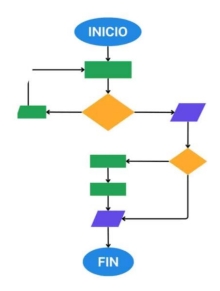
Universidad Rafael Landívar Facultad de Ingeniería. Ingeniería Química

Laboratorio de Pensamiento Computacional - Sección: 13 Catedrático: Ing. Manolo Augusto Mazariegos Caballeros

## SEMANA 4 DIAGRMA DE FLUJO EN PAREJAS



Estudiante: Maria Fernanda Barrios Castillo.

Carné: 1214824

## **ACTIVIDAD SOBRE DIAGRAMAS DE FLUJO**

En la semana 4 del Laboratorio de Pensamiento Computacional el ingeniero dio una breve explicación de los diagramas de flujo y como nos ayudan a facilitar y entender ciertos procesos. Luego de ellos realizamos una actividad en parejas, la cual consistía en ingresar a draw.io y hacer un diagrama de flujo de un proceso cualquiera. En nuestro caso escogimos el proceso para plantar una planta.

En draw.io utilizamos los símbolos correspondientes para realizar un diagrama de flujo, dentro de ellos está el círculo que representa el inicio/fin; la flecha que es la línea de flujo; el rectángulo, representa un proceso, etc.

Al terminar el diagrama debíamos pasaron todos los grupos a exponer y explicar cómo funcionaba su trabajo.

El objetivo de la actividad era familiarizarnos con el programa draw.io y al mismo tiempo entender cómo se realizan correctamente los diagramas de flujo.

## **EVIDENCIAS:**

