



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA
NÚCLEO LARA**

**INFORME DE PASANTÍA PROFESIONAL REALIZADA
EN EL SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA
Y TRIBUTARIA (SENIAT) SECTOR CABUDARE
DEL ESTADO LARA**

**Autor: Luis C. Javitt Torres
Tutor Industrial: Lcdo. Miguel Valera
Tutor Académico: Ing. Ingrid Figueroa**

Barquisimeto, Febrero 2012



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA
NÚCLEO LARA**

**SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROL DE CORRESPONDENCIAS EN EL
SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y
TRIBUTARIA (SENIAT)**

Trabajo presentado como requisito parcial
para optar al Título de Ingeniero de Sistemas

**Autor: Luis C. Javitt Torres
Tutor Industrial: Lcdo. Miguel Valera
Tutor Académico: Ing. Ingrid Figueroa**

Barquisimeto, Febrero 2012



**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA NÚCLEO LARA**

Fecha:

APROBACION DEL TUTOR ACADEMICO

Señor Coordinador de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, mediante la presente comunicación hago de su conocimiento que ante la solicitud realizada por el(los) Br (Bres): **Luis Carlos Javitt Torres** titular de la cedula de identidad Nro. **19.482.366**, apruebo el Informe de Pasantía Industrial titulado:

**SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROL DE CORRESPONDENCIAS EN EL
SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y
TRIBUTARIA (SENIAT)**

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

C.I: _____

FIRMA: _____



**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA NÚCLEO LARA**

Fecha:

APROBACION DEL JURADO EXAMINADOR DEL INFORME

Señor Coordinador de la Carrera de Ingeniería en Sistemas, mediante la presente comunicación hacemos de su conocimiento que hemos evaluado el Informe Final de Pasantías Industriales presentado por el (los) Bachiller (es):

Luis Carlos Javitt Torres de C.I: 19.482.366

Así mismo le hacemos saber que el Informe Presentado fue:

Aprobado _____ Reprobado: _____

JURADOS EXAMINADORES

1). _____ de C.I: _____ Firma: _____

2). _____ de C.I: _____ Firma: _____

3). _____ de C.I: _____ Firma: _____

DEDICATORIA

Dedico este proyecto y toda mi carrera universitaria a Dios mi guía espiritual, a mis padres, abuela, hermanos, demás familiares y amigos por brindarme su apoyo incondicional en todo momento.

AGRADECIMIENTOS

Primero que todo a Dios, por darme la perseverancia para alcanzar mis metas.

A la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Bolivariana (UNEFA), Núcleo Lara, que me permitió el desarrollo de aprender y desarrollar los conocimientos y valores necesarios para lograr esta meta.

A todos los funcionarios del SENIAT Sector Cabudare, por ser tan receptivos y darnos la oportunidad de seguir enriqueciendo nuestros conocimientos.



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA
NÚCLEO LARA**

**SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROL DE CORRESPONDENCIAS
IMPLANTADO EN EL SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE
ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)**

**Autor: Luis C. Javitt T.
Tutor(a): Ing. Ingrid Figueroa
Año: 2012**

RESÚMEN

El presente trabajo se encuentra enmarcado dentro de la modalidad de proyecto especial, apoyado en una investigación de campo de carácter descriptiva; el cual tiene como objetivo principal la aplicación de un Sistema Automatizado de Control de Correspondencias en el Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y Tributaria de Barquisimeto-Cabudare, Estado Lara y para lograrlo, se realizó un estudio donde se demuestra la necesidad que tiene la empresa de mejorar hoy en día. El proyecto consta de tres (03) fases que están en correspondencia con los objetivos específicos del trabajo: En la primera, se realizó un diagnóstico de manera exhaustiva interactuando con los usuarios principales; en esta fueron aplicados como instrumentos de recolección de datos el cuestionario, donde los usuarios explicaron las deficiencias presentadas por el mismo y los nuevos requerimientos; en la segunda, se determinó cuáles eran los requerimientos y necesidades de los usuarios con respecto al Control de Correspondencias; en la tercera, se llevó a cabo el diseño del sistema para plantear el modelo solución y se dio inicio a la programación. Como conclusión de los resultados obtenidos, se recomienda la culminación del sistema y su implantación, con el fin de poder observar los beneficios en éste.

Descriptores: Sistema automatizado

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
DEDICATORIA.....	v
AGRADECIMIENTOS.....	vi
RESÚMEN.....	vii
ÍNDICE GENERAL.....	viii-x
LISTA DE CUADROS.....	xi
LISTA DE GRÁFICOS.....	xii
INTRODUCCIÓN.....	1-2
MARCO ORGANIZACIONAL.....	3-7
ACTIVIDADES REALIZADAS.....	8-20

CAPITULO

I EL PROBLEMA

Planteamiento del Problema.....	33-34
Objetivos de la Investigación.....	35
Objetivos General.....	35
Objetivos Específicos.....	35
Justificación.....	35
Alcance	36

II MARCO REFERENCIAL

Aspectos Teóricos.....	37
Sistema de información.....	38
Sistema de control.....	38-39
Sistema Automatizado.....	39
Lenguaje de programación.....	39-40

	Pág.
PHP.....	40
Dreamweaver.....	40-41
Sistema de Gestión de Base de datos (SGBD).....	41
MySQL.....	41-42
UML.....	42
Diagramas de Casos de Uso.....	42-43
Aspectos Conceptuales.....	43-45
Aspectos Legales.....	45-47
III METODOLOGÍA	
Diseño de la Investigación.....	48
Población y Muestra.....	49
Técnicas de Recolección de Datos.....	49
Instrumentos para la Recolección de Datos.....	50
Técnica de análisis de los Datos.....	50
Fases del Proyecto.....	50-52
VI ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS.....	53-59
V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	61-62
VI DISEÑO DEL SISTEMA.....	63
Propuesta.....	63-66
ANEXOS	
A. Instrumento de recolección de Datos: Cuestionario.....	68-71
B. Manual de usuario.....	72-79
	Pág.
C. Diagramas de actividades.....	80-83
D. Fotos en pasantías.....	84-89
BIBLIOGRAFÍA.....	90
ABREVIATURAS.....	91
GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	9

LISTA DE CUADROS

	No	Nombre
1	Cronograma de actividades.....	19-30
2	Pasantes que trabajan en la empresa.....	49
3	Se implementará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias.....	50
4	Usuarios que saben manipular el control de correspondencias.....	50
5	Uso del Control de Correspondencias.....	51
6	Conformidad de los usuarios con el funcionamiento del Control de Correspondencias.	52
7	Necesidad de actualizar el Control de Correspondencias.....	53
8	Conocimiento de los usuarios acerca de Plataforma Web.....	53
9	Migración del Control de Correspondencias a Plataforma WEB.....	54
10	Diagrama de Gantt.....	62

LISTA DE GRÁFICOS

No	Nombre
1	Organigrama de la empresa..... 15-17
2	Pasantes que trabajan en la empresa..... 49
3	Se implementará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias.... 50
4	Usuarios que saben manipular el control de correspondencias..... 51
5	Uso del Control de Correspondencias..... 51
6	Conformidad de los usuarios con el funcionamiento del Control de Correspondencias..... 52
7	Necesidad de actualizar el Control de Correspondencias..... 53
8	Conocimiento de los usuarios acerca de Plataforma Web..... 54
9	Migración del SCAC a Plataforma WEB..... 54
10	Pantalla principal del sistema..... 70
11	Pantalla de consulta del sistema..... 71
12	Pantalla de reporte del sistema..... 72
13	Pantalla de estatus del sistema..... 73
14	Pantalla de recuperar del sistema..... 73
15	Pantalla de respaldar del sistema..... 74

INTRODUCCIÓN

La pasantía constituye un proceso institucional, educativo y sistemático que tiene como propósito colocar a disposición de las organizaciones tanto públicas como privadas, un recurso humano debidamente capacitado para asumir retos dentro de sus diversas divisiones, áreas, departamentos y por tanto contribuir con sus esfuerzos, conocimientos, habilidades, destrezas y aptitudes a su desarrollo, consolidación y cumplimiento del rol para el cuál fue creado en la sociedad sobre todo ayuda a eliminar en el pasante los miedos que se pueden tener en el momento de enfrentarse a una experiencia como lo es el iniciarse en el campo laboral.

El desarrollar la pasantía dentro de un ente gubernamental, con el propósito de crear grandes expectativas además de permitir utilizar los conocimientos esto adquiridos en la Departamento de Informática, ya que esta área es donde se desarrollan la mayor parte de la comunicación y de los sistemas. Mediante esta práctica laboral me permitió adquirir destreza que ayudo a implementar lo que he aprendido durante el transcurso de mis estudios de la carrera de Ingeniería de Sistemas.

El presente informe de pasantía tiene la finalidad de presentar en resumen las actividades realizadas en la empresa con el propósito de completar la fase de preparación académica mediante la puesta en práctica como futuro Ingeniero, de los conocimientos adquiridos a las cuales, se ha dedicado gran atención al seguimiento de los mecanismos existentes en las normas y procedimientos de la Organización.

La actualización permanente de los sistemas de comunicación e información permite comprender como funcionan los procesos y al mismo tiempo previene, antela posibilidad de reaccionar frente a situaciones que puedan presentarse; de allí, la necesidad de contar con una herramienta de actualización de dichos sistemas que asegure que las organizaciones realicen las actividades de manera correcta. En estos momentos, en los cuales el mundo empresarial presenta muchos retos que deben ser enfrentados por la gerencia para poder sobrevivir en el mercado; se requiere automatizar y mejorar los sistemas existentes con la finalidad de optimizar el sistema de envío y recepción de archivos y correspondencias y así crear una ventaja competitiva para diferenciarse de las demás empresas del mismo ramo. Las organizaciones deben adoptar sistemas de comunicación más eficientes cada día, integrando las actividades que pudieran afectar sus procesos y la satisfacción de sus clientes.

Durante mucho tiempo se ha venido usando en el SENIAT el Control de Correspondencias, el cual presenta numerosas deficiencias y fallas con respecto a su

funcionamiento y proceso; esto revela la creciente necesidad de la empresa de mejorar el dicho sistema; es por ello que se requiere la aplicación de un sistema automatizado.

Tomando en cuenta el planteamiento anterior y conocida la necesidad de adecuación del sistema en el Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y Tributaria (SENIAT), se desarrolla el presente proyecto cuya finalidad es diseñar y aplicar un plan de mejora que optimice el desarrollo de los sistemas de comunicación en el Departamento de Correspondencia y en las Áreas pertenecientes a la empresa donde se encuentra el Control de Correspondencia.

MARCO ORGANIZACIONAL

Misión

Administrar eficientemente los procesos aduaneros y tributarios en el ámbito nacional y otras competencias legalmente asignadas, mediante la ejecución de Políticas Públicas en procura de aportar la mayor suma de felicidad posible y seguridad social a la Nación Venezolana.

Visión

Ser una institución modelo, moderna, inteligente, acorde con el desarrollo socio económico del país, que fomente la cultura y garantice el cumplimiento de las obligaciones y deberes aduaneros y tributarios, contribuyendo a consolidar el Proyecto Socialista Bolivariano.

Objetivos Generales

El SENIAT tiene como responsabilidad la administración, recaudación control, fiscalización, liquidación, aplicación e interpretación de las normas tributarias, cobro, revisión. Inspección y resguardo de los tributos nacionales, así como los derechos y obligaciones de carácter aduanero y las relaciones que de ellos se deriven, que sean de competencia del Ministerio de Finanzas.

Objetivos Estratégicos

En función del impacto de los cambios producidos por la Revolución Bolivariana.
En función del impacto de la Evolución Económica de la República Bolivariana de Venezuela.

- En función del impacto y de la Integración Económica.
- En función del impacto de la Globalización Económica.
- En función del impacto de la Evolución Tecnológica.
-

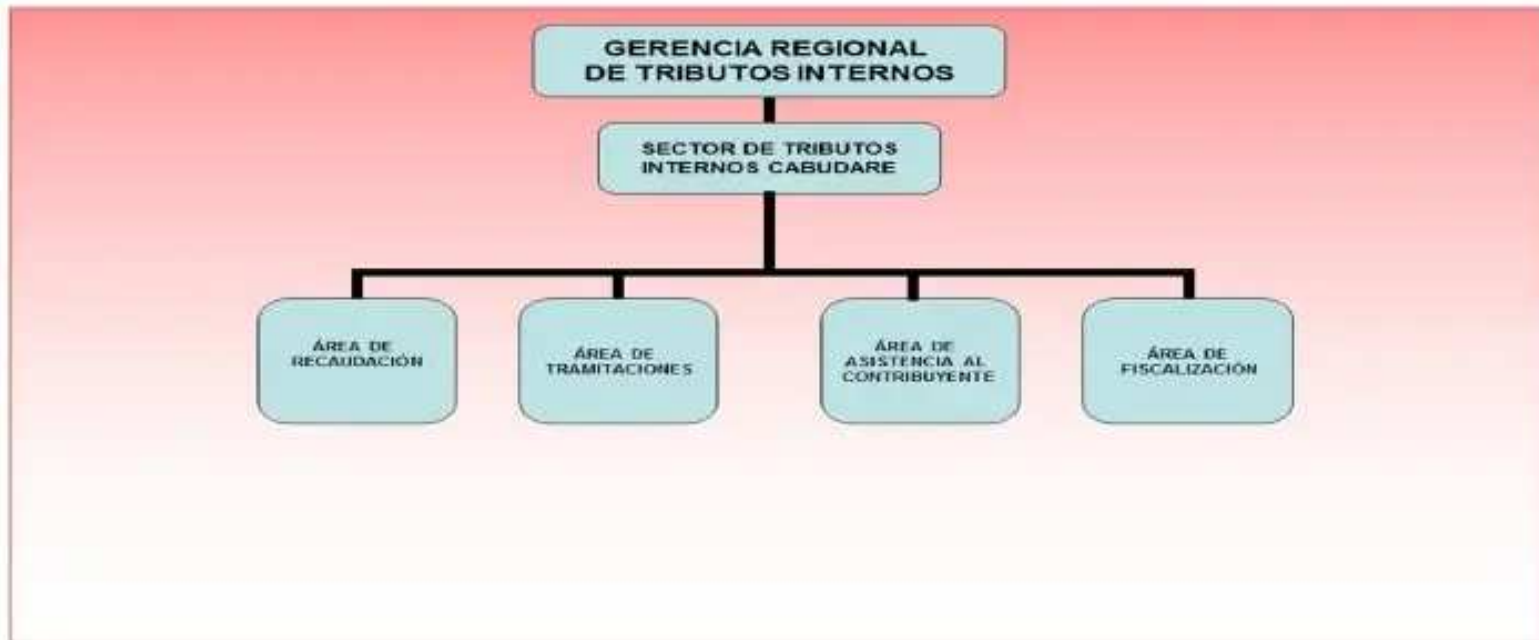
Valores Corporativos

1. Solidaridad
2. Sensibilidad Social
3. Honestidad
4. Transparencia
5. Solvencia
6. Eficiencia
7. Responsabilidad
8. Excelencia
9. Respeto al Contribuyente
10. Sentido de Pertenencia

Estructura organizacional

1. Organigrama de la empresa

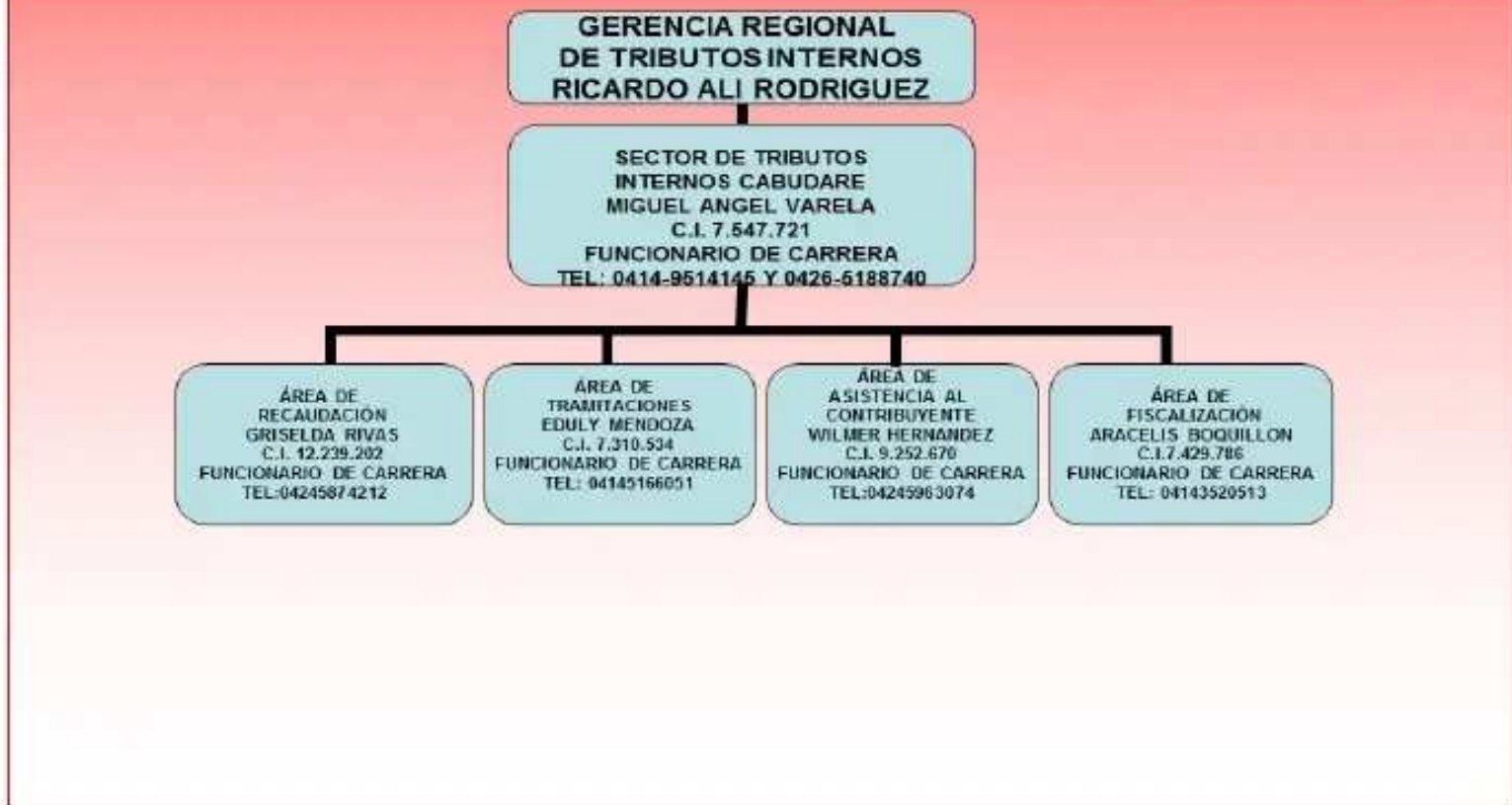
**Gerencia Regional de Tributos Internos Región Centro Occidental
(SECTOR CABUDARE)
TELEFONOS:0251-2680831-2680959-2680469**



5

**Gerencia Regional de Tributos Internos Región Centro Occidental
(SECTOR CABUDARE)
TELEFONOS:0251-2680831-2680959-2680469**





ACTIVIDADES REALIZADAS POR SEMANAS



**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
NÚCLEO: LARA
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS**

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)		DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22	
AREA DE PASANTIA PROFESIONAL:		TELEFONOS:	
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		0251- 2680831-2680959-2680469	
OBJETIVO GENERAL: Conocer la institución			SEMANA N°: 1, 2
			FECHA: 26/09/11 AL 07/10/11
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	LUGAR/FECHA	RECURSOS
Socialización	Charla del conocimiento de la empresa, las funciones que realizan cada uno de los Departamentos.	EMPRESA 26/09/11	Videobeam
Socialización	Paseo por los departamentos de la empresa y las funciones que cumplen, cada funcionario en la misma.	EMPRESA 27/09/11 al 29/09/11	Afiches
Socialización	Operativo de divulgación (Centro de Cabudare). Se entregaron folletos a todos los establecimientos, respecto a la máquina fiscal y donde queda ubicado el SENIAT, Sector Cabudare.	EMPRESA 30/09/11	Folletos informativo
Socialización	Reconocimientos de las áreas de trabajo, de forma minuciosa y se observó los equipos que cuentan cada uno de las áreas.	EMPRESA 03/10/11 al 06/10/11	Folletos
Socialización	Reunión con el jefe del sector. En la Sala de reunión de la institución con todos los pasantes.	EMPRESA 07/10/11	Videobeam



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
NÚCLEO: LARA
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS

13

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)		DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO	
		EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22	
AREA DE PASANTIA PROFESIONAL:		TELEFONOS:	
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		0251- 2680831-2680959-2680469	
OBJETIVO GENERAL: Levantar y documentar información de la correspondencia			SEMANA N°: 3, 4, 5
			FECHA: 10/10/11 AL 28/10/11
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	LUGAR/FECHA	RECURSOS
Trabajo en oficina	Estudio del sistema actual, del Área de Correspondencia y copia de la base de datos existente.	EMPRESA 10/10/11 al 14/10/11	Laptop y pen drive
Trabajo en oficina	Recolección de datos. (Se realizó por medio de entrevista). Con la encargada del Departamento de Tramitaciones y Correspondencia	EMPRESA 17/10/11 al 21/10/11	Lapicero y cuaderno
Trabajo en oficina	Búsqueda y revisión de los datos existentes dentro de la Base de Datos.	EMPRESA 24/10/11 al 25/10/11	Laptop
Trabajo en oficina	Verifique que todos los datos que se encontraban en la PC, más un control que llevan a mano en una lista sean los mismo datos que posee la PC.	EMPRESA 26/10/11 al 27/10/11	Lapicero y cuaderno
Trabajo en oficina	Culminación del Capítulo I del proyecto (Planteamiento del problema, Objetivos, Justificación, Alcance y Limitaciones).	EMPRESA 28/10/11	Laptop



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS

15

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)		DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22	
AREA DE PASANTIA PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		TELEFONOS: 0251- 2680831-2680959-2680469	
OBJETIVO GENERAL: Migrar datos de correspondencia			SEMANA N°: 6, 7
			FECHA: 31/10/11 AL 11/11/11
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	LUGAR/FECHA	RECURSOS
Trabajo de oficina	Incluir datos en Excel en el Área de Correspondencia. De tipo memo, carta, ordinario, etc.	EMPRESA 24/10/11 al 28/10/11	Laptop
Trabajo de oficina	Migración de la base de datos de Excel a MySQL. Ya que todos los datos que posee la institución son guardadas en Excel.	EMPRESA 31/10/11 al 04/11/11	Laptop, cuaderno y lapicero
Trabajo de oficina	Almacenar y registrar datos nuevos a la Base de Datos (de forma de prueba). Así verificar los datos introducidos.	EMPRESA 07/11/11 al 09/11/11	Laptop

Trabajo de oficina	Respaldo de la migración de los datos recogidos anteriormente.	EMPRESA 10/10/10	Laptop y pen drive
Trabajo fuera de oficina	Operativo de Divulgación en el centro del Municipio Simón Planas – Sarare. Se entregó folletos a la comunidad.	EMPRESA 11/11/11	Autobús del SENIAT, que se encuentra en la Torre David y nos hizo el transporte hasta la población de Sarare.



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
 UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
 NÚCLEO: LARA
 PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)	DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22
AREA DE PASANTIA PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA	TELEFONOS: 0251- 2680831-2680959-2680469
OBJETIVO GENERAL: Desarrollar la Base de Datos	
SEMANA N°: 8, 9, 10	
FECHA: 14/11/11 AL	

			02/12/11
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	LUGAR/FECHA	RECURSOS
Trabajo en oficina	Trabaje con el programa de MySQL. Para registrar y almacenar los datos	EMPRESA 14/11/11 al 18/11/11	Laptop
Trabajo en oficina	Se inició el desarrollo de la Base de Datos (Modificar, incluir, eliminar, limpiar datos)	EMPRESA 21/11/11 al 23/11/11	Laptop
Trabajo en oficina	Carga de la base de datos, donde realice la carga de los datos que ellos ingresan a los campos de Correspondencia	EMPRESA 24/11/11 al 25/11/11	Laptop
Trabajo en oficina	Pruebas de usuarios, como una primera acción para probar el estado de desarrollo en que se encontraba el sistema, y en alguna medida para refinar los detalles.	EMPRESA 28/11/11 al 30/11/11	Laptop
Trabajo en oficina	Reporte y consultas de los documentos que fueron ingresados por tipo (carta, memo, ordinario, etc.)	EMPRESA 01/12/11 al 02/12/11	Laptop

18



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
NÚCLEO: LARA
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS

19

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)		DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22	
AREA DE PASANTIA PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		TELEFONOS: 0251- 2680831-2680959-2680469	
OBJETIVO GENERAL: Programar y diseñar			SEMANA N°: 11, 12, 13, 14
			FECHA: 05/12/11 AL
OBJETIVOS ESPECÍFICOS Trabajo en oficina	ACTIVIDADES Creación del principal panel o pantalla de entrada al sistema aparece luego de que el usuario ha respondido a la petición de ingreso de nombre de usuario y su clave, este panel es lo que se puede llamar el menú del sistema.	LUGAR/FECHA EMPRESA 05/12/11 al 09/12/11	RECURSOS Laptop y Dreamweaver
Trabajo fuera de oficina	Operativo de divulgación en el Municipio Sarare – Simón Planas. Charla a los comerciantes de la nueva providencia del SENIAT y uso de las maquinas fiscales.	EMPRESA 12/12/11	Laptop y video beam
Trabajo en oficina	Programación de los demás paneles (pantallas) que comprende el sistema de correspondencia.	EMPRESA 13/12/11 al 16/12/11	Laptop y Dreamweaver
Trabajo en oficina	Diseño y programación de cada uno de los campos y botones que posee el sistema de correspondencia.	EMPRESA 19/12/11 al 23/12/11	Laptop y Dreamweaver
Trabajo en oficina	Diseño y programación del Reporte diario y estatus por fecha del sistema.	EMPRESA 26/12/11 al 30/12/11	Laptop y Dreamweaver





REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
NÚCLEO: LARA
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES POR SEMANAS

21

INSTITUCION: SERVICIO NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT)		DIRECCION: SECTOR CABUDARE MUNICIPIO PALAVECINO EDO. LARA AVENIDA EL PLACER URB. TRIGAL C.C. TRIGALPA PB, OFICINA N° 22	
AREA DE BASANTA PROFESIONAL		TELEFONOS:	
ACTIVIDAD		0251- 2680831-2680959-2680469	SEMANA N°: 15, 16
ADDES		LUGAR/FECHA	FECHA:
Trabajo en oficina	un adiestramiento para que el sistema pueda ser exitoso y luego una conversión de archivos de datos existentes que se cargan al nuevo sistema.	EMPRESA 02/01/12 al 03/01/12	Laptop
Trabajo en oficina	Se inicio un análisis del sistema si cumple correctamente con la captación de datos y que ejecute cada una de las pantallas programadas.	EMPRESA 04/01/12 al 05/01/12	Laptop
Trabajo en oficina	La instalación del sistema automatizado de control de correspondencia en el servidor principal. Además de los programas en el que fue diseñado.	EMPRESA 06/01/12	Laptop
Trabajo en oficina	Comprobar y evaluar si el sistema nos suministra la información requerida. Se realizo múltiples pruebas del diagnostico del sistema.	EMPRESA 09/01/12 al 11/01/12	Laptop
Trabajo en oficina	Evaluación y aprobación del sistema que está dirigido a solucionar las necesidades de los usuarios y a incrementar su productividad.	EMPRESA 12/01/12 al 13/01/12	Laptop

22

CAPITULO I

EL PROBLEMA

Planteamiento del problema

La crisis social y económica que atraviesa el mundo, ha provocado una gran preocupación a los industriales y empresarios, quienes se han visto en la obligación de adaptarse a las nuevas exigencias del mercado y a estar al día con los cambios tecnológicos y así buscar un lugar en el futuro; es por eso, que el sector empresarial debe hacer uso eficiente y constante de la tecnología, la cual, según Casalet y Otros (2005), la tecnología es: “un conjunto de conocimientos específicos y procesos para transformar la realidad y resolver algún problema”.

El Servicio Nacional Integrado De Administración Aduanera Y Tributaria (SENIAT) Sector Cabudare, no escapa a la utilización de la tecnología para poder proporcionar y garantizar un servicio de pago de calidad, eficiente y confiable a sus clientes, donde la comunicación entre dichos clientes y la organización juega un papel importante. La comunicación puede ser definida como un proceso en el cual los seres vivos intercambian o transmiten información con sus semejantes. El problema a plantear se enfoca en la comunicación escrita que el

SENIAT lleva a cabo tanto dentro como fuera de la organización. Este tipo de comunicaciones es aquella que se realiza por medio de memorandos, cartas, correo electrónico, transmisiones de fax, entre otros.

Actualmente, en el edificio sede y otras dependencias del SENIAT, se lleva acabo el control de envío y recepción de correspondencias, el cual no está a la par con la tecnología utilizada en los sistemas implementados hoy en día en las organizaciones de esta envergadura. Este sistema se encuentra desarrollado bajo Microsoft Access y Excel 2003. Trayendo consigo una gama de problemas, careciendo de robustez, limitándolo a ser un sistema simple de escritorio, reduciendo o minimizando la escalabilidad, portabilidad y mantenibilidad que todo sistema robusto debe proporcionar. El motivo principal de la aplicación del nuevo sistema de control de correspondencias es que éste, presenta una serie de debilidades en cuanto al rendimiento de los procedimientos que lleva a cabo, estas debilidades son descritas a continuación: el sistema no permite utilizar las bondades que proporcionan los sistemas web, ni los recursos de redes que próximamente se estarán implementando en la organización, como por ejemplo, el proyecto de la INTRANET CORPORATIVA, la cual trae consigo la capacidad de acoplar sistemas en sucursales geográficamente separadas, teniendo una sincronización entre ellas y

elevando la productividad de las operaciones, en este caso de las entidades pertenecientes al . Servicio Nacional Integrado De Administración Aduanera y Tributaria del Sector Cabudare.

Por otro lado, la base de datos presenta varios inconvenientes en cuanto al diseño; por ejemplo, ausencia de índices, trayendo como consecuencia una gran disminución en los tiempos de respuesta al momento de realizar operaciones de inserción, modificación, eliminación y consultas de datos.

Es bueno tomar en cuenta, que el Control de Correspondencias, no posee procedimientos de consulta efectivo al momento de generar reportes o solicitar consultas a su base de datos; además, es propenso a permitir errores por parte de los empleados que lo utilizan, en vista de que carece de validación bien estructurada y de manuales de usuario detallado y bien establecido; ya que, los existentes no explican de manera clara el funcionamiento del sistema. Por ello, es necesario trabajar en estos aspectos para adaptarse a las nuevas exigencias del mercado, satisfacer a sus usuarios, y a estar al día con los cambios tecnológicos.

Un aspecto importante en todo el sistema, es el apartado gráfico, el cual debe ser agradable para los usuarios del sistema. En cuanto a la interfaz es deficiente; ya que, no posee interfaces interactivas, amigables y agradables, donde el usuario se sienta cómodo al momento de implementar el sistema en sus actividades laborales.

Todo esto se logra de la mano con la tecnología, es por ello, que esta idea de aplicar un diseño al sistema de control de correspondencias, tiene como principal objetivo, mejorar una parte importante de los procesos que se llevan a cabo día a día por la totalidad de los departamentos dentro de la organización.

De lo planteado en el párrafo anterior, surgen las siguientes interrogantes en función

de abordar a profundidad dicho planteamiento, las cuales pretenden ser aclaradas en el transcurso de la investigación:

¿Cuál es la situación actual del Control de Correspondencias en el SENIAT?

¿Cuáles son los requerimientos y necesidades de los usuarios del Control de Correspondencias?

¿Será necesario diseñar el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias?

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

25

Objetivo General

Instalar un Sistema Automatizado de Control de Correspondencias en el SENIAT Sector Cabudare.

Objetivos Específicos

- Diagnosticar la situación actual del Control de Correspondencias en el SENIAT Sector Cabudare.
- Determinar los requerimientos y necesidades de los usuarios del Control de Correspondencias.
- Diseñar el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias.

JUSTIFICACIÓN

Los procesos automatizados, son factores de vital importancia en la organización, en esta era se ha observado una gran innovación y desarrollo de tecnologías de la información que ha

permitido la revolución de computadores que son capaces de producir sistemas de información a la sociedad con aparos a los distintos sectores económicos, sociales, políticos, educativos, entre otros.

Actualmente, con los avances tecnológicos en el área de la información y comunicación; no es posible comprender por qué algunas de las grandes empresas no tienen implantados sistemas automatizados para mejorar la gestión de sus procesos, mientras que otras que los poseen, no los mantienen actualizados.

Esta investigación se desarrolló bajo la línea de investigación de Ingeniería, Tecnología e Innovación (INTEI) incluida en el área estratégica de Tecnología y Comunicaciones; la cual tiene como propósito principal desarrollar y promover conocimientos científicos y tecnológicos que tienden a la solución de problemas existentes en la sociedad.

ALCANCE

26

Alcance

La aplicación del diseño al Sistema Automatizado de Control de Correspondencias está compuesta por cinco (05) fases; pero debido al factor tiempo, en el presente proyecto sólo se abarcarán tres (03) fases, distribuidas de la siguiente manera:

- **Fase I.** Levantamiento de información.
- **Fase II.** Determinación de los requerimientos.
- **Fase III.** Diseño del sistema y parte de la programación.

CAPITULO II

27

MARCO REFERENCIAL

El proyecto tiene como antecedentes otras investigaciones realizadas en el área de Tecnología y Comunicaciones como herramienta de gestión tanto en empresas públicas como privadas. En el mismo contexto se revisaron trabajos de grado y se realizaron consultas en otras Universidades del País e Internet. Es importante aclarar que se encontraron algunos trabajos referidos al tema en estudio. A tal efecto, como primer punto en el marco teórico se presentan los antecedentes de la investigación que dan sustento bibliográfico y referencial a la misma, a fin de obtener experiencias de utilidad para el estudio propuesto.

Aspectos teóricos

Para dar la solidez teórica a la investigación, a continuación se presentan las bases teóricas que la sustentan. Se considera necesario iniciar el referencial teórico con una conceptualización de lo que es la tecnología de la información y comunicación, por ser éste el tema que da inicio al presente estudio y las implicaciones que tiene éste, en cuanto a la aplicación del Sistema de Control de Correspondencias.

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) son conocidas como un conjunto de técnicas, desarrollos y dispositivos avanzados que integran funcionalidades de almacenamiento, procesamiento y transmisión de datos. Tienen como fin la mejora de la calidad de vida de las personas dentro de un entorno, y que se integran a un sistema de

La experiencia demuestra que mientras más eficaz sea la comunicación entre las distintas unidades organizativas de una empresa más eficiente será la utilización de los recursos (como: tiempo, recursos humanos y materiales, entre otros) y por lo tanto, la organización será más productiva. De Pablo (2006), define tecnologías de la información y comunicación como “un sistema integrado de equipamiento en red y software que permiten un efectivo procesamiento de datos y facilitan la comunicación de la empresa”.

Las Tecnologías de la Información y Comunicación aportan muchos beneficios para la sociedad, debido a que facilitan la comunicación entre las personas e instituciones no sólo a nivel de la comunidad o el estado, sino que también a nivel mundial, con lo que ha conseguido eliminar barreras espaciales y temporales, que no hace demasiado tiempo se consideraban infranqueables. Sin embargo; Ceinos (2005) defiende la postura de que las Tecnologías de la información y Comunicación sólo aportan beneficios a aquellas personas que poseen la formación necesaria para hacer uso de las mismas. Finalmente, se puede decir

que las Tecnologías de la Información y Comunicación, son un conjunto de sistemas necesarios para administrar la información, y especialmente los computadores y programas necesarios para convertirla, almacenarla, administrarla, transmitirla y encontrarla. Debido a la revolución tecnológica que vive en la humanidad actualmente, los individuos depende cada día más de las TIC; como por ejemplo: la televisión, el Internet, la telecomunicación móvil y el Sistema de Posicionamiento Global (GPS).

Sistema de Información:

No son más que un conjunto de elementos que interactúan entre sí con la finalidad de proporcionar información. Este tipo de sistemas son muy comunes en empresas u organizaciones; ya que les permiten manejar y controlar la información necesaria en éstas, además son bastante útiles para la toma de decisiones. Con el uso de los Sistemas de Información (SI) y de las Tecnologías de la Información (TI), se logran importantes mejoras, esto se debe a que éstos automatizan los procesos operativos, suministran una plataforma de información necesaria para la toma de decisiones y, lo más importante, su implantación logra reducir la ventaja de los rivales. Para lograr en una organización tomar una decisión de manera adecuada y controlar las operaciones de ésta mediante un sistema de información, se deben tomar en cuenta tres (03) actividades: la primera es Insumo, la cual consiste en recolectar datos primarios dentro de la organización o de su entorno para procesarlos en un sistema de información. La segunda actividad es el procesamiento, ésta es simplemente convertir el insumo en algo más sencillo de entender por todas las personas. Por último está el producto, es aquí donde se transfiere la información procesada a las personas o actividades donde deba ser empleado.

Según la Teoría Cibernética los sistemas de control, está definido como un conjunto de componentes que pueden regular su propia conducta o la de otro sistema con el fin de lograr un funcionamiento predeterminado, de modo que se reduzcan las probabilidades de fallos y se obtengan los resultados buscados.

Hoy en día los procesos de control son síntomas del proceso industrial que estamos viviendo. Estos sistemas se usan típicamente en sustituir un trabajador pasivo que controla un determinado sistema (ya sea eléctrico, mecánico, etc.) con una posibilidad nula o casi nula de error, y un grado de eficiencia mucho más grande que el de un trabajador. Los sistemas de

control más modernos en ingeniería automatizan procesos en base a muchos parámetros y reciben el nombre de Controladores de Automatización Programables (PAC).

Los sistemas de control deben conseguir los siguientes objetivos:

- Ser estables y robustos frente a perturbaciones y errores en los modelos.
- Ser eficiente según un criterio preestablecido evitando comportamientos bruscos e irreales.
- Necesidades de la supervisión de procesos
- Limitaciones de la visualización de los sistemas de adquisición y control.
- Control vs Monitorización
- Recoger, almacenar y visualizar información.

Sistema Automatizado:

Es importante saber distinguir entre un Sistema Automatizado y un Sistema de Información. Según Arbones (2007), un Sistema Automatizado es “un conjunto que, después de haber recibido instrucciones suministradas por un operador, decide y actúa, sustituyendo así al hombre”.

Un sistema automatizado es un conjunto de partes que funcionan relacionándose entre sí con un objetivo común; sus partes son: hardware, software y los usuarios. Mientras que los sistemas de información no necesariamente necesitan de un hardware o del software para poder lograr su objetivo; debido a que los sistemas de información pueden ser manuales o automatizados.

Lenguaje de programación:

Es un lenguaje artificial que puede ser usado para controlar el comportamiento de una máquina, específicamente un computador. Estos se componen de un conjunto de reglas sintácticas y semánticas que permiten expresar instrucciones que luego serán interpretadas. Cerrada (2006) define lenguaje de programación como una notación formal para describir algoritmos o funciones que serán ejecutadas por un ordenador. Es importante tomar en cuenta que lenguaje de programación no es lo mismo que lenguaje informático; este último posee

una definición más amplia, puesto incluye otros lenguajes como son el HTML o PDF que dan formato a un texto y no es programación en sí misma.

Actualmente existen distintos lenguajes de programación, tales como: Basic, Pascal, Visual Basic, C, Java, PHP, C++, Fortran, Matlab, Dreamweaver entre otros. Específicamente se definirán dos (02): PHP y Dreamwear (usado en la programación orientada a Web).

PHP:

Es un lenguaje de programación interpretado, diseñado originalmente para la creación de páginas web dinámicas. Se usa principalmente para la interpretación del lado del servidor (server-side scripting) pero actualmente puede ser utilizado desde una interfaz de línea de comandos o en la creación de otros tipos de programas incluyendo aplicaciones con interfaz gráfica usando las bibliotecas Qt o GTK+.

Cuando el cliente hace una petición al servidor para que le envíe una página web, el servidor ejecuta el intérprete de PHP. Éste procesa el script solicitado que generará el contenido de manera dinámica (por ejemplo obteniendo información de una base de datos). El resultado es enviado por el intérprete al servidor, quien a su vez se lo envía al cliente. Mediante extensiones es también posible la generación de archivos PDF, Flash, así como imágenes en diferentes formatos.

Permite la conexión a diferentes tipos de servidores de bases de datos tales como MySQL, PostgreSQL, Oracle, ODBC, DB2, Firebird y SQLite.

Dreamweaver:

Es una aplicación en forma de suite (basada en la forma de estudio de Adobe Flash) que está destinada a la construcción, diseño y edición de sitios y aplicaciones Web basados en estándares. Creado inicialmente por Macromedia (actualmente producido por Adobe Systems) es el programa más utilizado en el sector del diseño y la programación web, por sus funcionalidades, su integración con otras herramientas como Adobe Flash y, recientemente, por su soporte de los estándares del World Wide Web Consortium. Su principal competidor es Microsoft Expression Web y tiene soporte tanto para edición de imágenes como para animación a través de su integración con otras. Hasta la versión MX, fue duramente criticado por su escaso soporte de los estándares de la web, ya que el código que generaba era con frecuencia solo válido para Internet Explorer y no validaba como HTML estándar. Esto se ha ido corrigiendo en las versiones recientes.

Con la llegada de la versión MX, Macromedia incorporó herramientas de creación de contenido dinámico en Dreamweaver. En lo fundamental de las herramientas HTML

WYSIWYG, también permite la conexión a Bases de Datos como MySQL y Microsoft Access, para filtrar y mostrar el contenido utilizando tecnología de script como, por ejemplo, ASP (Active Server Pages), ASP.NET, ColdFusion, JSP (JavaServer Pages) y PHP sin necesidad de tener experiencia previa en programación.

Sistema de Gestión de Base de datos (SGBD):

Es esencial para el adecuado funcionamiento y manipulación de los datos contenidos en la base. Un SGBD tiene como funciones principales la descripción, manipulación y utilización de los datos. La descripción como su nombre lo indica consiste simplemente en hacer la descripción de los elementos de datos, su estructura, sus interrelaciones, sus validaciones; Mientras que la manipulación permite Buscar, Añadir, Suprimir y Modificar los datos contenidos en la Base de Datos. Cuando se habla de manipulación se está haciendo referencia a definir un criterio de selección, definir la estructura lógica a recuperar, acceder a la estructura física; por último se tiene la utilización, ésta permite acceder a la base de datos, no a nivel de datos sino ala base como tal, para lo cual reúne las interfaces de los usuarios y suministra procedimientos para el administrador.

En tal sentido, menciona Bertino y Otros en 2005 que:

Los SGBD son sistemas de software centralizado o distribuido que ofrecen facilidades para la definición de base de datos, para la selección de las estructuras de datos necesarias para el almacenamiento y búsqueda de los datos, lo mismo interactivamente que mediante un lenguaje de programación. (p.02).

Una de las características de los SGBD, es que son un tipo de software muy específico, dedicado a servir de interfaz entre la base de datos, el usuario y las aplicaciones que la utilizan; además de esto, ofrecen la posibilidad de manejar de manera clara, sencilla y ordenada un conjunto de datos que posteriormente se convertirán en información relevante para una organización. Hoy día, existen diversos SGBD, entre ellos se tienen: MySQL, PostgreSQL, Microsoft Access, Oracle, entre otros.

MySQL

es un sistema de gestión de bases de datos relacional, multihilo y multiusuario con más de seis millones de instalaciones.¹ MySQL AB desde enero de 2008 una subsidiaria de Sun Microsystems y esta a su vez de Oracle Corporation desde abril de 2009 desarrolla MySQL como software libre en un esquema de licenciamiento dual.

Por un lado se ofrece bajo la GNU GPL para cualquier uso compatible con esta licencia, pero para aquellas empresas que quieran incorporarlo en productos privativos deben comprar a la

empresa una licencia específica que les permita este uso. Está desarrollado en su mayor parte en ANSI C.

Al contrario de proyectos como Apache, donde el software es desarrollado por una comunidad pública y los derechos de autor del código están en poder del autor individual, MySQL es patrocinado por una empresa privada, que posee el copyright de la mayor parte del código.

Esto es lo que posibilita el esquema de licenciamiento anteriormente mencionado. Además de la venta de licencias privativas, la compañía ofrece soporte y servicios. Para sus operaciones contratan trabajadores alrededor del mundo que colaboran vía Internet. MySQL AB fue fundado por David Axmark, Allan Larsson y Michael Widenius.

UML:

Son las siglas en inglés de Unified Modeling Language que quiere decir Lenguaje Unificado de Modelado. UML es un popular lenguaje de modelado de sistemas de software. Se trata de un lenguaje gráfico para construir, documentar, visualizar y especificar un sistema de software. En concreto, UML se usa para definir un sistema de software.

UML es capaz de crear un modelo del sistema, pudiendo modelar los procesos de negocios, funciones, esquemas de bases de datos, expresiones de lenguajes de programación, entre otros. Para lograr esto, utiliza diversos diagramas. Dichos diagramas se dividen en tres (03) categorías: Diagramas de estructura, Diagramas de comportamiento y Diagramas de interacción. Entre los Diagramas de estructura se encuentran: Diagramas de clases, Diagramas de componentes, Diagramas de objetos, Diagramas de estructura compuesta

(UML 2.0), Diagramas de despliegue y los Diagramas de paquetes; luego están los Diagramas de comportamiento: Diagramas de actividades, Diagramas de casos de uso y los Diagrama de estados; finalmente se tienen los Diagramas de interacción: Diagramas de secuencia, Diagramas de comunicación, Diagramas de tiempos (UML 2.0) y los Diagramas de vista de interacción (UML 2.0).

Diagramas de Casos de Uso:

Es una representación gráfica de parte o el total de los actores y casos de uso del sistema, incluyendo sus interacciones. Los diagramas de casos de uso muestran los distintos requisitos funcionales que se esperan de una aplicación o sistema y cómo se relaciona con su entorno (usuarios u otras aplicaciones). Pues según Campderrién(2003), "los diagramas de casos de uso sirven para mostrar funciones de un sistema de software desde el punto de vista de sus interacciones con el exterior y sin entrar ni en la descripción detallada ni en la implementación de estas funciones".

Los diagramas de casos de usos están compuestos por cuatro (04) elementos:

- Sistema
- Actores: son aquellos que interactúan con el sistema, Un actor es algo con comportamiento, como una persona (identificada por un rol), un sistema informatizado u organización,
- Casos de uso: se conocen porque son los servicios que el sistema ejecutará. Un caso de uso es una descripción de la secuencia de interacciones que se producen entre un actor y el sistema, cuando el actor usa el sistema para llevara cabo una tarea específica.
- Relaciones entre casos de uso: Un caso de uso, en principio, debería describir una tarea que tiene un sentido completo para el usuario. Sin embargo, hay ocasiones en las que es útil describir una interacción con un alcance menor como caso de uso. La razón para utilizar estos casos de uso no completos en

Aspectos Conceptuales:

Automatizar:

Convertir en automáticos o involuntarios determinados procesos. Aplicar procedimientos

Convertir en automáticos o involuntarios determinados procesos. Aplicar procedimientos automáticos a un aparato, proceso o sistema. Es el uso de sistemas o elementos computarizados para controlar maquinarias y procesos substituyendo a operadores humanos .

Base de datos:

También conocida como BD's y no es más que una colección de información organizada de forma que un programa de computadora pueda seleccionar rápidamente los fragmentos de datos que necesite. Cabe destacar que una base de datos es un sistema de archivos electrónico. Las bases de datos tradicionales se organizan por campos, registros y archivos.

Un campo es una pieza única de información; un registro es un sistema completo de campos; y un archivo es una colección de registros.

Datos:

34

Son los hechos que describen sucesos y entidades. Cualquier forma de información, ya sea en forma electrónica o sobre papel. En forma electrónica, “datos” se refiere a archivos, bases de datos, documentos de texto, imágenes y, voz y video codificados en forma digital.

Hardware:

En computación, término inglés que hace referencia a cualquier componente físico tecnológico, que trabaja o interactúa de algún modo con la computadora. No sólo incluye elementos internos como el disco duro, CD-ROM, disquetera, sino que también hace referencia al cableado, circuitos, gabinete, etc. E incluso hace referencia elementos externos como la impresora, el mouse, el teclado, el monitor y demás periféricos.

Herramienta:

Conjunto de estos instrumentos. Objeto que se utiliza para trabajar en diversos oficios o realizar un trabajo. Se conoce también como un subprograma o módulo encargado de funciones específicas y afines entre sí para realizar una tarea. Una aplicación o programa puede contar con múltiples herramientas a su disposición.

Lenguaje de programación:

Sistema de caracteres y reglas con los que se programa un ordenador. es el medio que utilizan los programadores para crear un programa de ordenador; un [lenguaje demarcas](#) es el medio para describir a un ordenador el formato o la estructura de un documento; entre otros.

Migrar:

Cambiar algo de un lugar a otro. Cambiar un sistema de un lenguaje a otro. Traslado de una aplicación de un ordenador a otro en condiciones de compatibilidad. Migrar es también elevar una versión de un producto software a otra de más alto nivel, o bien el movimiento de una arquitectura a otra, por ejemplo, de un sistema centralizado a otro con una estructura basada en el modelo cliente/servidor.

Software:

35

Se refiere al equipamiento lógico o soporte lógico de un computador digital, y comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios para hacer posible la realización de una tarea específica, en contraposición a los componentes físicos del sistema(hardware).

Aspectos Legales:

La normativa legal seleccionada para la aplicación del Sistema Automatizado de Control de Correspondencias en el SENIAT son las siguientes:

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999).

Gaceta Oficial N° 36.955 (2000).

Gaceta oficial N° 38.095 (2004). Para considerar los basamentos legales de la investigación, se debe considerar la Constitución Bolivariana de Venezuela publicada en Gaceta Oficial el 30/12/1999, en su artículo 110, el cual establece: “El Estado reconocerá el interés público de la ciencia, la tecnología, el conocimiento, la innovación y sus aplicaciones y los servicios de información necesarios por ser instrumentos fundamentales para el desarrollo económico, social y político del país, así como para la seguridad soberanía nacional...”.

Este artículo está vinculado con la investigación, debido a que hace referencia de la importancia que tiene para el Estado el interés público con respecto a la tecnología, la ciencia e innovación; pues estos aspectos son fundamentales para lograr el desarrollo económico, social y político de nuestro país.

Además, es muy Importante tomar en cuenta el Artículo 1 del Decreto 825, publicado en Gaceta oficial N° 36.955 de fecha 22/05/2000; en el cual se establece lo siguiente: “Se declara el acceso y el uso de Internet como política prioritaria para el desarrollo cultural, económico, social y político de la República Bolivariana de Venezuela”.

Por otra parte, esta misma Ley, en su Artículo 2 establece que: “Los órganos de La Administración Pública Nacional deberán incluir en los planes sectoriales que realicen, así como en el desarrollo de sus actividades, metas relacionadas con el uso de Internet para facilitar la tramitación de los asuntos de sus respectivas competencias”.

Este Decreto es fundamental porque establece el uso y promoción de la Internet en entes de la Administración pública; adicional a esto, dispone de directrices que deberán seguir los órganos de la Administración Pública Nacional para la inserción de tecnología de información en todos los ámbitos de la nación.

Artículo 4. De acuerdo con este Decreto-Ley, las acciones en materia de ciencia, tecnología e innovación estarán dirigidas a:

1. Formular, promover y evaluar planes nacionales que en materia de ciencia, tecnología e innovación, se diseñen para el corto, mediano y largo plazo.
2. Estimular y promover los programas de formación necesarios para el desarrollo científico y tecnológico del país.
3. Establecer programas de incentivos a la actividad de investigación y desarrollo y a la innovación tecnológica.
4. Concertar y ejecutar las políticas de cooperación internacional requeridas para apoyar el desarrollo del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
5. Impulsar el fortalecimiento de una infraestructura adecuada y el equipamiento para servicios de apoyo a las instituciones de investigación y desarrollo y de innovación tecnológica.
6. Estimular la capacidad de innovación tecnológica del sector productivo, empresarial y académico, tanto público como privado.
7. Estimular la creación de fondos de financiamiento a las actividades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

8. Desarrollar programas de valoración de la investigación a fin de facilitar la transferencia e innovación tecnológica.
9. Impulsar el establecimiento de redes nacionales y regionales de cooperación científica y tecnológica.
10. Promover mecanismos para la divulgación, difusión e intercambio de los resultados de investigación y desarrollo y de innovación tecnológica generados en el país.
11. Crear un Sistema Nacional de Información Científica y Tecnológica
12. Promover la creación de instrumentos jurídicos para optimizar el desarrollo del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

13. Estimular la participación del sector privado, a través de mecanismos que permitan la inversión de recursos financieros para el desarrollo de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

Actividades de ciencia, tecnología e innovación

Artículo 5. Las actividades de ciencia, tecnología e innovación y la utilización de los resultados, deben estar encaminadas a contribuir con el bienestar de la humanidad, la reducción de la pobreza, el respeto a la dignidad y los derechos humanos y la preservación del ambiente.

CAPITULO III

METODOLOGÍA

38

Diseño de la investigación

El diseño de investigación estipula la estructura fundamental y especifica la naturaleza global del estudio; también debe especificar los pasos que habrán de tomarse para recabar los datos y precisar el ambiente en que se realizará el estudio; esto quiere decir, que el investigador debe decir dónde habrán de llevarse a cabo las intervenciones y la recolección de datos. Según Balestrini (2008), el diseño de la investigación constituye el plan o estrategia global en el contexto de estudio propuesto, el cual permite orientar desde el punto de vista técnico, así como en todo el proceso de investigación, desde la recolección de los datos, hasta el análisis e interpretación, de los mismos en función de los objetivos definidos en este trabajo.

La presente investigación, está enmarcada bajo la modalidad de proyecto especial; pues este tipo de proyectos busca soluciones a problemas demostrados. Adicional a esto, son aquellos proyectos que incluyen el desarrollo de software, prototipos y de productos tecnológicos en general.

En relación al tipo de datos recabados, el presente trabajo se realiza apoyado en una investigación de campo, debido a que se recopila información directamente de la realidad estudiada o de su escenario natural, es decir en el SENIAT, específicamente en cuanto al Sistema de Control de Correspondencias. Este estudio, de acuerdo con los objetivos

planteados, es de carácter descriptivo, puesto que se pretende dar un diagnóstico del uso del mismo, basándose en la información suministrada por una población determinada.

Finalmente, se puede afirmar que el presente trabajo es de tipo cuantitativo cuyo objetivo principal es implantar un Sistema Automatizado de Control de Correspondencias en el SENIAT; además, está enmarcado bajo la modalidad de proyecto especial, apoyado en una investigación de campo de carácter descriptiva.

Población y Muestra

Población

39

Se define como un conjunto de elementos o eventos afines en una o más características tomados como una totalidad y sobre el cual se generalizan las conclusiones de la investigación.

La población está representada por los usuarios del Sistema de Control de Correspondencias que pertenecen a todas las unidades organizativas del SENIAT; además se toma en cuenta el personal del Departamento de Correspondencia, para una población total de cuatro (4) personas.

Muestra

La muestra está representada por un subgrupo de la población antes determinada, la misma es de tipo no probabilística, debido a que en el procedimiento de selección se desconoce la probabilidad que tienen los elementos de la población para integrar la muestra.

La muestra de estudio está constituida por quince (15) personas, éstas representan el 24% de la población, estableciéndose así una porción de muestra representativa que se considera suficiente para obtener la información necesaria para el estudio de la situación problemática.

Para la recolección de los datos, la técnica a emplear depende en gran medida del tipo de investigación a desarrollar y el problema planteado. Tal y como indica Flames (2001), “son una directriz metodológica que orientan científicamente la recopilación de informaciones, datos u opiniones”. En tal caso y a los efectos de la presente investigación se seleccionó la encuesta, que según Flames (2006) “es la obtención directa de las personas y/o fuentes primarias de las informaciones, datos, puntos de vista o aspectos relevantes de un tema objeto de estudio.

Instrumentos para la recolección de datos

Para recabar información en el proyecto, fue necesario emplear ciertos instrumentos de recolección de datos, los cuales son:

Instrumento 1. Cuestionario:

40

Para determinar el grado de conocimiento en forma general de las personas que constituyen la muestra en lo referente al Control de Correspondencias de la organización, se diseñó una encuesta tipo cuestionario que contiene once (11) preguntas cerradas que hicieron posible el diagnóstico de la situación.

(Ver Anexo A)

Técnicas de Análisis de los Datos.

Basándose en la definiciones anteriores, en la presente investigación se procederá a la recolección de datos al marco muestral a objeto de estudio, dentro de los cuales se mencionan, informaciones referidas al Control de Correspondencias, funcionamiento del área de correspondencia, situación actual del sistema, requerimientos de los usuarios, entre otros.

Finalmente y sobre la base de los resultados obtenidos se realizará un análisis global de los datos, los cuales se presentaran en cuadro y gráficos, ilustrándose de esta manera con el propósito de visualizar con mayor objetividad y precisión los resultados. Considerando los argumentos expuestos en las bases teóricas de este trabajo

Fases del proyecto

Fase I. Levantamiento de información:

Consistió en la recolección de información interactuando con los usuarios principales del Control de Correspondencias en el SENIAT. Para lograrlo, fueron aplicados como instrumentos de recolección de datos el cuestionario a la muestra indicada anteriormente (15 usuarios) y una serie de entrevistas no estructuradas al personal que labora dentro del Departamento de Correspondencia. Así como también las deficiencias presentadas por éste y los nuevos requerimientos; pues de esta manera se pudo diagnosticar la situación actual del Control de Correspondencias.

En la selección y desarrollo de la técnica aplicada en este trabajo, se hizo necesario investigar sobre el sistema de automatización de procedimientos, con la finalidad de proveer un carácter más preciso y confiable en la utilización de un sistema de gestión, tomando en cuenta los requerimientos de la planta que necesita en cuestión referente a sus procesos de control. La documentación en la que se basa este proyecto proviene de bibliografía y fuente de diferentes autores, trabajos de investigación relacionados con la gestión en el SENIAT, consultas en la red mundial de información (Internet).

El diagnostico se realiza con el de verificar los objetivos propuestos en el estudio, los cuales se realizan a través de encuestas emitidas a ingenieros, gerentes, técnicos y demás personal laboral de la institución.

Fase II. Determinación de los requerimientos:

Después de ser aplicados los instrumentos a cada uno de los sujetos del estudio y recolectada la información pertinente, se realizó la tabulación y codificación de los datos. Seguidamente se procedía a realizar el análisis correspondiente; para esto se utilizó el tipo de estadística descriptiva. Se consideraron los valores porcentuales y absolutos de la frecuencia que se obtuvieron en cada ítem según las respuestas de los encuestados, posteriormente se representaron y se ilustraron a través de gráficos para observar de manera objetiva y precisa el comportamiento de los resultados.

La factibilidad se cumple a través de un estudio técnico, el cual permitió establecer los recursos humanos, materiales, financieros e institucionales necesarios, para que pueda realizarse el programa propuesto. Posteriormente se realiza un estudio económico, donde se establecen los costos, gastos de inversión necesarios una vez terminado y analizado el estudio técnico.

Este sistema de automatización está orientado hacia la optimización de recursos que posee la empresa, para promover el desarrollo en la rapidez de mantenimiento y aprovechar esto para

momentos, la realización de trabajo, se busca que de la misma, añadiendo de esta manera la calidad y buen trato que ofrecen los funcionarios. Este trabajo de investigación se considera

cantidad y buen trato que ofrecen los funcionarios. Este trabajo de investigación se considera factible económicamente, ya que su objetivo es cumplir con las normas dentro de los parámetros y estándares principales.

Fase III. Diseño del sistema y parte de la programación:

Cumplida la fase del diagnóstico y factibilidad se procedió a proponer el diseño de un sistema de gestión del servicio para el sostenimiento de un buen sistema computado en el SENIAT Sector Cabudare Municipio Palavecino en el Área de Correspondencia, en el cual se explica la forma en que el sistema va a funcionar y los beneficios que le va a brindar a esta empresa, que consistiría en la impresión de forma automatizada de reportes de correspondencias tanto recibidos como enviados.

El diseño y desarrollo de un sistema automatizado promueve el avance constante en el ámbito tecnológico de la empresa debido a que se realiza de forma progresiva, resulta de bajo impacto tanto para el personal operador como para la maquinaria en sí, solo requiere de

acoplamiento de los operadores al nuevo modelo de trabajo. Debido a su fácil manejo no se necesita de personal altamente calificado para la puesta en funcionamiento de este sistema.

Operativamente está enfocado en la fácil manipulación por parte del operador, tomando en su diseño todas las ventajas del sistema automático, para que a través de pocos pasos se pueda comenzar la impresión de reportes. Para mayor beneficio de la empresa el sistema está diseñado de manera que se agilice aun más el trabajo, disminuyendo así los tiempos de mantenimiento adecuándose a los parámetros de la línea de producción que se desea automatizar; es por ello que se considera viable operativamente ya que permita realizar los procesos de manera rápida y eficaz.

CAPITULO IV

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Los resultados obtenidos del análisis aplicado a la información recabada mediante los instrumentos y técnicas aplicadas suministran los datos necesarios para diagnosticar la

43

situación actual del sistema, y de la misma manera, lograr los objetivos de la investigación. A continuación el análisis.

Instrumento 1.

Cuestionario: Se aplicó este instrumento a la totalidad de la muestra mencionada anteriormente, con la finalidad de indagar sobre los conocimientos del personal con respecto al Control de Correspondencias. A continuación, se presenta la serie de los resultados obtenidos en cada una de las preguntas y al final de cada una, el gráfico que permite una mejor visualización de los resultados con el análisis respectivo. En los cuadros de cada ítem se presentan los números de respuestas obtenidas (F (a)) y Los porcentajes que representan esas respuestas (Fr (%)).

Cuadro 1: Pasantes que trabajan en la empresa

Item 1

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	9	6
No	60	40
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).

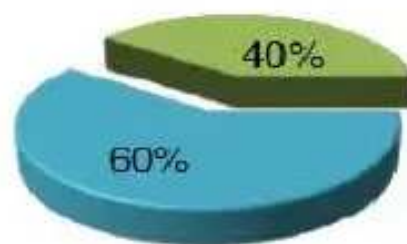


Gráfico 1: Pasantes que trabajan en la empresa.

El cuadro 1, señala que nueve (09) de los encuestados afirmaron ser los pasantes para la cual trabajan mientras que los otros seis (06), no lo son. El Gráfico 1, representa que el 60% de los usuarios a los cuales se le aplicó el cuestionario contestó afirmativamente a la interrogante, mientras que el 40% de la muestra respondió de forma negativa, donde se demuestra que la mayoría de los encuestados son pasantes. Se pudo observar que los que contestaron de manera negativa en este ítem son funcionarios.

44

Cuadro 2: Se implementará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias

Item 2

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	15	1000
No	0	0
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).

■ Si

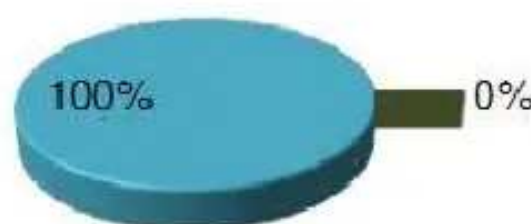


Gráfico 2: Se implementará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias

En relación a la interrogante número dos (02), la totalidad de la población encuestada (100%)

respondió que en la empresa para la cual trabajan se encuentra Control de Correspondencias, como es posible observar en el cuadro 2 y gráfico 2. De esta manera, se puede deducir que dicho sistema será sumamente útil y necesario para el SENIAT.

Cuadro 3: Usuarios que saben manipular el control de correspondencias

Item 3

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	11	73
No	4	27
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).

45



Gráfico 3: Usuarios que saben manipular el control de correspondencias.

En cuanto a la respuesta a la interrogante, se puede ver en el cuadro 3 que once (11) de los encuestados de la muestra, manifestó saber manipular el Control de Correspondencias, mientras que los otros cuatro (04) respondieron que no saben manipular el sistema. En el gráfico 3, se observa que el 73% de los usuarios encuestados sabe manipular el sistema y el 27% no sabe usarlo. A pesar de que el Control de Correspondencia es usado diariamente por la organización, existen personas que no saben manipularlo; esto se debe a varias razones, una de ellas es que existe personal que no son titulares de la empresa.

Cuadro 4: Uso del Control de Correspondencias.

Item 4

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Nunca	0	0
Algunas veces	2	13
Casi siempre	6	40
Siempre	7	47
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).



Gráfico 4: Uso del Control de Correspondencias.

En el cuadro 4 se muestra que siete (07) encuestados, siempre usan el Control de Correspondencias, seis (06) casi siempre y dos (02) algunas veces usan el sistema. En el gráfico 4, se ilustra que el 47% de la muestra respondió que siempre usa el Control de Correspondencias; el resto, 40% casi siempre y 13% algunas veces. Con esto se demuestra que el control es muy usado y necesario para la empresa.

Cuadro 5: Conformidad de los usuarios con el funcionamiento del Control de Correspondencias.

Item 5

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Nunca	3	20
Algunas veces	5	50
Casi siempre	4	40
Siempre	0	0
TOTAL	12	100

Algunas veces	8	53
Casi siempre	1	7
Siempre	3	20
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).



Gráfico 5: Conformidad de los usuarios con el funcionamiento del Control de Correspondencias.

En el cuadro 5, se reflejan las respuestas de los encuestados con respecto al ítem 7; en este cuadro se observa que ocho (08) respondieron que algunas veces están conformes con el funcionamiento del Control de Correspondencia, tres (03) personas respondieron que siempre lo están, otras tres (03) nunca lo están y una (01) manifestó estar conforme casi siempre. Los resultados del gráfico 5, ilustran que el 53% de la muestra algunas veces se sienten conforme con el Control de Correspondencias, mientras que el 20% siempre está conforme, otro 20% nunca lo está y el 7% casi siempre está conforme. Como se puede notar sólo el 20% de la muestra siempre está conforme con el funcionamiento del Control de Correspondencias y el resto de la muestra no siempre lo está, por lo tanto es necesaria la actualización y mejorar el Control de Correspondencias y su proceso.

Cuadro 6: Necesidad de actualizar el Control de Correspondencias.

Ítem 6

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	10	67
No	5	33
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).



Gráfico 6: Necesidad de actualizar el Control de Correspondencias.

En el cuadro 6 y grafico 6 se refleja que Diez (10) de los encuestados (67%) cree que es necesaria la actualización del Control de Correspondencias, los otros cinco (05) manifestaron que no es necesaria la actualización. Debido a que la mayoría (67%) cree necesaria la

48

actualización del Control de Correspondencias, es una oportunidad que no debe ser rechazada por la empresa.

Cuadro 7: Conocimiento de los usuarios acerca de Plataforma Web.

Item 7

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	15	100
No	0	0
TOTAL	15	100

Fuente: Autor (2012).



En el ítem número 7, quince (15) encuestados (100%) indicaron que tienen conocimiento acerca de lo qué es una plataforma web, como se observa tanto en el cuadro 7 como en el gráfico 7; esto debe ser aprovechado para migrar el sistema actual a una plataforma web y así adaptar el Control de Correspondencias a las nuevas tecnologías.

Cuadro 8: Migración del Control de Correspondencias a Plataforma WEB.

Item 8

CATEGORÍA	F (a)	Fr (%)
Si	10	67
No	5	33
No aplica	0	0
TOTAL	15	100

Fuente: Autores (2012).

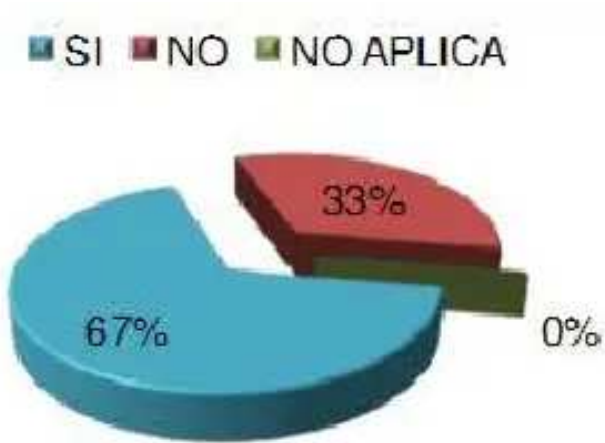


Gráfico 8: Migración del SCAC a Plataforma WEB.

El cuadro 8 indica que diez (10) personas respondieron que les gustaría que el Control de Correspondencias se migre a una plataforma web, mientras que a cinco (05) no les gustaría; luego se presenta el gráfico 11, el cual ilustra que, el 67% de los usuarios encuestados le gustaría que el Control de Correspondencias se realice bajo una plataforma web, el otro 33% no considera necesario que el sistema se realice bajo plataforma web.

CAPITULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Una vez concluido el proceso de análisis e interpretación de los resultados, a objeto de cubrir los objetivos de la investigación, se ofrecen las siguientes conclusiones:

Se logró determinar la situación actual del sistema de control de correspondencias, identificando que el mismo se encuentra dividido en dos (2) sub sistemas. El primer sub sistema está en funcionamiento en el Área de Correspondencia, el cual es el departamento rector de las comunicaciones internas y externas de la organización, esta área debe realizar búsquedas constantes de las correspondencias que tienen en custodia, actualmente el sistema presenta deficiencias en los tiempos de respuestas y en la veracidad de la información que emite debido a problemas delimitaciones funcionales.

El segundo sub sistema funciona en las diversas unidades organizativas del SENIAT. Este parte del sistema permite a los usuarios emitir correspondencias internas y hacia el exterior de la organización. Este sub sistema actualmente posee deficiencias tanto en el proceso que lleva a cabo como en las funcionalidades que presta al usuario, el proceso de

emitir una correspondencia es engorroso y redundante, ya que los usuarios ingresan la información de la correspondencia en el sistema y luego la ingresan en herramientas

ofimáticas realizando un doble trabajo. El sistema no proporciona al usuario la capacidad de emitir la correspondencia, por lo cual se debe imprimir desde herramientas externas al sistema.

Mediante la interacción con los usuarios del Área de Correspondencia se percibió la necesidad de mejorar el Control de Correspondencias dentro de la organización. Los usuarios aportaron información realmente importante por lo cual se puede concluir que el objetivo del levantamiento de información fue satisfactorio, ya que los usuarios conocían bien sus necesidades y esto permitió recolectar información de calidad para la aplicación del Sistema Automatizado de Control de Correspondencias. El proceso de diseño del Sistema Automatizado de Control de Correspondencias generó excelentes resultados; ya que, se logró incluir el sistema, de tal manera que, la estimación del uso de recursos y tiempo de respuesta en la recepción de correspondencias mejorara notablemente. El prototipo del Sistema presentado a los usuarios del Área de Tramitaciones y Correspondencia y demás usuarios de las unidades organizativas cumplió con los requerimientos fijados en la etapa de levantamiento de información de manera satisfactoria.

Recomendaciones:

Se recomienda a la organización redefinir el proceso de control correspondencias tomando en cuenta los requerimientos establecidos en el levantamiento de información.

El Área de Informática en conjunto con el Área de Tramitaciones y Correspondencia deben formar un equipo coordinador del Control de Correspondencias; este equipo debe encargarse de dictar charlas y asesoramiento a los usuarios acerca del sistema. Además, se recomienda al Área de Informática (Gerencia de Sistemas y Tecnología de la Información) culminar este proyecto y llevarlo a la fase de implantación para poder palpar de forma directa los beneficios del Sistema Automatizado de Control Correspondencias.

Se recomienda a la Gerencia de Sistemas y Tecnología de la Información realizar un análisis de inventario y así lograr una revisión de los sistemas que están en funcionamiento dentro de la organización; sobre todo a aquellos que tienen muchos años en funcionamiento. Se deben adecuar los sistemas a las nuevas tecnologías empleadas por la empresa, para así sacarles el máximo provecho y así los usuarios se sientan más cómodos y motivados al usarlos.

CAPITULO VI

52

La Propuesta

Objetivo del proyecto

Diseñar un sistema automatizado de control de correspondencias de los tipos de trámites que realizan en el área de correspondencia del SENIAT sector Cabudare Municipio-Palavecino estado Lara.

Propósito del proyecto

Mejorar la forma de llevar el control de los trámites recibidos diariamente a los funcionarios que trabajan en el Sector Cabudare del SENIAT en el “Área de Correspondencia del Municipio Palavecino - Estado Lara”. Además de manejar la información de manera rápida, sencilla y poder llevar un control más exacto para lograr generar los reportes diarios y de manera confiable, con la finalidad de tener un mejor respaldo de la información.

Importancia

El diseño de un sistema es importante para facilitar el trabajo a los funcionarios que trabajan en el Sector Cabudare del SENIAT del “Área de Correspondencia del Municipio Palavecino - Estado Lara”. Ya que se pueden llevar de forma automatizada el control procesado diariamente y que son recibidos por los mismos funcionarios que laboran en el SENIAT, para así poder tener los reportes exactos y de manera rápida y a la hora de ejecutar un cambio en la forma de trabajar, podrán modificar o eliminar lo que están ingresando en el sistema.

Ubicación sectorial y localización física

Este proyecto se ubica en el Área de Correspondencia oficina administrativa, ya que es el Área encargada de llevar a cabo el control de los trámites, para el trabajo de los funcionarios que laboran en la Sector Cabudare del SENIAT en el “Área de Correspondencia Municipio Palavecino-Estado Lara”.

53

La localización física, del presente proyecto en la Sector Cabudare del SENIAT en el “Área de Correspondencia Municipio Palavecino - Estado Lara”. Se encuentra en la Avenida el placer, Urb. El trigal, Centro Comercial Trigalpa, Planta baja, Oficina N° 22, Estado Lara.

Requerimientos funcionales

1) Módulo Inicio

- **Entrada:** numero de registro, fecha de presentación, tipo de trámite, descripción, nombre del interesado, representante legal, oficina receptora.
- **Proceso:** Se verifica en la Base de datos y se valida el numero de registro y lo demás datos.
- **Salidas:** Los datos introducidos son incluidos con la base de datos, inicia automáticamente.

2) Módulo Consulta

- **Entrada:** Se inicia con el número de registro y el sistema da varios botones para elegir Limpiar y eliminar.
- **Proceso:** Busca la ubicación específica con solo introducir el número de registro presionando el botón Consultar. El botón limpiar deja las casilla en blanco y puedes cancelar la operación presionando el botón eliminar.
- **Salida:** Muestra la ubicación exacta del trámite.

3) Módulo Reporte

Reporte General

- **Entrada:** Seleccione el modulo Reporte y luego presione Generar.
- **Proceso:** Al pulsar el botón Generar se muestra el reporte diarios en PDF.
- **Salida:** Muestra un reporte diario en formato PDF lo cual permite guardar como un documento o la opción imprimir.

4) Módulo Estatus

Reporte por Fecha

54

- **Entrada:** Seleccione el modulo Estatus y luego presione Reporte por Fecha. Seleccione el rango de la fecha que desee.
- **Proceso:** Al pulsar el botón generar reporte se abre una pestaña nueva en el navegador que reproduce el reporte en PDF.
- **Salida:** Muestra un reporte por fecha en formato PDF lo cual permite guardar como un documento o la opción imprimir.

5) Módulo Recuperar

- **Entrada:** Inicio al módulo.
- **Proceso:** Generar la conexión con la base de datos.
- **Salida:** Recupera datos.

6) Módulo Respalda

- **Entrada:** Inicio al módulo.
- **Proceso:** Conexión con la base de datos.
- **Salida:** Respalda datos



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA
NÚCLEO LARA

SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROL DE CORRESPONDENCIAS IMPLANTADO EN EL SERVICIO
NACIONAL INTEGRADO DE ADMINISTRACIÓN ADUANERA Y TRIBUTARIA (SENIAT) SECTOR – CABUDARE.

Semanas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Actividades																
Proceso de Adaptación, Socialización.																
Planteamiento del Problema y Levantamiento de Información																
Definición de Alcance, Objetivos y																
Documentación (Migración de Base de Datos)																
Desarrollo de la Base de Datos.																
Programación y Diseño del Sistema.																
Instalación y Revisión del Sistema.																

APENDICE

ANEXO A
INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS:
CUESTIONARIO.



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DE LA FUERZA ARMADA BOLIVARIANA
UNEFA
NÚCLEO LARA**

Instrumento

Estimado Usuario,

En los próximos meses se le aplicará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias; por ende, a continuación se le presenta un instrumento para recabar información sobre las actividades que usted ejecuta en cuanto a la recepción de Correspondencias donde usted labora.

Dicho instrumento consta de once (8) preguntas cerradas donde usted debe señalar con una "X" la opción de su preferencia.

No existen respuestas correctas o incorrectas y el manejo de las mismas es estrictamente confidencial.

Agradecidos por el tiempo que se tomará en responder, se despide de usted,

Atentamente,

Luis C. Javitt T.

Cuestionario

Indique el nombre de la Unidad Organizativa para la cual trabaja:

1. ¿Es usted la encargada titular del Área de Correspondencias? En caso de que su respuesta sea Negativa, indique cual es su cargo.

SI___ NO___, Cargo: _____

2. ¿Dentro de la empresa se implementará el Sistema Automatizado de Control de Correspondencias?

SI___ NO___

3. ¿Sabe manipular el Control de Correspondencias?

SI___ NO___

4. ¿Utiliza el Control de Correspondencias para ubicar una correspondencia enviada al momento de su consulta?

Nunca___ Algunas veces___ Casi siempre___ Siempre___

5. ¿Está usted conforme con el funcionamiento de Sistema de Control de Correspondencias?

Nunca___ Algunas veces___ Casi siempre___ Siempre___

6. ¿Cree usted que es necesario actualizar el Control de Correspondencias?

SI___ NO___

7. ¿Sabe usted qué es una plataforma web?

SI___ NO___

8. Si su respuesta anterior es afirmativa, ¿Le gustaría que el Control de Correspondencias se realice bajo una plataforma web?

SI____ NO____ NO APLICA____

ANEXO B
MANUAL DE USUARIO

Tabla de Contenido

	Pág.
1. Introducción.....	3
1.1 Requerimientos.....	3
2. Uso del Sistema.....	4
2.1. Acceso al Sistema	4
2.1.1 Campos del Sistema.....	4
2.2 Inclusión o limpiar de Datos.....	5
3.Consulta	5
4. Reporte.....	6
5. Estatus.....	7
6. Recuperar.....	7
7. Respalda.....	8
8. Salir del Sistema.....	8

INTRODUCCION

El presente manual de usuario constituye un instrumento de consulta y apoyo diseñado para Facilitar a los funcionarios o personal que trabaja en el SENIAT, el manejo del Sistema de la Correspondencia que se encuentra disponible.

Requerimientos.

- Equipo Pentium IV o superior
- Mínimo 512Mb en RAM
- Sistema Operativo Windows XP o Superior

2. Uso del Sistema

2.1 Acceso al Sistema

2.1.1. Ingrese al site, se muestra la siguiente pantalla:



The screenshot shows the SENIAT (Servicio Nacional de Ingresos y Aduanas) website interface for the 'CORRESPONDENCIA' (Correspondence) section. The header features the SENIAT logo and the text 'REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA'. Below the header is a navigation bar with buttons for 'INICIO', 'CONSULTA', 'REPORTE', 'ESTATUS', and 'RECUPERAR'. The main form area is titled 'CORRESPONDENCIA' and contains several input fields: 'N° de registro', 'Fecha de Presentación', 'Tipo de Trámite' (a dropdown menu currently showing 'SOLICITUD DE CERTIFICADO'), 'Descripción', 'Nombre del interesado', 'Representante Legal', and 'Oficina Receptora'. At the bottom of the form are two buttons: 'Incluir' and 'Limpiar'.

N° de Registro.- Número de correlativo de la Correspondencia.

Fecha de Presentación.- Fecha en la que llegó la Correspondencia.

Tipo de Trámite.- Si es un trámite de memo, cambio de condición, solicitud de certificado, actualización, etc.

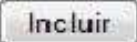
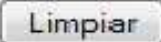
Descripción.- Explicación minuciosa de la Correspondencia.

Nombre del Interesado.- Nombre y apellido de la persona.

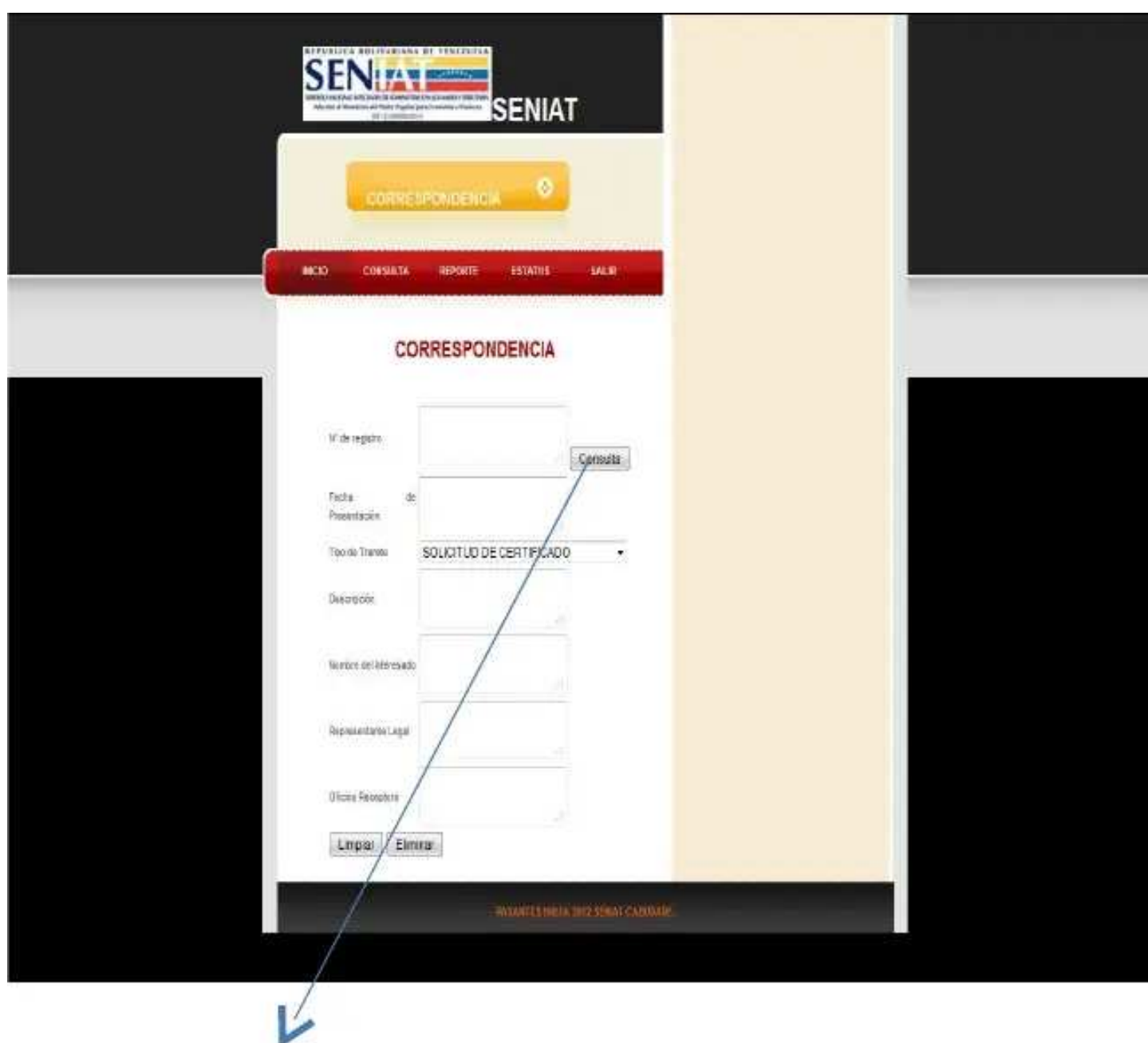
Representante Legal.- Si es persona Natural o Jurídica.

Oficina Receptora.- Lugar o sitio donde ha sido enviado o recibido la Correspondencia.

2.2. Seleccione en la sección Inicio, rellenará los siguientes campos. Según los datos que desee incluir.

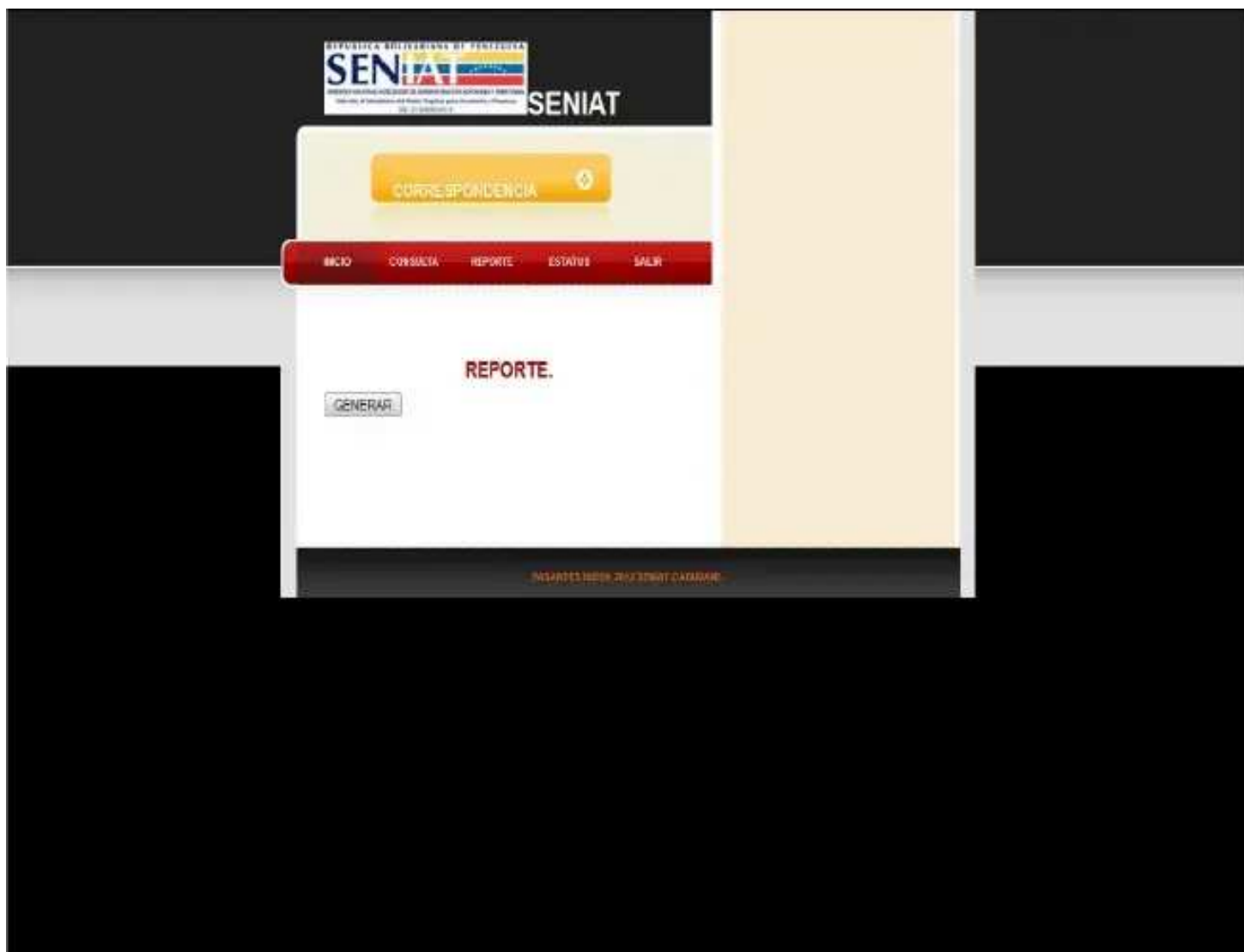
Luego de haber ingresados todos los datos en cada uno de los campos. Tiene la opción de   datos.

3.- Hacemos clic en la sección de **CONSULTA** y aparecerá la misma pantalla de Inicio, solo con la opción de Consulta que se encuentra en el campo de N° de Registro, a continuación la siguiente pantalla:



Indica que, al colocar el Número de Registro o Correlativo, aparecerán todos los datos incluidos en el Sistema anteriormente.

4-. Si hacemos clic en la parte de **REPORTE**, nos muestra la siguiente pantalla:

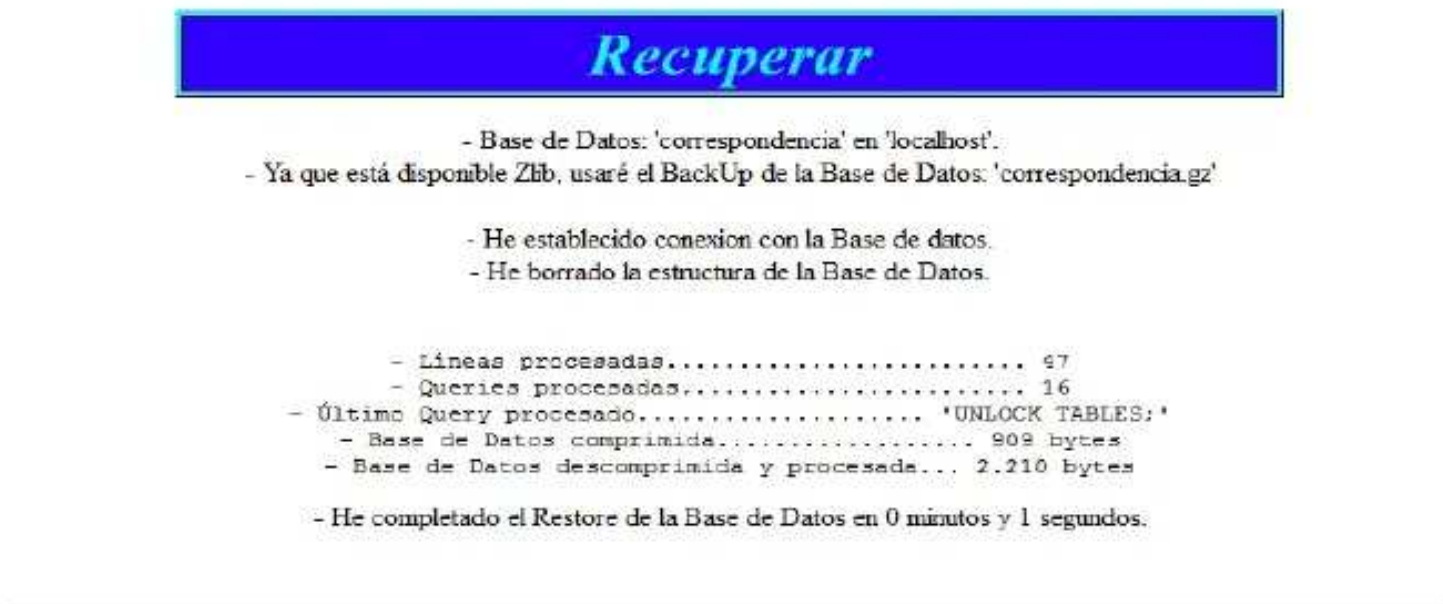


Al hacer clic en el botón de **GENERAR** nos mostrará el reporte de toda la Correspondencia diaria ingresada en el Sistema.

5-. **Estatus.** Nos muestra los Reportes por fecha tanto inicial y final a través de un calendario, donde se ingresa la fecha por semanas o mensual.



6-. **Recuperar.** Este botón es para recuperar datos que no se encuentran en la Base de Datos.



7-. **Respaldar.** Este botón del menú es para el respaldo de los datos ingresados en la Base de Datos de forma comprimida

Respaldar

Respaldar la Base de Datos

- Base de Datos: 'correspondencia' en 'localhost'.
- Ya que está disponible Zlib, salvaré la Base de Datos comprimida, como 'correspondencia.gz'
- He establecido conexión con la Base de datos.
- Tablas - Rows procesados: 1 - 12
- He salvado las 1 tablas en 0 minutos y 1 segundos.
- El Dump de la Base de Datos está completo.
- He salvado la Base de Datos en: /correspondencia/correspondencia.gz
- Puede bajársela directamente: [correspondencia.gz](#) (909 bytes)

viernes 13 enero 2012 - 13:12:16 vers.1.1.2

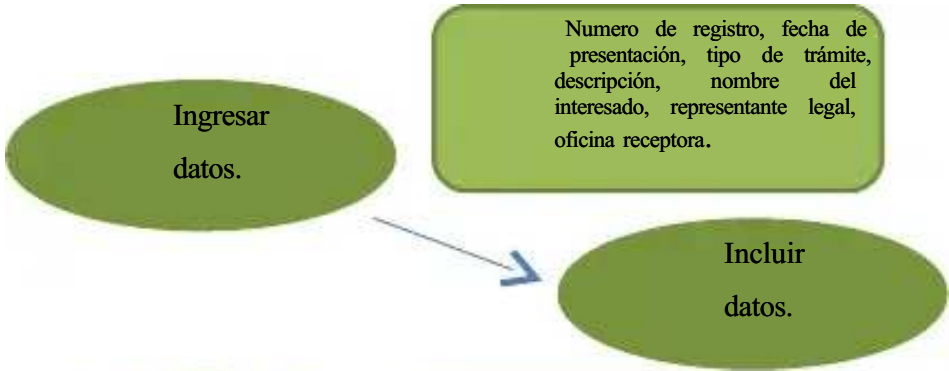
8.- Salida del Sistema

Pulse el botón Salir. El sistema se cerrará.

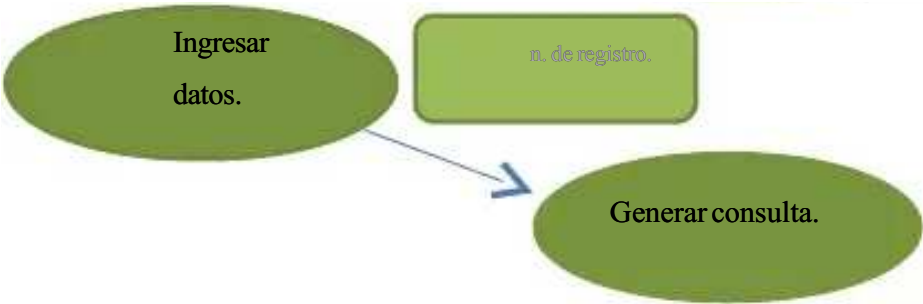
ANEXO C
Diagramas de actividades

SISTEMA DE CORRESPONDENCIA.

MODULO INICIO.



MODULO CONSULTA.

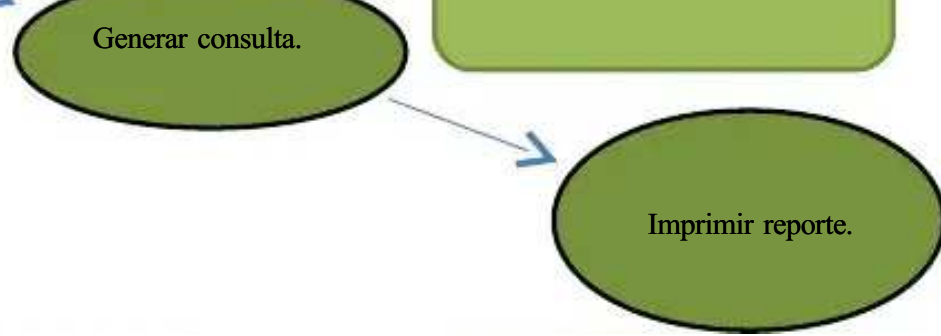


MODULO REPORTE.



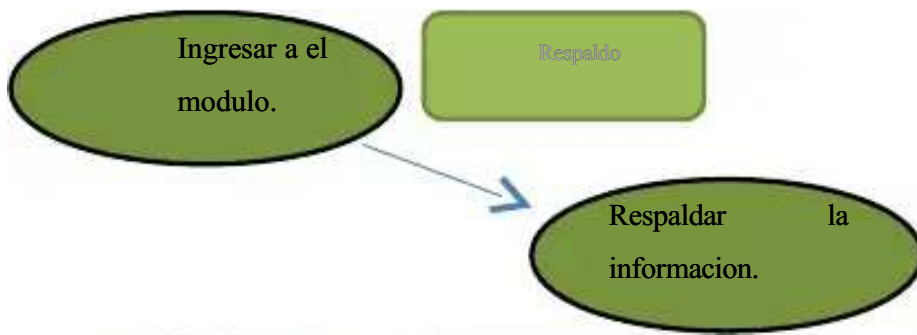
MODULO ESTATUS.



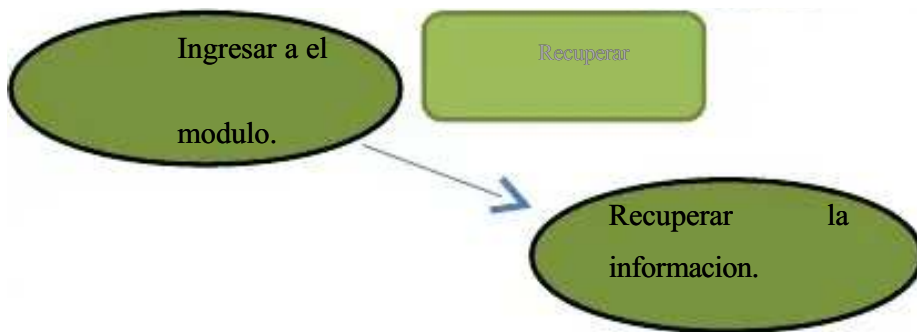


72

MODULO RESPALDO.



MODULO RECUPERAR.



73

ANEXO D

Fotos de actividades en pasantías









