

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROYECTO FINAL DE INVESTIGACIÓN: PROGRAMACIÓN GENÉTICA

ALUMNOS:

DÍAZ AGUILAR EDGAR MIGUEL

SÁNCHEZ HERNÁNDEZ MAX ARMANDO

PROFESOR: STALIN MUÑOZ GUTIÉRREZ

GRUPO:05 FECHA: 20 DE OCTUBRE DEL 2017

INTRODUCCIÓN

En las páginas siguientes se podrá ver el desarrollo de la quinta práctica de la materia bases de datos,se pondrán en práctica los conceptos del diseño de bases de datos con el modelo conceptual y lógico extendido, usando los diferentes elementos que lo componen.

OBJETIVO

Dar una breve introducción del concepto de programación genética, así como sus aplicaciones en el mercado como en la investigación en general, se busca demostrar la utilidad en situaciones en las que se busca un modelo matemático, una maquina de estados o en general un programa, donde encontrar una solución es complicado pero probar si una solución es buena no lo es tanto.