

Introducción a la programación con MatLAB

Cuestionario "5x5"

Agustín - Andrés - Gabriel - Fernando¹

¹ Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

2018

IEEE
Sección Argentina



Pregunta 1

x = sym(x) y **syms x** son equivalentes

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 1

x = sym(x) y **syms x** son equivalentes

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 2

`x = sym('x' 'y')` y **`syms x y`** son equivalentes

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 2

x = sym('x' 'y') y **syms x y** son equivalentes

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta 3

La función **solve()** permite calcular expresiones y ecuaciones

- Verdadero
- Falso

Pregunta 3

La función **solve()** permite calcular expresiones y ecuaciones

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 4

La función **ezplot()** requiere que el usuario determine el intervalo de graficación en caso contrario matlab arroja error.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 4

La función **ezplot()** requiere que el usuario determine el intervalo de graficación en caso contrario matlab arroja error.

- Verdadero
- **Falso**

Pregunta 5

Siempre debe especificarse la variable independiente para utilizar la función **diff()** e **int()**

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 5

Siempre debe especificarse la variable independiente para utilizar la función **diff()** e **int()**

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso