

# Introducción a la programación con MatLAB

## Cuestionario Bloque 2

Fernando E. Pose

Marzo 2019

# Pregunta 1

La siguiente comparación resulta

```
x = 5;  
y = 1;  
x < y
```

- ☐ Verdadera
- ☐ Falsa

# Pregunta 1

La siguiente comparación resulta

```
x = 5;  
y = 1;  
x < y
```

- ☒ Verdadera
- ☐ Falsa

## Pregunta 2

La opción **otherwise** en la estructura de selección **switch/case** es obligatoria

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

## Pregunta 2

La opción **otherwise** en la estructura de selección **switch/case** es obligatoria

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

## Pregunta 3

La instrucción **continue** finaliza la ejecución del bucle mientras que la instrucción **break** pasa el control a la iteración siguiente.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 3

La instrucción **continue** finaliza la ejecución del bucle mientras que la instrucción **break** pasa el control a la iteración siguiente.

- Verdadero
- Falso

## Pregunta 4

La expresión **sum(A.\*B)** es equivalente a **dot(A,B)**

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso



## Pregunta 4

La expresión **sum(A.\*B)** es equivalente a **dot(A,B)**

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

## Pregunta 5

La función **ones(2)** retorna :

- Una matriz cuadrada de unos
- Un vector columna de unos
- Un vector fila de unos
- Matlab no permite ejecutar dicha función, la correcta es ones(2,2)

## Pregunta 5

La función **ones(2)** retorna :

- **Una matriz cuadrada de unos**
- Un vector columna de unos
- Un vector fila de unos
- Matlab no permite ejecutar dicha función, la correcta es ones(2,2)