# **INTRODUCCIÓN**

✓ El proyecto "Sistema de Votación Electrónica" se ha concebido con el propósito de lograr los siguientes objetivos técnicos:

## Automatización del Proceso Electoral

El objetivo principal del sistema es automatizar por completo el proceso electoral. Esto implica reemplazar los procedimientos manuales de registro de votantes, asignación de candidatos y conteo de votos con un sistema informático eficiente y seguro. La automatización garantiza una mayor precisión y velocidad en el proceso electoral.

### Accesibilidad y Comodidad

El sistema está diseñado para ser accesible y conveniente tanto para los administradores de elecciones como para los votantes. Los administradores podrán configurar elecciones de manera sencilla, mientras que los votantes podrán emitir sus votos de forma rápida y segura desde dispositivos electrónicos.

#### Generación de Informes

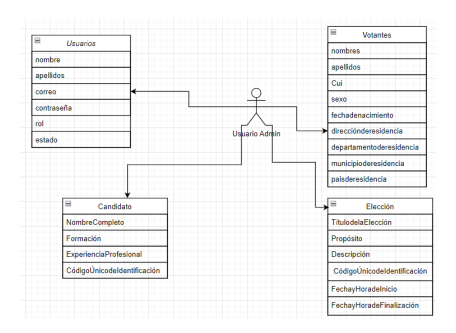
El proyecto tiene como objetivo proporcionar o generar de informes. Esto permite un seguimiento en tiempo real de la participación de los votantes y los resultados de la elección.

#### ✓ Alcance del Proyecto

El alcance del proyecto "Sistema de Votación " incluye los siguientes aspectos:

- Desarrollo de una aplicación de votación electrónica basada en Java.
- Creación de una interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar.
- Implementación de un sistema de gestión de votantes y candidatos.
- Configuración de elecciones y asignación de candidatos.
- Realización de un seguimiento y conteo de votos en tiempo real.
- Integración de medidas de seguridad avanzadas para garantizar la integridad del proceso electoral.
- Documentación completa del sistema y guías de usuario.

### **DIAGRAMA DE CLASES**



# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

No aparece opción de ingresar la contraseña inicial

- -Es importante eliminar el archivo de texto donde almacenamos los usuarios No Puedo Iniciar Sesión
- Asegúrate de que estás utilizando las credenciales correctas.

# **INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Correo: heydiherreraarevalo@gmail.com

Teléfono: 3011-7876