

1. En este Taller usted ejercitará algunas características muy básicas del poderoso módulo `matplotlib`, y en particular usando las funciones definidas en `matplotlib.pyplot`. Para ello, en una primera celda de un Jupyter-Notebook de Python cargue el módulo usando:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

2. En una segunda celda copie el siguiente contenido:

```
x=[5,20,40,60,80]
y=[2.6,5.5,7,12.5,11.9]

plt.plot(x,y, marker="o", markersize=5, color="green", label="Datos experimentales")
plt.title("Voltaje versus Frecuencia")
plt.xlabel("Frecuencia $f$ [Hertz]")
plt.ylabel("Voltaje $V$ [Volt]")
plt.legend(loc=2) # esquina superior izquierda
plt.savefig("g1.pdf")
```

Este programa grafica los datos en las listas `x` e `y` usando círculos verdes, que guarda en el archivo `g1.pdf`.

3. Copie el código anterior en una tercera celda, que en adelante usará para realizar pruebas.
4. La opción `marker="o"` indica que los puntos son representados por círculos. Note que, por defecto, estos puntos son unidos por rectas. Otros símbolos (“markers”) disponibles son listados en la tabla 1. Por ejemplo, la opción `marker="s"` indica al comando `plot` que grafique cuadrados. Además, la opción `color` puede adoptar los valores `blue` (b), `green` (g), `red` (r), `cyan` (c), `magenta` (m), `yellow` (y), `black` (k) y `white` (w). Puede encontrar más colores listados [aquí](#). Cambie los colores y símbolos del gráfico en la tercera celda para familiarizarse con estas opciones.
5. Cambie el comando `plot` anterior por

```
plot(x,y, "v", markersize=5, color="green", label="Datos experimentales")
```

¿Qué diferencia produce esto en el gráfico final?

6. Verifique que lo anterior es equivalente a

```
plot(x,y, "vg", markersize=5, label="Datos experimentales")
```

Aquí la `g` en `"vg"` abrevia “green” (verde).

7. Agregue una grilla (malla) a su gráfico usando el comando `grid()` antes de `savefig`.
8. Cambie los límites del gráfico agregando los comandos

```
xlim(0,90)
ylim(0,15)
```

"."	point
","	pixel
"o"	circle
"v"	triangle_down
"^"	triangle_up
"<"	triangle_left
">"	triangle_right
"1"	tri_down
"2"	tri_up
"3"	tri_left
"4"	tri_right
"8"	octagon
"s"	square
"p"	pentagon
"*"	star
"h"	hexagon1
"H"	hexagon2
"+"	plus
"x"	x
"D"	diamond
"d"	thin_diamond

Cuadro 1: Algunos símbolos disponibles para graficar puntos con el comando `plot`. Ver [este link](#) para más detalles y símbolos.

9. Prepare una cuarta celda que, usando también el módulo `numpy`, grafique la (curva continua correspondiente a la) función

$$y(x) = \frac{\sin(x)}{x} \quad (1)$$

en el intervalo $x \in [-30, 30]$, y que guarde el resultado en el archivo `g3.pdf`.

10. Pruebe cambiando el comando `plot` en la celda anterior por el comando `fill`, con las mismas opciones (por ejemplo, sustituyendo `plot(x,y)` por `fill(x,y)`). ¿Qué efecto tiene este cambio?
11. Mejore su programa en la cuarta celda para que el gráfico incorpore todos los elementos necesarios para obtener un resultado aceptable (Título que indique la función graficada, ejes con nombres adecuados, grilla (opcional), etc.).
12. Confeccione una quinta celda que cargue y grafique (lo mejor que pueda) los datos en el archivo `datos.txt` usado en la guía 04.
13. Utilizando un loop, guarde 40 copias de una de las gráficas que ha hecho en los ejercicios anteriores.
14. **Bonus Track (opcional):** Es posible modificar el estilo de la figura completa agregando el comando `style.use("estilo")` al comienzo de los comandos que definen el gráfico. Aquí "estilo" es el nombre de uno de los estilos disponibles. Pruebe, por ejemplo, usar el estilo "ggplot", agregando la línea `style.use("ggplot")` a uno de sus gráficos. Una lista completa

de los estilos predefinidos en su instalación de `Matplotlib` puede obtenerse con el comando `print(style.available)`

15. **Bonus Track (opcional):** Además de `style.use`, las últimas versiones de `Matplotlib` incluyen el comando `xkcd`, que cambia el estilo de su gráfico al estilo del famoso webcomic `xkcd`. Este estilo es bastante útil cuando usted quiere que su gráfico luzca como “hecho a mano”. Vea cómo cambia uno de sus gráficos agregando `xkcd()` a su programa (antes del comando `plot`).