

Introducción a la programación con MatLAB

Cuestionario "5x5"

- AUTORES - ¹

¹ - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO

Pregunta 1

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

Pregunta 1

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**

Pregunta 2

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

- Verdadero
- Falso

Pregunta 2

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

- Verdadero
- **Falso**

Pregunta 3

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

Pregunta 3

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**

Pregunta 4

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

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 4

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

- Verdadero
- **Falso**

Pregunta 5

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

Pregunta 5

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**