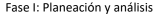
Índice

FASE I: PLANEACIÓN Y ANÁLISIS	4
Subfase 1: Conocimiento del medio ambiente.	4
Actividad I.1: Marco conceptual.	4
Actividad I.1.1: Identificar y obtener la mayor cantidad de información de la empresa	5
Actividad I.1.3: Medio ambiente especifico del área en que se va a trabajar	11
Actividad I.1.4: Identificar funciones del área de aplicación. Áreas y/o situaciones en las que sistema es aplicable	
Actividad I.1.5: Obtención de información	14
Actividad I.1.6: Diagrama de funcionamiento del sistema o procedimiento actual	15
Actividad I.1.7: Recopilación de todo tipo de documentos	16
Actividad I.1.8: Alcance del sistema actual y futuro	22
Subfase 2: Análisis de la problemática e identificación de necesidades de apoyo informático	23
Actividad I.2.1: Necesidades de información (por enfoque de empleo o uso del sistema act futuro).	•
Actividad I.2.2: Análisis de los elementos sistémicos: entradas, salidas, procesos, archivos y de datos, controles, distribución, volúmenes y tiempos (de desarrollo y de respuesta)	
Subfase 3: Propuesta general de solución.	25
Actividad I.3.1: Plan general de trabajo	26
Actividad I.3.2: Estrategia para determinar la estructura organizacional, normativa, funcior desarrollo del futuro sistema de información	•
Actividad I.3.3: Definición de las funciones del sistema	29
Actividad I.3.4: Definición del flujo de información del sistema	30
Actividad I.3.5: Definir los elementos del sistema	32
Actividad I.3.6: Análisis costo-beneficio	33
FASE II: DISEÑO	35
Subfase 1: Revisión de la propuesta del análisis y diseño de las Bases Estructuradas del Sistem	าล 35
Actividad II.1.1: Revisión de los procedimientos y/o procesos propuestos	35
Actividad II.1.2: Revisión de los informes, salidas, entradas y documentos diversos	36
Actividad II.1.3: Diccionario de datos	37
Subfase 2: Diseño preliminar	40
Actividad II.2.1: Diseño de arquitectura del sistema	40
Actividad II.2.2: Diseño de entradas y salidas del sistema	41
Subfase 3: Diseño Detallado	49

Actividad II.3.1: Diseño de estructuras de base de datos con modelo E-R	49
Actividad II.3.2: Diseño de base de datos con modelo relacional	50
FASE III: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN	51
Subfase 1: Construcción del sistema con Dot Net y C#	51
Actividad III.1.1: Construcción de entradas y salidas	51







Actividad: Marco conceptual



FASE I: PLANEACIÓN Y ANÁLISIS.

Subfase 1: Conocimiento del medio ambiente.

Actividad I.1: Marco conceptual.

Para este proyecto se plantea tomar como referencia al INE, ya que es el mayor exponente a nivel nacional del sistema de votaciones, sin embargo, se pretende que el proyecto pueda ser aplicado también en comunidades pequeñas como empresas o escuelas.

Antecedentes.

Actualmente existe una cantidad de softwares para elecciones, sin embargo, cuentan con especificaciones distintas. Algunos son DialogLoop, ConveneAGM, Zonka Feedback, entre otros.

Marco teórico.

En este proyecto se quiere favorecer a la futura toma de decisiones de las comunidades estudiantiles, y todas aquellas comunidades que puedan beneficiarse de este software, el cual busca una colocación rápida y efectiva sobre una votación democrática justa y sin corrupción.



Fase I: Planeación y análisis





Actividad I.1.1: Identificar y obtener la mayor cantidad de información de la empresa.

Actualmente el referente mejor conocido del país, encargado de organizar las elecciones a nivel nacional es el INE, es encargado también de emitir identificaciones oficiales para cada votante y resguardar sus datos para que así el proceso de votaciones sea más ágil.

A partir de la reforma constitucional de 2014, el INE evolucionó hacia una Institución de carácter nacional a partir de la cual los estándares con los que se organizan los comicios electorales se homologaron para fortalecer la democracia electoral y garantizar el ejercicio de los derechos político – electorales de la ciudadanía.

El INE es la máxima autoridad electoral del Estado Mexicano, que además de llevar a cabo las elecciones federales y emitir la Credencial para Votar, realiza una serie de actividades tanto al interior del instituto como para la ciudadanía.

La planeación en el INE se enmarca en el mandato de modernización de la gestión pública, con la finalidad de optimizar sus operaciones mediante la toma de decisiones que permitan obtener la máxima eficacia y eficiencia en su desempeño, la consecución de los objetivos institucionales y la mejora continua de sus procesos.

Sus principios rectores son: legalidad, certeza, imparcialidad, objetividad, independencia y máxima publicidad, establecidos en el mandato legal que dio origen al IFE y que se enriquecieron con el INE.



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 1: Conocimiento del medio Actividad: Obtención de información



Fines del Instituto

Contribuir al desarrollo de la vida democrática. Preservar el fortalecimiento del régimen de partidos políticos, integrar el Registro Federal de Electores. Asegurar a los ciudadanos el ejercicio de sus derechos político electorales y vigilar el cumplimiento de sus obligaciones, garantizar la celebración periódica y pacífica de las elecciones para renovar a los integrantes de los Poderes Legislativo y Ejecutivo de la Unión, velar por la autenticidad y efectividad del sufragio.

Llevar a cabo la promoción del voto y coadyuvar a la difusión de la cultura democrática y fungir como autoridad única para la administración del tiempo que corresponda al Estado en radio y televisión, destinado a los objetivos propios del Instituto y a otras autoridades electorales, además de garantizar el ejercicio de los derechos que la Constitución otorga a los partidos políticos en la materia.

Misión

Organizar procesos electorales libres, equitativos y confiables, para garantizar el ejercicio de los derechos político-electorales de la ciudadanía y contribuir al desarrollo de la vida democrática de México.

Visión

Ser el organismo electoral nacional autónomo que contribuya a la consolidación de la cultura y convivencia democrática en México, distinguiéndose por ser una institución moderna, transparente y eficiente, en la que la sociedad confíe plenamente para la organización de elecciones equitativas e imparciales.



Fase I: Planeación y análisis





Valores organizacionales

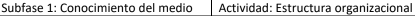
Confianza, tolerancia, compromiso, transparencia y rendición de cuentas.

Infografía de las funciones del Instituto.





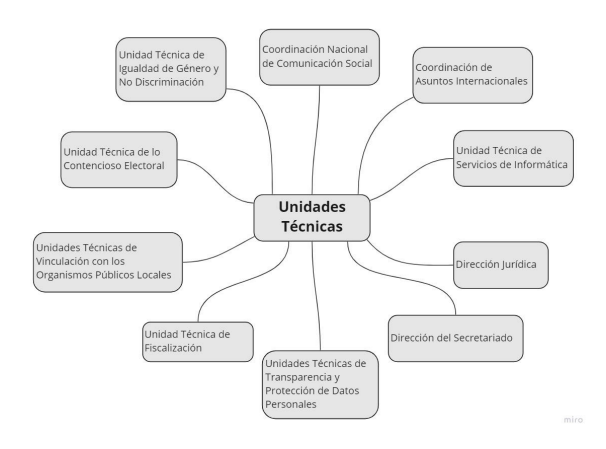
Fase I: Planeación y análisis





Actividad I.1.2: Estructura Organizacional de la empresa.

A continuación, se muestran los mapas por unidad u organización







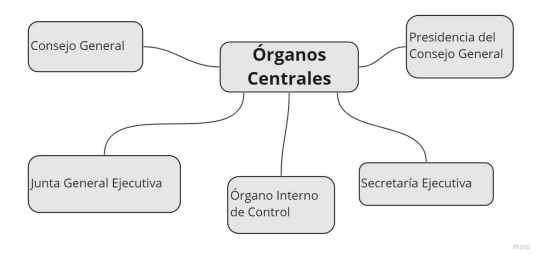
Fase I: Planeación y análisis



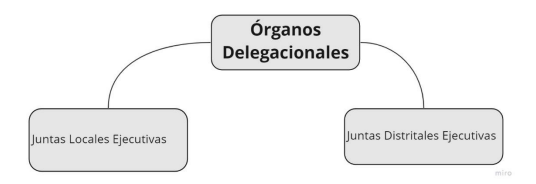


miro

Subfase 1: Conocimiento del medio Actividad: Estructura organizacional

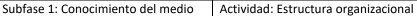






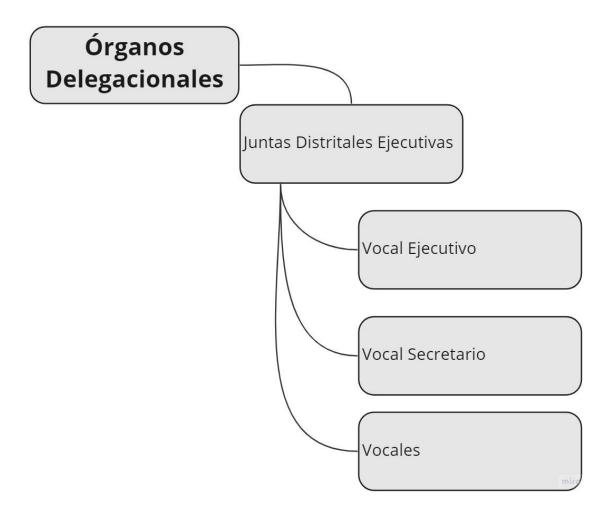


Fase I: Planeación y análisis





A continuación, se muestra el mapa del área específica que se tomara como referencia para la implementación del proyecto.





Fase I: Planeación y análisis





Actividad: Medio ambiente del área

Actividad I.1.3: Medio ambiente especifico del área en que se va a trabajar.

Las juntas Distritales Ejecutivas se encargan de ejecutar las actividades del Instituto en cada uno de los 300 distritos uninominales electorales, así como evaluar el cumplimiento de los programas relativos al Registro Federal de Electores, Organización Electoral y Capacitación Electoral y Educación Cívica.

Las atribuciones de las Juntas Distritales, según el artículo 73 de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales (LEGIPE) son:

- a. Evaluar el cumplimiento de los programas relativos al Registro Federal de Electores, Organización Electoral, Capacitación Electoral y Educación Cívica;
- b. Proponer al consejo distrital correspondiente el número y ubicación de las casillas que habrán de instalarse en cada una de las secciones comprendidas en su distrito de conformidad con el artículo 256 de esta Ley;
- c. Capacitar a los ciudadanos que habrán de integrar las mesas directivas de casilla, en los términos de este Libro;
- d. Presentar al consejo distrital para su aprobación, las propuestas de quienes fungirán como asistentes electorales el día de la jornada electoral, y
- e. Las demás que les confiera esta



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 1: Conocimiento del medio

Actividad: Medio ambiente del área



Y conforme al Artículo 58, párrafo 2 del Reglamento Interior del Instituto Nacional Electoral:

- a. Capacitar a los ciudadanos que habrán de integrar las mesas directivas de casilla, en los términos de la Ley Electoral;
- Elaborar la relación de ciudadanos capacitados en la primera etapa que cumplan con los requisitos legales para ser funcionarios de casilla;
- c. Elaborar la Memoria del Proceso Electoral Federal;
- d. Remitir oportunamente al Consejo Distrital, la información necesaria para el adecuado ejercicio de sus funciones;
- e. Evaluar el cumplimiento de los programas relativos al Registro Federal de Electores, Organización Electoral, Capacitación Electoral y Educación Cívica;
- f. Recorrer las secciones de los Distritos correspondientes, con el propósito de localizar lugares que cumplan con los requisitos fijados por el artículo 255 de la Ley Electoral;
- g. Proponer al Consejo Distrital correspondiente el número y ubicación de las casillas que habrán de instalarse en cada una de las secciones comprendidas en su Distrito de conformidad con el artículo 256 de la Ley Electoral;
- h. Presentar al Consejo Distrital para su aprobación, las propuestas de quienes fungirán como asistentes electorales el día de la jornada electoral;
- i. Ejecutar los programas de capacitación electoral y educación cívica, paridad de género y respeto de los derechos humanos de las mujeres en el ámbito político y electoral, y
- j. Las demás que les confiera la Ley Electoral y otras disposiciones



Fase I: Planeación y análisis



Actividad: Funciones del área de aplicación



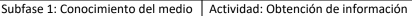
Actividad I.1.4: Identificar funciones del área de aplicación. Áreas y/o situaciones en las que el sistema es aplicable.

Las funciones que tienen las Juntas Distritales Ejecutivas y que competen al desarrollo de este proyecto son, en general, la organización electoral, y la capacitación de la ciudadanía para poder formar parte de los grupos encargados de casillas, los cuales se encargan de vigilar el proceso de elecciones, el cual se describe a continuación.

- Registro de electores
- Verificar que el votante se encuentre registrado
- Entrega de boletas para votación
- Proporcionar un espacio seguro para que el voto sea libre y secreto
- Resguardo de las boletas
- Clasificación y conteo de votos
- Difusión de los resultados



Fase I: Planeación y análisis





Actividad I.1.5: Obtención de información.

En el proceso de votación cada casilla está administrada por ocho personas que fungen como representantes de la casilla.

- Presidente
- Dos secretarios
- Dos escrutadores
- Tres suplentes generales

Antes de iniciar las votaciones los representantes se encargan de revisar la documentación y el material que el INE les proporciona, arman y acomodan las urnas y finalmente cuentan las boletas recibidas. Este proceso toma aproximadamente entre 30 minutos y una hora dependiendo de la agilidad del personal.

Una vez que las urnas son abiertas al público, el tiempo promedio que se tarda una persona en poder emitir su voto, a partir de que el presidente lo recibe, es aproximadamente de 10 a 15 minutos.

Una vez que el horario de la jornada finalizo, los administradores deben realizar el conteo y clasificación de votos emitidos y corroborar que la cantidad de boletas concuerde con la que se recibió al principio, además el conteo se debe hacer dos veces para asegurar que se realizó adecuadamente, este proceso puede tomar entre 2 y 3 horas.

Finalmente, el conteo total se muestra en una pancarta visible para todo el público y los votos resguardados se transportan a las oficinas del INE.



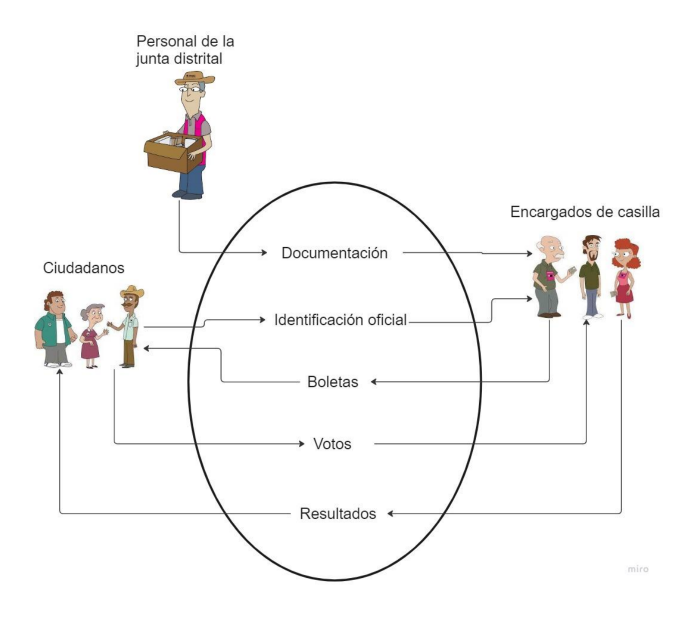
Fase I: Planeación y análisis





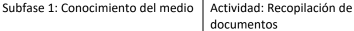
Actividad I.1.6: Diagrama de funcionamiento del sistema o procedimiento actual.

A continuación, se muestra el diagrama de caso del proceso actual





Fase I: Planeación y análisis



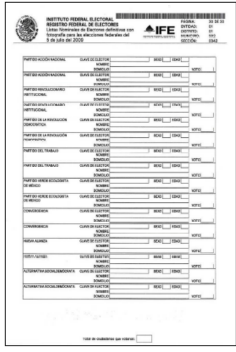


Actividad I.1.7: Recopilación de todo tipo de documentos.

Lista nominal de electores







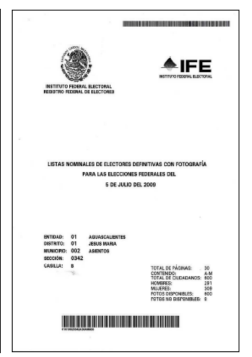
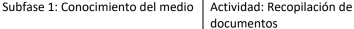


Figura 1. Modelo de la LNEDF aprobado por el Consejo General.



Fase I: Planeación y análisis





Acta de Escrutinio y Cómputo de la elección de diputados federales.

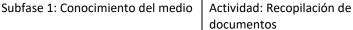


Boletas electorales



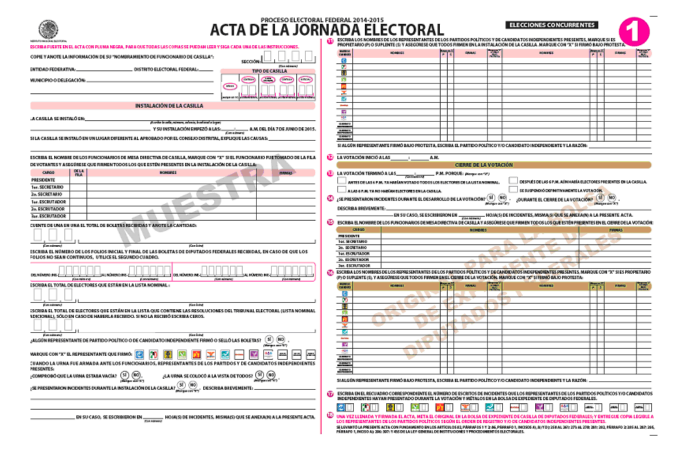


Fase I: Planeación y análisis



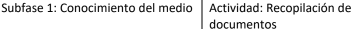


Acta de la jornada electoral





Fase I: Planeación y análisis





Cuadernillo para hacer las operaciones de escrutinio y cómputo de la elección de diputados federales.

PROCESO ELECTORAL FEDERAL 2014 - 2015

CUADERNILLO PARA HACER LAS OPERACIONES DE ESCRUTINIO Y CÓMPUTO DE

DIPUTADOS FEDERALES

PARA CASILLAS ESPECIALES (Para llenar las Actas No. 3 y 4)



Cuando termine de llenar y revisar los datos de estas hojas, cópielos en los apartados correspondientes de las Actas de escrutinio y cómputo de casilla especial de Diputados Federales de mayoría relativa y de representación proporcional.

Escriba a continuación el número de sección, el tipo y el número de casilla:

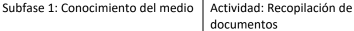
TIPO DE CASILLA

SECCIÓN: (Con número) (Escriba al número)

Excrise entre datos de Mantificación de la cacilla on el apertado di de las Actus de escratinto y computo de cacilla especial de l'iguatedos Polinales de resporte relativa y representación proporcional.



Fase I: Planeación y análisis





Guía de apoyo para la clasificación de los votos (mantel).



X

(3)











Si la marca sale del

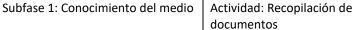


"lo mejor", "me gusta", entre orras "Si", "aquí es",

ambien



Fase I: Planeación y análisis

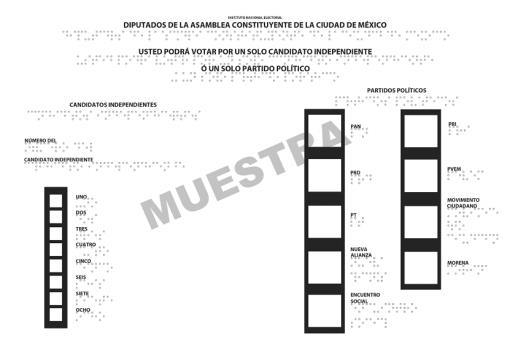




Hoja de incidentes



Plantilla braille para la elección de diputados federales.





Fase I: Planeación y análisis

Subfase 1: Conocimiento del medio | Actividad: Alcance del sistema



Actividad I.1.8: Alcance del sistema actual y futuro.

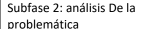
Actualmente el proceso de votaciones que proporciona el INE es eficiente, sin embargo, Para poder iniciar el proceso se requiere comprobar que los documentos recibidos sean los necesarios y esto toma un tiempo considerable. Para la emisión del voto se le entrega a cada persona una cantidad de boletas según sea necesario. Y finalmente el conteo de votos se debe realizar dos veces por cada tipo de votación para evitar errores, este proceso es el más largo de todos.

Para agilizar el proceso de elecciones, se propone implementar un sistema basado en computadoras. Este sistema contará con una computadora principal, esta hará la función de servidor para otros equipos. En la computadora central se encontrará la base de datos con la información de los votantes, también se realizará el conteo de todos los votos en tiempo real, la cantidad de votos recopilados se mostrará en una pantalla visible para todas las personas, misma que mostrará los resultados finales cuando se concluya el proceso. Los equipos conectados a la computadora central utilizaran una red LAN para poder acceder a la información de la base de datos, cada equipo externo permitirá al elector poder emitir su voto mostrándole las elecciones disponibles, al momento de emitir correctamente el voto, el equipo emitirá un sonido para indicar al elector que su proceso fue exitoso y esperara unos segundos para poder dar acceso nuevamente a la ventana.

Como se plantea que el sistema funcione en diversas comunidades, se propone que el sistema central pueda ser configurado de tal manera que las opciones de votaciones puedan ser modificadas para que cada entidad las modifique según su conveniencia.



Fase I: Planeación y análisis



Actividad: Necesidades de información



Subfase 2: Análisis de la problemática e identificación de necesidades de apoyo informático.

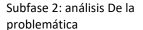
Actividad I.2.1: Necesidades de información (por enfoque de empleo o uso del sistema actual y futuro).

Tomando en cuenta la información obtenida en puntos anteriores, se plantea cambiar el sistema de votaciones a un sistema basado en computadoras. Actualmente las votaciones se realizan en papeles físicos y con la ayuda de un cuerdillo que recopila la información de todas las personas aptas para poder emitir su voto. Además, al término de las votaciones las boletas deben ser contadas manualmente más de una vez para evitar errores.

Se propone entonces que se reemplace el cuadernillo por una base de datos y que las boletas utilizadas sean remplazadas por equipos de cómputo que recopilaran la información de estas boletas y almacene la elección que proporcione el elector, también que la cantidad de votos sea contada en tiempo real para que los ciudadanos puedan observar la actualización del proceso y que al finalizar las votaciones los resultados puedan ser mostrados en pocos segundos.



Fase I: Planeación y análisis



Actividad: Análisis de los elementos sistémicos



Actividad I.2.2: Análisis de los elementos sistémicos: entradas, salidas, procesos, archivos y/o bases de datos, controles, distribución, volúmenes y tiempos (de desarrollo y de respuesta).

Actualmente el proceso requiere únicamente de personal capacitado y documentos físicos.

En la siguiente tabla se muestra el análisis del proceso actual con el que se visualizaran los recursos necesarios del proceso.

Entradas	Proceso	Salidas	Tiempos	Datos	Controles
Documentación recibida	Revisión	Registro en acta de la jornada	30 – 60 min	*Nombre de funcionarios *Número de boletas *Total de electores esperados *Representantes de partidos	Acta de la jornada
Credencial de elector	Revisión	Entrega de boletas al elector	5 – 10 min	*Nombre *Foto *Dirección *Clave	Sello de participación en lista nominal
Boletas entregadas por el ciudadano	Almacenamiento en urna		3 – 5 min	voto emitido	Resguardo de boleta
Número total de votos	Conteo	Registro de resultados	2 – 3 horas	*Elección del ciudadano *Cantidad de boletas	Registro del número total de votos
Resultados de votación	Registro	Pancarta con resultados	10 – 15 min	Resultados obtenidos	Pancarta de resultados



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de Actividad: Objetivos



Subfase 3: Propuesta general de solución.

Se busca cumplir como objetivos

trabajo

- Agilizar el proceso de votación.
- Reducir la cantidad de material físico requerido en el proceso.
- Disminuir el tiempo que se lleva en mostrar el resultado final de las elecciones.
- Mostrar en tiempo real el conteo de ciudadanos participantes.

Para esto se propone que existan 3 equipos de trabajo

Administrador: Sera la o las personas encargadas de configurar los equipos de tal manera que al entregarlos a los funcionarios de casilla la red pueda ser armada de manera fácil y eficiente.

Presidente: Una vez armada la red y al iniciar el proceso de votaciones, se encargará de revisar que el elector se encuentre en la base de datos o en su caso, ingresar los datos y corroborar que esté habilitado para ejercer su voto y así poder darle acceso a uno de los equipos. También se encargará de finalizar el proceso para mostrar los resultados.

Personal de apoyo: Vigilara que los equipos trabajen correctamente y en caso de que el ciudadano requiera asistencia.



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de Actividad: Plan general de trabajo

trabajo



Actividad I.3.1: Plan general de trabajo

Actividad	Descripción	Encargado	Progreso	Inicio	Días
	FASE I: F	PLANEACIÓN Y AN	IÁLISIS		
	SUBFASE 1: Cor	nocimiento del me	edio ambiente		
I.1.1	Identificar información de la empresa		100%	7/11/2022	1
1.1.2	Estructura organizacional de la empresa		100%	8/11/2022	1
I.1.3	Medio ambiente especifico del área		100%	9/11/2022	1
1.1.4	Identificar funciones del área de aplicación		100%	10/11/2022	1
I.1.5	Obtención de información		100%	11/11/2022	1
I.1.6	Diagrama de funcionamiento del sistema actual	-	100%	14/11/2022	1
1.1.7	Recopilación de documentos		100%	15/11/2022	1
I.1.8	Alcances del sistema actual y futuro		100%	16/11/2022	1
	SUBFASE 2: Análisis de la proble	mática e identifica informático	ación de necesio	dades de apoyo)
I.2.1	Necesidades de información		100%	17/11/2022	2
1.2.2	Análisis de los elementos sistémicos		100%	21/11/2022	3
	SUBFASE 3: P	ropuesta general	de solución	•	
1.3.1	Plan general de trabajo		100%	21/11/2022	3
1.3.2	Definición de la estructura del nuevo sistema		100%	24/11/2022	2
1.3.3	Definición de las funciones del futuro sistema		100%	28/11/2022	2
1.3.4	Flujo de información del futuro sistema		100%	30/11/2022	1
1.3.5	Definir los nuevos elementos del sistema		100%	1/12/2022	1
1.3.6	Análisis costo-beneficio		100%	2/12/2022	1
		FASE II: DISEÑO			



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de Subfase 3: Propuesta general de

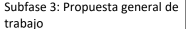
trabajo trabajo



	SUBFASE 1: Revisión de la propuesta	a del análisis y diso sistema	eño de las base	s estructuradas	del
II.1.1	Revisión de los procedimientos propuestos		100%	19/12/2022	1
II.1.2	Revisión de los informes, salidas entradas y documentos		100%	20/12/2022	1
II.1.3	Diccionario de datos		100%	19/12/2022	2
		SE 2: Diseño prelir			
II.2.1	Diseño De arquitectura del sistema		100%	19/12/2022	2
II.2.2	Diseño de entradas y salidas del sistema	-	100%	21/12/2022	5
	SUBFA	SE 3: Diseño deta	llado		
II.3.1	Diseño de estructura de base de datos con modelo E-R		100%	21/12/2022	2
II.3.2	Diseño de base de datos con modelo relacional		100%	22/12/2022	2
	FASE III: CONSTRUCC	IÓN DEL SISTEMA	DE INFORMAC	IÓN	
	Subfase 1: Constru	cción del sistema	CON Dot Net y	C#	
III.1.1	Construcción de entradas y salidas		100%	10/1/2023	14
III.1.2	Manual de usuario	_	100%	10/1/2023	14
III.1.3	Pruebas de aceptación del sistema		0%	30/1/2023	3
III.1.4	Reporte de construcción	-	0%	2/2/2023	2
	FASE IV: IMPLE	MENTACIÓN O IN	IPLANTACIÓN		
IV.O	Capacitación		0%	6/2/2023	1
	Subfa	se 1: Implementa	ción		
IV.1.1	Plan de contingencia		0%	6/2/2023	3
IV.1.2	Implementación real		0%	13/2/2023	1
IV.1.3	Reporte de implementación		0%	13/2/2023	1
	FASE V: OPE	RACIÓN Y MANTE	NIMIENTO		
	Su	bfase 1: Operació	n		
V.1.1	Proceso de problemas reportados		0%		
V.1.2	Proceso de solicitudes de cambios		0%		
	Sbfa	se 2: Mantenimie	nto		
V.2.1	Modificación al sistema		0%		
V.2.2	Revisión y evaluación del comportamiento del sistema		0%		
V.2.3	Identificación de nuevas necesidades		0%		



Fase I: Planeación y análisis



Subfase 3: Propuesta general de | Actividad: Estructura organizacional del

sistema



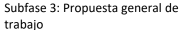
Actividad I.3.2: Estrategia para determinar la estructura organizacional, normativa, funcional y de desarrollo del futuro sistema de información.

Marco normativo del sistema

- Se desarrollará un software de computadora que permitirá a los usuarios votar por distintas categorías, según sea el caso, mostrando el número de votantes en tiempo real.
- El software podrá funcionar dentro de una red LAN para que se pueda acceder a la base de datos en tiempo real.
- El administrador del sistema podrá incluir las opciones que correspondan a la votación.
- El sistema contará con una base de datos que guardará los datos de identificación del usuario; guardará la opción elegida sin asociarla al votante, manteniendo así el derecho al voto libre y secreto; además emitirá un sonido de alerta y bloqueara la ventana durante algunos segundos para que tanto el personal como el usuario sepan que el voto fue emitido correctamente, evitando así que el mismo usuario realice más de una operación.
- Al terminar el registro de todos los votantes, el operador mostrara los resultados finales a los usuarios mediante el conteo automático que realizara el mismo software, mostrando el número de votantes y una gráfica con las opciones votadas.



Fase I: Planeación y análisis



Subfase 3: Propuesta general de Actividad: Definición de las funciones del sistema



Actividad I.3.3: Definición de las funciones del sistema

Funciones del sistema

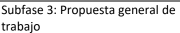
- Generar opciones para que el usuario pueda elegir entre alguna de estas.
- Guardar datos de identificación y opción del usuario.
- Mostrar el conteo de votantes en tiempo real.
- Emitir un sonido de alerta por cada voto emitido.
- Bloquear la ventana de votaciones durante unos segundos.
- Mostrar los resultados obtenidos.

Funciones del personal y usuarios

- Administrador: Configurar los equipos para que su montaje sea sencillo. Generar las opciones para votar.
- Presidente: Corroborar que los datos del ciudadano se encuentren en la base de datos o en su caso, ingresarlos en el sistema y darle acceso a uno de los equipos. Mostrar los resultados obtenidos.
- Elector: Emitir su voto seleccionando alguna de las opciones disponibles.



Fase I: Planeación y análisis



Subfase 3: Propuesta general de Actividad: Definición del flujo de información del sistema



Actividad I.3.4: Definición del flujo de información del sistema

El siguiente diagrama muestra de manera simple el flujo de información del sistema.



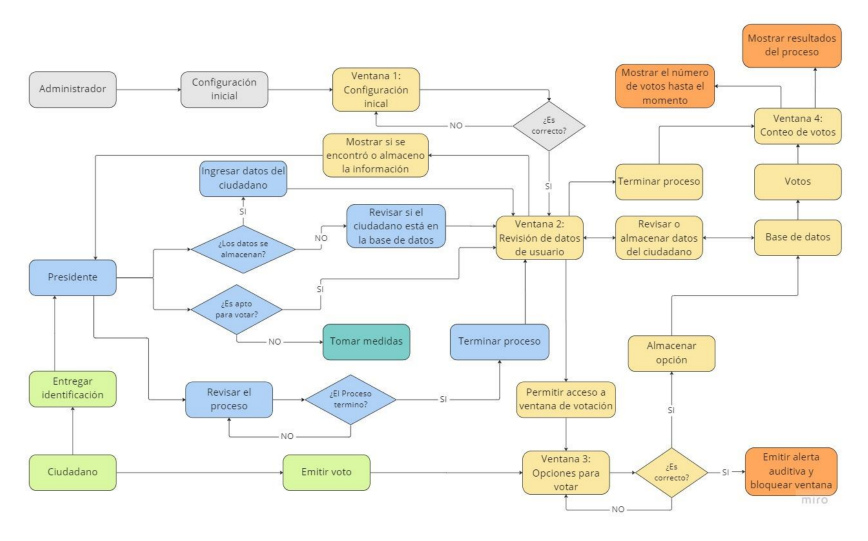


Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de trabajo Actividad: Definición del flujo de información del sistema

ESIME

El siguiente diagrama muestra de manera detallada el funcionamiento del sistema





Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de trabajo

Actividad: Definición de los elementos del sistema



Actividad I.3.5: Definir los elementos del sistema

Recursos requeridos del nuevo sistema

- Personal capacitado
- PCs de escritorio
- Monitor
- Pantallas táctiles
- Pantalla de televisión
- Cables HDMI
- Router
- Switch
- Cable ethernet
- Servidor de Base de datos
- Interfaz gráfica

En la siguiente tabla se muestran los elementos que comprenden el proceso del sistema.

Entradas	Proceso	Salidas	Tiempos	Datos	Controles
Datos del elector	Almacenamiento	Cantidad total de electores	Según el uso del software	*Nombre *Foto *Clave	Documento con especificaciones de configuración
Configuración inicial	Almacenamiento	Opciones de votación	20 – 30 min	*Opciones *Conexión con base de datos *******	Documento con especificaciones de configuración
Voto del ciudadano	Almacenamiento	Alarma auditiva	3 – 5 min	Voto del ciudadano	Votos recibidos al momento
Votos totales	Conteo	Mostrar resultados	2 – 3 min	Resultados de la elección	Mostrar en pantalla



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de

trabajo

Actividad: Análisis costo beneficio



Actividad I.3.6: Análisis costo-beneficio

El costo de la implementación del proyecto puede variar según la comunidad que lo utilice, sin embargo, se plantea la siguiente tabla de costos como requisito mínimo para que el sistema funcione adecuadamente.

Concepto	Costo (MXN)
Hrs. Hombre	\$270,000.00
PCs de escritorio (5)	\$19,565.00
Monitor	\$3,699.00
Pantallas táctiles (4)	\$24,998.56
Pantalla de televisión	\$7,495.00
Cables HDMI (6)	\$1,194.0
Router	\$295.20
Switch	\$394.53
Cable ethernet	\$1,374.00
Otros	\$50,000.00
Total	\$379,015.29



Fase I: Planeación y análisis

Subfase 3: Propuesta general de

trabajo

Actividad: Análisis costo beneficio



A continuación, se muestran los beneficios que se obtienen al implementar el sistema

- 1. Ahorro de elementos de papelería.
- 2. Disminución de tiempos para el conteo de votos.
- 3. Menor índice de error en el conteo de votos.
- 4. Facilidad para almacenar y acceder a la información del elector
- Facilidad para almacenar y mostrar la información de los candidatos.



Fase II: Diseño

Subfase 1: Revisión de la propuesta de las bases estructuradas del sistema

Actividad: Revisión de los procedimientos y procesos



FASE II: DISEÑO

Subfase 1: Revisión de la propuesta del análisis y diseño de las Bases Estructuradas del Sistema

Actividad II.1.1: Revisión de los procedimientos y/o procesos propuestos

Las siguientes especificaciones ayudaran a revisar si el procedimiento cuenta con los siguientes elementos.

- a. Definición de reglas, políticas o normas generales del proceso.
- El Proceso actual cuenta ya con estos elementos, sin embargo, se necesitarían modificar algunos apartados para implementar el sistema.
- b. Elaboración de procedimientos, manuales y sistema computacional lgualmente, es necesario actualizar los ya existentes para adaptar los elementos propuestos.
 - c. Elaboración de diagramas de flujo de datos.

Se proponen estos diagramas en el punto I.3.4.



Fase II: Diseño

Subfase 1: Revisión de la propuesta de las bases estructuradas del sistema

Actividad: Revisión de los informes, salidas, entradas y documentos



Actividad II.1.2: Revisión de los informes, salidas, entradas y documentos diversos.

Las siguientes especificaciones ayudaran a revisar si el procedimiento cuenta con los elementos necesarios para esta actividad.

a. Definición de los documentos fuente, reportes y demás documentos que el sistema actual genera

Los documentos del sistema actual se muestran en el punto I.1.7. Y se propone que el nuevo sistema genere únicamente un documento con las especificaciones de la configuración inicial y los resultados de a votación.

b. Revisión de la valides y exactitud de los documentos.

Los documentos que se generan en el sistema actual se especifican directamente en la página del instituto, por lo que no requiere revisión de validez.

c. Correcciones necesarias.

No se requieren.



Fase II: Diseño

Subfase 1: Revisión de la propuesta de Actividad: Diccionario de datos las bases estructuradas del sistema



Actividad II.1.3: Diccionario de datos

La siguiente tabla pretende establecer una referencia para conocer los datos con los que el sistema debe contar.

	Tabla de Rol						
Key	Campo	Descripción	Tipo de dato	Longitud	Permite nulos	Dominio	Rango
PK	id	Identificador	int	-	NO	Numérico	auto incrementable
No	nombre	Nombre del rol	nvarchar	250	NO	Texto	-
NO	contrasena	Contraseña del rol	nvarchar	50	SI	Texto	-
No	fecha	Fecha de creación	datetimes	-	NO	fecha	-

	Tabla Rol_ACL							
Key	Campo	Descripción	Tipo	Longitud	Permite	Dominio	Rango	
			de		nulos			
			dato					
PK	id	Identificador	int	-	No	Numérico	auto	
							incrementable	
FK	ROLid	Llave foránea	int	-	No	Numérico	-	
FK	ACLid	Llave foránea	int	-	No	numérico	-	



Fase II: Diseño

Subfase 1: Revisión de la propuesta de las bases estructuradas del sistema

Actividad: Diccionario de datos



	Tabla de ACL								
Key	Campo	Descripción	Tipo de	Longitud	Permite	Dominio	Rango		
			dato		nulos				
PK	id	Identificador	int	-	NO	Numérico	auto		
							incrementable		
No	nombre	Nombre del	nvarchar	100	NO	Texto	-		
		acceso							
No	fecha	Fecha de	datetimes	-	NO	fecha	-		
		creacion							

	Tabla de ciudadano							
Key	Campo	Descripción	Tipo de	Longitud	Permite	Dominio	Rango	
			dato		nulos			
PK	claveRegistro	Clave del	nvarchar	50	NO	texto	-	
		ciudadano						
NO	nombre	Nombre del	nvarchar	250	NO	texto	-	
		ciudadano						
NO	apellidoPaterno	Apellido	nvarchar	250	NO	texto	-	
		paterno						
NO	apellidoMaterno	Apellido	nvarchar	250	NO	texto	-	
		materno						
FK	ROLid	Llave	Int		NO	Numérico	-	
		foránea						
NO	Foto	Foto del	nvarchar	50	SI		_	
		ciudadano						



Fase II: Diseño

Subfase 1: Revisión de la propuesta de las bases estructuradas del sistema

Actividad: Diccionario de datos



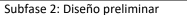
	Tabla de elección							
Key	Campo	Descripción	Tipo de	Longitud	Permite	Dominio	Rango	
			dato		nulos			
PK	id	Identificador	Int	_	NO	Numérico	auto	
							incrementable	
FK	nombre	Nombre de	Nvarchar	250	NO	Texto	-	
		la elección						
No	fechaVotacion	Fecha de la	datetime	-	NO	Fecha	-	
		votación						
NO	fechaCreacion	Fecha de	Datetime	-	NO	fecha	-	
		creación						

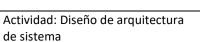
	Tabla de candidato								
Key	Campo	Descripción	Tipo de	Longitud	Permite	Dominio	Rango		
			dato		nulos				
PK	id	Identificador	int	-	NO	Numérico	auto		
							incrementable		
FK	claveRegistroID	Llave	varchar	20	NO	Texto	-		
		foránea							
FK	eleccionID	Llave	int	-	NO	numérico	-		
		foránea							

	Tabla de votación							
Key	Campo	Descripción	Tipo de	Longitud	Permite	Dominio	Rango	
			dato		nulos			
	claveRegistroID	Llave	int	-	NO	Numérico	-	
		foránea						
FK	candidatoID	Llave	int	-	NO	Numérico	-	
		foránea						
No	fecha	Fecha de	Datetimes	-	NO	fecha	-	
		creación						



Fase II: Diseño



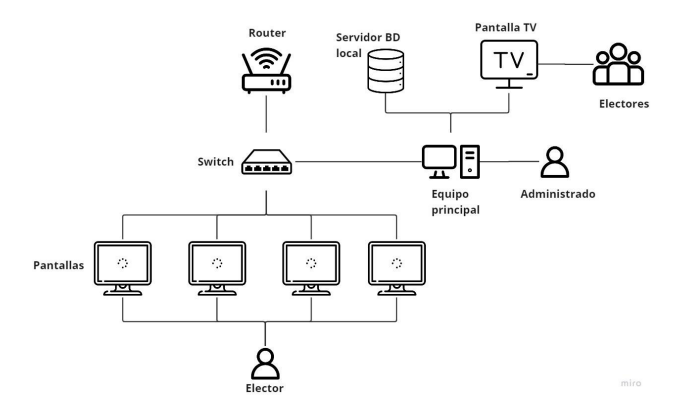




Subfase 2: Diseño preliminar

Actividad II.2.1: Diseño de arquitectura del sistema

La siguiente figura representa la configuración física de los equipos que se propone.





Fase II: Diseño

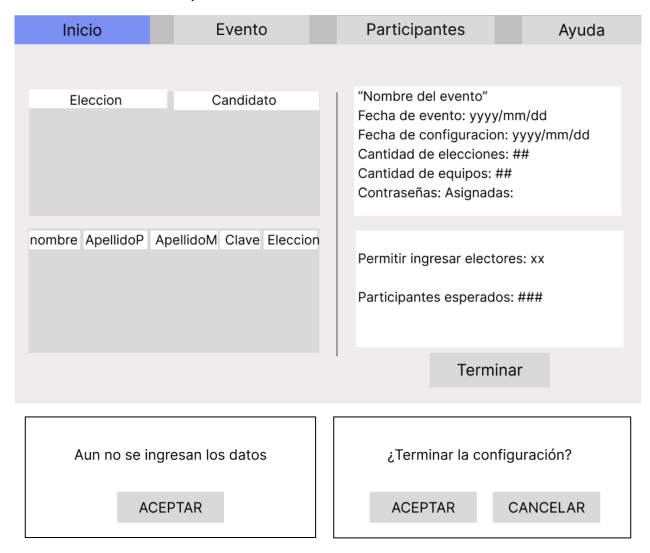
Subfase 2: Diseño preliminar

Actividad: Diseño de entradas y salidas



Actividad II.2.2: Diseño de entradas y salidas del sistema

Las siguientes imágenes representan la ventana principal del administrador en la sección de inicio y los dos mensajes posibles al intentar terminar el proceso.





Fase II: Diseño

Subfase 2: Diseño preliminar

Actividad: Diseño de entradas y salidas



La siguiente imagen representa la ventana de evento con las entradas necesarias del sistema

Inicio	Evento	Participantes	Ayuda
Nombre del evento: Fecha de evento:		Agregar candidato	
Fecha de configurac Cantidad de equipos		Nombre del candidato(a Apellido Paterno del can Apellido Materno del can	didato(a):
		Apellido Materno del car Clave unica del candida	to(a):
Guardar		Elección a la que perten	ece:
Aregar Elección		Agregar	
Nombre de la eleccio	on:	Agregar	
Agregar			



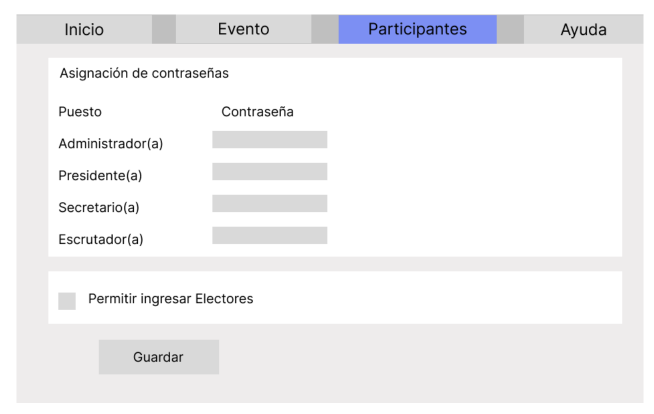
Fase II: Diseño

Subfase 2: Diseño preliminar

Actividad: Diseño de entradas y salidas

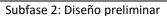


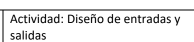
A continuación, se presenta la pestaña de participantes





Fase II: Diseño





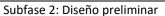


A continuación, se presentan las ventanas que manejara el encargado del equipo principal y los posibles mensajes al intentar buscar un ciudadano.

Inicio	Terminar	Ayuda	
	Nombre: Apellido Paterno: Apellico Materno: Clave:		
	BUSC	AR	
	No se encontra	aron los datos	
	ACEP	PTAR	



Fase II: Diseño



Actividad: Diseño de entradas y salidas

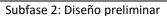


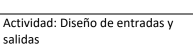
La siguiente ventana muestra la interfaz en caso de que sea necesario ingresar los datos del Elector.

Inicio	Terminar	Ayuda	
	Ingrese los datos de	el ciudadano	
	Nombre: Apellido Paterno: Apellico Materno: Clave:		
	AGREGA	AR	
Se agregaron los da	itos correctamente		pueden estar vacios a informacion
ACEP	TAR	AC	CEPTAR



Fase II: Diseño







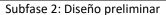
La siguiente ventana muestra la interfaz para terminar el proceso y proceder al conteo

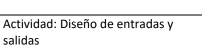
Inicio	Terminar	Ayuda	
	.		
	Termin	ar el proceso	
Puesto	Contrase	eña	
Administra	ador		
Presidente	e		
Secretario			
Escrutado	r		
	TE	RMINAR	

¿Esta seguro de que desea terminar?					
CANCELAR	ACEPTAR				



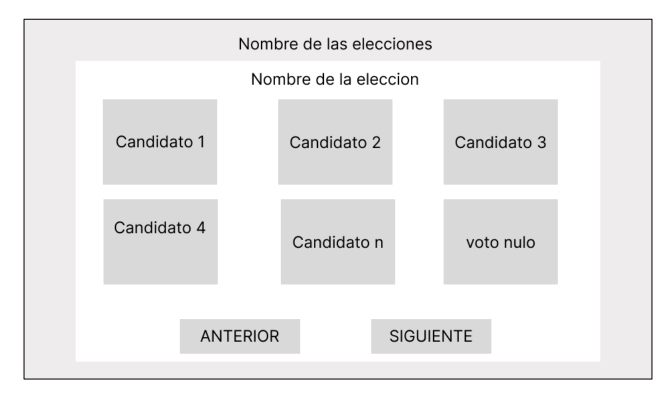
Fase II: Diseño







La siguiente imagen representa la pantalla que usara el usuario para votar.



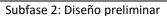
¿Esta seguro de que desea terminar?

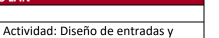
CANCELAR ACEPTAR



salidas

Fase II: Diseño







Finalmente se muestran las ventanas que verán todos los usuarios con el conteo en tiempo real.

Nombre de las elecciones							
Nombre de la eleccion	Nombre de la eleccion	Nombre de la eleccion					
Candidato Candidato	Candidato Candidato	Candidato Candidato					
Candidato Candidato	Candidato Candidato	Candidato Candidato					
Participantes al momento : ###							
	Resultados						
Nombre de la eleccion	Nombre de la eleccion	Nombre de la eleccion					
Candidato Candidato	Candidato Candidato	Candidato Candidato					
Votos: ### Votos: ###	Votos: ### Votos: ###	Votos: ### Votos: ###					
Candidato Nulos	Candidato Nulos	Candidato Nulos					
Votos: ### Votos: ###	Votos: ### Votos: ###	Votos: ### Votos: ###					
Participantes tota	les · ###						



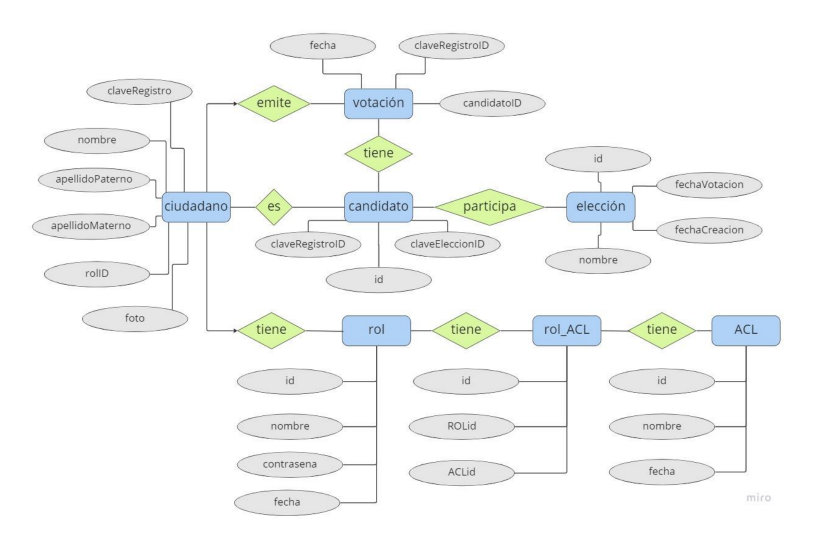
Subfase 3: Diseño detallado Actividad: Diseño de estructura de base de datos con modelo E-R



Subfase 3: Diseño Detallado

Fase II: Diseño

Actividad II.3.1: Diseño de estructuras de base de datos con modelo E-R





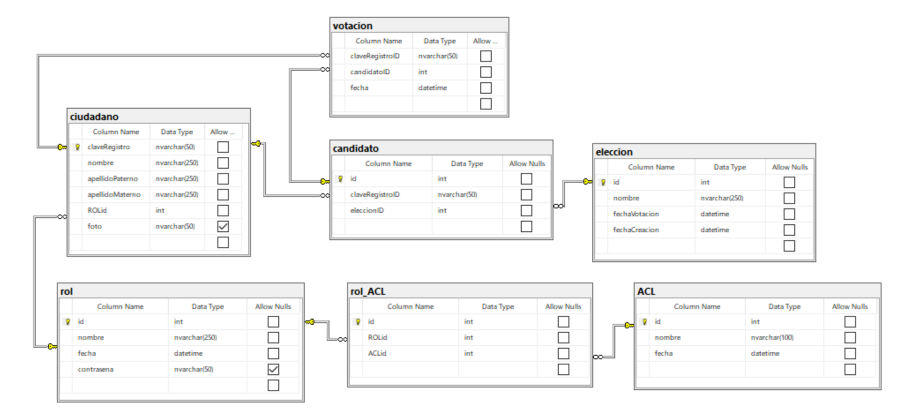
Fase II: Diseño

Subfase 3: Diseño detallado

Actividad: Diseño de estructura de base de datos con modelo relacional



Actividad II.3.2: Diseño de base de datos con modelo relacional





Fase II: Construcción del sistema
Subfase 1: Construcción del sistema
Actividad: Construcción de entradas

ESIME

con DotNet y C# y salidas

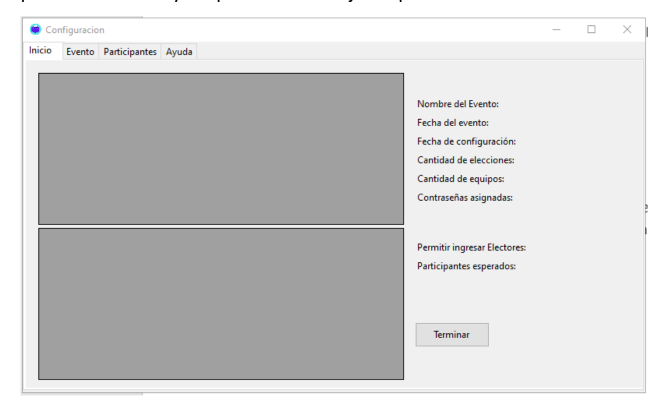
FASE III: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN

Subfase 1: Construcción del sistema con Dot Net y C#

Actividad III.1.1: Construcción de entradas y salidas

De acuerdo con el diseño propuesto en la fase anterior, se presentan a continuación las entradas y salidas del sistema que se diseñaron con Visual Studio, utilizando DotNet y C#.

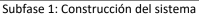
La primera ventana que se presenta es la de configuración, en la pestaña de Inicio y los posibles mensajes al presionar el botón terminar.





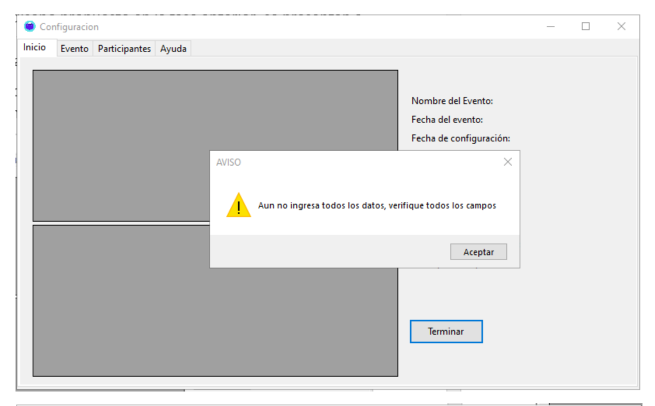
Actividad: Construcción de entradas

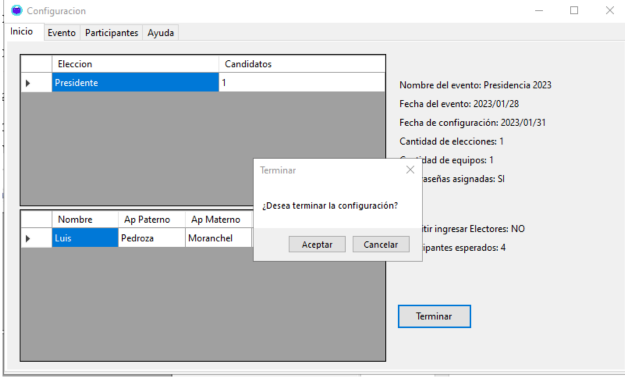
Fase II: Construcción del sistema



con DotNet y C# y salidas









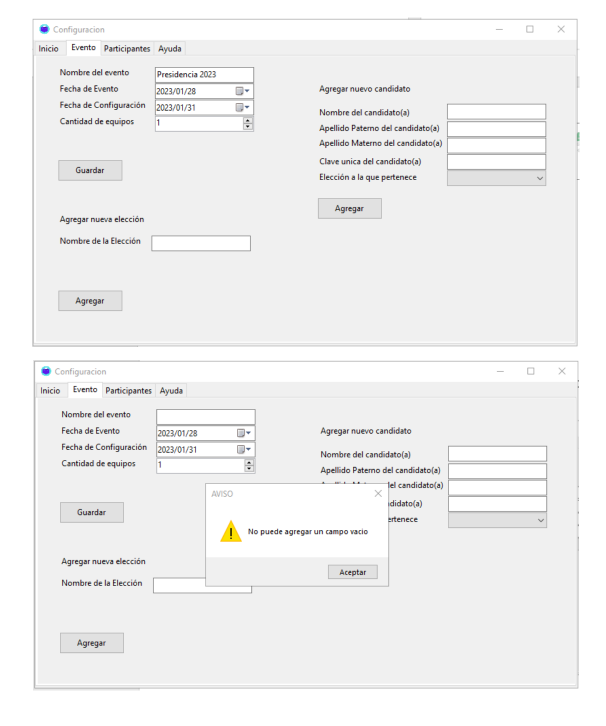




A continuación, se presenta la pestaña de Evento. En este caso cada botón muestra el mismo mensaje en caso de que los campos estén vacíos.

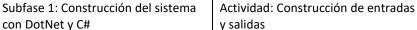
Fase II: Construcción del sistema Subfase 1: Construcción del sistema

con DotNet y C#





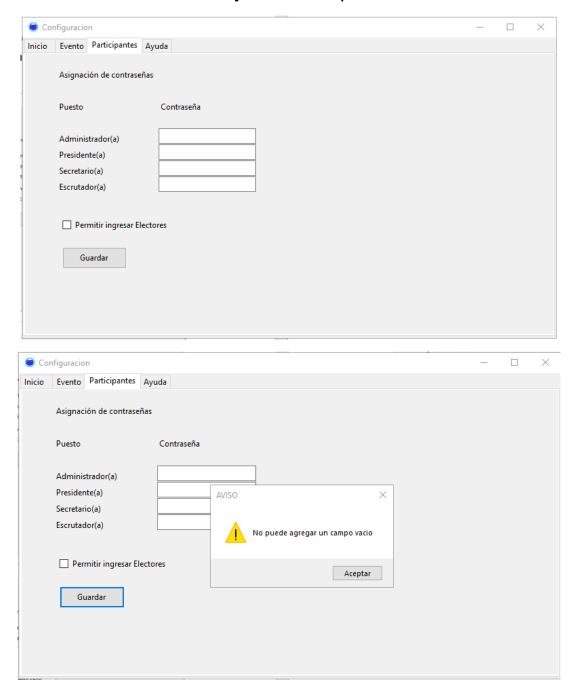
Fase II: Construcción del sistema





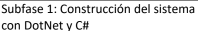


La siguiente pestaña es la de participantes, al igual que la pestaña anterior se muestra un mensaje si los campos se encuentran vacíos.





Fase II: Construcción del sistema



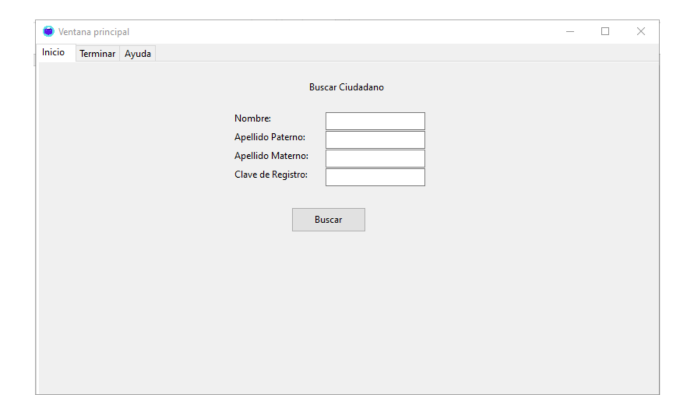
y salidas

Actividad: Construcción de entradas



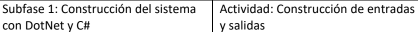
La siguiente ventana que se muestra es la del administrador en la pestaña de Inicio, esta permitirá buscar o ingresar los datos del ciudadano según se haya especificado en la ventana de configuración.

Se presenta primero con la opción de buscar con las dos posibles ventanas emergentes, una con una lista de los parámetros coincidentes y otra en caso de que los campos se encuentren vacíos.

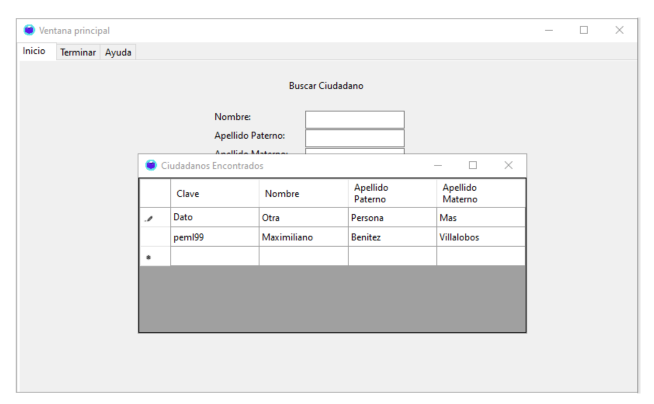


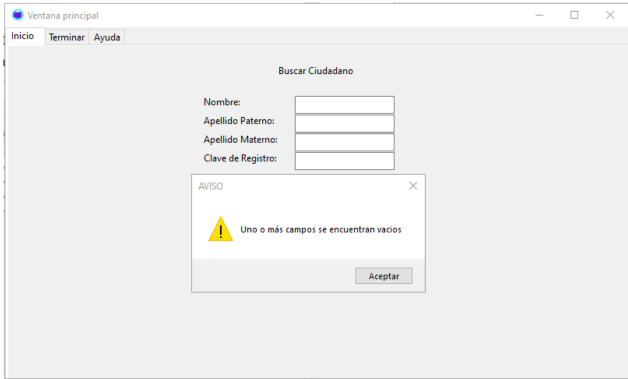


Fase II: Construcción del sistema









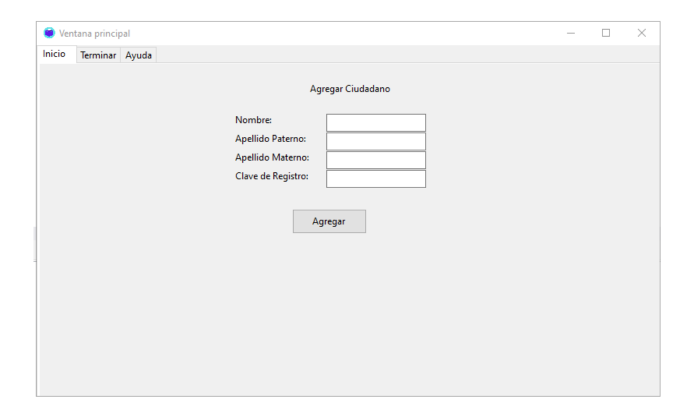


Fase II: Construcción del sistema
Subfase 1: Construcción del sistema Actividad: Construcción de entradas



con DotNet y C# y salidas

Ahora se muestra la misma ventana, pero ahora con la opción de ingresar los parámetros en la Base de Datos. En este caso se muestran dos ventanas emergentes al presionar el botón, en caso de que se agreguen los datos correctamente o en caso de que los campos estén vacíos.





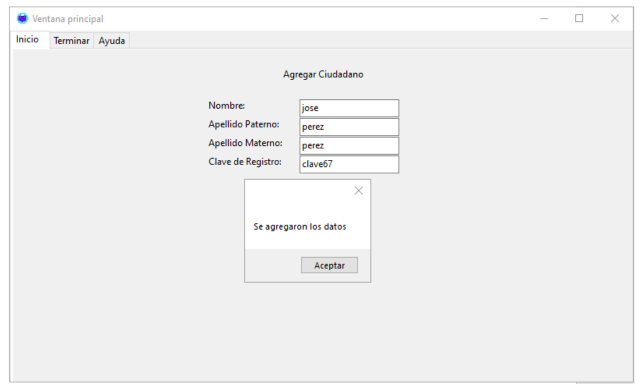
Fase II: Construcción del sistema

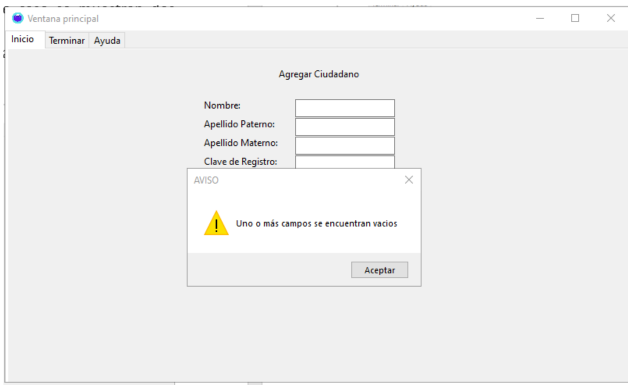
con DotNet y C#



Actividad: Construcción de entradas y salidas





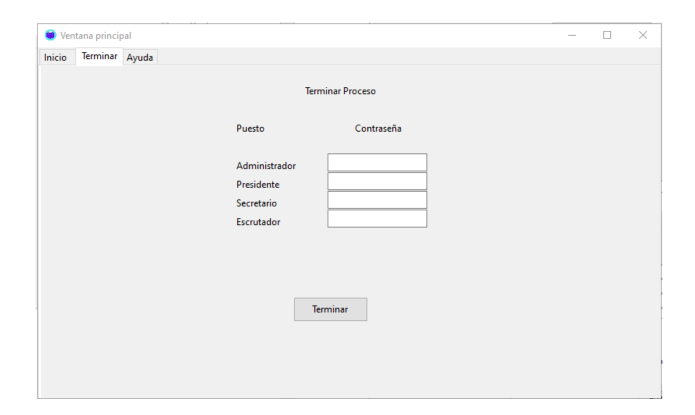




Fase II: Construcción del sistema
Subfase 1: Construcción del sistema
con DotNet y C#
Actividad: Construcción de entradas
y salidas

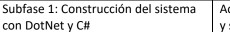


Finalmente se muestra la pestaña de Terminar, aquí se solicitan las contraseñas ingresadas en la ventana de configuración y se muestran tres mensajes en caso de que coincidan o no estas contraseñas y si los campos se encuentran vacíos.





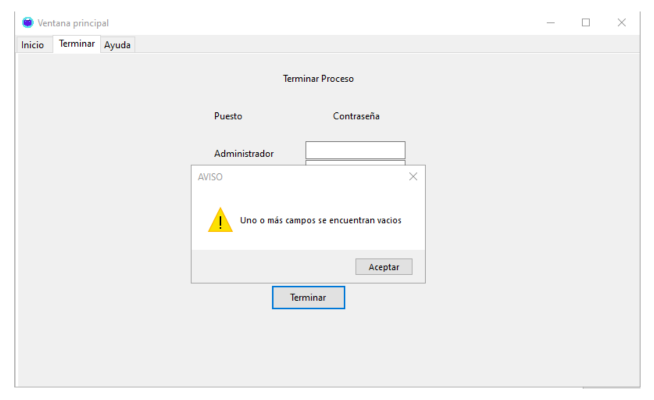
Fase II: Construcción del sistema

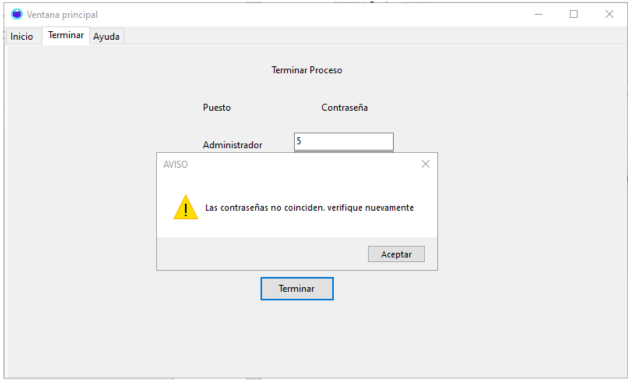


Actividad: Construcción de entradas

y salidas

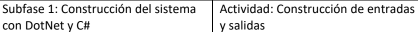




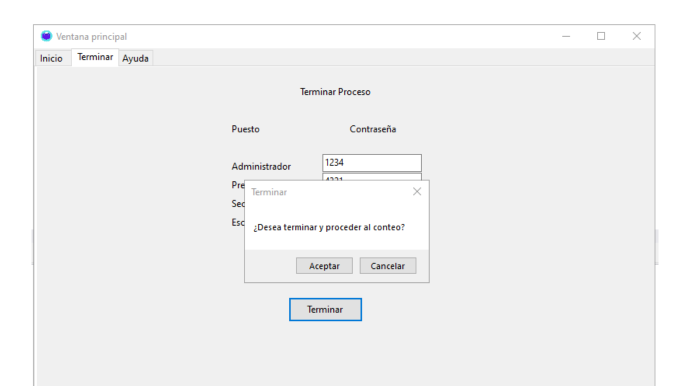




Fase II: Construcción del sistema









ES LAN

Actividad: Manual de usuario

Fase II: Construcción del sistema

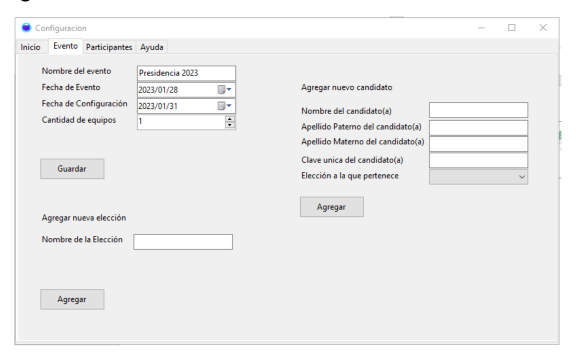
Subfase 1: Construcción del sistema

con DotNet y C#

Actividad III.1.2: Manual se usuario

En esta actividad se especifican las acciones que el usuario debe realizar en cada pantalla presentada para que el sistema funcione correctamente.

Configuración Inicial.



Inicialmente se utilizará la ventana de configuración en la pestaña de Evento. Aquí se asignarán los datos del primero bloque, es decir

Nombre del Evento

Aquí se especifica el nombre que se le dará al evento, intentando ser lo más explicito posible

- Fecha del Evento



Fase II: Construcción del sistema

Subfase 1: Construcción del sistema con DotNet y C#

Actividad: Manual de usuario



Aquí se especifica la fecha en que se realizaran las votaciones

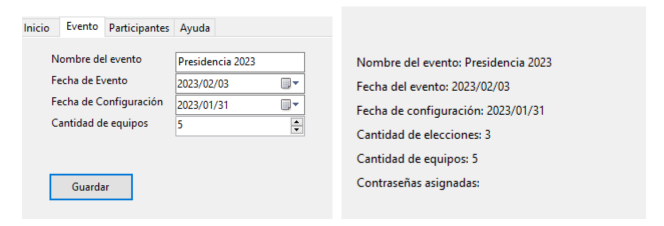
- Fecha de configuración

Aquí se especifica el día en que se realiza la configuración inicial del sistema

- Cantidad de equipos

Aquí se especifica la cantidad de equipos de cómputo que se utilizaran

Una vez ingresados los datos se presionará el botón Guardar y se verificaran en la pestaña de Inicio. Para corregir los datos basta con ingresarlos y guardar nuevamente

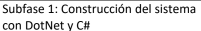


En el segundo bloque se asignarán los nombres de las distintas elecciones posibles.

Aquí se ingresará un nombre en el campo "Nombre de la elección" y se presionara el botón "Agregar" tantas veces como sea necesario. Una vez ingresados todos los datos se verificará la tabla que aparecerá en la pestaña de Inicio. En caso de que algún dato sea incorrecto, bastara con dar doble click en el dato y modificarlo manualmente. En caso de que se



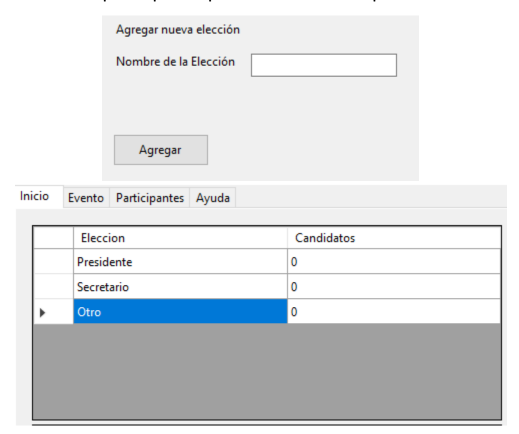
Fase II: Construcción del sistema



Actividad: Manual de usuario



necesite eliminar una fila se seleccionara con click izquierdo y después con click derecho para que se pueda mostrar la opción de eliminar.



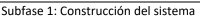
Una vez que los datos hayan sido verificados, se agregaran los datos en el bloque de candidatos. Aquí se ingresarán los datos que se solicitan siendo la "Clave única" la clave que se utilizara para registrar al elector, esta puede ser un CURP, boleta de estudiante o número de trabajador dependiendo de las necesidades.

Una vez ingresados todos los candidatos se verificarán los datos al igual que en el bloque de elección.



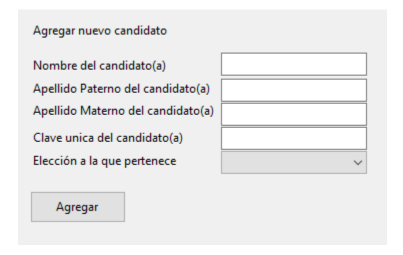
Fase II: Construcción del sistema

con DotNet y C#



Actividad: Manual de usuario





	Nombre	Ap Paterno	Ap Materno	Clave	Eleccion
•	Candidato1	Candidato1	Candidato1	clave1	Presidente
	Candidato2	Candidato2	Candidato2	clave3	Presidente
	Candidato3	Candidato3	Candidato3	clave3	Secretario

NOTA: Es importante que el proceso para guardar elección y candidatos se realice de esta manera, de otra forma se pueden provocar errores al intentar guardar los datos.



Fase II: Construcción del sistema

Subfase 1: Construcción del sistema con DotNet y C#

Actividad: Manual de usuario



A continuación, se ingresarán los datos de la pestaña Participantes. Aquí se especificarán las contraseñas de las personas que participarán en la supervisión del proceso, estas contraseñas se le entregarán a cada encargado o encargada.

En este bloque se especificará también si la base de datos cuenta ya con los datos de los electores o si será necesario ingresarlos durante el evento.

Para modificar alguna contraseña o el permiso basta con modificarlo y guardar nuevamente.

Asignación de contraseñas	
Puesto	Contraseña
Administrador(a) Presidente(a) Secretario(a) Escrutador(a)	
Permitir ingresar Elector	res



Fase II: Construcción del sistema

con DotNet v C#

Subfase 1: Construcción del sistema

Actividad: Manual de usuario



Finalmente se revisará que todos los datos sean correctos en la pestaña de Inicio, en caso de que algún dato en la tabla de elección se encuentre incorrecto será necesario eliminar tanto la elección como los candidatos que pertenecen a esta y realizar nuevamente el procedimiento.

Una vez que todo sea correcto se presionara el botón Terminar. Si todo se guardó correctamente la ventana pedirá una confirmación y se cerrará.

Proceso en el evento.

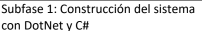
A continuación, se especifican las acciones que debe realizar el usuario en la ventana de administrador.

Tanto en la opción de Agregar como en la de Buscar, es necesario incluir los datos solicitados en la pestaña de Inicio. Es decir, nombre, apellidos y clave. Se sugiere que si el ciudadano tiene más de un nombre se ingrese solamente el primero para realizar una búsqueda.

Agrı Nombre:		
Apellido Paterno:		
Apellido Materno:		
Clave de Registro:		
Agr	regar	
Agr	regar	



Fase II: Construcción del sistema



Actividad: Manual de usuario



Para poder finalizar el proceso y realizar el conteo, en la pestaña Terminar, cada supervisor ingresara la contraseña que se le asigno para asegurarse de que todos están de acuerdo en terminarlo.

Terminar Proceso	
Puesto	Contraseña
Administrador Presidente Secretario Escrutador	
	Terminar

Esto mostrara un mensaje de confirmación y se cerrara la ventana para poder proceder al conteo.