**UNIVERSIDAD SAN CARLOS DE GUATEMALA**

**CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE**

**DIVISIÓN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**

**LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACIÓN**

**ING. OLIVER ERNESTO SIERRA PAC**

**SEGUNDO SEMESTRE DE 2021**

**“Manual Técnico - Práctica 1”**

**por**

**Luis Alejandro Méndez Rivera, 202030627**

*Miércoles 06 de Octubre del 2,021.*

# Manual Técnico

El objetivo de este manual es el facilitar la comprensión del sistema presentado en la Práctica número 1 del curso, adjuntando información sobre la lógica y análisis de la **parte programable** como: clases, métodos, forms, etc; programado para la realización del autómata funcional solicitado que, a su vez, se desglosa en capas o tokens que contienen la lógica de patrones para aceptar o terminar según cumpla o no, determinado patrón, lo cual es requerido en el enunciado del proyecto.

A continuación, se describe a detalle, la consolidación y función de las clases y métodos importantes:

**Clase 1:**

IadnismvñpfuhAjndisfzzznzodfkbedoibmdklbmmzbkdfmbsdfghjklñpoiuytrewsazxcvbnmkloiuytredsxcvjuyt.

(Imagen)

**Clase 2:**

IadnismvñpfuhAjndisfzzznzodfkbedoibmdklbmmzbkdfmbsdfghjklñpoiuytrewsazxcvbnmkloiuytredsxcvjuyt.

(Imagen)