Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Estructuras de Datos

Práctica no. :

Profesor: Edgardo Adrián Franco Martínez

Integrantes:

* Calva Hernández José Manuel
* González Núñez Daniel Adrián
* Ruíz López Luis Carlos

Grupo: 1CM7

**Introducción**

**Planteamiento del problema**

**Diseño y funcionamiento de la solución** (Descripción de la abstracción del problema y su solución, apoyándose de diagramas y figuras en un lenguaje claro) \*Descripción del funcionamiento de los algoritmos que se apoyan del TAD pila.

**Implementación de la solución** (Según la solución diseñada como se implemento en el lenguaje de programación)

**Funcionamiento** (Verificación de la solución, pruebas y resultados de salida \*Pantallazos)

**Errores detectados** (Si existe algún error detectado, el cuál no fue posible resolver o se desconoce el motivo y solo ocurre con ciertas condiciones es necesario describirlo)

**Posibles mejoras** (Describir posibles disminuciones de código en la implementación o otras posibles soluciones)

**Conclusiones** (Por cada integrante del equipo)

**Anexo (Códigos fuente \*con colores e instrucciones de compilación)**