización de la estación de partida.

### 4.2.1 2.2.A) Grafico de Barras de Visibilidad Promedio y Histograma de Visibilidad Promedio

```
In [102]: joined.hist(column='mean_visibility_km', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsi
    plt.xticks(range(10,20,1));
    plt.xlabel('Visibilidad Promedio(km)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Histograma de Visibilidad Promedio', fontsize=20);
```





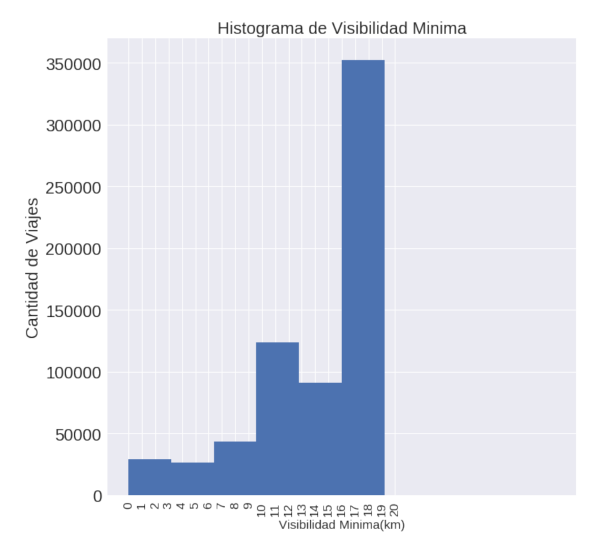
De este plot se pueden extraer tres puntos importantes:

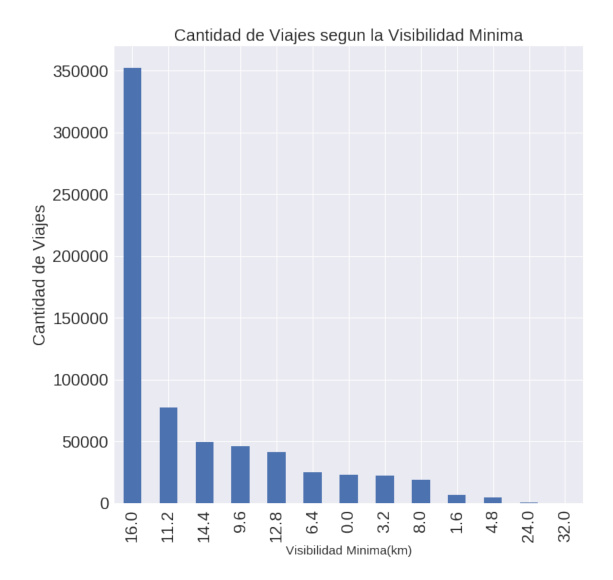
Ahora seria importante analizar que sucede con la visibilidad mínima, ya que por cuestiones de seguridad es importante que haya una buena visibilidad mínima para evitar accidentes.

<sup>\*</sup> La mayoría de los viajes en bicicleta se realizan cuando la visibilidad promedio es de 16km. \* Por encima de los 16km de visibilidad promedio hay escasez de datos, por lo tanto, se puede intuir que no es normal que en San Francisco se presenten visibilidades promedio tan elevadas.

<sup>\*</sup> Sino se toman en cuenta las visibilidades promedio mayores a 16km(porque no hay datos suficientes), la diferencia entre las visibilidades promedio mayores o iguales a 14.4km y las menores a esta es abismal. Esto no es un dato menor, ya que hay que tener una buena visibilidad al realizar un viaje para que este sea seguro y queda claro, por esta diferencia, que el usuario prioriza mucho la seguridad.

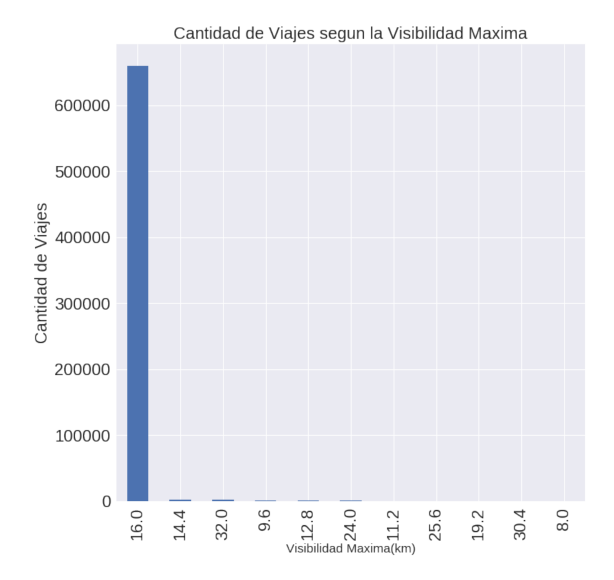
# 4.2.2 2.2.B) Grafico de Barras de Visibilidad Mínima y Histograma de Visibilidad Mínima





En estos dos plots se apreciar de nuevo que la mayor cantidad de viajes se realiza cuando la visibilidad mínima es de 16km. Ademas es importante notar que de nuevo se manifiesta la gran separación entre la visibilidad de 16km y las que son menores a esta. Por ejemplo, si tomamos la visibilidad mínima de 11.2km podemos ver que hay una diferencia aproximada de 275000 viajes con la visibilidad de 16km.

#### 4.2.3 2.2.C) Grafico de Barras de Visibilidad Máxima

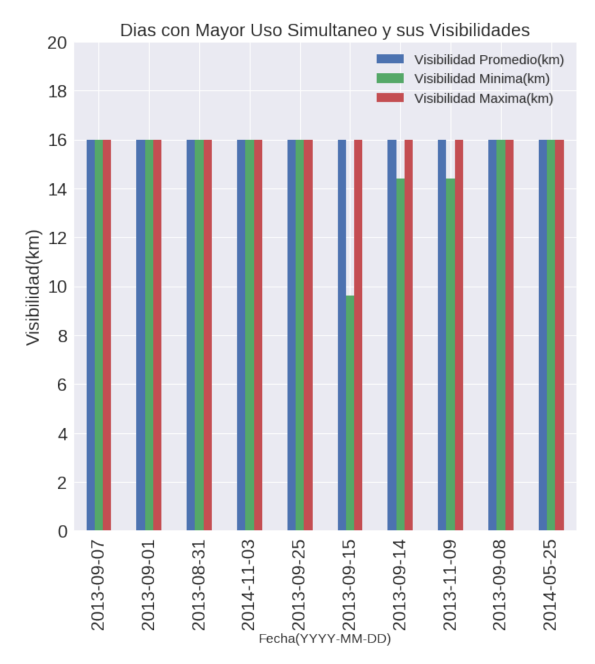


De este plot es muy difícil sacar conclusiones ya que la diferencia de la visibilidad máxima de 16km con las demás es demasiado grande. Lo único importante a destacar, es que hay una ínfima cantidad de viajes realizados con visibilidades máximas menores o iguales a 10km.

#### 4.2.4 2.D) Dias con mayor uso simultaneo de Bicicletas y la Visibilidad

En el siguiente gráfico de barras se pueden aprecian los 10 días (de los cuales hay datos de visibilidad) con mayor uso simultaneo de bicicletas(ordenados de forma descendente), junto con su visibilidad promedio, visibilidad mínima y visibilidad máxima. La localización tomada para el clima de cada día, es donde se produce su respectivo pico máximo de bicicletas en uso.

```
In [108]: bar = joined_max_simul_vis_bar.plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20);
    #Elimina el 00:00:00 del plot.
    bar.set_xticklabels(joined_max_simul_vis_bar.index.format());
    plt.yticks(range(0,22,2));
    plt.xlabel('Fecha(YYYY-MM-DD)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Visibilidad(km)', fontsize=20);
    plt.title('Dias con Mayor Uso Simultaneo y sus Visibilidades', fontsize=20);
    plt.legend(['Visibilidad Promedio(km)', 'Visibilidad Minima(km)', 'Visibilidad Maxima(
```



Este plot confirma la tendencia que se había marcado previamente, los 10 días con mayor uso simultaneo de bicicletas presentan visibilidades promedio y visibilidades máximas iguales a los 16km.

Ademas todos la mayoría de los dias presentan visibilidades mínimas iguales o cercanas a 16km. El único caso llamativo es del día 2013-09-15 en el cual la visibilidad mínima es de aproximadamente 9km, pero si bien su visibilidad mínima es baja su visibilidad máxima y visibilidad promedio se mantienen dentro de lo esperado. Esto nos indicaría que la mayor cantidad de viajes de ese día se habría producido en horarios donde la visibilidad era más cercana a la máxima que a la mínima.

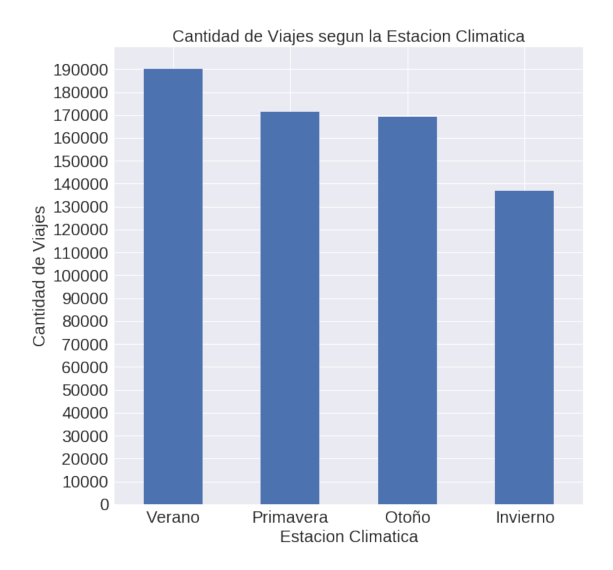
# 4.2.5 2.2.E) Conclusión de Viajes y Visibilidad

Dados los plots vistos se puede concluir claramente que la visibilidad máxima, mínima y mediana deben ser de, o al menos cercano a, 16km para que se produzca un mayor uso del servicio de bicicletas. Esto claramente esta relacionado, como ya se menciono antes, con la seguridad, los usuarios tienden a poner a la seguridad como uno de los puntos más importantes a la hora de decidir si realizar un viaje en bicicleta o no.

# 4.3 2.3) £Como se relacionan los viajes y las estaciones climáticas?

# 4.3.1 2.3.A) Cantidad de Viajes y Estaciones Climáticas

En la siguiente serie de plots se analizará si hay una relación entre los viajes en bicicleta y las estaciones climáticas.



De este plot podemos observar:

#### 4.3.2 2.3.B) Duración promedio de Viajes y Estaciones Climáticas

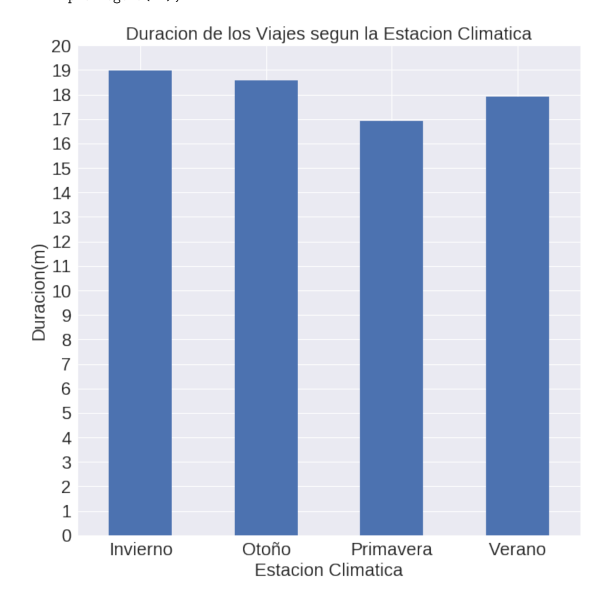
En este plot se analizará las duraciones promedio de los viajes en cada estación.

<sup>\*</sup> La estación climática con la mayor cantidad de viajes es Verano. Esto esta dentro de lo esperado ya que en Verano se llega fácilmente a temperaturas de 20 °C.

<sup>\*</sup> Las siguientes dos estaciones son Primavera y Otoño. Esto de nuevo concuerda con lo dicho previamente, en estas estaciones climáticas hay temperaturas que se acercan a 20°C.

<sup>\*</sup> Por ultimo, es importante notar que todas las estaciones mantienen un piso de 130000 viajes. Esto va de la mano con lo dicho en la sección 2.1.D y 2.2.E, si alguien quiere utilizar el servicio de bicicletas por un motivo no recreativo, no suele darle demasiada importancia a factores climáticos excepto que conlleven un riesgo para su seguridad.

```
In [111]: grouped_season.plot.bar(figsize=(10,10), rot=0, fontsize=20);
    plt.yticks(range(0,21,1));
    plt.xlabel('Estacion Climatica', fontsize=20);
    plt.ylabel('Duracion(m)', fontsize=20)
    plt.title('Duracion de los Viajes segun la Estacion Climatica', fontsize=20);
    plt.legend('');
```



De este plot podemos hacer tres observaciones importantes:

<sup>\*</sup> Primero, si bien Invierno es la estación climática con menor cantidad de viajes, es la que tiene la mayor duración promedio. \* Segundo, tanto Verano como Primavera, que son las estaciones climáticas con la mayor cantidad de viajes, tienen las menores duraciones promedio. \* Por ultimo, todas las duraciones promedio se mantienen dentro de un rango bastante pequeño(17m - 19m).

# 4.3.3 2.3.C) Conclusión de Viajes y Estaciones Climáticas

Las conclusiones que se pueden realizar a raíz de los plots a analizados son:

- \* Hay una mayor cantidad de viaje en estaciones climáticas donde la temperatura es mas cálida. Ademas la diferencia, en termino de cantidades de viajes, entre Verano e Invierno es bastante grande en favor del Verano.
- \* Como se expreso anteriormente, todas las estaciones tienen un piso 130000 viajes. Esto da a entender que una gran parte de los usuarios no pone como prioridad al clima a la hora de realizar un viaje, esto se puede deber a que la mayoría de los usuarios utiliza el servicio de bicicletas como modo de transporte y no como en forma recreativa.

# 5 2.4) £Que sucede con los 5 viajes de mayor duración?

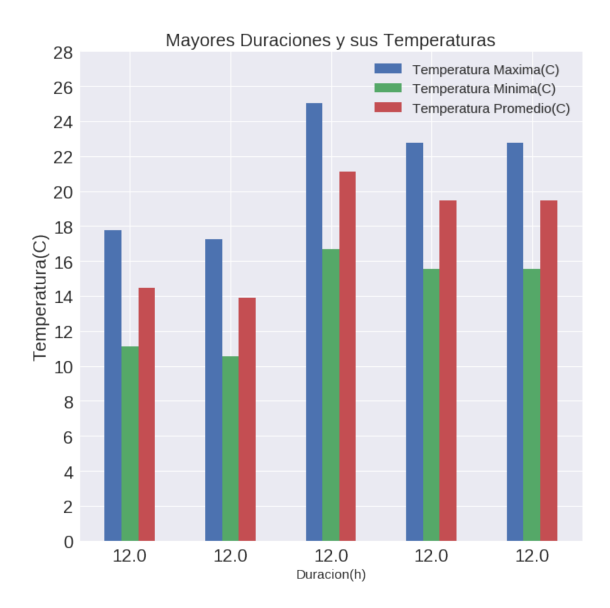
En los siguientes plots se analizara que sucede con la temperatura, visibilidad y estación climática para los 5 viajes con mayor duración. Se utilizan las duraciones menores o iguales a 12 horas porque se considera que un viaje continuado puede durar, como mucho, 12 horas si se permiten interrupciones de duración corta. Ademas se toman solo los viajes que ocurren durante el día para evitar confusiones con bicicletas que olvidaron entregarse.

Algunos de los motivos por los cuales se pueden realizar viajes largos son, por ejemplo:

- \* Realizar un tour de la ciudad de San Francisco.
- \* Realizar actividad física intensiva. \* Tener que realizar varios trayectos en horarios diferentes.

# 5.0.1 2.4.A) Temperatura de los 5 Viajes con Mayor Duración

Se muestran los 5 viajes con mayor duración (con sus respectivas duraciones, en horas, como label) ordenados de forma descendente junto con sus respectivas temperaturas máximas, temperaturas mínimas y temperaturas promedio.

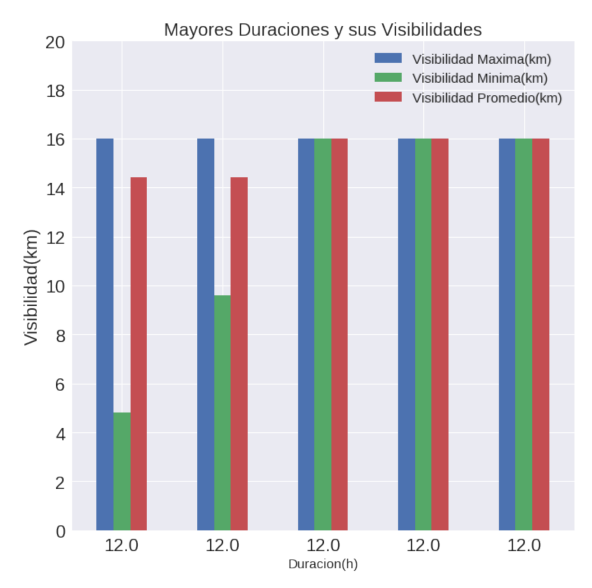


Dado este plot se puede decir que las temperaturas varían mucho entre los distintos días:

- \* La temperatura máxima esta entre aproximadamente 10 řC y 23 řC.
- \* La temperatura mínima esta entre aproximadamente 2řC y 16řC.
- \* La temperatura promedio esta entre aproximadamente 6 °C y 20 °C. Esto indica que no hay una relación entre los viajes de mayor duración y la temperatura.

#### 5.0.2 2.4.B) Visibilidad de los 5 Viajes con Mayor Duración

Se muestran los 5 viajes con mayor duración (con sus respectivas duraciones, en horas, como label) ordenados de forma descendente junto con sus respectivas visibilidades máximas, visibilidades mínimas y visibilidades promedio.



Este plot es muy claro e indica que para que se produzcan viajes de esta duración la visibilidad debe ser muy buena, es decir, visibilidad de 16km. Esto esta acorde con lo dicho en la sección 2.2.

# 5.0.3 2.4.C) Estación Climática de los 5 Viajes con Mayor Duracíon

```
Out [117]:
                   duration_h estacion_clima
          626875
                         12.0
                                    Primavera
          399131
                         12.0
                                    Primavera
                         12.0
                                        Otoño
          587703
          149215
                         12.0
                                       Verano
                         12.0
          149214
                                       Verano
```

Las estaciones climáticas de los viajes de mayor duración, ordenados de mayor a menor, son:

- 1. Invierno
- 2. Primavera
- 3. Verano
- 4. Otoño
- 5. Verano

Dados estos datos se puede decir que:

\* La mayor duración de los 5 viajes se produce en Invierno y la menor duración de los 5 se produce en Verano. \* La distribución de los 5 viajes en las estaciones climáticas es muy pareja, por lo tanto, se puede decir que la estación climática no afecta mucho en la realización de estos viajes.

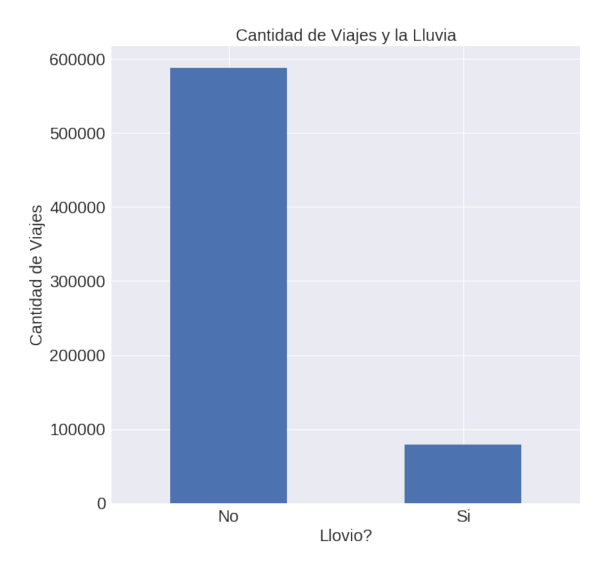
#### 5.0.4 2.4.D) Conclusión del Caso Particular

Según la serie de datos analizados podemos decir que para que se produzcan viajes de gran duración el único requerimiento es que la visibilidad debe ser muy buena (igual a 16km). Ademas si tenemos en cuenta que para realizar estos viajes se requieren muchas horas, podemos decir que estos ocurrirán más en días no laborables o los que realizan este tipo de viajes son turistas.

#### 5.1 2.5) £Como se relacionan los viajes en bicicleta y la lluvia?

En la siguiente serie de plots se analizara si hay una relación entre los viajes en bicicleta y la lluvia.

#### 5.1.1 2.5.A) Cantidad de Viajes con Lluvia Vs. Cantidad de Viajes sin Lluvia

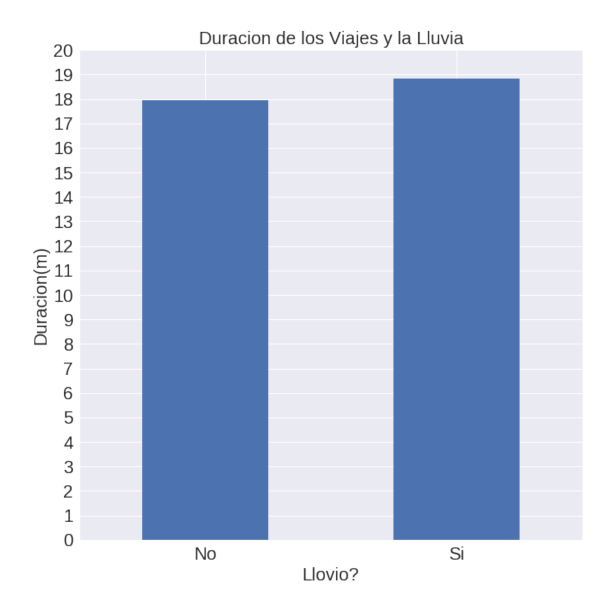


Las observaciones que se hacen de este plot son:

# 5.1.2 2.5.B) Duración promedio de los Viajes con Lluvia Vs. Duración promedio de los Viajes sin Lluvia

<sup>\*</sup> Hay una diferencia de casi 500000 viajes a favor de los días en los que no llueve. Por ende, se puede decir que se viaja mucho más cuando no llueve.

<sup>\*</sup> Los casi 100000 viajes que se producen cuando llueve se pueden deber a que la intensidad de la lluvia es demasiado baja y, por lo tanto, los usuarios optan por seguir viajando.



Es interesante lo que se puede obtener de este plot. Si bien se realizan muchos más viajes cuando no llueve que cuando llueve, la duración promedio de los viajes cuando llueve es mayor que cuando no llueve. Teniendo en cuenta que hay muchos menos viajes con lluvia que sin lluvia y que eso puede afectar el promedio, esto vuelve a indicar que los viajes que se realizan cuando llueve se producirían cuando la intensidad de la lluvia es baja.

# 5.1.3 2.5.C) Conclusión de Viajes y Lluvia

La conclusión de esta serie de plots es muy clara, se realizan más viajes cuando no llueve que cuando llueve. Pero las duraciones de los viajes que se realizan cuando llueve son mayores que las duraciones de un viaje promedio cuando no llueve. Como se menciono previamente ese dato puede ser engañoso, pero una posible causa por la cual se presenta este fenómeno es que los viajes se realizan cuando la lluvia tiene una intensidad baja.

# 6 2) Relación Entre Viajes En Bicicleta y el Clima

```
In [122]: trips = pd.read_csv('.../data/trip.csv', low_memory=False)
          weather = pd.read_csv('.../data/weather.csv', low_memory=False)
          station = pd.read_csv('.../data/station.csv', low_memory=False)
          #Se convierte los dates a datetime64[ns].
          trips['start_date'] = pd.to_datetime(trips['start_date'])
          weather['date'] = pd.to_datetime(weather['date'])
In [123]: #Se agrega una nueva columna date que coincide con weather.
          trips['date'] = trips['start_date'].apply(lambda x: x.date())
          #Se convierte date a datetime64[ns].
          trips['date'] = pd.to_datetime(trips['date'])
In [124]: #Formula para convertir F a C.
          def f_to_c(f_temp):
              return round((f_temp - 32) / 1.8, 2)
In [125]: #Se crean columnas con las temperaturas en C.
          weather['max_temperature_c'] = weather['max_temperature_f'].map(f_to_c)
          weather['mean_temperature_c'] = weather['mean_temperature_f'].map(f_to_c)
          weather['min_temperature_c'] = weather['min_temperature_f'].map(f_to_c)
In [126]: #Se crean columnas con visibilidad en Km.
          weather['max_visibility_km'] = weather['max_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6)
          weather['mean_visibility_km'] = weather['mean_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6
          weather['min_visibility_km'] = weather['min_visibility_miles'].map(lambda x: x * 1.6)
In [127]: #Funcion para convertir la duración de segundos a minutos.
          def s_to_m(time):
              return (time / 60)
          #Funcion para convertir la duracion de segundos a horas redondeo a 3 decimales.
          def s_to_h(time):
              return round((time / 3600),3)
In [128]: #Se crea una columna con la duración en minutos y la duración en horas.
          trips['duration_m'] = trips['duration'].map(s_to_m)
          trips['duration_h'] = trips['duration'].map(s_to_h)
In [129]: #Funcion para clasificar estaciones climaticas.
          def estacion(date):
              if date.month >= 3 and date.month <= 5:</pre>
                  return 'Primavera'
              elif date.month >= 6 and date.month <= 8:</pre>
                  return 'Verano'
              elif date.month >= 9 and date.month <= 11:
                  return 'Otoño'
              else:
                  return 'Invierno'
```

```
trips['estacion_clima'] = trips['date'].map(estacion)
In [131]: #Se filtran las duraciones menores o iguales a 3 minutos con la misma estacion de sala
trips = trips[-((trips['duration_m'] <= 3.0) & (trips['start_station_id'] == trips['en</pre>
```

Este filtrado se realiza porque si el viaje duro menos de 3 minutos y termino en la misma estación que comenzó, entonces se puede pensar que hubo un desperfecto técnico en la bicicleta o que el usuario desistió de realizar el viaje, es decir, el viaje no se concreto.

In [130]: #Se crea la columna con la estacion climatica.

```
In [132]: #Se hace join de trips y station para obtener la ciudad en la cual comenzo el viaje.
          #Se renombra el id de trips a id_trip.
          trips.rename(columns={'id':'id_trip'}, inplace=True)
          station_aux = station[['id', 'city']]
          joined_trips_station = trips.merge(station, left_on=['start_station_id'], right_on=['i
In [133]: #Funcion para clasificar la ciudad dependiendo del zipcode.
          #La clasificacion se basa en los zip_codes obtenidos en https://www.unitedstateszipcod
          def zip_ciudad(zip_code):
              if zip_code == 95113:
                  return 'San Jose'
              elif zip_code == 94301:
                  return 'Palo Alto'
              elif zip_code == 94107:
                  return 'San Francisco'
              elif zip_code == 94063:
                  return 'Redwood City'
              else:
                  return 'Mountain View'
In [134]: #Se crea una columna city en weather para que coindida con joined_trips_station.
          weather['city'] = weather['zip_code'].map(zip_ciudad)
In [135]: #Se mergean los DataFrames Weather y joined_trips_station en uno solo.
          joined = joined_trips_station.merge(weather, left_on=['date', 'city'], right_on=['date'
```

# 5.1 2.1) £Como se relacionan los viajes en bicicleta y la temperatura?

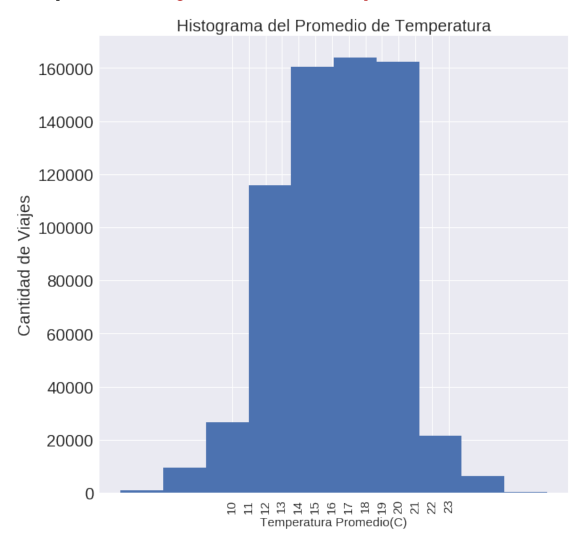
En esta serie de plots se analizará si hay una correlación entre los viajes en bicicleta y la temperatura.

Como los registros del clima están en forma diurna, es necesario tomar las fechas del viaje sin horarios. Para todos los plots se toma como fecha del viaje a la fecha de inicio del mismo, esto se debe a que es el momento en el cual la persona toma en cuenta las condiciones climáticas para decidir si realizar un viaje o no. Ademas, siguiendo el mismo criterio, se utiliza como localización para el clima a la localización de la estación de partida.

# 6.1.1 2.1.A) Histograma del Promedio de Temperatura

```
In [136]: joined.hist(column='mean_temperature_c', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsi
    plt.xticks(range(10,24,1));
```

```
plt.xlabel('Temperatura Promedio(C)', fontsize=15);
plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
plt.title('Histograma del Promedio de Temperatura', fontsize=20);
```

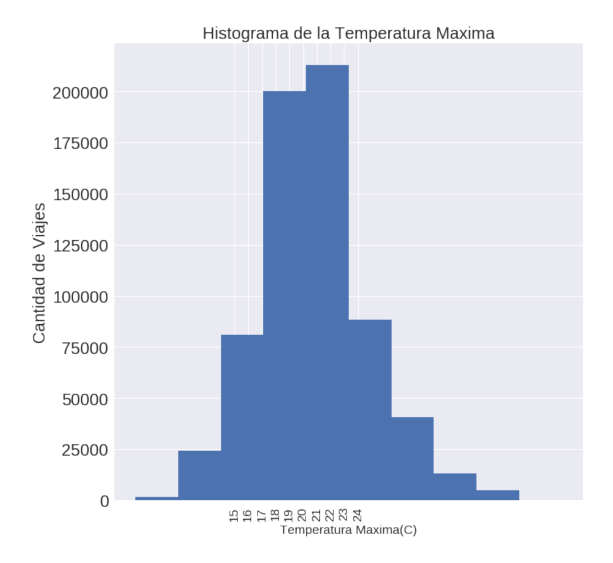


En este histograma se puede apreciar que la mayor cantidad de los viajes se realizan cuando la temperatura promedio esta entre 11 °C y 21 °C.

Si bien puede parecer que la temperatura es algo baja, hay que tener en cuenta que esto es un promedio de la temperatura de todo el día y como San Francisco es una ciudad costera la temperatura suele bajar bastante sobre la noche.

# 6.1.2 2.1.B) Histograma de la Temperatura Máxima

```
In [137]: joined.hist(column='max_temperature_c', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsiz
    plt.xticks(range(15,25,1));
    plt.xlabel('Temperatura Maxima(C)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Histograma de la Temperatura Maxima', fontsize=20);
```



De este histograma se puede obtener que la mayoria de los viajes se realizan cuando la temperatura maxima esta entre 17 °C y 23 °C.

Si se toman en cuenta los dos histogramas en conjunto, se puede apreciar que la mayoría de las personas buscan temperaturas templadas a la hora de realizar los viajes.

No es necesario analizar la temperatura mínima, ya que como se dijo antes, la temperatura suele bajar mucho sobre la noche y daría resultados engañosos.

# 6.1.3 2.1.C) Dias con mayor uso simultaneo de Bicicletas y la Temperatura

```
In [138]: #Funciones para clasificar.
    def f_st(row):
        if row['event'] == 'start_date':
        val = 1
    else:
        val = 0
    return val
```

```
def f_en(row):
              if row['event'] == 'end_date':
                  val = 1
              else:
                  val = 0
              return val
In [ ]: trips_station_aux = joined_trips_station[['id_trip', 'start_date', 'end_date', 'city']]
        trips_station_melt = pd.melt(trips_station_aux, id_vars=['id_trip','city'], value_vars=[
        trips_station_melt['time'] = pd.to_datetime(trips_station_melt['time'])
In []: #Se obtiene la cantidad de bicicletas en uso al mismo tiempo.
        trips_station_ord = trips_station_melt.sort_values('time', ascending=True)
        trips_station_ord['start_counter'] = trips_station_ord.apply(f_st, axis=1)
        trips_station_ord['end_counter'] = trips_station_ord.apply(f_en, axis=1)
        trips_station_ord['start'] = trips_station_ord['start_counter'].cumsum()
        trips_station_ord['end'] = trips_station_ord['end_counter'].cumsum()
        trips_station_ord = trips_station_ord[['id_trip', 'city', 'time', 'start', 'end']]
        trips_station_ord['in_use'] = trips_station_ord['start'] - trips_station_ord['end']
        trips_station_ord = trips_station_ord.sort_values('in_use', ascending=False)
In [ ]: #Se eliminan los horarios para coincidir con weather.csv.
        trips_station_ord['time'] = trips_station_ord['time'].apply(lambda x: x.date())
        #Se convierte time a datetime64[ns].
        trips_station_ord['time'] = pd.to_datetime(trips_station_ord['time'])
In [ ]: #Se combinan los Dataframes.
        joined_simul = trips_station_ord.merge(weather, left_on=['time', 'city'], right_on=['dat
In [ ]: #Solo hay que quedarse con el maximo de bicicletas simultaneas para ese dia.
        joined_max_simul = joined_simul.drop_duplicates(subset=['time'], keep='first')
In []: #Nos quedamos con los 10 valores maximos y las columnas que interesan.
        joined_max_simul_bar = joined_max_simul[:10]
        joined_max_simul_bar = joined_max_simul_bar[['time', 'mean_temperature_c', 'max_temperat
        joined_max_simul_bar.set_index('time', inplace=True)
  En el siguiente gráfico de barras se pueden aprecian los 10 días (de los cuales hay datos de
```

En el siguiente gráfico de barras se pueden aprecian los 10 días (de los cuales hay datos de temperatura) con mayor uso simultaneo de bicicletas(ordenados de forma descendente), junto con su temperatura promedio y temperatura máxima. La localización tomada para el clima de cada día, es donde se produce su respectivo pico máximo de bicicletas en uso.

```
In []: bar = joined_max_simul_bar.plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20);
    #Elimina el 00:00:00 del plot.
    bar.set_xticklabels(joined_max_simul_bar.index.format());
    plt.yticks(range(0,33,2));
    plt.xlabel('Fecha(YYYY-MM-DD)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Temperatura(C)', fontsize=20);
    plt.title('Dias con Mayor Uso Simultaneo y sus Temperaturas', fontsize=20);
    plt.legend(['Temperatura Promedio(C)', 'Temperatura Maxima(C)'], fontsize=15);
```

Del este plot podemos obtener los siguientes puntos:

- \* El primer punto importante es ver que el segundo día con mayor uso simultaneo tiene una temperatura máxima de 31°C y una temperatura promedio de 23°C. Este día claramente tiene temperaturas mucho más elevadas que los días restantes, por lo tanto, se puede tomar como una anomalía. \* El segundo punto importante a notar es que la mayoría de estos días tienen temperaturas templadas, es decir, sus temperaturas promedio varían entre 13°C y 19°C mientras que sus temperaturas máximas están entre 19°C y 23°C.
- \* Por ultimo, es evidente que si bien la cantidad de bicicletas en uso simultáneamente decrece a lo largo del gráfico de barras, las temperaturas se mantienen siempre dentro de un mismo rango.

#### 6.1.4 2.1.D) Conclusión de Viajes y Temperatura

Usando los plots anteriores se puede concluir que la mayor cantidad de viajes se realizan cuando la temperatura es templada, es decir, cuando esta alrededor de los 20 °C. Para describir este fenómeno hay que tener en cuenta los motivos por los cuales se podría realizar un viaje, para simplificar se tomaran dos casos: 1. En el caso de que se quiera realizar un viaje por la necesidad de trasladarse, la temperatura no afecta mucho, excepto en casos de muy bajas o muy altas temperaturas. 2. El caso en el cual se quiere realizar un viaje por placer es el que interesa, ya que es aquí cuando la temperatura juega un rol importante. Con temperaturas templadas las personas estarán mas predispuestas a realizar viajes en bicicleta, como muestran los plots obtenidos.

Por ultimo, es importante notar que las mejores temperaturas se suelen presentar sobre la media mañana, ya que el sol todavía no esta en su punto más alto, y sobre la tarde, ya que es cuando comienza a bajar el sol, por eso no seria extraño que la mayor cantidad de los viajes se realicen en horarios de la media mañana o de la tarde.

# 6.2 2.2) £Como se relacionan los viajes y la visibilidad?

En la siguiente serie de plots se tratara de analizar si hay una correlación entre los viajes en bicicletas y la visibilidad.

Como los registros del clima están en forma diurna, es necesario tomar las fechas del viaje sin horarios. Para todos los plots se toma como fecha del viaje a la fecha de inicio del mismo, esto se debe a que es el momento en el cual la persona toma en cuenta las condiciones climáticas para decidir si realizar un viaje o no. Ademas, siguiendo el mismo criterio, se utiliza como localización para el clima a la localización de la estación de partida.

#### 6.2.1 2.2.A) Grafico de Barras de Visibilidad Promedio y Histograma de Visibilidad Promedio

```
In []: joined.hist(column='mean_visibility_km', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsize
    plt.xticks(range(10,20,1));
    plt.xlabel('Visibilidad Promedio(km)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Histograma de Visibilidad Promedio', fontsize=20);

In []: joined['mean_visibility_km'].value_counts(sort=True).plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=
    plt.xlabel('Visibilidad Promedio(km)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Cantidad de Viajes segun la Visibilidad Promedio', fontsize=20);
```

De este plot se pueden extraer tres puntos importantes:

- \* La mayoría de los viajes en bicicleta se realizan cuando la visibilidad promedio es de 16km. \* Por encima de los 16km de visibilidad promedio hay escasez de datos, por lo tanto, se puede intuir que no es normal que en San Francisco se presenten visibilidades promedio tan elevadas.
- \* Sino se toman en cuenta las visibilidades promedio mayores a 16km(porque no hay datos suficientes), la diferencia entre las visibilidades promedio mayores o iguales a 14.4km y las menores a esta es abismal. Esto no es un dato menor, ya que hay que tener una buena visibilidad al realizar un viaje para que este sea seguro y queda claro, por esta diferencia, que el usuario prioriza mucho la seguridad.

Ahora seria importante analizar que sucede con la visibilidad mínima, ya que por cuestiones de seguridad es importante que haya una buena visibilidad mínima para evitar accidentes.

#### 6.2.2 2.2.B) Grafico de Barras de Visibilidad Mínima y Histograma de Visibilidad Mínima

```
In []: joined.hist(column='min_visibility_km', grid=True, figsize=(10,10), xrot=90, xlabelsize=
    plt.xticks(range(0,21,1));
    plt.xlabel('Visibilidad Minima(km)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Histograma de Visibilidad Minima', fontsize=20);

In []: joined['min_visibility_km'].value_counts(sort=True).plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20)
    plt.xlabel('Visibilidad Minima(km)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Cantidad de Viajes segun la Visibilidad Minima', fontsize=20);
```

En estos dos plots se apreciar de nuevo que la mayor cantidad de viajes se realiza cuando la visibilidad mínima es de 16km. Ademas es importante notar que de nuevo se manifiesta la gran separación entre la visibilidad de 16km y las que son menores a esta. Por ejemplo, si tomamos la visibilidad mínima de 11.2km podemos ver que hay una diferencia aproximada de 275000 viajes con la visibilidad de 16km.

#### 6.2.3 2.2.C) Grafico de Barras de Visibilidad Máxima

De este plot es muy difícil sacar conclusiones ya que la diferencia de la visibilidad máxima de 16km con las demás es demasiado grande. Lo único importante a destacar, es que hay una ínfima cantidad de viajes realizados con visibilidades máximas menores o iguales a 10km.

#### 6.2.4 2.D) Dias con mayor uso simultaneo de Bicicletas y la Visibilidad

```
In []: #Nos quedamos con los 10 valores maximos y las columnas que interesan.
    joined_max_simul_vis_bar = joined_max_simul[:10]
    joined_max_simul_vis_bar = joined_max_simul_vis_bar[['time', 'mean_visibility_km', 'min_
    joined_max_simul_vis_bar.set_index('time', inplace=True)
```

En el siguiente gráfico de barras se pueden aprecian los 10 días (de los cuales hay datos de visibilidad) con mayor uso simultaneo de bicicletas(ordenados de forma descendente), junto con su visibilidad promedio, visibilidad mínima y visibilidad máxima. La localización tomada para el clima de cada día, es donde se produce su respectivo pico máximo de bicicletas en uso.

```
In []: bar = joined_max_simul_vis_bar.plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20);
    #Elimina el 00:00:00 del plot.
    bar.set_xticklabels(joined_max_simul_vis_bar.index.format());
    plt.yticks(range(0,22,2));
    plt.xlabel('Fecha(YYYY-MM-DD)', fontsize=15);
    plt.ylabel('Visibilidad(km)', fontsize=20);
    plt.title('Dias con Mayor Uso Simultaneo y sus Visibilidades', fontsize=20);
    plt.legend(['Visibilidad Promedio(km)', 'Visibilidad Minima(km)', 'Visibilidad Maxima(km)');
```

Este plot confirma la tendencia que se había marcado previamente, los 10 días con mayor uso simultaneo de bicicletas presentan visibilidades promedio y visibilidades máximas iguales a los 16km

Ademas todos la mayoría de los dias presentan visibilidades mínimas iguales o cercanas a 16km. El único caso llamativo es del día 2013-09-15 en el cual la visibilidad mínima es de aproximadamente 9km, pero si bien su visibilidad mínima es baja su visibilidad máxima y visibilidad promedio se mantienen dentro de lo esperado. Esto nos indicaría que la mayor cantidad de viajes de ese día se habría producido en horarios donde la visibilidad era más cercana a la máxima que a la mínima.

# 6.2.5 2.2.E) Conclusión de Viajes y Visibilidad

Dados los plots vistos se puede concluir claramente que la visibilidad máxima, mínima y mediana deben ser de, o al menos cercano a, 16km para que se produzca un mayor uso del servicio de bicicletas. Esto claramente esta relacionado, como ya se menciono antes, con la seguridad, los usuarios tienden a poner a la seguridad como uno de los puntos más importantes a la hora de decidir si realizar un viaje en bicicleta o no.

# 6.3 2.3) £Como se relacionan los viajes y las estaciones climáticas?

# 6.3.1 2.3.A) Cantidad de Viajes y Estaciones Climáticas

En la siguiente serie de plots se analizará si hay una relación entre los viajes en bicicleta y las estaciones climáticas.

De este plot podemos observar:

<sup>\*</sup> La estación climática con la mayor cantidad de viajes es Verano. Esto esta dentro de lo esperado ya que en Verano se llega fácilmente a temperaturas de 20 °C.

<sup>\*</sup> Las siguientes dos estaciones son Primavera y Otoño. Esto de nuevo concuerda con lo dicho

previamente, en estas estaciones climáticas hay temperaturas que se acercan a 20 °C.

\* Por ultimo, es importante notar que todas las estaciones mantienen un piso de 130000 viajes. Esto va de la mano con lo dicho en la sección 2.1.D y 2.2.E, si alguien quiere utilizar el servicio de bicicletas por un motivo no recreativo, no suele darle demasiada importancia a factores climáticos excepto que conlleven un riesgo para su seguridad.

#### 6.3.2 2.3.B) Duración promedio de Viajes y Estaciones Climáticas

En este plot se analizará las duraciones promedio de los viajes en cada estación.

De este plot podemos hacer tres observaciones importantes:

\* Primero, si bien Invierno es la estación climática con menor cantidad de viajes, es la que tiene la mayor duración promedio. \* Segundo, tanto Verano como Primavera, que son las estaciones climáticas con la mayor cantidad de viajes, tienen las menores duraciones promedio. \* Por ultimo, todas las duraciones promedio se mantienen dentro de un rango bastante pequeño(17m - 19m).

#### 6.3.3 2.3.C) Conclusión de Viajes y Estaciones Climáticas

Las conclusiones que se pueden realizar a raíz de los plots a analizados son:

- \* Hay una mayor cantidad de viaje en estaciones climáticas donde la temperatura es mas cálida. Ademas la diferencia, en termino de cantidades de viajes, entre Verano e Invierno es bastante grande en favor del Verano.
- \* Como se expreso anteriormente, todas las estaciones tienen un piso 130000 viajes. Esto da a entender que una gran parte de los usuarios no pone como prioridad al clima a la hora de realizar un viaje, esto se puede deber a que la mayoría de los usuarios utiliza el servicio de bicicletas como modo de transporte y no como en forma recreativa.

# 7 2.4) £Que sucede con los 5 viajes de mayor duración?

En los siguientes plots se analizara que sucede con la temperatura, visibilidad y estación climática para los 5 viajes con mayor duración. Se utilizan las duraciones menores o iguales a 12 horas porque se considera que un viaje continuado puede durar, como mucho, 12 horas si se permiten interrupciones de duración corta. Ademas se toman solo los viajes que ocurren durante el día para evitar confusiones con bicicletas que olvidaron entregarse.

Algunos de los motivos por los cuales se pueden realizar viajes largos son, por ejemplo:

- \* Realizar un tour de la ciudad de San Francisco.
- \* Realizar actividad física intensiva. \* Tener que realizar varios trayectos en horarios diferentes.

# 7.0.1 2.4.A) Temperatura de los 5 Viajes con Mayor Duración

Se muestran los 5 viajes con mayor duración (con sus respectivas duraciones, en horas, como label) ordenados de forma descendente junto con sus respectivas temperaturas máximas, temperaturas mínimas y temperaturas promedio.

Dado este plot se puede decir que las temperaturas varían mucho entre los distintos días:

- \* La temperatura máxima esta entre aproximadamente 10řC y 23řC.
- \* La temperatura mínima esta entre aproximadamente 2řC y 16řC.
- $^{\ast}$  La temperatura promedio esta entre aproximadamente 6 °C y 20 °C.

Esto indica que no hay una relación entre los viajes de mayor duración y la temperatura.

# 7.0.2 2.4.B) Visibilidad de los 5 Viajes con Mayor Duración

Se muestran los 5 viajes con mayor duración (con sus respectivas duraciones, en horas, como label) ordenados de forma descendente junto con sus respectivas visibilidades máximas, visibilidades mínimas y visibilidades promedio.

Este plot es muy claro e indica que para que se produzcan viajes de esta duración la visibilidad debe ser muy buena, es decir, visibilidad de 16km. Esto esta acorde con lo dicho en la sección 2.2.

#### 7.0.3 2.4.C) Estación Climática de los 5 Viajes con Mayor Duracíon

```
In []: #Se muestran las duracion(en horas) y su respectiva estacion.
top_dur[['duration_h', 'estacion_clima']]
```

Las estaciones climáticas de los viajes de mayor duración, ordenados de mayor a menor, son:

- 1. Invierno
- 2. Primavera
- 3. Verano
- 4. Otoño
- 5. Verano

Dados estos datos se puede decir que:

\* La mayor duración de los 5 viajes se produce en Invierno y la menor duración de los 5 se produce en Verano. \* La distribución de los 5 viajes en las estaciones climáticas es muy pareja, por lo tanto, se puede decir que la estación climática no afecta mucho en la realización de estos viajes.

#### 7.0.4 2.4.D) Conclusión del Caso Particular

Según la serie de datos analizados podemos decir que para que se produzcan viajes de gran duración el único requerimiento es que la visibilidad debe ser muy buena (igual a 16km). Ademas si tenemos en cuenta que para realizar estos viajes se requieren muchas horas, podemos decir que estos ocurrirán más en días no laborables o los que realizan este tipo de viajes son turistas.

# 7.1 2.5) £Como se relacionan los viajes en bicicleta y la lluvia?

En la siguiente serie de plots se analizara si hay una relación entre los viajes en bicicleta y la lluvia.

# 7.1.1 2.5.A) Cantidad de Viajes con Lluvia Vs. Cantidad de Viajes sin Lluvia

```
In []: joined['lluvia'].value_counts().plot.bar(figsize=(10,10), fontsize=20, rot=0);
    plt.xlabel('Llovio?', fontsize=20);
    plt.ylabel('Cantidad de Viajes', fontsize=20)
    plt.title('Cantidad de Viajes y la Lluvia', fontsize=20);
    plt.legend('');
```

Las observaciones que se hacen de este plot son:

- \* Hay una diferencia de casi 500000 viajes a favor de los días en los que no llueve. Por ende, se puede decir que se viaja mucho más cuando no llueve.
- \* Los casi 100000 viajes que se producen cuando llueve se pueden deber a que la intensidad de la lluvia es demasiado baja y, por lo tanto, los usuarios optan por seguir viajando.

# 7.1.2 2.5.B) Duración promedio de los Viajes con Lluvia Vs. Duración promedio de los Viajes sin Lluvia

Es interesante lo que se puede obtener de este plot. Si bien se realizan muchos más viajes cuando no llueve que cuando llueve, la duración promedio de los viajes cuando llueve es mayor que cuando no llueve. Teniendo en cuenta que hay muchos menos viajes con lluvia que sin lluvia y que eso puede afectar el promedio, esto vuelve a indicar que los viajes que se realizan cuando llueve se producirían cuando la intensidad de la lluvia es baja.

# 7.1.3 2.5.C) Conclusión de Viajes y Lluvia

La conclusión de esta serie de plots es muy clara, se realizan más viajes cuando no llueve que cuando llueve. Pero las duraciones de los viajes que se realizan cuando llueve son mayores que las duraciones de un viaje promedio cuando no llueve. Como se menciono previamente ese dato puede ser engañoso, pero una posible causa por la cual se presenta este fenómeno es que los viajes se realizan cuando la lluvia tiene una intensidad baja.

# 8 3) Estaciones y Trayectos

# 8.1 3.0) Lectura y limpieza de datos

```
In [ ]: from mpl_toolkits.basemap import Basemap
       stations = pd.read_csv('.../data/station.csv', low_memory=False)
       stations.rename(columns={'installation_date':'date', 'long':'lon'}, inplace=True)
        #Se cambia el formato de las fechas
        stations['date'] = pd.to_datetime(stations['date'])
In [ ]: trips = pd.read_csv('../data/trip.csv', low_memory=False)
        #Se eliminan los zip-codes ya que no seran relevantes para estos analisis
       trips.drop('zip_code', 1, inplace=True)
       trips.rename(columns={'start_date'
                                                :'s_date' ,
                             'end_date' :'e_date',
                              'start_station_name':'ss_name',
                              'start_station_id' :'ss_id'
                              'end_station_name' :'es_name',
                              'end_station_id' :'es_id'
                              'subscription_type' :'subs'
```

```
}, inplace=True)
```

```
#Se cambia el formato de las fechas y tiempos de incio y fin de cada viaje
trips['s_date'] = pd.to_datetime(trips['s_date'], format='%m/%d/%Y %H:%M')
trips['e_date'] = pd.to_datetime(trips['e_date'], format='%m/%d/%Y %H:%M')

#Se quitan los viajes de duracion menor o igual a 3 minutos (180 segundos) y de la misma
# (porque pueden ser rutinas de mantenimiento o reparacion)
trips = trips[-((trips['duration'] <= 180) & (trips['ss_id'] == trips['es_id']))]

#Se quitan los viajes de mas de 8 horas (8 * 3600 = 28800 segundos)
trips = trips[-(trips['duration'] > 28800)]

#Se ordenan los viajes por id
trips = trips.sort_values(by='id')
```

# 8.2 3.1) Usuarios del Servicio

Cómo es la población que utiliza el servicio? Qué tipos de usarios componen la mayoría?

Aquí se ve que la mayoría de los usuarios, estan suscriptos al serivicio.

Esto puede indicar o refuerza la idea de que los usuarios del servicio, lo utilizan por necesidad y les es conveniente utilizar las bicicletas de este modo.

#### 8.3 3.2) Estaciones mas utilizadas

#### 8.3.1 3.2.1) Estaciones mas utilizadas por cada año

Hay que tener en cuenta que del año 2013 estan registrados los viajes entre Agosto y Diciembre, y del año 2015 de Enero a Agosto, por ese motivo se registran menos cantidad de viajes en cada estacion.

Una observacion interesante es que, para los 7 u 8 meses registrados en 2015, la utilizacion del servicio, si bien es menor a la del año 2014 (12 meses), es parecida. Esto indica que hubo un aumento en la cantidad de viajes entre esos años.

#### 8.3.2 3.2.2) Estaciones mas utilizadas

# 8.4 3.3) Cantidad de viajes por Estación

```
In []: from math import pi as PI

    def distancia_grados(dist):
        return (180 * dist) / (6371 * PI)

    def distancia_km(angulo):
        return angulo * 6371 * PI / 180

    def mean(a, b):
        return (a + b) / 2
```

```
def mmap(value, min_in, max_in, min_out, max_out):
    m = (max_out - min_out) / float(max_in - min_in)
    b = min_out - m * min_in
    return m * value + b

In []: #Se calcula la cantidad de bicicletas por cada estacion
    bicis_por_estacion = trips.groupby('ss_id').count()[['ss_name']].reset_index()
    bicis_por_estacion.rename(columns={'ss_id':'id', 'ss_name':'count'}, inplace=True)

#Se agrega el nombre de la estacion, la ciudad en donde queda y sus coordenadas
    estaciones = pd.merge(stations.drop(['date', 'dock_count'], 1), bicis_por_estacion, on='
```

#### 8.4.1 3.3.1) Frecuencia de uso de Estaciones por ciudad

Lo que se quiere ver ahora es, como se distribuyen los viajes realizados entre las estaciones de cada ciudad. (se utiliza la cantidad de bicicletas que parten de una estacion como medida de frecuencia de uso de una estacion)

```
In [ ]: #Se separan las estaciones por ciudad
        sf = estaciones[estaciones['city'] == 'San Francisco'].reset_index(drop=True)
        sj = estaciones[estaciones['city'] == 'San Jose'
                                                          ].reset_index(drop=True)
        mv = estaciones[estaciones['city'] == 'Mountain View'].reset_index(drop=True)
        pa = estaciones[estaciones['city'] == 'Palo Alto' ].reset_index(drop=True)
        rc = estaciones[estaciones['city'] == 'Redwood City'].reset_index(drop=True)
        ciudades = [sf, sj, mv, pa, rc, estaciones]
        nombres = ['San Francisco', 'San Jose', 'Mountain View', 'Palo Alto', 'Redwood City', 'E
        #La cantidad de estaciones se va a utilizar para escalar a los tamaños de las estaciones
        ciudad_cant_estaciones = []
        ciudad_bicis = []
        #Listas con latitudes y longitudes de cada ciudad
        lats = []
        lons = []
        #Lista con distancias para visualizar en mapas. Las distacias indican en cierto grado, e
        offsets = []
        #Para cada ciudad, vemos su cantidad de estaciones y la cantidad total de bicicletas
        for ciudad in ciudades:
            ciudad_cant_estaciones.append(ciudad.shape[0])
            ciudad_bicis.append(ciudad['count'].sum())
            #Para mostrar a todas las estaciones, tomamos la media entre la coordenada maxima y
            lat_max, lat_min = ciudad['lat'].max(), ciudad['lat'].min()
            lon_max, lon_min = ciudad['lon'].max(), ciudad['lon'].min()
            lats.append(mean(lat_max, lat_min))
            lons.append(mean(lon_max, lon_min))
```

offsets.append(max((lat\_max - lat\_min) \* 0.6, (lon\_max - lon\_min) \* 0.6))

# 8.4.2 3.3.2) Concentración de viajes por ciudad

Gran parte de los viajes parten de estaciones ubicadas en la ciudad de San Francisco. Luego le siguen San Jose, Mountain View, Palo Alto y por último Redwood City.

# 8.5 3.4) Trayectos mas frecuentes

# 8.5.1 3.4.1) Trayectos por ciudad

Lo que se quiere lograr es, ver cuales son los viajes/trayectos entre estaciones mas utilizados.

Ademas de calcular los trayectos hay que juntar los que estan repetidos. Los trayectos con mas repeticiones seran considerados como los mas frecuentes.

# de las estaciones y la frecuencia del trayecto

```
In [ ]: def reducir_trayectos(trayectos_frec):
            1 = []
                #Lista con indice del dataframe del trayecto eliminado
            for i in range(len(trayectos_frec)):
                    #Por cada trayecto
                if i not in 1:
                    #Si esta en el dataframe
                    prim = trayectos_frec.loc[i]
                        #Se obtiene el trayecto actual
                    for j in range(i, len(trayectos_frec)):
                        #Buscamos en lo que resta del dataframe
                        if j not in 1:
                            #Si el trayecto que queremos ver, esta en el dataframe
                            seg = trayectos_frec.loc[j]
                                 #Se guarda
                            if prim['ss_name'] == seg['es_name'] and prim['es_name'] == seg['ss_
                                 #Si coinciden los trayectos
                                trayectos_frec.loc[i]['count'] += trayectos_frec.loc[j]['count']
                                     #Se suman las frecuencias
                                trayectos_frec.drop(j, inplace=True)
                                     #Se quita al segundo trayecto del dataframe
                                1.append(j)
                                     #Se coloca en la lista, para que no halla errores
            return trayectos_frec
        #El trayecto A -> B es el mismo que B -> A
        #La funcion junta las repeticiones de estos trayectos
        tf = reducir_trayectos(trayectos_frec)
        #Se añade al dataframe, las ubicaciones de cada estacion
        tf = pd.merge(tf, ss_location, on='ss_name')
        tf = pd.merge(tf, es_location, on='es_name')
In [ ]: #Este diccionario se va a contener, por ciudad:
        \# \mathring{u} lista de tuplas ([lons], [lats], color) que tienen las coord de estaciones de un tr
        # û lista de los trayectos de la ciudad
        viajes = {'San Francisco':[[], []],
                  'San Jose'
                                :[[], []],
                  'Redwood City' :[[], []],
                  'Mountain View':[[], []],
                  'Palo Alto' :[[], []]
                 }
        for ciudad in viajes:
            #Se filtran los trayectos por ciudad
            #Aqui se quitan los trayectos con estaciones en distintas ciudades
            viajes[ciudad][1] = tf[(tf['s_city'] == ciudad) & \
                                    (tf['e_city'] == ciudad)].drop(['s_city', 'e_city'], 1).reset
```

```
#Se calcula la cantidad maxima de viajes por cada trayecto en cada ciudad
            #Esto es para luego asignar colores a trayectos segun su frecuencia
            max_val = viajes[ciudad][1]['count'].max()
            for indice in range(len(viajes[ciudad][1])):
                trayecto = viajes[ciudad][1].loc[indice]
                #Mapeo de la frecuencia del trayecto al intervalo [0;255]
                color = abs(int(mmap(trayecto['count'], 0, max_val, 255, 0)))
                \#color = abs(color)
                viajes[ciudad][0].append(([trayecto['s_lon'], trayecto['e_lon']],
                                           [trayecto['s_lat'], trayecto['e_lat']], color))
            #Se ordenan los viajes mas frecuentes al final, asi son mostrados por encima de los
            viajes[ciudad][0].sort(key=lambda x:-x[2])
In []: #Ahora visualizamos los trayectos por ciudad
        plt.figure(figsize=(20, 12))
        for i in range(len(ciudades)-1):
            plt.subplot(231 + i);
            plt.title('Viajes en ' + nombres[i], fontsize=20);
            mapa = Basemap(projection='merc', resolution='i', epsg=4326,
                           llcrnrlat=lats[i] - offsets[i], llcrnrlon=lons[i] - offsets[i],
                           urcrnrlat=lats[i] + offsets[i], urcrnrlon=lons[i] + offsets[i])
            for trayecto in viajes[nombres[i]][0]:
                #Convertimos el color a un formato RGBA valido
                color = trayecto[2]
                color = '#%02Xff%02X' % (color, color)
                #Ploteamos el trayecto
                mapa.plot(trayecto[0], trayecto[1], 'o-', color=color)
            mapa.arcgisimage(service='Canvas/World_Light_Gray_Base', xpixels=1000, ypixels=1000)
            plt.savefig('../img/' + nombres[i].lower().replace(' ','_') + '_frecuencia_trayectos
        plt.savefig('../img/frecuencia_trayectos.png');
8.5.2 3.4.2) Trayectos de toda la bahia
In []: plt.figure(figsize=(15, 15))
        plt.title('Viajes en toda la Bahia', fontsize=20)
        offset = distancia_grados(35)
        mapa = Basemap(projection='merc', resolution='i', epsg=4326,
                       llcrnrlat=lats[5] - offset, llcrnrlon=lons[5] - offset,
                       urcrnrlat=lats[5] + offset, urcrnrlon=lons[5] + offset )
       max_val = tf['count'].max()
```

# 8.6 3.5) Cuál es la cantidad total de bicicletas que se utilizó?

#### 8.6.1 3.5.1) Cantidad de bicicletas en total

El total de bicicletas diferentes es de 700. Tener en cuenta que esta cantidad de bicicletas que se registraron en todos los datos, eso incluye los diferentes periodos de cada año (2013 4 o 5 meses, 2014 todo el año y 2015 7 u 8 meses).

Entonces lo que indica el numero, fue la cantidad de bicicletas que estuvieron en servicio.

A continuación vemos la cantidad de bicicletas diferentes que estaban disponibles por mes. Ojo, esta es una cota inferior, porque se analizan los datos de viajes realizados, que no dice cuantas bicicletas estaban disponibles.

# 8.6.2 3.5.2) Cantidad de bicicletas utilizadas por mes

En el grafico se ve que la cantidad de bicicletas utilizadas es menor a 700, es decir no siempre se utilizan todas las bicicletas.