# Python para Análisis de datos: Introducción Sesión 6

Jesús Fernández (fernandez.cuesta@gmail.com)

25 Octubre 2018

Visualización de datos

Tipos de gráficos más importantes

Gráfico de dispersión

Gráfico de barras

Histograma

Diagrama circular

Elementos y parámetros

**Estilos** 

Integración con pandas

Tipos de gráficos disponibles

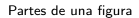
Parámetros opcionales

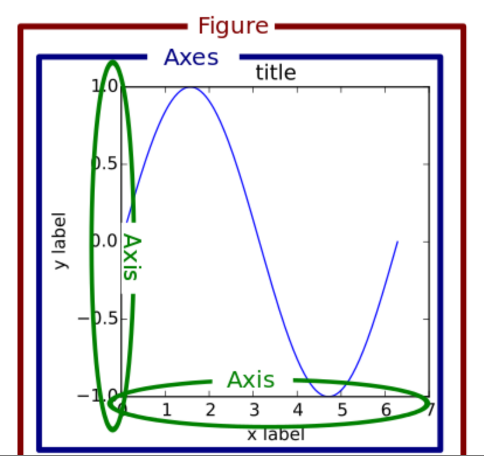
		_
	Visualización de datos	
► A	Antiplotlib  Intervias para visualización de datos  Matplotlib  Intervias standard de-facto  Intervias posible tareas complejas  Intervias versátil, madura y extensa  Integrado con pandas (<100%)  Integrado con panda	

# Matplotlib

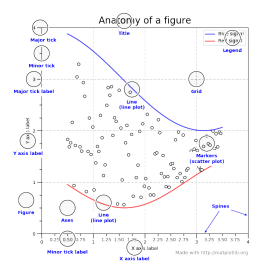
# pyplot: módulo con interfaz parecida a MATLAB

import matplotlib.pyplot as plt
# from matplotlib import pyplot as plt
Importar las librerías necesarias





# Partes de una figura (II)



### Los componentes más importantes son:

- ► Figura
- ► Ejes (axes)
   región de la figura donde se visualizarán gráficos
- ► Eje (axis)
  - eje de coordenadas
- Artist
  - cualquier elemento (líneas, leyenda, etc., incluidos ejes)

Como regla general seguiremos los siguientes pasos:

- 1. Crear figura
- 2. Obtener ejes
- 3. Dibujar sobre los ejes

Nota: 1 y 2 se pueden combinar en un mismo comando

```
N = 1000
np.random.seed(2983) # reproducibilidad

fig = plt.figure() # crea figura
ax = plt.subplot(1, 1, 1) # crea ejes
t = pd.date_range('1/1/2018', periods=365)
y = np.random.randn(N).cumsum()
ax.plot(t, y) # dibuja sobre los ejes
```

De forma simplificada, los ejes y la figura se crean simultáneamente:

```
# fig = plt.figure() # crea figura
# ax = plt.subplot(1, 1, 1) # crea ejes
(fix, ax) = plt.subplots(1, 1) # (n_rows, n_cols)
t = pd.date_range('1/1/2018', periods=365)
y = np.random.randn(N).cumsum()
ax.plot(t, y) # dibuja sobre los ejes
```

# **Importante**

En un cuaderno los gráficos aparecerán automáticamente si la primera línea es:

%matplotlib inline

De lo contrario necesitaremos ejecutar:

```
# [...]
ax.plot(t, y, 'g.-')
plt.show() # muestra el gráfico
... para mostrar cada gráfico
```

matplotlib acepta los siguientes tipos de datos:

- Listas
- Diccionarios
- ▶ np.array
- pandas.DataFrame

El tipo de datos nativo es np.array.

El resto puede -o no- funcionar.

### plt.subplots()

Para crear una tupla (figura, ejes) usaremos:

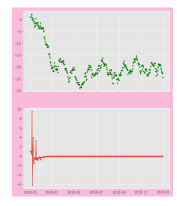
- plt.subplots()
  - sin argumentos: crea una figura con 1 area de dibujo
  - (nrows, ncols): crea una figura con nrows\*ncols areas
  - devuelve la figura y todos los ejes

### plt.subplots()

Para crear una tupla (figura, ejes) usaremos:

- plt.subplots()
  - sin argumentos: crea una figura con 1 area de dibujo
  - (nrows, ncols): crea una figura con nrows\*ncols areas
  - devuelve la figura y todos los ejes

```
fig, ejes = plt.subplots(
    2, 1, sharex=True,
    figsize=(8, 10),
    facecolor='#fabada'
)
ejes[0].plot(t, y, 'g.')
ejes[1].plot(t, 1/y, '.-')
```



# Guardar una figura a fichero

```
from sklearn.datasets import load_iris

iris = load_iris()
plt.style.use('ggplot')
fig, ax = plt.subplots(figsize=(7, 6))
formatter = plt.FuncFormatter(lambda i, *args: iris.target_names[int(i)])

plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=iris.target)
plt.colorbar(ticks=[0, 1, 2], format=formatter)

figure.savefig('iris.pdf')

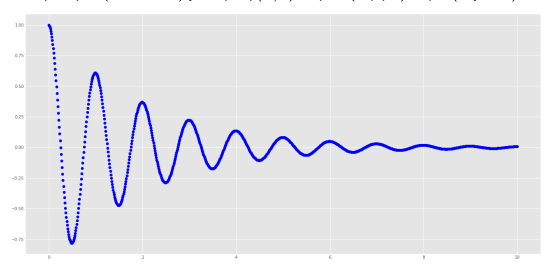
Tipos de fichero soportados, según backend:
print(fig.canvas.get_supported_filetypes())
```

Tipos de gráficos más importantes

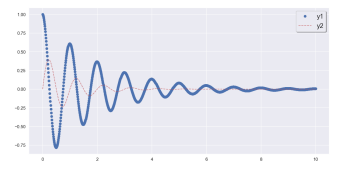
# Lineplot (.plot())

Tipo de gráfico por defecto  $\#\# \sim \text{python (fix, ax)} = \text{plt.subplots(1, 1)} \# (n_rows, n_cols)$ 

 $x = \text{np.linspace}(0, 10, 1000) \text{ y} = \text{np.exp}(-x/2) * \text{np.cos}(2np.pix) \text{ ax.plot}(x, y, 'bo') \sim$ 

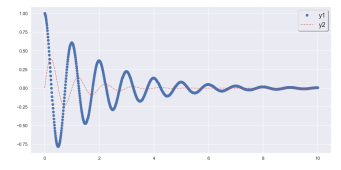


Dos gráficos al mismo tiempo:



Dos gráficos al mismo tiempo:

```
(fig, ax) = plt.subplots(1, 1) # (n_rows, n_cols)
x = np.linspace(0, 10, 1000)
y1 = np.exp(-x / 2) * np.cos(2 * np.pi * x)
y2 = 0.5 * np.exp(-x) * np.sin(2 * np.pi * x)
ax.plot(x, y1, 'bo')
ax.plot(x, y2, 'r--')
```



# Gráfico de dispersión

```
Scatterplot
N = 75
np.random.seed(45987230)
                                                  14
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1,
                                figsize=(7, 10))
a = np.random.randint(low=1, high=11, size=50)
b = a + np.random.randint(1, 5, size=a.size)
x = np.linspace(0, 1, N)
t = np.random.gamma(5, size=N)
colors = np.random.rand(N)
                                                               x vs t
ax1.scatter(x=a, y=b, marker='o', c='r',
            edgecolor='b')
ax1.set_title('$a$ vs $b$')
ax2.scatter(
    x, t,
    s=np.random.randint(10,800, N), # tamaño
    marker='v', # tipo de marcador
    c=colors, # colores
    alpha=0.4 # nivel de transparencia
ax2.set_title('$x$ vs $t$')
fig.suptitle("Scatterplot")
```

### Gráfico de barras

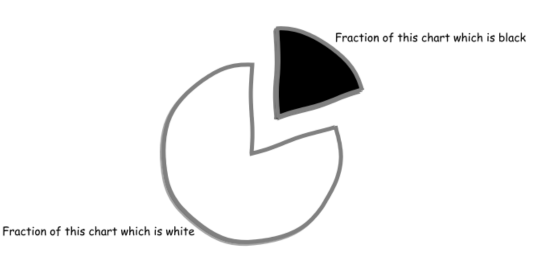
```
ax1.bar(ind,
                  # eje de abcisas
        men_std, # eje de ordenadas
        width, # anchura
        color='#0055ff')
ax1.bar(ind,
        women_std,
        width,
        color='#fabada',
        bottom=men_std)
                                                              Groups
                                                       Height mean by group and gender
ax1.set_ylabel('Scores')
ax1.set_xlabel('Groups')
ax1.set_title('Height std by group+gender')
ax1.legend(['men', 'women'], loc='best')
# Barras horizontales
ax2.barh(ind,
                 # eje de ordenadas
         men_means, # eje de abcisas
                                                          75 100 125 150 175
         width,
                    # anchura
         color='#0055ff')
ax2.barh(ind,
         women_means,
         width,
         color='#fabada')
ax2.legend(['men', 'women'], loc='upper left')
ax2.set_title('Height mean by group+gender')
 --O --+ --1-h-1(10------1)
```

Height std by group and gender

# Histograma

```
fig, ax = plt.subplots(2, figsize=(10,5))
bins = 20
x1 = np.random.gamma(10, size=1000)
x2 = np.random.randn(1000)
ax1, ax2 = ax.flatten()
(ax1_values, _, _) = ax1.hist(x1, bins=bins, facecolor='brown', alpha=.7);
(_, ax2_bins, _) = ax2.hist(x2, alpha=.7, cumulative=True,
                               log=True, orientation='horizontal')
 150
 100
 50
   0
                            10
             5
                                           15
                                                          20
                                                                          25
   4
   2
   0
 -2
     10<sup>1</sup>
                                        10<sup>2</sup>
                                                                           10^{3}
```

# Diagrama circular



# Elementos y parámetros

# Color/estilo de línea

texto (p.e. 'r--'):

'': 'nothing'

}

11: 'caretdownbase', 'None': 'nothing', None: 'nothing', ' ': 'nothing',

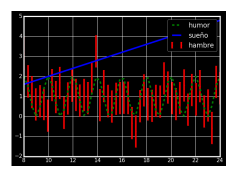
8: 'caretleftbase', 9: 'caretrightbase', 10: 'caretupbase',

El color de línea para un gráfico individual se puede controlar mediante una cadena de

```
N = 50
np.random.seed(4873)

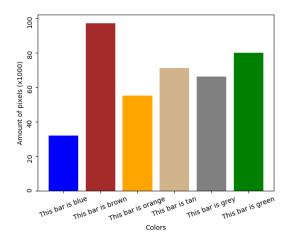
x = np.linspace(0, 10, N)
k = 0.8
y = k + np.sin(x) * np.random.randn(N)

(fig, ax) = plt.subplots(1)
ax.errorbar(x, y, yerr=k, fmt='.r');
ax.plot(x, 1 + np.cos(np.pi*x), '--g')
ax.plot(x, x/5, 'b')
```



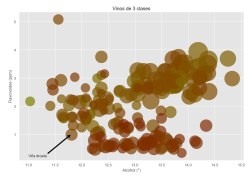
# xticks/yticks

```
plt.yticks(rotation='vertical')
plt.xticks(rotation=20) # 20 grados en sentido antihorario
```



### Títulos, etiquetas y anotaciones

Niveles de alcohol y flavonoides (muestra de 178 vinos)



- Título de la figura
- Título de cada subplot (Axes)
- ► Título de cada eje (Axis)
- Anotaciones

### Leyenda

Se genera automáticamente según datos inferidos de las etiquetas

```
(line1, ) = ax.plot([1.5, 2, 3],
                                                 - IPC
                         label='IPC')
(line2, ) = ax.plot([1, 1.2, 1.3], 2.75)
                         label='Salaric
                                          2.50
ax.legend(loc='upper left')
loc: define dónde emplazar la
                                          2.25
leyenda
     best, upper right, upper
                                          2.00
     left, lower left, lower right,
     right, center left, center
                                          1.75
     right, lower center, upper
                                          1.50
     center, center
                                          1.25
                                          1.00
                                               0.00
                                                    0.25
                                                          0.50
                                                               0.75
                                                                     1.00
                                                                          1.25
                                                                                     1.75
```

:::

### **Estilos**

- Aplican a todos los gráficos generados
- ► Estilo por defecto en matplotlib.rcParams
  - pueden modificarse dinámicamente
- ▶ Podemos cambiar a estilos preconfigurados:

```
print(plt.style.available)
plt.style.use('ggplot')
```

y/o modificar parámetros individualmente

```
plt.rcParams["figure.figsize"] = (20.0, 15.0)
plt.rcParams['font.family'] = ['monospace']
```

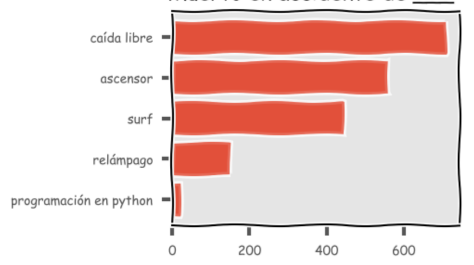
- Los cambios aplican a todos los gráficos
  - salvo cambio temporal de estilos:

```
with plt.style.context(('dark_background')):
    plt.plot(np.sin(np.linspace(0, 2 * np.pi)), 'r-o')
```

# Otros estilos

with plt.xkcd():

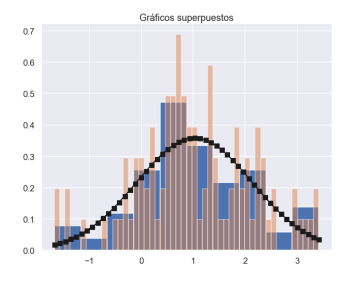
# PELIGROS según frecuenda de búsquedas en Google Muerto en accidente de \_\_\_\_



# Otros estilos

### seaborn

import seaborn as sns
sns.set()
sns.set\_context("talk")



:::

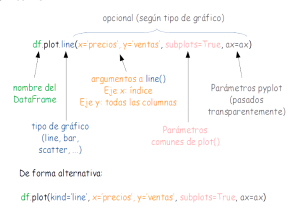
# Integración con pandas

pyplot está (parcialmente) integrado en pandas

- Podemos dibujar directamente desde un dataframe de pandas
- ▶ se devuelve un objeto "Axes" sobre el que poder trabajar
  - no es necesario crear con antelación la figura y los ejes
  - ... aunque suele ser lo recomendable

```
# Crea la figura y los ejes
fig, ax = plt.subplots()
# siempre se devuelve referencia al eje
ax2 = df.plot.scatter(
    'a', 'b', c='c', s=df['d'],
    colormap='viridis', alpha=.5,
    title='Scatter con pandas', rot='vertical',
    ax = ax;
)
ax.annotate(
    'Defecto', xy=(1.9, -17),
    xytext=(2, -20),
    arrowprops=dict(facecolor='black', shrink=0.05)
)
ax2 == ax # dos referencias al mismo objeto
True
```

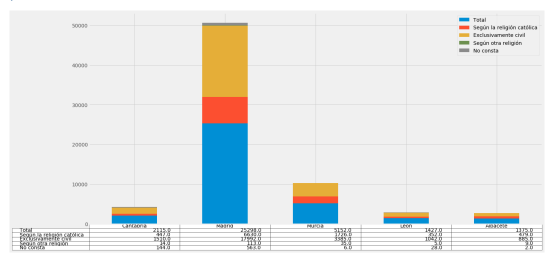
### Sintaxis



Visualizar datos usando la interfaz de pandas es conveniente y mucho más sencillo:

```
provincias = ['Cantabria', 'Madrid', 'Murcia', 'León', 'Albacete']
index = np.arange(len(provincias)) + 0.3
y_offset = np.zeros(len(marriages.Total.columns))
cell_text = []
for row in marriages.Total.columns:
    _data = marriages.Total.loc[provincias, row]
    plt.bar(index, _data, bottom=y_offset, width=0.5)
    y_offset = y_offset + _data
    cell_text.append(["%1.1f" % (x / 1000.0) for x in y_offset])
cell_text.reverse()
tabla = plt.table(cellText=cell_text,
                  rowLabels=marriages.Total.columns,
                  colLabels=provincias,
                  loc='bottom')
plt.legend(marriages.Total.columns)
plt.title('Total Matrimonios en 2017')
Equivale a:
provincias = ['Cantabria', 'Madrid', 'Murcia', 'León', 'Albacete']
df = ax.Total.loc[provincias]
ax = df.plot.bar(stacked=True,
    table=True, title='Total Matrimonios en 2017')
```

```
provincias = ['Cantabria', 'Madrid', 'Murcia', 'León', 'Albacete']
df = ax.Total.loc[provincias]
ax = df.plot.bar(
    stacked=True,
    table=True,
    title='Total Matrimonios en 2017'
)
```



Generalmente las opciones más usadas en cada tipo de gráfico (título, ejes y posición, color, tamaño de línea, ...) son directamente accesibles desde pandas.DataFrame.plot().

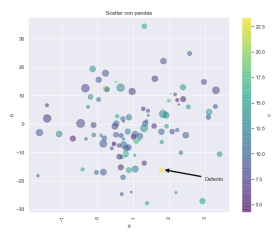
Para el resto, usar matplotlib refiriéndonos al objeto a modificar:

```
ax = df.plot(kind='scatter', ...) # df.plot.scatter(...)
ax.set_yticks(rotation='vertical')
```

Tipos de gráficos disponibles

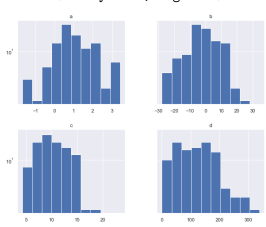
### ► Gráfico de dispersión (scatter)

```
df.plot.scatter(
    x='a', y='b', # nombres de las columnas del dataframe
    c='c', # columna con datos de color
    s=df['d'], # tamaño de los puntos
    colormap='viridis', # paleta de color
    alpha=.5, # transparencia
    title='Scatter con pandas', # título
    rot='vertical', # rotar etiquetas del eje 'x'
)
```

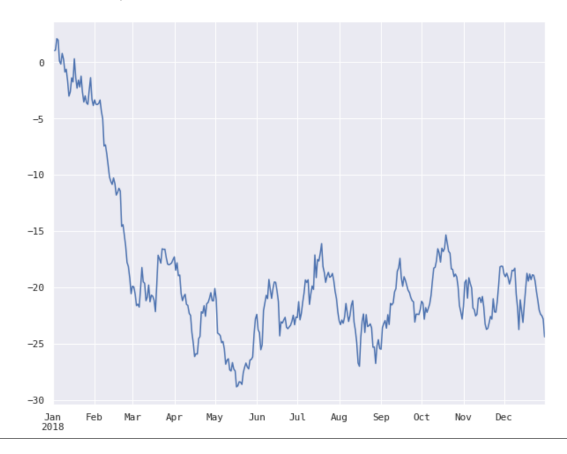


Histograma

df.hist(sharey=True, log=True)



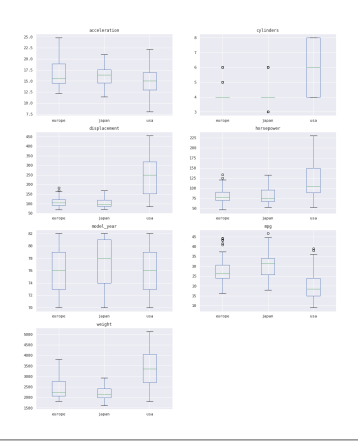
► Series temporales: aquellos donde el índice del DataFrame tiene propiedades de "índice temporal"



### Boxplots

df.boxplot(by='origin', ax=ax)

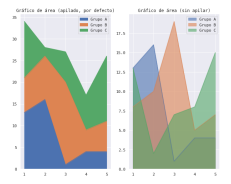
Cars manufactured 1970-1982



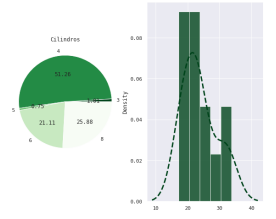
:::

### Área

```
np.random.seed(0)
N = 5
data = pd.DataFrame(
    {'Grupo A': np.random.randint(1, 20, N),
     'Grupo B': np.random.randint(1, 20, N),
     'Grupo C': np.random.randint(1, 20, N)},
    index=range(1, N+1)
)
ax = plt.subplot(1, 2, 1)
data.plot.area(
    stacked=False,
    alpha=.6,
    title='Gráfico de área',
    ax=ax)
ax = plt.subplot(1, 2, 2)
data.plot.area(
    title='Gráfico de área (apilado)',
    ax=ax)
```



### Circular



# Parámetros opcionales

# pd.DataFrame.plot()

Es posible pasar argumentos para realizar personalizaciones rápidas.

- Existen opciones específicas para cada tipo de visualización
- ► También hay opciones comunes a todos ellos
- Además, podremos usar las primitivas de matplotlib, bien como argumentos adicionales o sobre los ejes

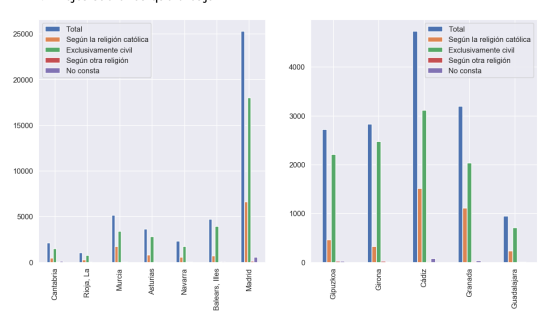
### NaN

- ► Por defecto ignora los datos ausentes (NaN)
- ► Podemos "rellenar los huecos": df.fillna()

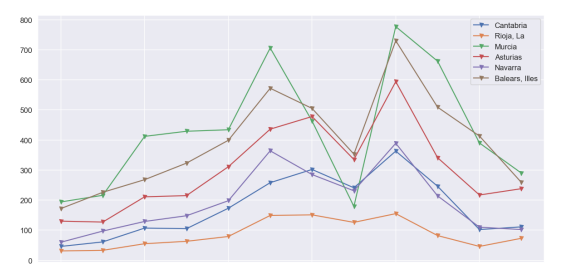
  - propagando el último valor
     o con valores preestablecidos
- O interpolar df.interpolate()

Interactivo/Práctico	
Abrir [cuaderno jupyter][nb_pract]	

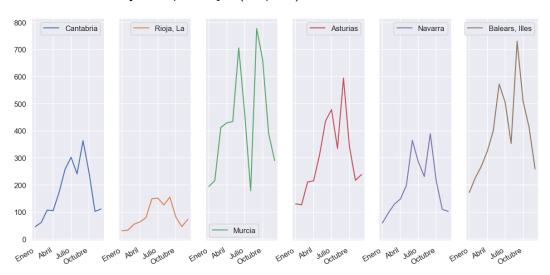
### 1. ax: ejes sobre los que dibujar



### 



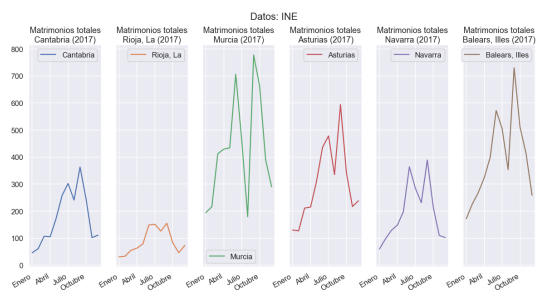
### 3. sharex/sharey: compartir ejes (subplots)



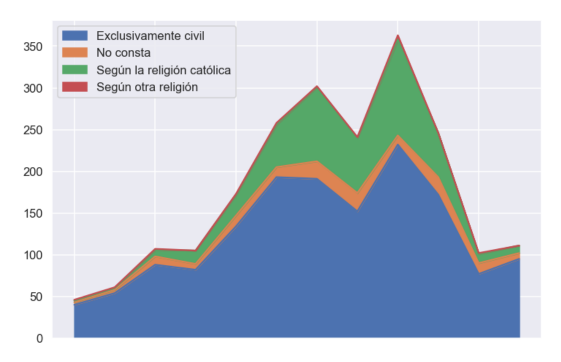
### 4. title:

str: título de la figura

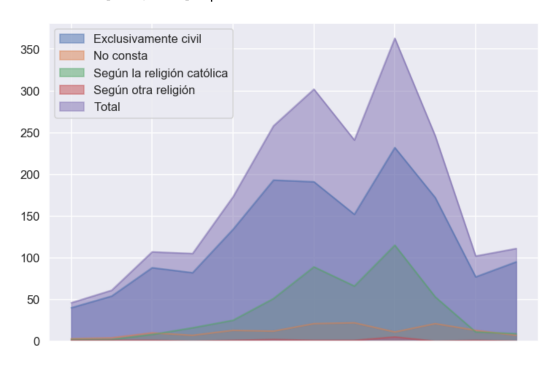
list(str): título de cada subplot

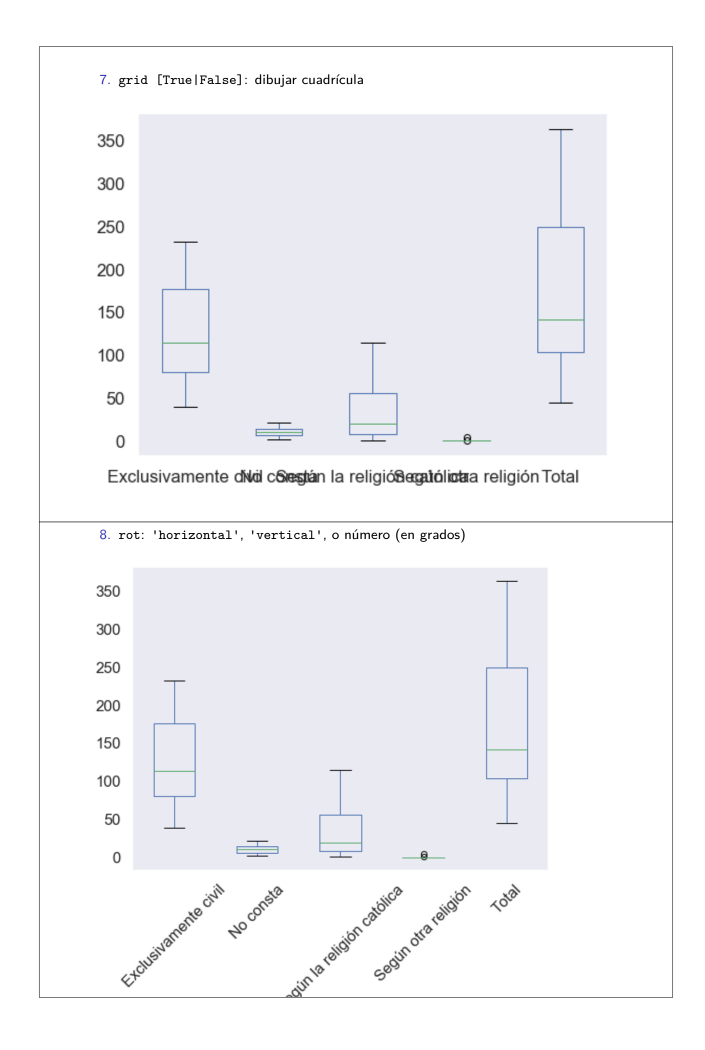


# 5. figsize: tamaño de la figura

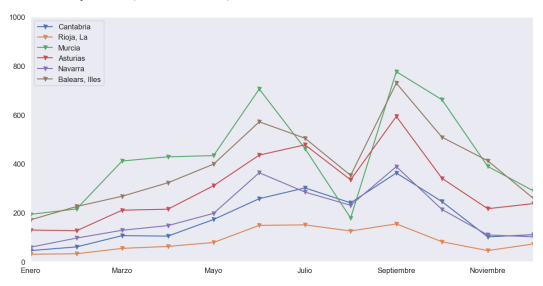


# 6. stacked [True|False]: apilar datos

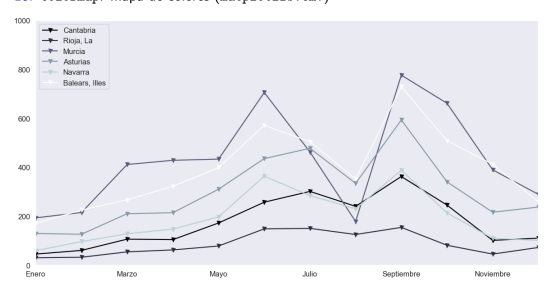




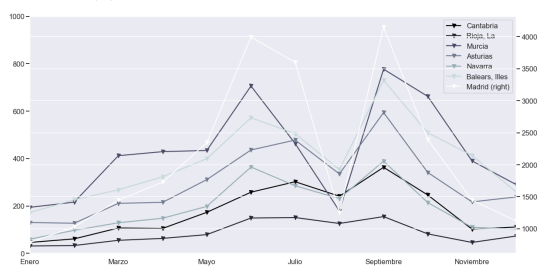
### 9. xlim, ylim: tuplas (lo, hi) para delimitar visualización



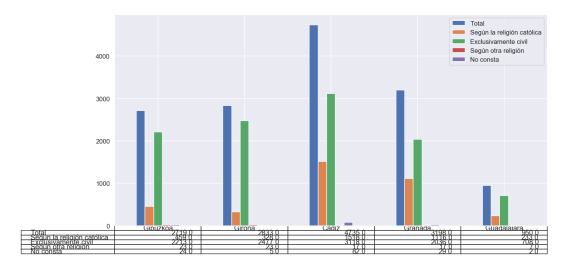
# 10. colormap: mapa de colores (matplotlib.cm.)

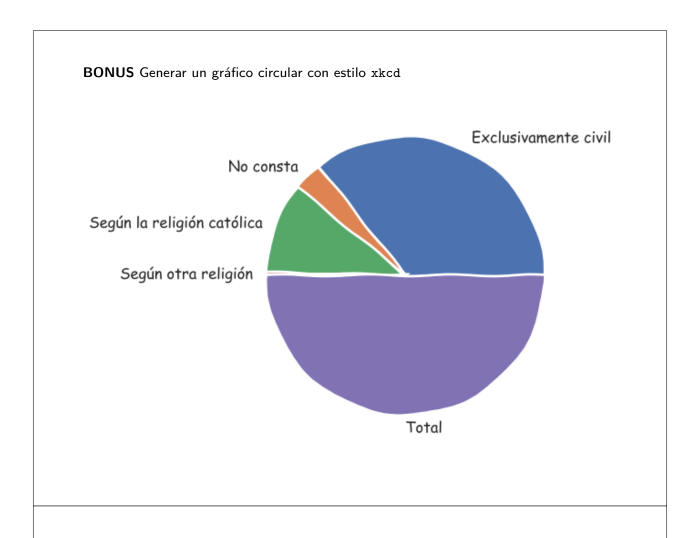


# 11. secondary\_y: segundo eje de ordenadas



### 12. table [True|False]: mostrar tabla bajo el gráfico





Alternativas: seaborn

### Simplifica (aún más) ciertas tareas de visualización

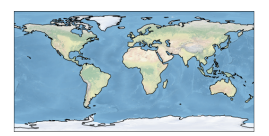
```
sns.set() # tema por defecto
crashes = sns.load_dataset("car_crashes")

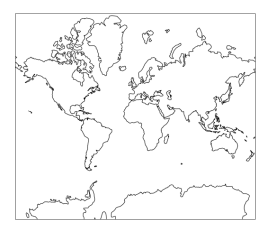
with sns.color_palette("husl", 8):
    sns.jointplot(
        "speeding",
        "alcohol",
        crashes,
        kind='reg'
)
```

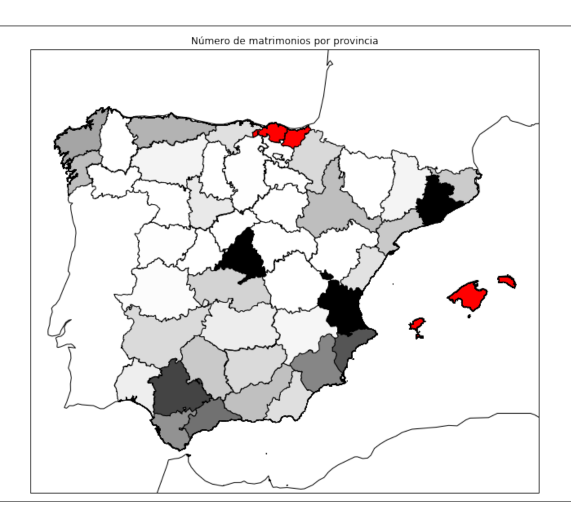
```
Con matplotlib: ...
from scipy.stats import gaussian_kde
ax1 = plt.subplot2grid((4, 4), (1, 0), colspan=3, rowspan=3)
ax2 = plt.subplot2grid((4, 4), (0, 0), colspan=3)
ax3 = plt.subplot2grid((4, 4), (1, 3), rowspan=3)
crashes.plot.kde(y='speeding', ax=ax2, sharex=ax1, legend=None)
crashes.plot.hist(y='speeding', bins=6, ax=ax2, sharex=ax1, normed=True,
    legend=None, alpha=.5, color='red')
crashes.plot.scatter(x='speeding', y='alcohol', ax=ax1, color='red', s=50)
ax2.set_ylabel('')
ax2.set_yticks=[]
ax2.set_yticklabels=[]
# No está soportado directamente el rotado en kde
kde_speeding = gaussian_kde(crashes.alcohol)
y = np.linspace(np.amin(crashes.alcohol), np.amax(crashes.alcohol), 100)
ax3.plot(kde_speeding(y), y)
crashes.plot.hist(y='alcohol', ax=ax3, sharey=ax1, normed=True, legend=None,
    orientation='horizontal', alpha=.5, color='red')
```

```
► Hexbin
x, y = np.random.multivariate_normal(mean, cov, 1000).T
with sns.axes_style("white"):
    sns.jointplot(x=x, y=y, kind="hex", color="k");
+ ejemplos
                           Geovisualización
```

- Librería standard *de facto*: matplotlib-toolkit (obsoleta)
- Oficialmente reemplazada por cartopy
   Alternativa: folium







Folium		
ejemplos online		
ejempios omine		
	Cuadernos impyter	
	Cuadernos jupyter	

<ul> <li>matplotlib/pyplot</li> <li>pandas</li> <li>caso práctico</li> <li>Soluciones caso práctico</li> </ul>		