## Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad Ciencias Físico Matemáticas

## Evidencia de Aprendizaje 1: Programa Computacional

Materia: Teoria de Automatas

Grupo: 033 Equipo: #3

Alumno: Aldo Adrian Davila Gonzales	Carrera: LCC	No. de Matrícula:194122
Alumno: Luis Segobia Torres	Carrera: LCC	No. de Matrícula: 2177528
Alumno: Roberto Sánchez Santoyo	Carrera: LCC	No. de Matrícula: 2177547

## Pasos para usar el programa

- 1. Ejecutar el archivo .exe
- 2. Al ejecutar el programa se desplegará un menú preguntando al usuario que perfil desea para crear el lenguaje regular.
- 3. Después de seleccionar alguna de las opciones se generará el lenguaje regular con el formato indicado y este se mostrará en pantalla al igual que el alfabeto de perfil.
- 4. Se le preguntará al usuario la cadena a validar, aquí es donde se ingresa cualquier cadena que el usuario desee y posteriormente aparecerá un mensaje diciendo si la cadena fue valida o invalida.

Nota: Para salir del programa es necesario presionar Ctrl + C.