

|  |
| --- |
| Base de Datos 1 |
| Profesor: William Mata Rodríguez  Estudiantes:  Gabriel Ramírez Ramírez  José Arturo Luna Izaguirre  Junior Alberto Herrera Aragón |
| Grupo 1 |

Contenido

[Introducción 2](#_Toc479255011)

[Desarrollo 3](#_Toc479255012)

[Conclusión 9](#_Toc479255013)

# Introducción

El proyecto consiste utilizar los conocimientos obtenidos de algebra relacional para así poder crear un intérprete de la misma, que además de permitirnos realizar algunas operaciones del algebra relacional, también nos ofrece el equivalente a su instrucción en SQL.

# Desarrollo

Para poder desarrollar el Proyecto lo primero que se hizo fue buscar si ya existía algún software que realizara dicha tarea, y realizando esa búsqueda nos encontramos con un proyecto realizado por unos estudiantes llamado JITRAX.

Temas Investigados

Expresiones Regulares: Estas son utilizadas en la parte de validación ya que con estas es más fácil detectar que digito el usuario en los campos y así poder mandar un error en caso de ser necesario

# Conclusión

# Bibliografía