

# Introducción a la programación con MatLAB

## Cuestionario "5x5"

- AUTORES - <sup>1</sup>

<sup>1</sup> - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO

## Pregunta 1

El comando **clc** limpia el Workspace y el comando **clear** el Command Windows.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

## Pregunta 1

El comando **clc** limpia el Workspace y el comando **clear** el Command Windows.

- Verdadero
- **Falso**

## Pregunta 2

**3pepe** es una variable y **'3pepe'** es una cadena de caracteres (string)

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

## Pregunta 2

**3pepe** es una variable y **'3pepe'** es una cadena de caracteres (string)

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

## Pregunta 3

**var = [4 :2 :12]** define el siguiente vector :

- [4, 6, 8, 10, 12]
- [4; 6; 8; 10; 12]
- [4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
- Ninguna de las anteriores

## Pregunta 3

**var = [4 :2 :12]** define el siguiente vector :

- **[4, 6, 8, 10, 12]**
- [4; 6; 8; 10; 12]
- [4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
- Ninguna de las anteriores

## Pregunta 4

**mean(v)**, siendo v una matriz de 3x3, calcula el valor medio de cada fila de la matriz v :

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso



## Pregunta 4

**mean(v)**, siendo v una matriz de 3x3, calcula el valor medio de cada fila de la matriz v :

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

## Pregunta 5

La función **length(x)** retorna el tamaño del vector x ó la dimensión mas grande de la matriz x en cada caso.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

## Pregunta 5

La función **length(x)** retorna el tamaño del vector x ó la dimensión mas grande de la matriz x en cada caso.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso