# Trabajo Práctico - Etapa 1 *Voto Electrónico*

Martín Hernán Gómez, Padrón Nro. 85.780 martinhgomez@yahoo.com.ar

Ignacio Marambio Catán, *Padrón Nro. 82.694* ignacio.marambio@gmail.com

Martín Eduardo Quiroz, *Padrón Nro. 86.012* martinedq@yahoo.com.ar

Daniel Shlufman, Padrón Nro. 88.040 incorporado@gmail.com

Lucas Damian Tarcetti, *Padrón Nro. 87.165* lucas.tarcetti@yahoo.com.ar

2do. Cuatrimestre de 2011 75.06 Organización de Datos — Cátedra Lic. Arturo Servetto Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

26/10/11

# Índice

1.	Introducción	3
2.	Objetivos	3
3.	Desarrollo           3.1. Instalación            3.2. Ejecución	3 3
4.	Corridas de prueba	3
5.	Conclusiones	5
6.	Código en C++	7
7.	Apendice - Enunciado TP Etapa 1	8

### 1. Introducción

El trabajo consiste en... y ademas...

### 2. Objetivos

El objetivo de este trabajo práctico es...

- Sistema operativo Linux.
- Lenguaje de programacion C++
- Lenguaje de marcado LATEX.

### 3. Desarrollo

A continuación...

#### 3.1. Instalación

Instalación...

### 3.2. Ejecución

Ejecución:

voto -c /ArchivosAuxiliares/config.txt

Nota: -c es configuración

### 4. Corridas de prueba

A continuación se detallan las pruebas realizadas sobre el funcionamiento del programa. Se emplearon las pruebas detalladas en el enunciado del informe, las cuales pasaron con éxito.

Corridas de prueba:

Ingrese su nombre de usuario: undomiel

Ahora ingrese su contraseña: aragorn

usuario: <undomiel>
password: <aragorn>
INGRESO APROBADO
Bienvenido al sistama de gestion de elecciones
¿ Desea eliminar la base de datos y comenzar de 0? S/N
N

### Opciones:

- 1) Mantener Distritos
- 2) Mantener Votantes
- 3) Mantener Elecciones
- 4) Mantener Cargos
- 5) Mantener Listas
- 6) Mantener Candidatos
- 7) Informar Resultados
- 8) Habilitar Elecciones
- 9) Habilitar Votantes para elección
- 10) salir

Opcion:

•

•

## 5. Conclusiones

Conclusiones

## Referencias

[1] (Wikipedia)

http://en.wikipedia.org

# 6. Código en C++

A continuación se adjunta el código del programa en lenguaje C++ (nah, mentira)

# 7. Apendice - Enunciado TP Etapa 1

 ${\bf A}$  continuación se agrega el enunciado de la Etapa 1, correspondiente a este Trabajo Práctico.