## Solución de Problemas con Programación (TC-1017)

## Actividad 04 - Estructuras de Datos I

Nombre:	
Matrícula:	<b>Fecha</b> : 18 de febrero de 2019
1. Arregios	
Resuelve las operaciones y contesta	correctamente. Puedes usar MATLAB/Octave para ayudarte.
1. Sea $x = \langle 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 \rangle$	
a) $f(x_1) =$ b) $f(x_2) =$ c) $f(x_3) =$ d) $f(x_4) =$ e) $f(x_5) =$ f) $f(x_6) =$ g) $f(x_7) =$	
2. $x_2^2 =$	
3. $x_7^4 =$	
4. $x_i + 2 =$	
5. $x_i^2 =$	
o. $x_i =$	

## 2. Matrices

Antes de comenzar con matrices, hay que hacernos algunas preguntas:

- ¿Qué es una variable?
- ¿Qué es un arreglo?
- ¿Qué es una matriz?

Considera ahora la siguiente matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}$$

■ ¿Cuántas filas tiene A?	
■ ¿Cuántas columnas tiene A?	
■ ¿Cuál es el elemento de la fila 1 y de la columna 3?	
$lacktriangle$ ¿Cuál es el elemento $A_{4,2}$ ?	
$lacksquare$ $A_1 =$	
• $A_{3,1} =$	
$A_{i,j} + 10 =$	
$A^T = A^T = A^T$	

## 3. Comandos

Escribe los símbolos y comandos de MATLAB/Octave que consideres útiles para recordar lo visto en la sesión, y una descripción breve de cada uno de ellos:

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.