# Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 06 - Funciones definidas por el usuario

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

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

2018



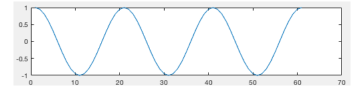


### Introducción

#### Hasta ahora:

cos(x)

- Nombre de la función : cos
- Argumento de entrada : x
- Retorna un resultado







#### Introducción

#### Hasta ahora:

#### cos(x)

- Nombre de la función : cos
- Argumento de entrada : x
- Retorna un resultado

#### Tener en cuenta

Las funciones definidas por el usuario funcionan del mismo modo.





### Funciones definidas por el usuario

- Se crean en archivos .m
- Comienzan con una línea de definición de función que contiene :
  - la palabra reservada function
  - Una variable que defina la salida de función
  - Un nombre de función
  - Una variable que se use para el argumento de entrada

#### Sintaxis:

function output = my\_function(variable)





### Funciones definidas por el usuario

#### Consideraciones:

- El nombre del archivo .m debe ser el mismo que el nombre de la función.
- El nombre de la función debe comenzar con una letra.
- El nombre de la función puede formarse con letras, números y guión bajo.
- No se pueden usar nombres reservados.
- Permite cualquier longitud.





# Ejercicio práctico 8

Realice una función que convierte minutos en segundos.

#### Importante

Matlab puede acceder a funciones definidas por el usuario únicamente si están almacenadas en el directorio de trabajo actual.





## Funciones con entradas y salidas múltiples

Funciones de múltiples entradas y salidas. Sintaxis :

function [output\_1 output\_2] = my\_function(variable\_1, variable\_2)

Siendo la forma de invocar a la función :







# Funciones con entradas y salidas múltiples

[output\_1 output\_2] = my\_function(variable\_1, variable\_2)





2018

# Ejercicio práctico 9

- Escribir una función para multiplicar dos vectores punto a punto.
- Escribir una función que dado un valor de tiempo calcule la distancia, velocidad y aceleración de un automóvil teniendo en cuenta :
  - aceleracion = 0.5\*t
  - velocidad = aceleracion\*t
  - posición = vel \*t





#### Funciones sin entrada o salida

Funciones sin entradas y salidas. Sintaxis :

function [] = my\_function()

Siendo la forma de invocar a la función :

[] = my\_function()





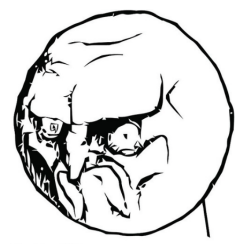
## Variables locales y globales

- Variables locales: Son las variables definidas dentro de una función. Sólo existen para el uso de la función.
- Variables globales :





# Variables locales y globales



NO.





#### Consultas







# Bibliografía



