**Sesión # 14: Componente Práctico**

**Matrices o vectores bidimensionales**

Vamos a continuar con el trabajo de matrices usando lista de listas. Como vimos en la sesión anterior, las operaciones de este tipo de matrices se pueden realizar con ciclos anidados.

**Actividades:**

**Actividad 1*:***  Escribe una función actividad1(x) que imprima la diagonal principal de una matriz x. Asegúrate de validar si la matriz es cuadrada, sino devuelve un mensaje, "La matriz no es cuadrada".

**Actividad 2*:***  Creemos ahora una función actividad2() que reciba los elementos de una matriz 3x3 e imprima:

- La primera fila

- La primera columna

- Accede al elemento en la fila 1, columna 1.

Los valores son ingresados por filas [0][1], [0][2], [0][3], [1][0], etc