### Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 05 - Graficos en matlab

Agustín - Andrés - Gabriel - Fernando<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

2018





## **Primeros Conceptos**

Ej. Ejecute el siguiente código. Obtener conclusiones.

$$x = [0:2:18];$$
  
 $y = [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17]$   
 $plot(x,y)$ 

#### Comando

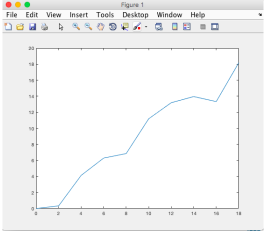
Ver comando : plot(x,y)





2018

### **Primeros Conceptos**





2018

Sección Argentina

## Títulos, etiquetas y grilla

#### Comando

Ver comando : title('Inserte título')

#### Comando

Ver comando : xlabel('Inserte etiqueta eje x')

#### Comando

Ver comando : ylabel('Inserte etiqueta eje y')

#### Comando

Ver comando: grid on / grid off





## Títulos, etiquetas y grilla

Ej. Ejecute el siguiente código. Obtener conclusiones.

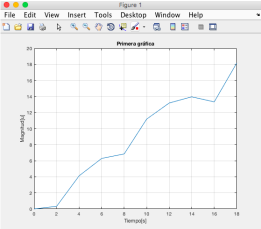
$$\begin{aligned} x &= [0:2:18]; \\ y &= [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17] \\ &\quad \text{plot}(x,y); \text{title}('Primera gráfica'); \\ &\quad \text{xlabel}('Tiempo[s]'); \text{ylabel}('Magnitud[u]'); \text{grid on} \end{aligned}$$





Graficación

### Títulos, etiquetas y grilla





6/39



UTN.BA Programación en MatLAB 2018

# Títulos, etiquetas y grilla

### Tener en cuenta

Se debe crear una gráfica antes de agregarle título y etiquetas. Si primero se especifica el título y las etiquetas, se borrarán cuando se ejecute el comando plot.





### Gráficos múltiples

Ej. Ejecute el siguiente código. Obtener conclusiones.

$$\begin{array}{c} x = [0:2:18]; \\ y = [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17] \\ plot(x,y); x = [0:2:18]; \\ y = [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17] \\ plot(y,x); \end{array}$$

#### Comando

Ver comando : figure(numero)





### Gráficos múltiples

Ej. Ejecute el siguiente código. Obtener conclusiones.

$$\begin{aligned} x &= [0:2:18]; \\ y &= [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17] \\ &\quad plot(x,y); \\ &\quad hold \ on \ x = [0:2:18]; \\ y &= [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17] \\ &\quad plot(y,x); \ hold \ off \end{aligned}$$

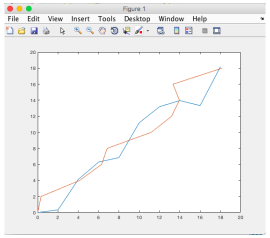
#### Comando

Ver comando: hold on / hold off





### Gráficos múltiples





Sección Argentina

### Estílos de líneas

Matlab permite aplicar distintos estílos a las gráficas, entre las cuales se tienen :

- Estílos de línea : sólido, rayado, punteado y raya-puto
- Tipos de punto : estrellas, círculos, marcas con x, entre otros
- Opciones de color : azul, verde, rojo, entre otros





### Estílos de líneas

Línea	Indicador	Punto	Indicador	Color	Indicador
sólida	-	punto		azul	b
punteada	:	círculo	0	verde	g
raya-punto		marca x	х	rojo	r
rayada	_	más	+	cian	С
		estrella	*	magenta	m
		cuadrado	s	amarrillo	у
		diamante	d	negro	k
		entre otros		entre otros	

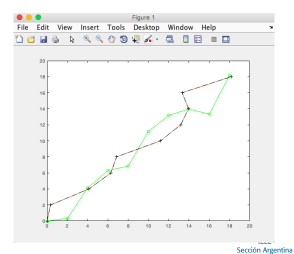
#### Comando

Ver comando : plot(x,y,'características')





### Estílos de líneas







#### Escalamiento:

#### Comando

Ver comando : axis([xmin xmax ymin ymax zmin zmax])

#### Comando

Ver comando : axis()





#### Escalamiento:

#### Comando

Ver comando : axis([xmin xmax ymin ymax zmin zmax])

#### Comando

Ver comando : axis()

#### Tener en cuenta

Matlab selecciona automáticamente escalamientos adecuados en los ejes x y y de no ser especificados.





Leyendas:

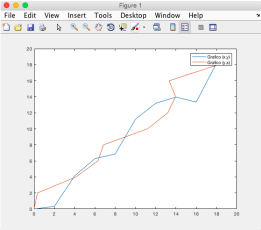
#### Comando

Ver comando : legend('etiqueta1','etiqueta2')





2018







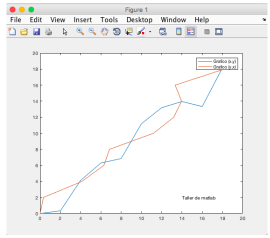
Texto:

Ver comando: text(coordenada X, coordenada Y, 'texto')





2018





Sección Argentina

### Ejercicio práctico 6

- Grafique x contra y para y = sen(x). Sea x que varía desde 0 hasta 2pi en incrementos de 0.1pi
- Agregue un título y etiqueta a su gráfica
- Grafique x contra y<sub>1</sub> y y<sub>2</sub> para y<sub>1</sub> = sen(x) y y<sub>2</sub> = cos(x). Sea x que varía desde 0 hasta 2pi en incrementos de 0.1pi. Agregue un título y etiqueta a su gráfica.
- Vuelva a crear la gráfica de la parte 3, pero haga la línea sen(x) rayada y roja. Haga la línea cos(x) verde y punteada.
- Agregue una leyenda a la gráfica de la parte 4.
- Ajuste los ejes de modo que el eje x vaya de -1 a 2pi+1 y el eje y de -1.5 a + 1.5.

### Sugerencia

Para limpiar una figura, use el comando clf. Para cerrar una ventana de figura, use el comando close.

IEEE Sección Argentina



La subdivisión de una ventana (figura) se realiza con el comando subplot

#### Comando

Ver comando: subplot(Mfilas, Ncolumnas, posición)





Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

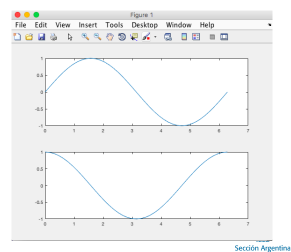
```
x = 0 : pi/20 : 2*pi;

subplot(2,1,1) ; plot(x,sin(x)) ;

subplot(2,1,2) ; plot(x,cos(x)) ;
```









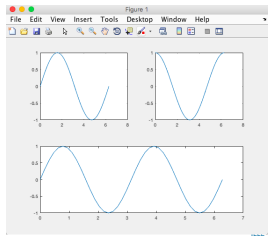


Ej. Ejecutar las siguiente líneas. Obtener conclusiones.

```
 \begin{split} x &= 0 : pi/20 : 2^*pi; \\ subplot(2,2,1) ; plot(x,sin(x)) ; \\ subplot(2,2,2) ; plot(x,cos(x)) ; \\ subplot(2,2,[3,4]) ; plot(x,sin(2^*x)) ; \end{split}
```



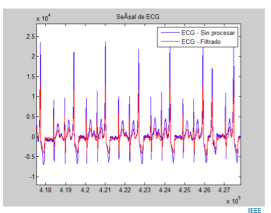






Sección Argentina

### Procesamiento de una señal de ECG







# Ejercicio práctico 7

- Subdivida una ventana de figura en dos filas y una columna.
- **2** En la ventana superior, grafique y = tan(x) para -1.5 <= x, <= +1.5. Use un incremento de 0.1.
- Agregue un título y etiqueta de eje a su gráfica.
- In Ia ventana inferior, grafique y = senh(x) para el mismo rango.
- 5 Agregue un título y etiquetas a su gráfica.
- Intente de nuevo los ejercicios anteriores, pero divida la ventana de figura verticalmente en lugar de horizontalmente.





Matlab permite hacer otros tipos de gráficos 2D, por ejemplo :

- Gráficos polares
- Gráficos Logarítmicos
- Gráficos de barra
- Gráficos de pastel
- Histogramas
- Gráficos de error



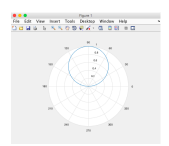


### Gráficos polares

#### Comando

Ver comando : polar(theta,r)

```
x = 0 :pi/100 :pi;
y = sin(x);
polar(x,y);
```



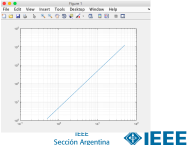




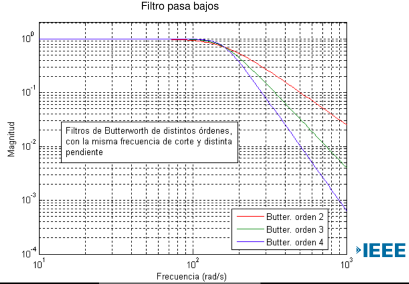
### Gráficos logarítmicos

Ver comando : semilogx(x, y)Ver comando : semilogy(x, y)Ver comando : loglog(x, y)

$$x = 0 : 0.5 : 50;$$
  
 $y = 5 * x.^{2};$   
 $loglog(x, y) gridon;$ 



2018

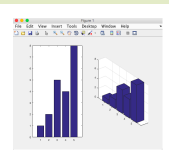


#### Gráficos de barra

#### Comando

Ver comando : bar(x)Ver comando : bar3(x)

```
x=[1,2,5,4,8];
subplot(1,2,1);
bar(x);
subplot(1,2,2);
bar3(x);
```



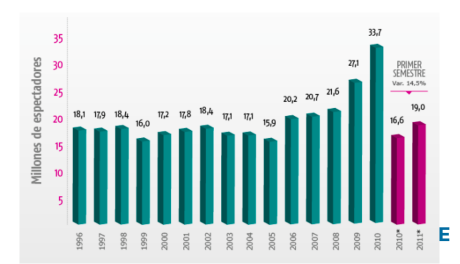




Graficación Consultas Bibliografia

### Otros tipos de gráfica

### Asistencia a cines en Colombia

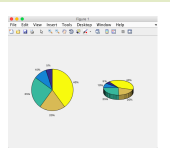


### Gráficos de pastel

#### Comando

Ver comando : pie(x)Ver comando : pie3(x)

```
x=[1,2,5,4,8];
subplot(1,2,1);
pie(x);
subplot(1,2,2);
pie3(x);
```







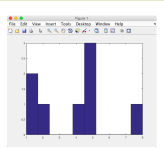
Programación en MatLAB

## Otros tipos de gráfica

### Histogramas

Ver comando : hist(x)

x=[1,2,1,5,5,4,5,8];hist(x)







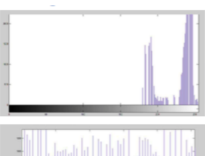
Graficación Consultas Bibliografia

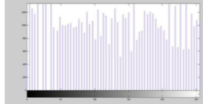
# Otros tipos de gráfica





### Ecualización de Histograma

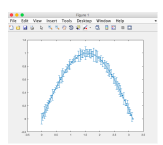




Graficos de error

Ver comando : errorbar(x,y,e)

```
x=0 :pi/100 :pi;
y = \sin(x);
e = rand(size(x))/10;
errorbar(x,y,e)
```







### Consultas







# Bibliografía



