

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Facultad de Ingeniería de Sistemas

NOMBRE: Fernando Eliceo Huilca Villagómez

ESTRUCTURA DE DATOS PILA

1. PROBLEMA 1: INVESTIGAR EL ALGORITMO DE INFIJO A PREFIJO

DEMOSTRAR CÓMO FUNCIONA EN EJEMPLO CON TRAZA EN PILA. ESTO ES A TRAVÉS DE UN

VIDEO TUTORIAL.

ALGORITMO : MUESTRA ALGORITMO

EJEMPLO: MUESTRA EJEMPLO DE TRAZA QUE REALIZA

SI TOMA FOTO Y REALIZO A MANO COMENTE QUE OBSERVO EN ESA INTERFAZ COLOCAR DOS INTERFACES

Link al video tutorial : https://youtu.be/X6aGDOG7ouk

2. PROBLEMA 2 : IMPLEMENTACION ALGORITMO INFIJO A PREFIJO Y PRESENTAR RESULTADOS CAPTURE LA INTERFAZ DE IMPLEMENTACIÓN Y COLOCAR LA INTERFAZ QUE LE DIO DE RESULTADOS DE IMPLEMENTACION. (PRESENTE 3 INTERFACES COMENTADAS)

SUBIR PROYECTO CON SU CODIGO DE IMPLEMENTACION A TRAVÉS DE ZIP.

La siguiente imagen muestra la implementación del algoritmo al código en Java:

```
Project 

Main_love ×

Main_
Main_love ×

Main_
Main_love ×

Main_
M
```