TABLA DE CONTENIDO

[**1.** **INTRODUCCION** 1](#_Toc392189287)

[**2.** **DESCRIPCION DEL PROYECTO** 1](#_Toc392189288)

[**3.** **OBJETIVOS** 1](#_Toc392189289)

[**3.1.** **OBJETIVO GENERAL** 1](#_Toc392189290)

[**3.2.** **OBJETIVOS ESPECIFICOS** 1](#_Toc392189291)

[**4.** **ALCANCE DEL PROYECTO** 2](#_Toc392189292)

[**4.1.** **MODULO REGISTRO DE VOTANTE** 2](#_Toc392189293)

[**4.2.** **MODULO VOTACION** 2](#_Toc392189294)

[**5.** **METODOLOGIAY HERRAMIENTAS** 2](#_Toc392189295)

[**5.1.** **LENGUAJE DE PROGRAMACION JAVA ESTRUCTURA RMI** 2](#_Toc392189296)

[**5.2.** **GESTOR DE BASE DE DATOS** 2](#_Toc392189297)

[**6.** **SISTEMA REGISTRO Y VOTACION UTILIZANDO SISTEMAS DISTRIBUIDOS** 2](#_Toc392189298)

1. **INTRODUCCION**

Desde tiempos inmemorables la humanidad ha buscado el desarrollo de nuevas tecnologías experimentando y ha desarrollado nuevas formas de cumplir sus sueños, de ahí nace la era tecnológica y de computadores,

Se empezaron a desarrollar sistemas mas avanzados y

Aparecen los sistemas distribuidos, en contraste con los sistemas centralizados.

Los sistemas distribuidos necesitan un software distinto al de los sistemas centralizados.

1. **DESCRIPCION DEL PROYECTO**

{Una breve explicación de que es lo que se pretende llegar con el proyecto}

1. **OBJETIVOS**
   1. **OBJETIVO GENERAL**

{Desarrollar un sistema de votación utilizando el modelo RMI de sistemas distribuidos}

* 1. **OBJETIVOS ESPECIFICOS**
* [Obtener un sistema de registros confiable
* Etc. Etc]

1. **ALCANCE DEL PROYECTO**
   1. **MODULO REGISTRO DE VOTANTE**

[Aquí ira todo lo referente a la lógica del registro de los votantes]

* 1. **MODULO VOTACION**

[Aquí ira todo lo referente al sistema de votación y control de ello.]

1. **METODOLOGIAY HERRAMIENTAS**
   1. **LENGUAJE DE PROGRAMACION JAVA ESTRUCTURA RMI**

[Descripcion de java y Rmi]

* 1. **GESTOR DE BASE DE DATOS**

[Informacion sobre el gestor de base de datos y toda la información de ello]

1. **SISTEMA REGISTRO Y VOTACION UTILIZANDO SISTEMAS DISTRIBUIDOS**

{Logica del sistema distribuido y estructura de ello}