

# Solución de Problemas con Programación (TC-1017)

## Actividad EX 02 – Problemas Reales II (Tablas +2)

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Matrícula:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** 7 de abril de 2019

Nota: esta actividad es de mayor dificultad a las que hemos visto anteriormente y probablemente haya dudas. Si hay algo que no entiendas, no te quedes sin preguntar.

### 1. Repaso

Constesta estas breves preguntas de repaso.

- ¿Qué es un vector?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué es una matriz?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué es un arreglo?

\_\_\_\_\_

- ¿Cómo represento en MATLAB un vector?

\_\_\_\_\_

- ¿Cómo represento en MATLAB una matriz?

\_\_\_\_\_

- ¿Cómo represento en MATLAB un arreglo?

\_\_\_\_\_

## **2. Comandos útiles de la sesión**

Escribe una descripción breve de cada uno de los símbolos y comandos de MATLAB/Octave que consideres útiles para recordar lo visto en la sesión. La lista debería incluir `readtable`, `find`, `strfind`, `count`, `array2table`.

**Apegándome al Código de Ética de los Estudiantes del Tecnológico de Monterrey, me comprometo a que mi actuación en esta actividad esté regida por la honestidad académica.**