



Nombre de la práctica	MATPLOTLIB			No.	3
Asignatura:	Simulación	Carrera :	Inf. Sistemas Computacionales	Duración de la práctica (Hrs)	

Nombre: Ana Edith Hernández Hernández I. Competencia(s) específica(s):

II. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro): Aula

III. Material empleado:

Laptop Anaconda

IV. Desarrollo de la práctica:

Matplotlib.

Comenzaremos con una introducción.

Hacemos la importación.



Hacemos la representación gráfica.



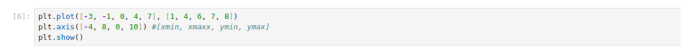


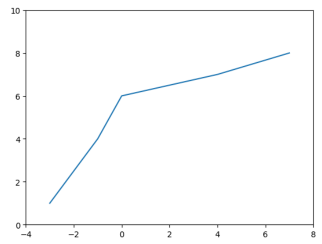


Fecha: 25/10/2018



Puden modificarae las lonnitudes de los eies nara que la figura no se vea tan aiustada





Se sigue el mismo procedimiento para pintar una función matemática



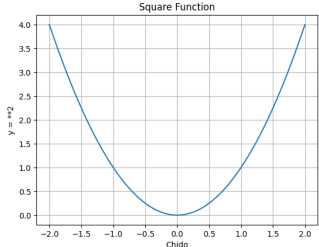
Fecha: 25/10/2018

```
[8]: import numpy as np
     x = np.linspace(-2, 2, 500)
     y = x^{**2}
     plt.plot(x, y)
     plt.show()
      4.0
      3.0
     2.5
     2.0
      1.5
      1.0
      0.5
      0.0
                  -1.5
                                -0.5
           -2.0
                         -1.0
                                         0.0
                                                0.5
                                                       1.0
                                                               1.5
                                                                      2.0
```

También puede modificarse el estilo de la gráfica para que contenga mas información.

rampien puede modificarse et estito de la granca para que concenga mas información.

```
plt.plot(x, y)
plt.title("Square Function")
plt.xlabel("Chido")
plt.ylabel("y = **2")
plt.grid(True)
plt.show()
```



Pueden superponece gráficas y cambiar el estilo de las funciones



Chido



Fecha: 25/10/2018

```
[16]: # Separando en diferentes lineas las funciones.
       import numpy as np
x = np.linspace(-2, 2, 500)
y = x**2
        y2 = x + 1
        plt.title("Square Function")
plt.xlabel("Chido")
plt.ylabel("y = **2")
        plt.grid(True)
        plt.plot(x, y, 'b--')
        plt.plot(x, y2, 'g')
plt.show()
                                              Square Function
              0
            -1
                           -1.5
                                    -1.0
                                                                                    1.5
                                                                                             2.0
                  -2.0
                                              -0.5
                                                        0.0
                                                                 0.5
                                                                          1.0
                                                       Chido
```

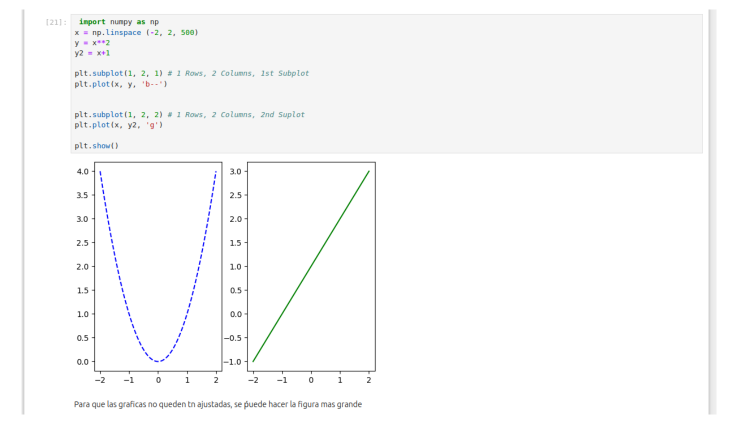
MANUAL DE PRACTICAS

```
[18]: import numpy as np
            x = np.linspace(-2, 2, 500)
y = x**2
y2 = x + 1
           plt.title("Square Function")
plt.xlabel("Chido")
plt.ylabel("y = **2")
plt.grid(True)
plt.plot(x, y, 'b--', label = "x**2")
plt.plot(x, y2, 'g', label = "x + 1")
plt.legend(loc = "best") # La situa en la mejor localizacion
plt.show()
                                                                        Square Function
                     3
             **2
                     1
                     0
                                                                                                                                        - x + 1
                            -2.0
                                         -1.5
                                                                                                                                               2.0
                                                        -1.0
                                                                       -0.5
                                                                                       0.0
                                                                                                                   1.0
                                                                                                                                 1.5
```



Fecha: 25/10/2018

MANUAL DE PRACTICAS







0.0

0.0

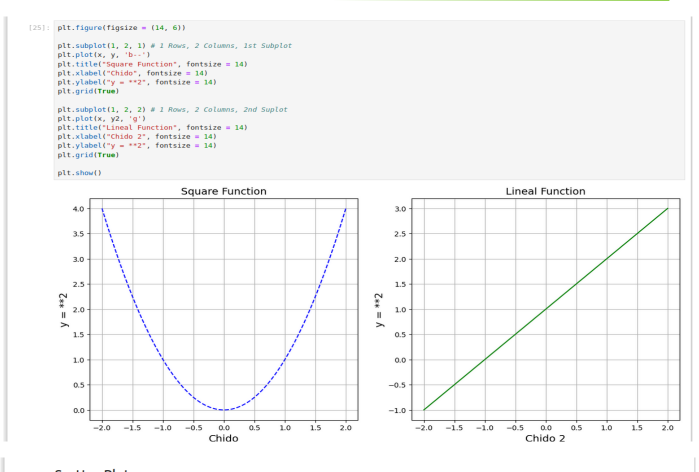
0.2

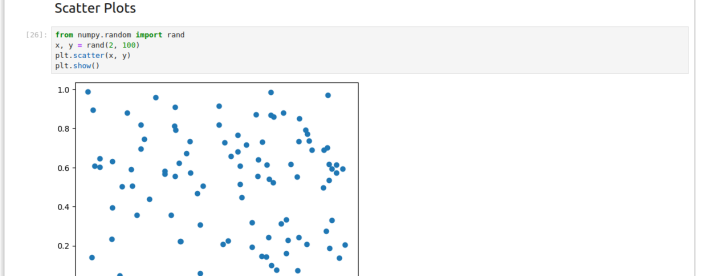
0.4

MANUAL DE PRACTICAS



Fecha: 25/10/2018





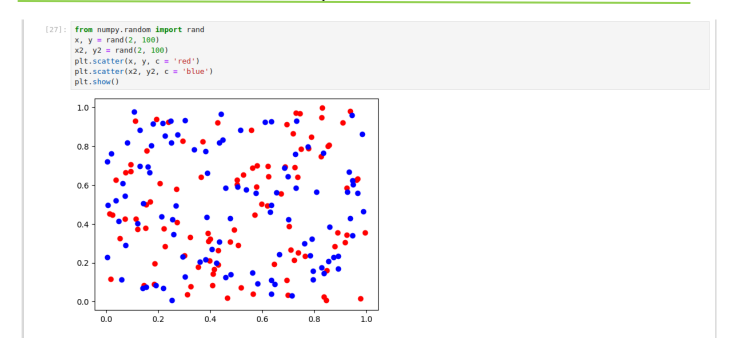
1.0

0.8

0.6



Fecha: 25/10/2018







Fecha: 25/10/2018

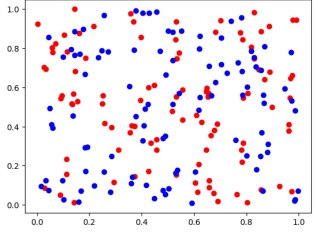
Histogramas

```
[30]: data = [1, 1.1, 1.8, 2, 2.1, 3.2, 3, 3, 3, 3] plt.subplot(211)
       plt.hist(data, bins = 10, rwidth = 0.8)
       plt.subplot(212)
       plt.hist(data, bins = [1, 1.5, 2, 2.5, 3], rwidth = 0.95)
       plt.xlabel('Value')
       plt.ylabel('Frequency')
       plt.show()
          5
          4
          3
          2
          1
          0
             1.0
                            1.5
                                          2.0
                                                        2.5
          4
       Frequency 8
          0
             1.00
                     1.25
                             1.50
                                    1.75
                                            2.00
                                                    2.25
                                                                    2.75
                                                                            3.00
                                            Value
             1.00
                     1.25
                             1.50
                                    1.75
                                            2.00
                                                    2.25
                                                            2.50
                                                                   2.75
                                                                           3.00
```

Guardar las fuguras

```
[33]: from numpy.random import rand
x, y = rand(2, 100)
x2, y2 = rand(2, 100)
plt.scatter(x, y, c = 'red')
plt.scatter(x2, y2, c = 'blue')

plt.savefig("3501_Mi_Grafica_Chida.png", transparent = True)
```



Value





Conclusiones:

El uso de matplotlib es fundamental para poder hacer la creación de gráficos en Python.

Este principalmente nos ayuda a hacer el diseño de estos gráficos, desde poner el nombre al pie de una gráfica de barras hasta el color delas barras, esto de manera sencilla. Al igual la creación de figuras que representen algún tipo de datos.