

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

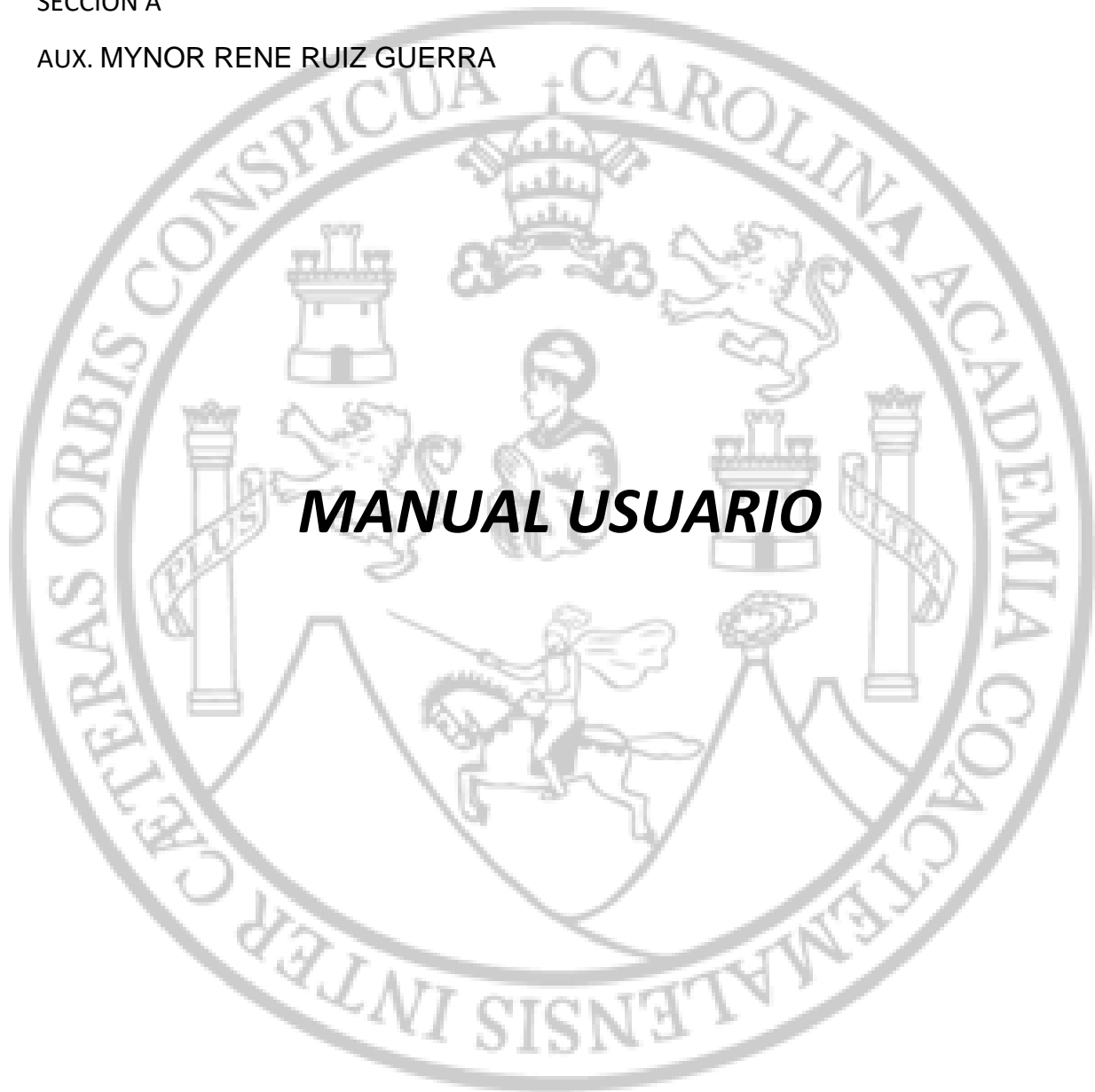
FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMA

ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPILADORES 1

SECCIÓN A

AUX. MYNOR RENE RUIZ GUERRA



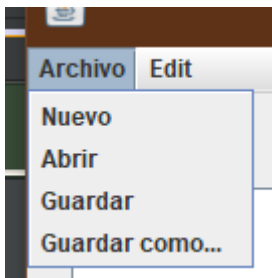
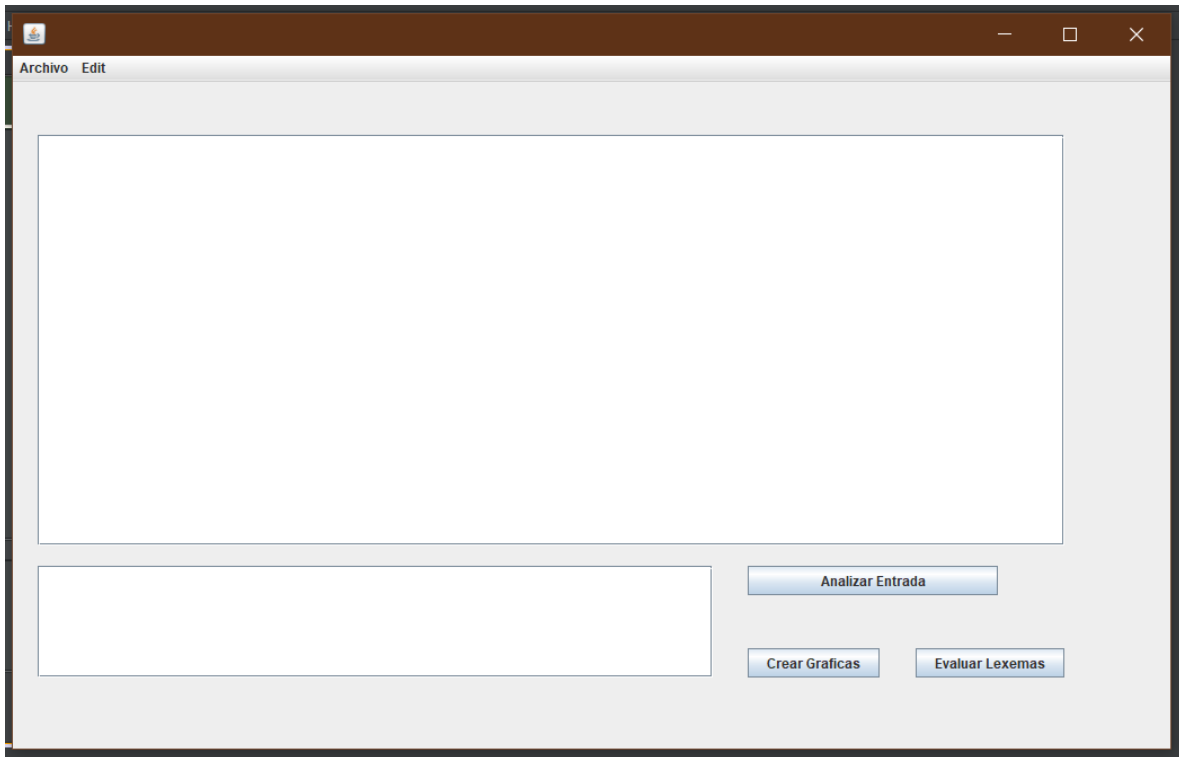
# ***MANUAL USUARIO***

DANIEL ROLANDO SOTZ ALVARADO

201430496

1ER. SEMESTRE 2023

# PROYECTO EXREGAN

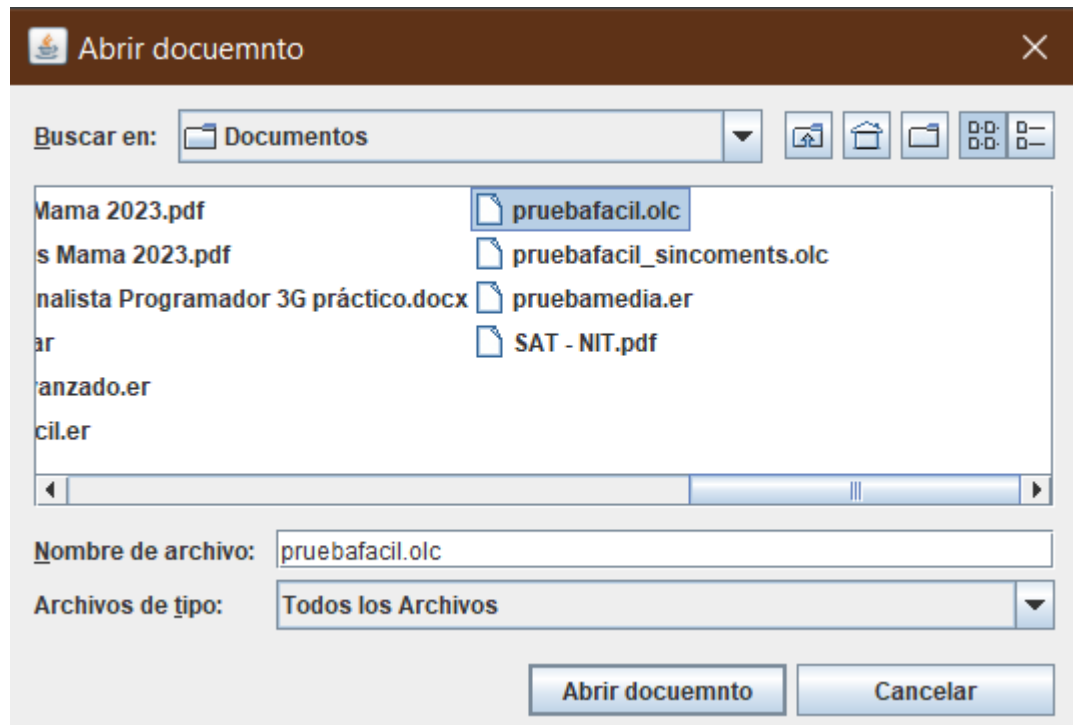


## Menú Archivo

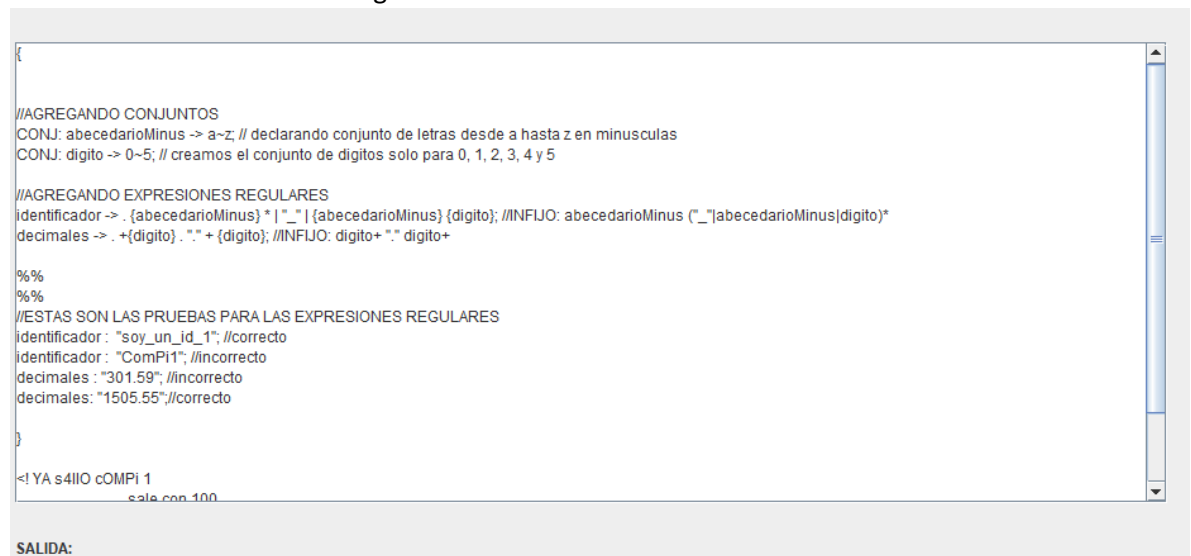
- Nuevo: Se podrá crear un nuevo archivo con extensión [.olc]
- Abrir: Nos permitirá abrir un archivo que esté guardado en disco. Los archivos a abrir tendrán extensión [.olc].
- Guardar: : Nos permitirá guardar el archivo actua
- Guardar como: : Nos permitirá guardar el archivo con otro nombre.

## Pasos a seguir

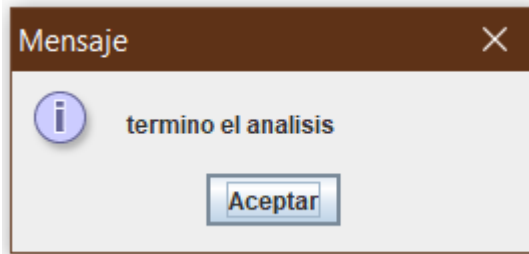
1. Abrir archivo con extensión .olc



Al seleccionar el archivo se cargara en el cuadro de texto

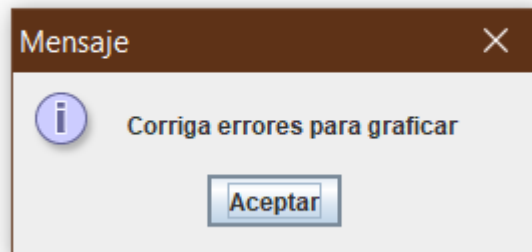


2. Se le dará clic en el botón “Analizar Entrada”



Dara este mensaje y mostrará si hay errores léxico y/o sintácticos

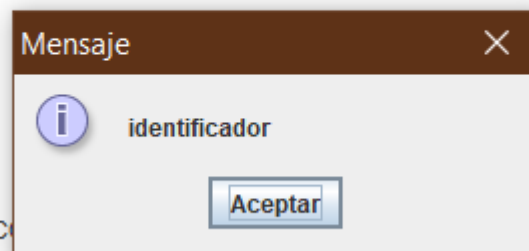
3. Luego haciendo click en el botón “Crear Graficas” para generar arboles y tablas, pero si el archivo de texto contiene errores léxico o sintácticos tirará el siguiente mensaje y no generara nada.

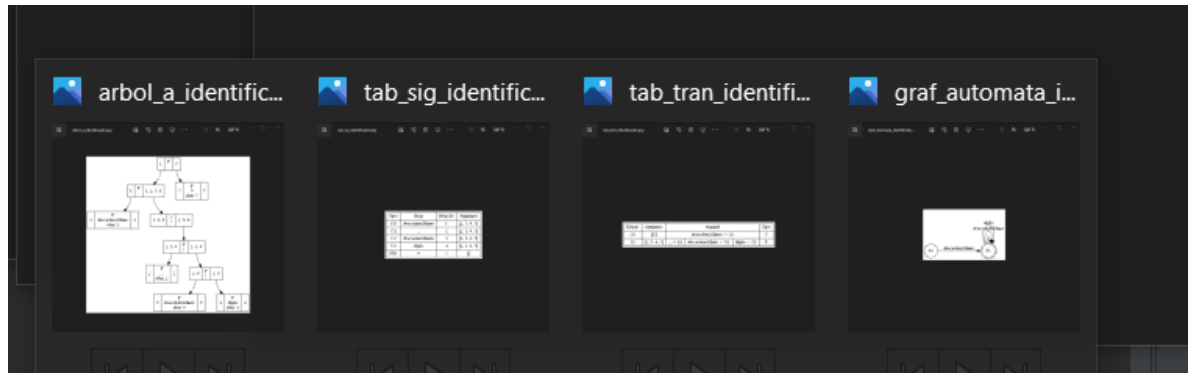


4. Si todo esta bien creará los arboles, tablas y autómatas y mostrará las imágenes generadas automáticamente, en orden de acuerdo a la cantidad de datos se ingresaron y con un mensaje para ver las imágenes en orden por cada ER ingresada.

IES REGULARES

PARA ESTE C





Y con un mensaje al final de graficas terminadas.

5. Y por último el botón “Evaluar Lexemas”, al igual que al anterior funcionará si no tiene errores la entrada, este botón sirve para evaluar los lexemas ingresados con sus respectivos expresiones regulares y mostrara en el cuadro de texto de salida si fueron aceptados o no.

