# Introducción a la programación con MatLAB Cuestionario "5x5"

- AUTORES - 1

1 - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO





#### Siendo:

- A = [9, 2, 3, 2, 4]
- B = [1, 7, 8, 3, 2, 7]

El producto A.\*B da por resultado un nuevo vector

- Verdadero
- Falso





#### Siendo:

- A = [9, 2, 3, 2, 4]
- B = [1, 7, 8, 3, 2, 7]

El producto A.\*B da por resultado un nuevo vector

- Verdadero
- Falso





Siempre debe crearse una gráfica luego de agregarle el título y etiquetas.

- Verdadero
- Falso





Siempre debe crearse una gráfica luego de agregarle el título y etiquetas.

- Verdadero
- Falso





AÑO

Las variables locales de una función pueden ser utilizadas por otras funciones y el script principal siempre que el programa no termine su ejecución.

- Verdadero
- Falso





AÑO

Las **variables locales** de una función pueden ser utilizadas por otras funciones y el script principal siempre que el programa no termine su ejecución.

- Verdadero
- Falso





La función **disp()** permite controlar el número de decimales a mostrar por consola que contiene una variable numérica.

- Verdadero
- Falso





La función **disp()** permite controlar el número de decimales a mostrar por consola que contiene una variable numérica.

- Verdadero
- Falso





El siguiente script realiza un gráfico y=f(x)

```
x = [4:2:18];

y = [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17]

plot(x,y)
```

- Verdadero
- Falso





El siguiente script realiza un gráfico y=f(x)

```
x = [4:2:18];

y = [0,0.33,4.13,6.29,6.85,11.19,13.19,13.96,13.33,18.17]

plot(x,y)
```

- Verdadero
- Falso



