

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN

TESIS DE GRADO

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

PROGRAMADOR DE SISTEMAS

TEMA

SITIO WEB PROTCOM-SANTA ELENA

MANUAL DE USUARIO

AUTORES

**LISSETTE LENNY BRAVO BAYAS
DANIEL FABIÁN REYES RODRÍGUEZ**

DIRECTOR

ANL. GABRIEL BUENDÍA GALLEGOS

La Libertad – Ecuador

Año

2002

Agradecimiento

Agradezco a Dios ya que mi fe en él ha hecho que pueda lograr todo lo que me propongo, a mi familia por siempre estar conmigo en los momentos más difíciles.

A mi director de tesis Anl. Gabriel Buendía por haberme apoyado siempre en todos los problemas que se han presentado en el transcurso de la tesis.

A la Anl. Evelyn Del Pezo por habernos ayudado siempre en lo que estuvo a su alcance.

Dedicatoria

A mi familia por estar siempre conmigo en los momentos más difíciles.

Lisette

A mis padres como agradecimiento eterno ya que siempre estuvieron junto a mí apoyándome.

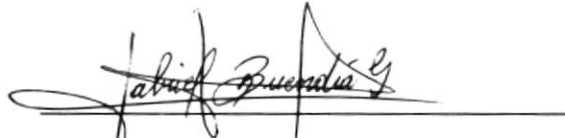
Daniel

Declaración Expresa

La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta tesis de grado nos corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma al PROTCOM (Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

(Reglamento de exámenes y títulos profesionales de la ESPOL).

Firma del Director de Tesis



A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read 'Gabriel Buendía Gallegos'. The signature is positioned above the printed name.

Ahl. Gabriel Buendía Gallegos

Firma de los Autores de Tesis



Prg. Lissette Bravo Bayas



Prg. Daniel Reyes Rodríguez

TABLA DE CONTENIDO

CAPÍTULO I

1. GENERALIDADES	1
1.1. INTRODUCCIÓN	1
1.2. OBJETIVO DE ESTE MANUAL	1
1.3. A QUIEN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL	1
1.4. LO QUE DEBE CONOCER	1
1.5. ACERCA DE ESTE MANUAL	1

CAPÍTULO II

2. AMBIENTE OPERACIONAL	1
2.1. REQUERIMIENTOS DE HARDWARE	1
2.2. REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE	1

CAPÍTULO III

3. ¿CÓMO INGRESAR AL SITIO WEB?	1
---------------------------------	---

CAPÍTULO IV

4. DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS WEB	1
4.1 PÁGINA INTRO	1
4.2 PAGINA HOME	2
4.2.1 INFORMACIÓN	3
4.2.1.1 QUE SOMOS	4
4.2.1.1.1 ANTECEDENTES	5
4.2.1.1.2 MISIÓN	6
4.2.1.1.3 VISIÓN	7
4.2.1.2 DIRECTIVOS	8
4.2.1.3 DOCENTES	9
4.2.1.4 ESTUDIANTES	10
4.2.1.5 MAPA	11
4.2.1.6 AUTORES	12
4.2.2 CAPACITACIÓN	13
4.2.2.1 CARRERAS	14
4.2.2.1.1 ANÁLISIS DE SOPORTE	15
4.2.2.1.2 PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	16
4.2.2.1.3 SECRETARIADO EJECUTIVO	17
4.2.2.2 BECAS	18
4.2.2.3 CERTIFICADOS	19

1	A1. ACERCA DE INTERNET
1	A1.1 INTERNET
1	A1.2 ¿QUÉ SE NECESITA PARA TENER INTERNET?
1	A1.2.1 REQUERIMIENTOS DE HARDWARE
1	A1.2.2 REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE
1	A1.3 ¿CÓMO CONECTARSE AL INTERNET?
2	A1.3.1 A TRAVÉS DE UNA ISP(PROVEEDOR DE SERVICIOS DE INTERNET)
2	A1.4 PANTALLA DE INTERNET EXPLORER
2	A1.4.1 BARRA DE MENÚS
3	A1.4.2 BARRA DE HERRAMIENTAS
4	A1.4.3 BARRA DE DIRECCIONES

ANEXO A

20	4.2.3. SERVICIOS
21	4.2.3.1 SERVICIOS ON LINE
22	4.2.3.1.1NOTAS DE ESTUDIANTES
23	4.2.3.1.2 NOTICIAS
24	4.2.3.2 SERVIESPOL
25	4.2.3.3 CONSEJERIAS ACADÉMICAS
26	4.2.3.4 ADMINISTRACION
27	4.2.4 NOVEDADES
28	4.2.4.1 GRADUADOS
29	4.2.4.2 PROYECTOS
30	4.2.4.3 EVENTOS

ANEXO B

B 1.	NAVEGACIÓN DE PÁGINAS	1
B1.1	PÁGINA INTRO	1
B1.2	PÁGINA HOME	2
B1.3	PÁGINA INFORMACIÓN	3
B1.4	PÁGINA QUE SOMOS COLLAGE	4
B1.5	PÁGINA ANTECEDENTES	5
B1.6	PÁGINA MISIÓN	6
B1.7	PÁGINA VISIÓN	7
B1.8	PÁGINA DIRECTIVOS	8
B1.9	PÁGINA DOCENTES COLLAGE	9
B1.10	PÁGINA DOCENTES CONSULTA	10
B1.11	PÁGINA ESTUDIANTES	11
B1.12	PÁGINA MAPA	12
B1.13	PÁGINA AUTORES	13
B1.14	PÁGINA AUTORES SECUENCIA 1	14
B1.15	PÁGINA AUTORES SECUENCIA 2	15
B1.16	PÁGINA CAPACITACIÓN	16
B1.17	PÁGINA CARRERAS	17
B1.18	PÁGINA ANÁLISIS DE SOPORTE	18
B1.19	PÁGINA PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	19
B1.20	PÁGINA SECRETARIADO EJECUTIVO	20
B1.21	BECAS	21
B1.22	CERTIFICADOS COLLAGE	22
B1.23	CERTIFICADOS CONSULTA	23
B1.24	CERTIFICADOS RESPUESTA	24
B1.25	SERVICIOS	25
B1.26	SERVICIOS ON LINE	26
B1.27	NOTAS ESTUDIANTES COLLAGE	27
B1.28	NOTAS ESTUDIANTES CONSULTA	28
B1.29	NOTAS ESTUDIANTES RESPUESTA	29
B1.30	NOTICIAS COLLAGE	30
B1.31	NOTICIAS CONSULTA	31
B1.32	NOTICIAS RESPUESTA	32
B1.33	SERVIESPOL	33
B1.34	CONSEJERÍAS ACADÉMICAS	34
B1.35	ADMINISTRACIÓN COLLAGE	35
B1.36	ADMINISTRACIÓN CONSULTA	36
B1.37	NOVEDADES	37
B1.38	GRADUADOS	38
B1.39	PROYECTOS COLLAGE	39
B1.40	PROYECTOS CONSULTA	40
B1.41	EVENTOS COLLAGE	41
B1.42	EVENTOS CONSULTA	42
B1.43	EVENTOS RESPUESTA	43

Capítulo

1

Generalidades



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

1. GENERALIDADES

1.1. INTRODUCCIÓN

Este manual contiene toda la información respecto a como navegar dentro del Sitio Web, y su funcionamiento. Además sirve de ayuda para que los usuarios puedan tener un mejor acceso a las páginas ya que se muestra como navegar por cada una de ellas.

Cabe recalcar que es de mucha importancia leer este manual antes y/o durante la visualización de las páginas, ya que se lo guiará paso a paso en el manejo de todas sus funciones.

1.2. OBJETIVO DE ESTE MANUAL

El Objetivo de este manual es proporcionar información amplia y eficaz de todas las actividades que realiza PROTCOM-Extensión Santa Elena, así como ayudar a todas aquellas personas interesadas en ingresar a esta entidad educativa, por medio del sitio web tendrá la oportunidad de obtener todo tipo de información deseada y podrá despejar todas sus dudas.

1.3. A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL

Este manual esta orientado a los usuarios finales involucrados en la etapa de operación del Sitio Web.

Directores y Sub-Directores, son los responsables del buen funcionamiento de la Institución en todas las áreas y en todos los niveles.

Personal Docente, que llevan el control sobre las calificaciones y presentaciones de la Unidad.

1.4. LO QUE DEBE CONOCER

Los conocimientos mínimos que deberán tener las personas que navegarán en las páginas y deberán utilizar este manual son:

Conocimientos básicos en navegación por internet.

1.5. ACERCA DE ESTE MANUAL

Este manual de usuario contiene diversas instrucciones que debe seguir el Usuario paso a paso para poder navegar dentro del Sitio Web. Además incluye información que lo ayudará en el diario uso del Internet.

Capítulo

2

Ambiente Operacional



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑAS

2. AMBIENTE OPERACIONAL

2.1. REQUERIMIENTOS DE HARDWARE

A continuación se detalla las características de los equipos de computación utilizados para la realización de la tesis de graduación:

COMPONENTES	CARACTERISTICAS
Marca	Compaq
Modelo	7AP135 700 series
Procesador	AMD Athlon 750 Mhz.
Disco Duro	30 Gb.
Memoria RAM	128 Mb.
Tarjeta de Video	16MB NVIDIA Graphics
Sound Blaster Audio	
56K Modem	
DVD-ROM	
CD-RW	
Mouse	PS/2
Monitor	MV740 17"

2.2. REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

El software a utilizar para que el site funcione correctamente es el siguiente:

SISTEMAS OPERATIVOS UTILIZADOS

En el ambiente de PC se puede utilizar Windows 95, Windows 98, cualquier versión de Windows.

BROWSERS UTILIZADOS



Tenemos Internet Explorer y Netscape Navigator.

Capítulo

3

¿Cómo ingresar al sitio web?



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

3. ¿CÓMO INGRESAR AL SITIO WEB?

Para ingresar al sitio web del PROTCOM-Extensión Santa Elena es necesario seguir los siguientes pasos:

1. Encender el computador.
2. Luego aparecerá el escritorio de Windows '95 o '98 o del sistema operativo que esté usando, en donde hará doble clic en el ícono de Internet Explorer o en el de Netscape Navigator (o del browser que esté utilizando).

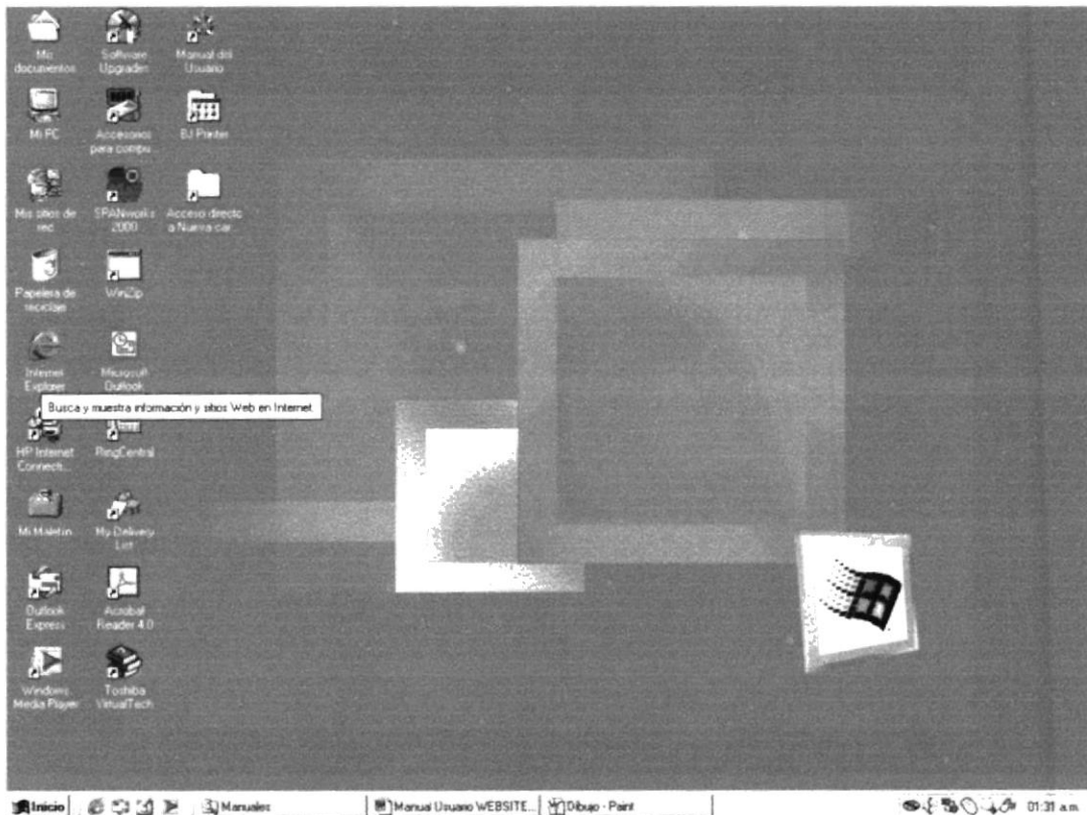


Figura 3.1 Pantalla inicial de Windows



Figura 3.2 Icono de Netscape

3. A continuación aparece la pantalla de Internet Explorer o del browser que esté utilizando, usted se ubicará en la barra de direcciones donde escribirá la siguiente dirección web:

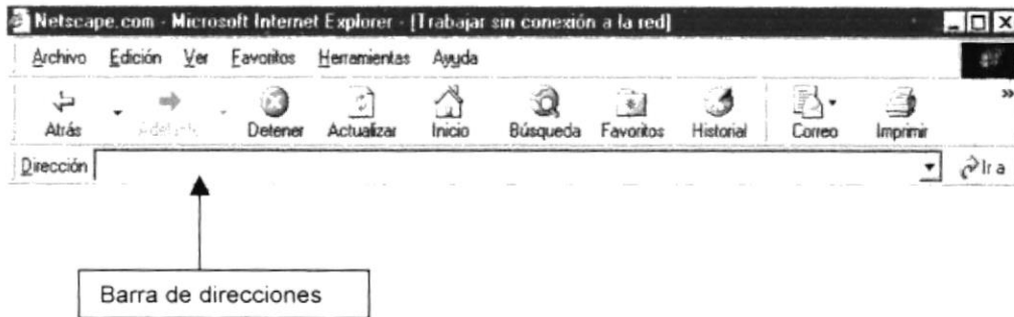


Figura 3.3 Barra de Direcciones

4. Luego hacer clic en el botón actualizar.

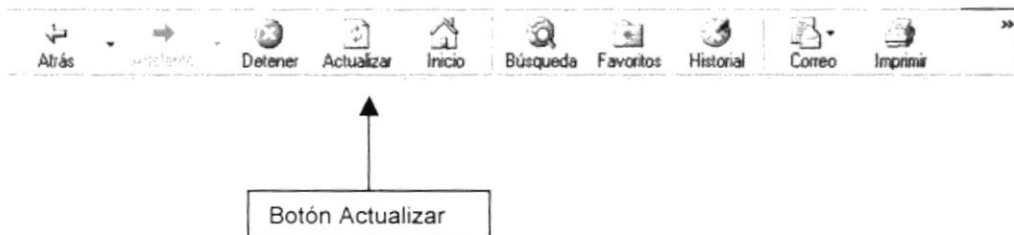


Figura 3.4 Botón Actualizar

5. Entonces aparecerá la página index del sitio web del Protcom.



Figura 3.5 Página Intro

Capítulo

Descripción de las Páginas Web



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena



4. DESCRIPCIÓN DE LAS PÁGINAS WEB

4.1. PÁGINA INTRO

Al haber ingresado al sitio web del PROTCOM-Santa Elena se verá la página intro en la cual se han usado un sinnúmero de animaciones para lograr los efectos que se muestran, de los cuales se puede mencionar el movimiento de la tortuga al acercarse el target.



Figura 4.1 Pantalla Página Intro

4.2. PÁGINA HOME

Esta página es el inicio ya que aquí encontramos los diferentes menús que sirven de enlace para navegar en las diferentes páginas del sitio, vemos un collage de imágenes alusivas.



Figura 4.2 Home

El menú principal contiene lo siguiente:

- ✓ Información.
- ✓ Capacitación.
- ✓ Servicios.
- ✓ Novedades.

4.2.1. INFORMACIÓN

En esta página se encontrará información en sí del Protcom-Santa Elena ya que tenemos diferentes opciones para darnos a conocer como, quienes somos, los profesores, directivos, mapa de ubicación, etc.



Figura 4.2.1 Información

Las opciones disponibles son las siguientes:

- ✓ Que Somos.
- ✓ Directivos.
- ✓ Docentes.
- ✓ Estudiantes.
- ✓ Mapa.
- ✓ Autores.

4.2.1.1. QUE SOMOS

Explica quienes somos, cuales son nuestros objetivos y como nos visualizamos hacia el futuro.



Figura 4.2.1.1 Que Somos

4.2.1.1.1. ANTECEDENTES

Explica los inicios del PROTCOM-SANTA ELENA, ya que fue una necesidad imperante el crear carreras en informática en la Península de Santa Elena.



Figura 4.2.1.1.1 Descripción Antecedentes

4.2.1.1.2. MISIÓN

Aquí se detalla cual es la misión de PROTCOM que es dar al estudiante lo último en tecnología de punta, para que este esté preparado para cualquier reto que se le imponga.

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer [Trabaja sin conexión a la red]

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Messenger

Dirección http://pc-yadira/sitepse/Webpages/Home1.htm

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

antecedentes **misión** visión

que somos
directivos
docentes
estudiantes
mapa
autores

Nuestra Misión es impartir la mejor educación en Sistemas de Información y Diseño Gráfico a la Sociedad Ecuatonana, apoyados en la más alta tecnología disponible en el mundo de la computación, manteniendo los lineamientos y la filosofía de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Para cumplir con nuestra misión, el PROTCOM busca el apoyo de la empresa privada, de organismos públicos y de otras universidades para realizar intercambios de tecnología, recursos humanos y económicos que permitan lograr el desarrollo de la nación, desde el punto de vista de la educación y la capacitación.

Por ello forma y capacita a su personal y a sus estudiantes de la mejor manera; para ofrecer talento humano altamente especializado en las áreas que imparte, acorde a las exigencias y a los requerimientos del Ecuador del próximo siglo.

[misión]

Bienvenido al Sitio Web de PROT Intranet local

Figura 4.2.1.1.2 Descripción de Misión

4.2.1.1.3. VISIÓN

Aquí se muestra la Visión de PROTCOM que es mantenernos siempre como una de las mejores alternativas de educación en el campo informático y de diseño gráfico.



Figura 4.2.1.1.3 Descripción de Visión

4.2.1.2. DIRECTIVOS

Muestra un mensaje de la Coordinadora actual en el cual nos dice cuanto se ha crecido en PROTCOM en la Península.



Figura 4.2.1.2. Descripción Directivos

4.2.1.3. DOCENTES

En esta página se trae los resultados de la base de datos para tener información actualizada de los docentes que trabajan en PROTCOM-Santa Elena.

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

que somos
directivos
docentes
estudiantes
mapa
autores

**PERSONAL DOCENTE DEL PROTCOM
EXTENSIÓN SANTA ELENA**

APELLIDOS	NOMBRES	PROFESIÓN
BRAVO BAYAS	LISSETTE LENNY	PROGRAMADOR DE SISTEMAS
CRUZ PERERO	YADIRA NOEMÍ	ANALISTA DE SISTEMA
VILLEGAS ESPINOZA	KAREN INDIRA	ANALISTA DE SISTEMA
DEL PEZO IZAGUIRRE	EVELYN	ANALISTA DE SISTEMA
CARRIÓN LEÓN	DELIA ISABEL	ANALISTA DE SISTEMA
DE LA A	LUCY	MASTER

Intranet local

Figura 4.2.1.3 Descripción Docentes

4.2.1.4. ESTUDIANTES

La siguiente página muestra un mensaje de los estudiantes.



Figura 4.2.1.4 Descripción Estudiantes

4.2.1.6. AUTORES

En esta página se muestra los autores del sitio web del PROTCOM-Santa Elena.



Figura 4.2.1.6. Autores

4.2.2. CAPACITACIÓN

Aquí se detallan las carreras que tenemos, becas, seminarios al público.



Figura 4.2.2 Capacitación

Las opciones disponibles son las siguientes:

- ✓ Carreras.
- ✓ Becas.
- ✓ Certificados.



4.2.2.1. CARRERAS

Se muestran todas las carreras que tiene el PROTCOM-Santa Elena.



Figura 4.2.2.1. Carreras

Las opciones disponibles son las siguientes:

- ✓ Análisis de Soporte.
- ✓ Programación de Sistemas.
- ✓ Secretariado Ejecutivo.

4.2.2.1.1. ANÁLISIS DE SOPORTE

Se enfatiza en esta carrera que esta mas orientada al hardware de las Pc's.

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Messenger

Dirección http://pc-yadira/stape/Websites/Home1.htm

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

análisis de soporte programación de sistemas secretariado ejecutivo

[análisis de soporte]

carreras
becas
certificados

Esta carrera está diseñada para dar al estudiante los conocimientos básicos y complementarios del análisis de sistemas, orientándolo única y exclusivamente al campo de los Microcomputadores. El estudiante estará en condiciones de dirigir y manipular los recursos informáticos de las empresa.

PERFIL OCUPACIONAL

CARGOS A OCUPAR	PUUEDE REALIZAR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jefe de Computación. ✓ Jefe de Sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales software. ✓ Identificar las restricciones generales en las que se debe operar un sistema.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analista de Sistemas Auxiliar. ✓ Analista de Sistemas Junior. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluar requerimientos de hardware y software. ✓ Preparar un plan de implementación de Sistemas.

Imagen circular: Una persona trabajando en un computador.

Listo Intranet local

Figura 4.2.2.1.1. Descripción de Análisis de Soporte

4.2.2.1.2. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

Muestra los requerimientos para estudiar Programación de Sistemas que es un carrera orientada al Software de la PC'S.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website for PROTCOM Santa Elena. The page title is 'PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA'. The main content area is titled 'PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS' and includes a description of the career and a table of occupational profiles.

PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

Esta carrera está orientada a preparar individuos que, utilizando sus conocimientos y habilidades, estén aptos para encontrar soluciones a problemas comerciales y no tradicionales a través de las diferentes etapas de la programación.

PERFIL OCUPACIONAL

CARGOS A OCUPAR	PUEDEN REALIZAR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Programador de Aplicaciones. ✓ Programador de Sistemas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manipular programas utilitarios y trabajar en Sistemas Operativos. ✓ Desarrollar programas comerciales y científicos.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Programador de automatización de oficina. ✓ Líder de grupo de programación. ✓ Analista Programador 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseñar y administrar bases de datos. ✓ Implementar nuevos paquetes de software. ✓ Realizar mantenimiento

Figura 4.2.2.1.2 Descripción Programación de Sistemas

4.2.2.1.3. SECRETARIADO EJECUTIVO

Se especifica los requerimientos para estudiar la carrera Secretariado Ejecutivo.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website for the 'PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA'. The browser's address bar shows the URL: `http://pc-yadira/stepse/Webpages/Home1.htm`. The website's navigation menu includes 'INFORMACIÓN', 'CAPACITACIÓN', 'SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. Under 'SERVICIOS', 'secretariado ejecutivo' is selected. The page content includes:

- A sidebar with links for 'carreras', 'becas', and 'certificados'.
- A description of the career: 'Esta carrera está orientada a capacitar al personal de asistencia a nivel top ejecutivo, el que incluye desarrollar habilidades en las técnicas de comunicación eficiente y sólidos conocimientos en el área de informática.'
- A circular image of a person working at a computer.
- A section titled 'PERFIL OCUPACIONAL' with the sub-heading 'OBJETIVOS'. The text states: 'Los graduados desarrollarán habilidades en el análisis de los requerimientos de la organización de una oficina automatizada, del diseño de un sistema adecuado, de la elección de programas oportunos que satisfagan los requerimientos de diseño, y del establecimiento de procedimientos apropiados a ser utilizados en la computadora.'
- A section titled 'ESTA EN CAPACIDAD DE:' with two bullet points:
 - ✓ Redactar con creatividad y originalidad documentos y reportes
 - ✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales

Figura 4.2.2.1.3 Descripción Secretariado Ejecutivo.

4.2.2.2. BECAS

En esta página se muestra las diversas oportunidades que da la ESPOL a los bachilleres peninsulares para que continúen sus estudios universitarios.



Figura 4.2.2.2. Descripción Becas

4.2.2.3. CERTIFICADOS

Se consulta los seminarios a dictarse próximamente datos que salen de la Base de Datos del PROTCOM.

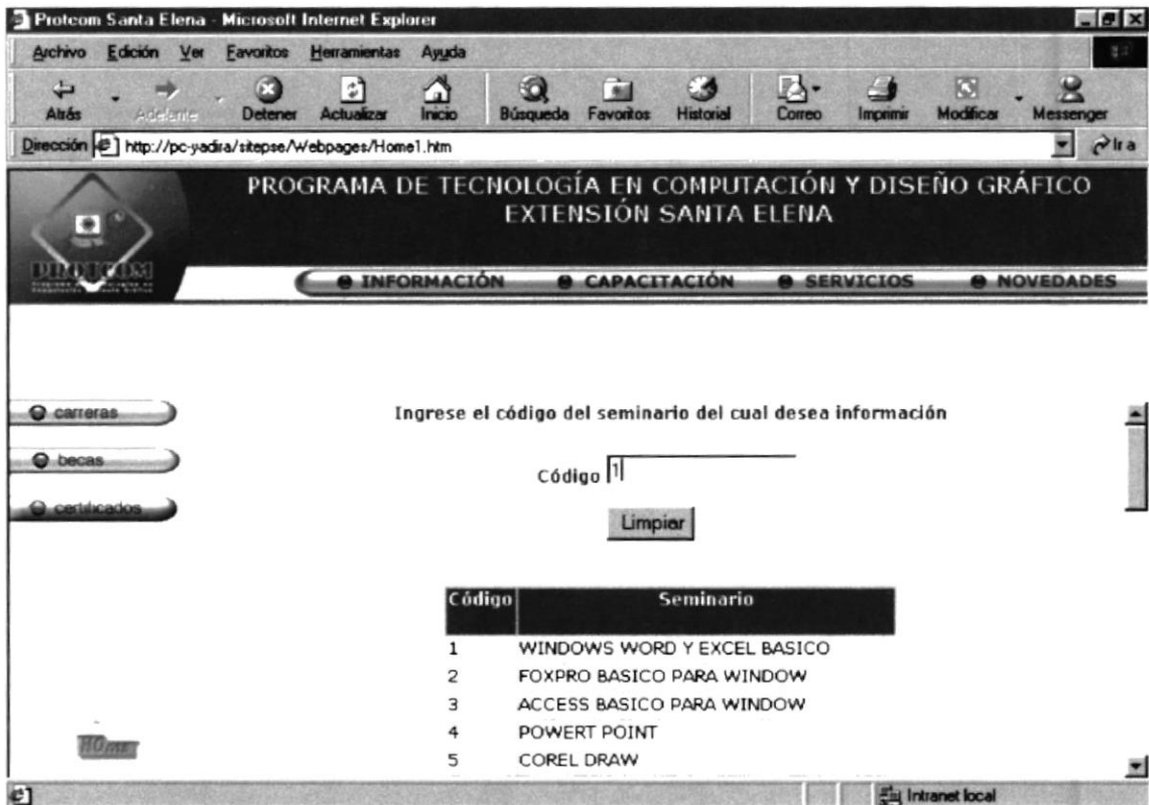


Figura 4.2.2.3 Descripción Certificados

4.2.3. SERVICIOS

Se muestran todos los servicios que ofrece el PROTCOM-SANTA ELENA.



Figura 4.2.3. Servicios

4.2.3.1. SERVICIOS ON LINE

Muestra servicios como notas de estudiantes y noticias obtenidos de la Base de Datos.



Figura 4.2.3.1. Servicios on Line

Las opciones disponibles son las siguientes:

- ✓ Notas de estudiantes.
- ✓ Noticias

4.2.3.1.1. NOTAS DE ESTUDIANTES

Se muestran las notas de los estudiantes solo con el hecho de ingresar el número de cédula se hace consultas a una base de datos.

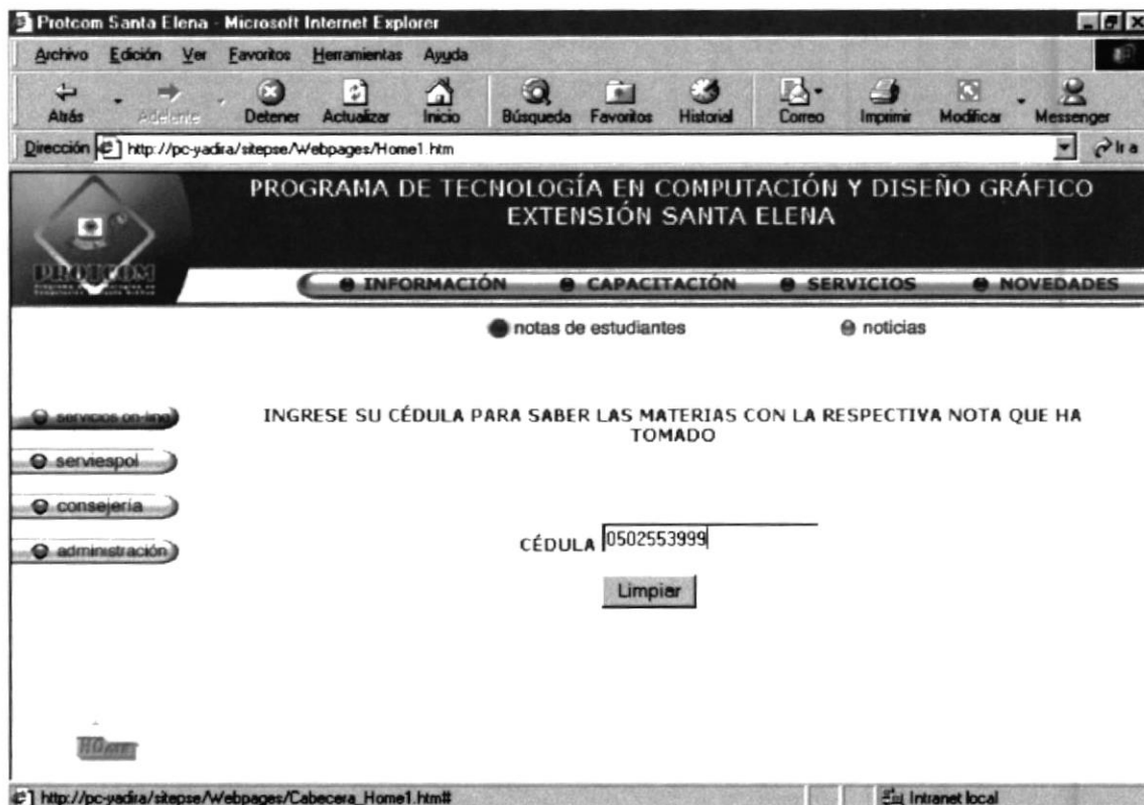


Figura 4.2.3.1.1. Descripción Notas de Estudiantes

4.2.3.1.2. NOTICIAS

En esta página se muestran las noticias actuales que ocurren el PROTCOM-SANTA ELENA.

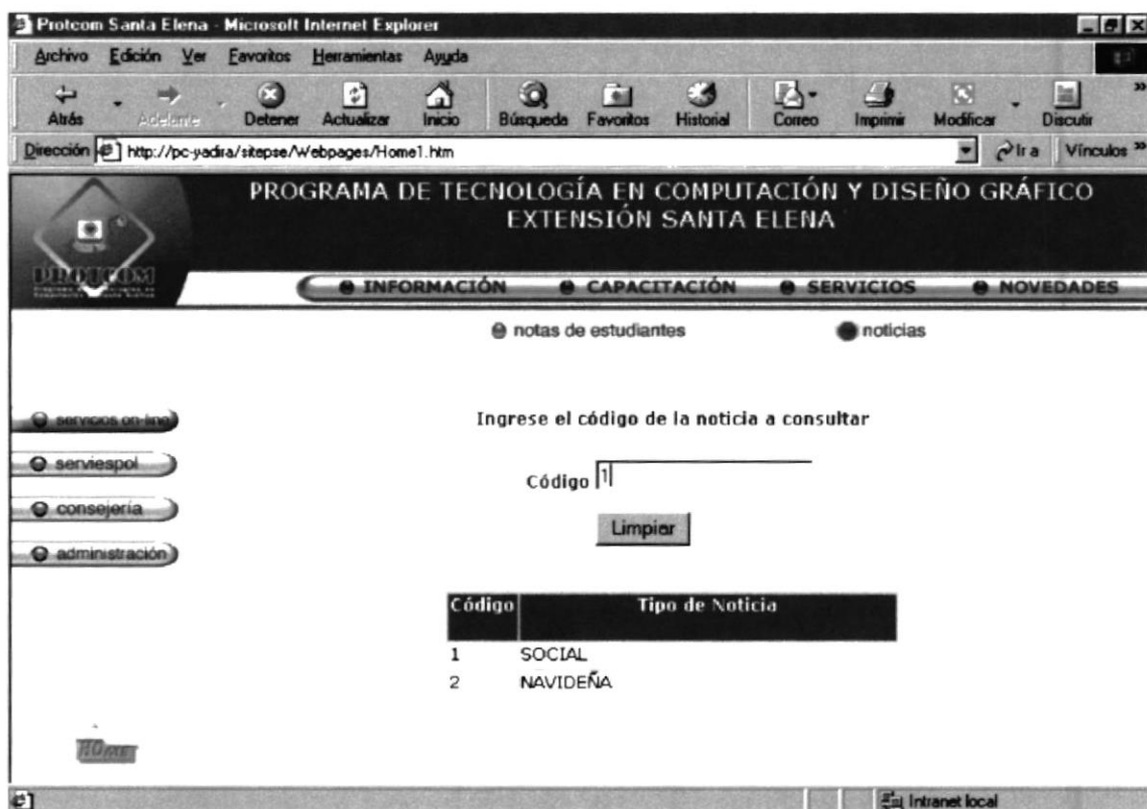


Figura 4.2.3.1.2. Descripción Noticias

4.2.3.2. SERVIESPOL

Se muestra información de todo lo que realiza Serviespol a nivel de la Península de Santa Elena.



Figura 4.2.3.2. Descripción Serviespol

4.2.3.3. CONSEJERÍAS ACADÉMICAS

En esta página se muestra información referente como el estudiante debe registrarse y acudir donde su consejero académico para que le de mayor información.

http://dreyes/stepse/Webpages/Home1.htm - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Avanzar Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo

Dirección http://dreyes/stepse/Webpages/Home1.htm

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

[consejerias]

servicios on-line
serviespol
consejeria
administracion

La Consejería Académica tiene como objetivo: orientar, guiar y controlar académicamente a cada uno de los estudiantes que ingresan al Protcom, durante su formación para mejorar su desempeño, empleando el tiempo y recursos disponibles de la manera más eficiente. Al ingresar a la Carrera muchos estudiantes no conocen el flujo, la mecánica, ni el contenido de las materias, es decir, si son teóricas o prácticas, del número de exámenes que se pueden rendir, del nivel de dificultad de la materia, del tiempo de dedicación que se le debe dar y de los recursos que se necesitan tales como bibliografía, folletos, manuales y equipos. Es el consejero quien instruye y encamina al estudiante para registrarse en las materias que le correspondan dentro de su flujo de acuerdo a sus necesidades y posibilidades.

El trabajo de un Consejero, no se restringe únicamente al período de registros, sino que atiende durante todo el semestre durante un horario especial, receptando todas las inquietudes que sus estudiantes tengan sobre cualquier ámbito de la carrera. De esta

PROTCOM-SANTA ELENA !!!! Intranet local

Figura 4.2.3.3 Descripción Consejerías Académicas

4.2.3.4. ADMINISTRACIÓN

Se realiza una consulta a la base de datos para poder obtener los datos del personal administrativo del PROTCOM-Santa Elena.

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

servicios on-line
serviespol
consejería
administración

PERSONAL ADMINISTRATIVO DEL PROTCOM EXTENSIÓN SANTA ELENA

APELLIDOS	NOMBRES	DEPARTAMENTO	CARGO
ALEJANDRO LINDAO	CAROLA	SECRETARIA	SECRETARIA
SANTOS BORBOR	LUCCIOLA VERENICE	SECRETARIA	SECRETARIA
CRUZ PERERO	YADIRA NOEMÍ	CONSEJERIAS ACADEMICAS	CONSEJEROS
DE LA A	LUCY	CONSEJERIAS ACADEMICAS	CONSEJEROS
VILLEGAS ESPINOZA	KAREN INDIRA	LABORATORIOS	ADMINISTRADOR DE LABORATORIOS
MENDOZA SAVERIO	EDGAR	LABORATORIOS	AYUDANTE LABORATORIO
MEDINA BAZÁN	DANIEL	LABORATORIOS	AYUDANTE

Intranet local

Figura 4.2.3.4. Descripción de Personal Administrativo

4.2.4. NOVEDADES

Se muestra información de graduados, los proyectos que se realicen y diferentes eventos.



Figura 4.2.4. Descripción Novedades

Las opciones disponibles son las siguientes:

- ✓ Graduados.
- ✓ Proyectos.
- ✓ Eventos.

4.2.4.1 GRADUADOS

En PROTCOM-Santa Elena se han realizado 2 graduaciones de secretarías ejecutivas próximamente se realizará la graduación de los Programadores de Sistemas.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website for the 'PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA'. The browser's address bar shows the local file path 'D:\SitePSE\Webpages\Home1.htm'. The website's navigation menu includes 'INFORMACIÓN', 'CAPACITACIÓN', 'SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. On the left side, there is a sidebar with buttons for 'graduados', 'proyectos', and 'eventos'. The main content area features a heading '[graduados]' and three paragraphs of text. The first paragraph states that the extension has graduated several students in the Executive Secretariat of Information Systems, with the first promotion occurring on June 19, 1999, where 14 secretaries were incorporated. The second paragraph explains that all students in short-term careers at PROTCOM Santa Elena have the advantage of extending their professional training. The third paragraph notes that graduates in Microcomputer Support Analysis and System Programming can opt to continue their studies in System Analysis, provided they complete 9 courses and a graduation thesis; upon completion, they can pursue a Bachelor's degree in Systems and then a Master's degree, allowing for professional expansion in the field. A circular image of graduates in caps and gowns is positioned to the right of the text. The footer of the browser window shows 'Bi' and 'Mi PC'.

Figura 4.2.4.1. Descripción Graduados

4.2.4.2 PROYECTOS

Se muestran todos los proyectos realizados por Serviespol, estos salen de una base de datos.

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

graduados
proyectos
eventos

PROYECTOS REALIZADOS POR SERVIESPOL

PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TÉRMINO	DESCRIPCIÓN
SITIO WEB PROTCOM SANTA ELENA	12/06/2001	12/31/2001	CREADORES LISSETTE, DANIEL Y DAVID.

HOME

Listo Intranet local

Figura 4.2.4.2. Descripción Proyectos

4.2.4.3 EVENTOS

En esta página se da información de los eventos que realiza PROTCOM-Santa Elena.

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

graduados
proyectos
eventos

Ingrese el código del evento a consultar

Código

Código	Tipo de Evento
1	CASA ABIERTA
2	FIN DE AÑO

Listo Intranet local

Figura 4.2.4.2. Eventos



Anexo A

Acerca de Internet



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

A1. ACERCA DE INTERNET

A1.1 INTERNET

Internet es el nombre que se le da al sistema de comunicación entre computadoras, las que se encuentran conectadas entre sí, formado una gigantesca telaraña alrededor del mundo. El Internet nació en 1970 con fines militares y nadie se imaginó que en pocas décadas se convertiría en un verdadero fenómeno tecnológico, cuyos alcances y efectos en el ser humano y en las sociedades sean mayores ,aún no podemos verlos en su plena magnitud y significación.

A1.2 ¿QUÉ SE NECESITA PARA TENER INTERNET?

A1.2.1 REQUERIMIENTOS DE HARDWARE

- ✓ La velocidad y el tipo de procesador.- Puede utilizar una computadora de tipo mínimo 486 o en adelante, ya que la velocidad de la misma es importante a la hora de estar en Internet.
- ✓ Disco Duro.- A más del espacio que ocupan los programas, debe haber un espacio mínimo de 100 Mb. libres.
- ✓ Monitor.- El Internet se encuentra en su mayor parte diseñado en interfaces gráficas por lo que recomendamos un monitor SVGA.
- ✓ Módem.- Dispositivo de comunicación mediante línea telefónica. Se recomienda un módem mínimo de 14.400 bps. A mayor velocidad, más efectiva será la conexión con Internet, siempre y cuando el sistemas telefónico soporte y ayude a la velocidad.
- ✓ Recomendamos una línea telefónica digital.

A1.2.2 REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

En el caso de tener Windows 98 aquí ya viene incluido el Internet Explorer que es necesario , también se puede instalar otro navegador como el Netscape Navigator u otros browsers.

A.1.3 ¿CÓMO CONECTARSE AL INTERNET?

Si el computador cumple con los requerimientos antes señalados, tiene varias posibilidades de conectarse al servicio de internet , mediante los siguientes caminos:

- ✓ A través de una ISP(Proveedor de Servicios de Internet).
- ✓ Conexión directa a través de un enrutador.
- ✓ Conexión a través de servicios de líneas privadas.

A.1.3.1 A TRAVÉS DE UNA ISP(PROVEEDOR DE SERVICIOS DE INTERNET)

Este servicio es el más común y económico de los tres, por lo cual daremos una completa explicación de su instalación y funcionamiento.

- ✓ Buscar la compañía que presta estos servicios, existen algunas, por lo que recomendamos solicitar información a todas, sobre su infraestructura, precios, valor de inscripción, entre otros servicios.
- ✓ Al decidirse por el proveedor del servicio, el interesado recibe el nombre de usuario, su clave de acceso y el número telefónico por el cual debe conectarse.

A1.4 PANTALLA DE INTERNET EXPLORER

La mayoría de navegadores se parecen con algunas diferencias.



Figura A1.4 Pantalla de Internet Explorer

A1.4.1 BARRA DE MENÚS

La barra de menús sirve para utilizar todas las opciones que tiene el programa.

Esta barra tiene las siguientes opciones:

1. Archivo.- Sirve para efectuar diversas operaciones con una página, como abrirla en el navegador, ya sea que esté en el disco duro, o que esté en el Internet, configurar una página para la impresión e imprimirla.

También es posible abrir archivos de otro tipo como por ejemplo archivos gráficos que obtenemos de Internet.

2. Edición.- Sirve para seleccionar una página entera o porciones de esta, para copiar y pegar, o cortar y pegar.
3. Ver.- Tiene opciones de activar o desactivar barras de herramientas, y cambiar el tamaño de las fuentes.
4. Favoritos.- Permite agregar las páginas de nuestra preferencia para en otra ocasión poderlas ver sólo dando clic en el nombre de la página que está en favoritos.
5. Herramientas.- Posee un sin número de opciones que nos permiten configurar el Internet Explorer.
6. Ayuda.- Muestra la ayuda del navegador.

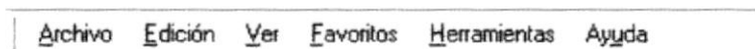
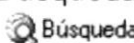


Figura A1.4.1 Barra de Menús

A.1.4.2 BARRA DE HERRAMIENTAS

La barra de herramientas de Internet Explorer contiene los siguientes botones:

BOTÓN	DESCRIPCIÓN
<p>Atrás o adelante</p>  <p>Figura A1.4.2a Botón Atrás</p>	<p>Permiten ir a cada página anterior a la posterior rápidamente</p>
<p>Detener</p>  <p>Figura A1.4.2 b Botón Detener</p>	<p>Al presionar éste botón se detiene el proceso de búsqueda de un sitio de ingreso a una dirección.</p>
<p>Actualizar</p>  <p>Figura A1.4.2 c Botón Actualizar</p>	<p>Se vuelve a cargar o refrescar la página mostrada en pantalla. Con sólo el hecho de presionar este botón.</p>
<p>Inicio</p>  <p>Figura A1.4.2 d Botón Inicio</p>	<p>Llamado también home. Sirve para ir directamente desde cualquier página de entrada o sitio de inicio en el Internet Explorer.</p>
<p>Búsqueda</p>  <p>Figura A1.4.2 e Botón de Búsqueda</p>	<p>Al presionar este botón aparece una ventana para ingresar una palabra o frase relacionada con el tema que desea buscar en el Internet.</p>

<p>Favoritos  Favoritos Figura A1.4.2 f Botón de Favoritos</p>	<p>Guarda y ordena sitios del internet en las diversas carpetas que tiene esta opción de tal manera que en otra ocasión se pueda dirigir automáticamente al sitio grabado como favorito.</p>
<p>BOTÓN</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p>
<p>Historial  Historial Figura A1.4.2 g Botón de Historial</p>	<p>Con este botón se activa una columna en la parte izquierda de la ventana para ver todos los sitios que ha visitado durante el día.</p>
<p>Correo  Figura A1.4.2 h Botón de Correo</p>	<p>Activando este botón permite seleccionar de manera adicional, cinco opciones de trabajo, las siguientes: leer el correo, nuevo mensaje, enviar un vínculo, enviar página, leer noticias.</p>
<p>Imprimir  Figura A1.4.2 i Botón de Imprimir</p>	<p>Este botón es conocido por ustedes, sirve para imprimir la página o sitio en el que se encuentra en ese momento.</p>

A1.4.3 BARRA DE DIRECCIONES

Es el espacio en el cual se digita una nueva dirección de Internet. En esta barra se va grabando todos los últimos sitios visitados por usted y en el lado derecho de la misma se encuentra el botón ir a, el cual se activa luego de escoger o digitar una dirección.

También se puede buscar una palabra, un tema o frase digitando primero go y luego los elementos a buscar. De esta manera se puede realizar una búsqueda cada vez más específica.



Figura A1.4.3 Barra de Direcciones

Anexo B

Navegación de Páginas



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

B 1. NAVEGACIÓN DE PÁGINAS

B1.1 PÁGINA INTRO



Figura B1.1 Pantalla Página Intro

B1.2 PÁGINA HOME



Figura B1.2 Home

B1.3 PÁGINA INFORMACIÓN



Figura B1.3 Pantalla Información

B1.4 PÁGINA QUE SOMOS COLLAGE



Figura B1.4 Pantalla Que Somos Collage

B1.5 PÁGINA ANTECEDENTES



Figura B1.5 Pantalla Antecedentes

B1.6 PÁGINA MISIÓN



Figura B1.6 Pantalla Misión

B1.7 PÁGINA VISIÓN



Figura B1.7 Pantalla Visión

B1.8 PÁGINA DIRECTIVOS



Figura B1.8 Pantalla Directivos

B1.9 PÁGINA DOCENTES COLLAGE



Figura B1.9 Pantalla Docentes Collage

B1.10 PÁGINA DOCENTES CONSULTA

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

qué somos
directivos
docentes
estudiantes
mapa
autores

PERSONAL DOCENTE DEL PROTCOM
EXTENSIÓN SANTA ELENA

APELLIDOS	NOMBRES	PROFESIÓN
BRAVO BAYAS	LISSETTE LENNY	PROGRAMADOR DE SISTEMAS
CRUZ PERERO	YADIRA NOEMÍ	ANALISTA DE SISTEMA
VILLEGAS ESPINOZA	KAREN INDIRA	ANALISTA DE SISTEMA
DEL PEZO IZAGUIRRE	EVELYN	ANALISTA DE SISTEMA
CARRIÓN LEÓN	DELIA ISABEL	ANALISTA DE SISTEMA
DE LA A	LUCY	MASTER

Intranet local

Figura B1.10 Pantalla Docentes Consulta

B1.11 PÁGINA ESTUDIANTES



Figura B1.11 Pantalla Estudiantes

B1.12 PÁGINA MAPA



Figura B1.12 Pantalla Mapa

B1.13 PÁGINA AUTORES

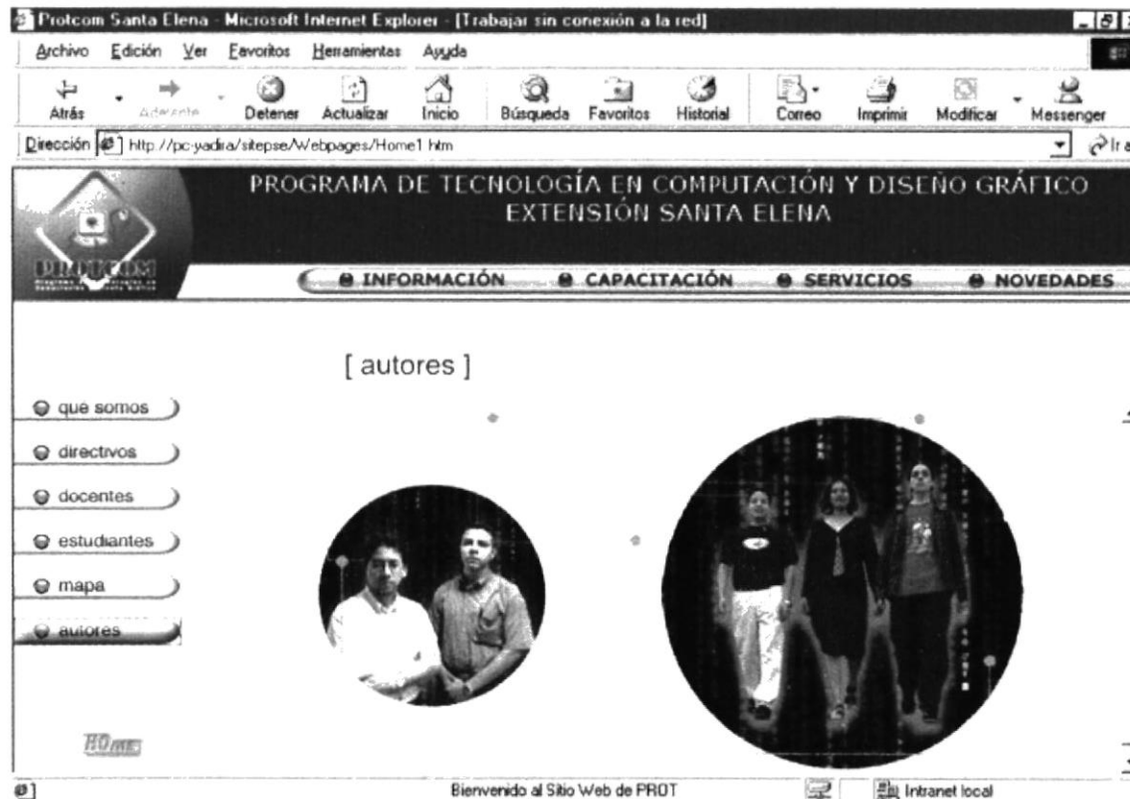


Figura B1.13 Pantalla Autores

B1.14 PÁGINA AUTORES SECUENCIA 1



Figura B1.14 Pantalla Autores Secuencia 1

B1.15 PÁGINA AUTORES SECUENCIA 2

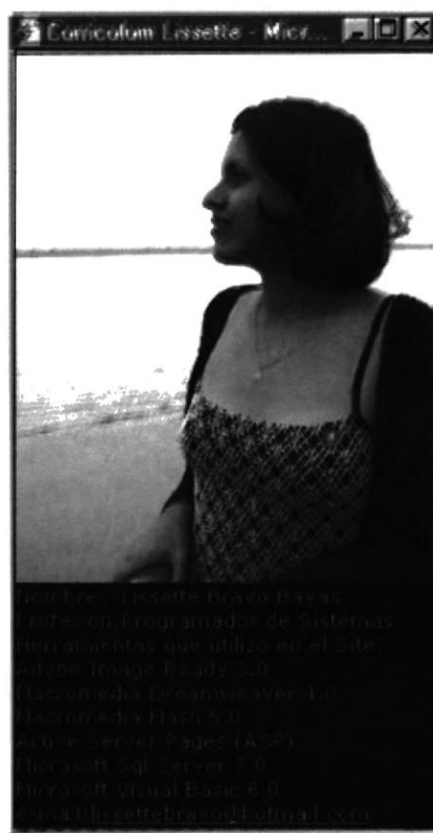


Figura B1.15 Pantalla Autores Secuencia 2

B1.16 PÁGINA CAPACITACIÓN



Figura B1.16 Pantalla Capacitación

B1.17 PÁGINA CARRERAS



Figura B1.17 Pantalla Carreras

B1.18 PÁGINA ANÁLISIS DE SOPORTE

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

análisis de soporte programación de sistemas secretariado ejecutivo

[análisis de soporte]

Esta carrera está diseñada para dar al estudiante los conocimientos básicos y complementarios del análisis de sistemas, orientándolo única y exclusivamente al campo de los Microcomputadores. El estudiante estará en condiciones de dirigir y manipular los recursos informáticos de las empresa.

PERFIL OCUPACIONAL	
CARGOS A OCUPAR	PUEDE REALIZAR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jefe de Computación. ✓ Jefe de Sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales software. ✓ Identificar las restricciones generales en las que se debe operar un sistema.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analista de Sistemas Auxiliar. ✓ Analista de Sistemas Junior. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluar requerimientos de hardware y software. ✓ Preparar un plan de implementación de Sistemas.

Figura B1.18 Pantalla Análisis de Soporte

B1.19 PÁGINA PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

● INFORMACIÓN ● CAPACITACIÓN ● SERVICIOS ● NOVEDADES

● análisis de soporte ● **programación de sistemas** ● secretariado ejecutivo

[programación]

● carreras
● becas
● certificados

Esta carrera está orientada a preparar individuos que, utilizando sus conocimientos y habilidades, estén aptos para encontrar soluciones a problemas comerciales y no tradicionales a través de las diferentes etapas de la programación.

PERFIL OCUPACIONAL	
CARGOS A OCUPAR	PUEDEN REALIZAR
✓ Programador de Aplicaciones.	✓ Manipular programas utilitarios y trabajar en Sistemas Operativos.
✓ Programador de Sistemas	✓ Desarrollar programas comerciales y científicos.
✓ Programador de automatización de oficina.	✓ Diseñar y administrar bases de datos.
✓ Líder de grupo de programación.	✓ Implementar nuevos paquetes de software.
✓ Analista Programador	✓ Realizar mantenimiento

110.mn

Listo Intranet local

Figura B1.19 Pantalla Programación de Sistemas

B1.20 PÁGINA SECRETARIADO EJECUTIVO

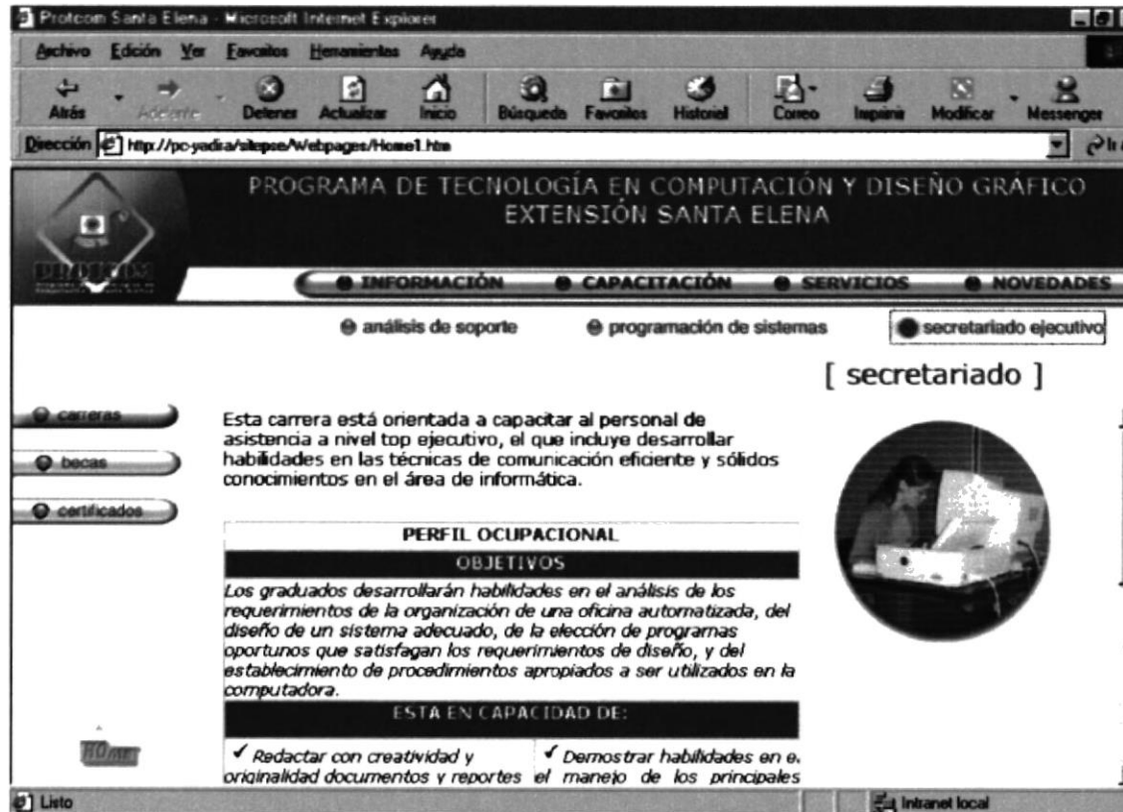


Figura B1.20 Pantalla Secretariado Ejecutivo

B1.21 BECAS

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Messenger

Dirección <http://pc-yadira/sitepas/Webpages/Home1.htm>

**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA**

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

[becas]

carreras
becas
certificados

**REGLAMENTO DE BECAS DEL PROGRAMA DE DESARROLLO
PENINSULA DE SANTA ELENA**

Art. 1.- Un estudiante podrá aplicar el sistemas de Becas que ofrece el Programa de Desarrollo Peninsula de Santa Elena si cumple los siguientes requisitos:

- ✓ Haberse graduado en un colegio de la Peninsula de Santa Elena.
- ✓ Residir en la Peninsula de Santa Elena.
- ✓ Haber estudiado un minimo de 1 semestre en el Protcom Extensión Santa Elena.
- ✓ Ser estudiante regular, es decir, haber cursado y aprobado un minimo de tres matenas en el término anterior.
- ✓ Contar con un promedio general mayor o igual a 70.

Art. 2.- Si un estudiante cumple con los requisitos establecidos en el articulo anterior (Art. 1.) podrá aplicar al sistema de Becas presentando la siguiente documentación:

TD 0005

Listo Intranet local

Figura B1.21 Pantalla Becas

B1.22 CERTIFICADOS COLLAGE



Figura B1.22 Pantalla Certificados Collage

B1.23 CERTIFICADOS CONSULTA



PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

carreras
becas
certificados

Ingrese el código del seminario del cual desea información

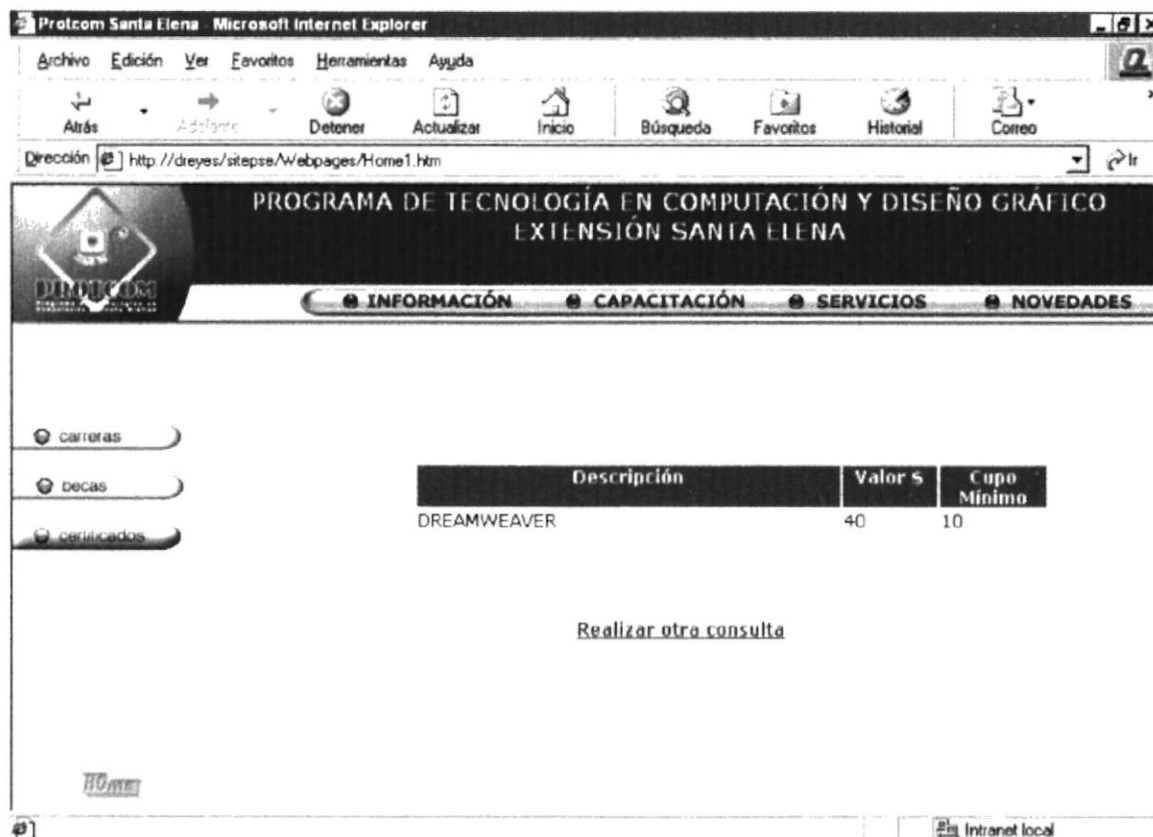
Código

Limpiar

Código	Seminario
1	WINDOWS WORD Y EXCEL BASICO
2	FOXPPO BASICO PARA WINDOW
3	ACCESS BASICO PARA WINDOW
4	POWER POINT
5	COREL DRAW

Figura B1.23 Pantalla Certificados Consulta

B1.24 CERTIFICADOS RESPUESTA



Descripción	Valor S	Cupo Mínimo
DREAMWEAVER	40	10

[Realizar otra consulta](#)

Figura B1.24 Pantalla Certificados Respuesta

B1.25 SERVICIOS



Figura B1.25 Pantalla Servicios

B1.26 SERVICIOS ON LINE

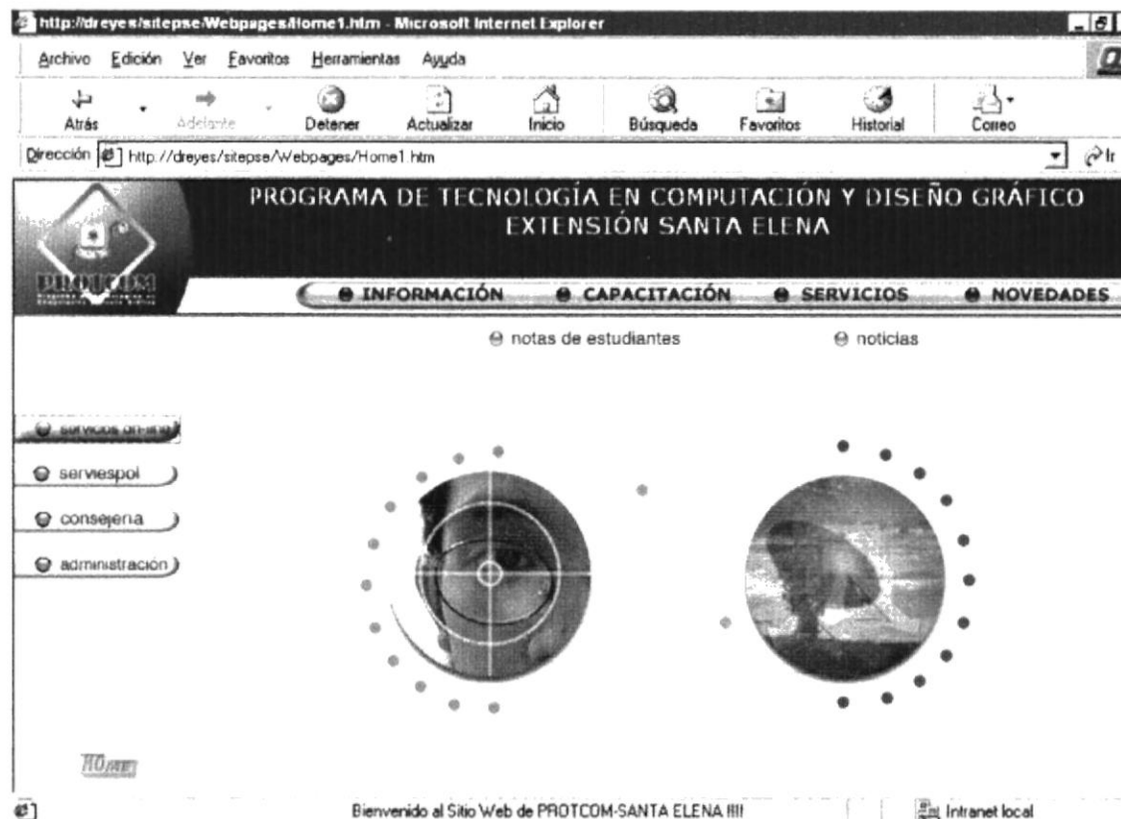


Figura B1.26 Pantalla Servicios On Line

B1.27 NOTAS ESTUDIANTES COLLAGE



Figura B1.27 Pantalla Notas Estudiantes Collage

B1.28 NOTAS ESTUDIANTES CONSULTA



Figura B1.28 Pantalla Notas Estudiantes Consulta

B1.29 NOTAS ESTUDIANTES RESPUESTA

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás A la zorra Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Messenger

Dirección http://pc-yadraa/stepse/Webpages/Home1.htm

**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA**

● INFORMACIÓN ● CAPACITACIÓN ● SERVICIOS ● NOVEDADES

● notas de estudiantes ● noticias

● servicios online

● serviespol

● consejeria

● administracion

MATERIA	NOTA
TECNICAS DE EXPRESION ORAL Y ESCRITA	94
UTILITARIOS BASICOS	72
INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS OPERATIVOS	64
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	36
PRINCIPIOS DE PROGRAMACION LOGICA	42

REALIZAR OTRA CONSULTA

[Elemento 1. Quedan] Intranet local

Figura B1.29 Pantalla Notas Estudiantes Respuesta

B1.30 NOTICIAS COLLAGE



Figura B1.30 Pantalla Noticias Collage

B1.31 NOTICIAS CONSULTA

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

● INFORMACIÓN ● CAPACITACIÓN ● SERVICIOS ● NOVEDADES

notas de estudiantes noticias

Ingrese el código de la noticia a consultar

Código

Código	Tipo de Noticia
1	SOCIAL
2	NAVIDEÑA

Intranet local

Figura B1.31 Pantalla Noticias Consulta

B1.32 NOTICIAS RESPUESTA

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Avanzar Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Discutir

Dirección http://pc-yadira/sitepse/Webpages/Home1.htm Ir a Vínculos

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

notas de estudiantes noticias

servicios online

serviespol

consejería

administración

Descripción	Fecha de Realización
SE REALIZARÁ LA GRADUACIÓN DE LA PRIMERA PROMOCIÓN DE PROGRAMADORES DE SISTEMAS DEL PROTCOM-SANTA ELENA	01/25/2002

[Realizar otra consulta](#)

Intranet local

Figura B1.32 Pantalla Noticias Respuesta

B1.33 SERVIESPOL

Protocom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Delener Actualizar Inicio

Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Messenger

Dirección http://pc-yodli/satepe/Arbeques/Home1.Htm

**PROGRAMA DE TECNOLOGIA EN COMPUTACION Y DISEÑO GRAFICO
EXTENSION SANTA ELENA**

● INFORMACIÓN ● CAPACITACIÓN ● SERVICIOS ● NOVEDADES

SERVICIOS ON-LINE

SERVIESPOL

consejería

administración

[serviespol]

El Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico (PROTCOM), es parte de la ESPOL y fue constituido en 1977 para cubrir las demandas de automatización y modernización de las Empresas del medio, a través del entrenamiento y capacitación de estudiantes en el área de Computación e Informática. Durante varios años el PROTCOM ha brindado conocimientos a los estudiantes para que se capaciten en una carrera tecnológica que vaya de acuerdo a las expectativas y necesidades del mercado Informático. Actualmente existe SERVIESPOL, una división de servicio Empresarial que forma parte del PROTCOM, dedicados a brindar servicios de alta calidad y confiabilidad a las Empresas del Medio. Los servicios que SERVIESPOL ofrece entre otros son:

- Estudios de Modernización (Reingeniería, Benchmarking, Calidad Total).
- Estudios de Automatización.

Intranet local

[Elemento 1 - Quedan 1]

Figura B1.33 Pantalla Serviespol

B1.34 CONSEJERÍAS ACADÉMICAS

http://dreyes/sitepse/Webpages/Home1.htm Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo

Dirección http://dreyes/sitepse/Webpages/Home1.htm

**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA**

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

[consejerías]

servicios on-line
serviespol
consejeria
administración

La Consejería Académica tiene como objetivo: orientar, guiar y controlar académicamente a cada uno de los estudiantes que ingresan al Protcom, durante su formación para mejorar su desempeño, empleando el tiempo y recursos disponibles de la manera más eficiente. Al ingresar a la Carrera muchos estudiantes no conocen el flujo, la mecánica, ni el contenido de las materias, es decir, si son teóricas o prácticas, del número de exámenes que se pueden rendir, del nivel de dificultad de la materia, del tiempo de dedicación que se le debe dar y de los recursos que se necesitan tales como bibliografía, folletos, manuales y equipos. Es el consejero quien instruye y encamina al estudiante para registrarse en las materias que le correspondan dentro de su flujo de acuerdo a sus necesidades y posibilidades.

El trabajo de un Consejero, no se restringe únicamente al período de registros, sino que atiende durante todo el semestre durante un horario especial, receptando todas las inquietudes que sus estudiantes tengan sobre cualquier ámbito de la carrera. De esta

PROTCOM-SANTA ELENA IIII Intranet local

Figura B1.34 Pantalla Consejerías Académicas

B1.35 ADMINISTRACIÓN COLLAGE



Figura B1.35 Pantalla Administración Collage

B1.36 ADMINISTRACIÓN CONSULTA

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

● INFORMACIÓN ● CAPACITACIÓN ● SERVICIOS ● NOVEDADES

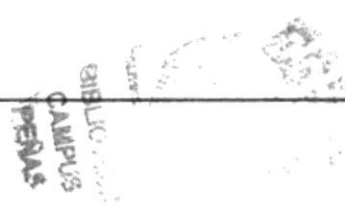
servicios on-line
serviespol
consejeria
administracion

PERSONAL ADMINISTRATIVO DEL PROTCOM EXTENSIÓN SANTA ELENA

APELLIDOS	NOMBRES	DEPARTAMENTO	CARGO
ALEJANDRO LINDAO	CAROLA	SECRETARIA	SECRETARIA
SANTOS BORBOR	LUCCIOLA VERENICE	SECRETARIA	SECRETARIA
CRUZ PERERO	YADIRA NOEMÍ	CONSEJERIAS ACADEMICAS	CONSEJEROS
DE LA A	LUCY	CONSEJERIAS ACADEMICAS	CONSEJEROS
VILLEGAS ESPINOZA	KAREN INDIRA	LABORATORIOS	ADMINISTRADOR DE LABORATORIOS
MENDOZA SAVERIO	EDGAR	LABORATORIOS	AYUDANTE LABORATORIO
MEDINA BAZÁN	DANIEL	LABORATORIOS	AYUDANTE

Intranet local

Figura B1.36 Pantalla Administración Consulta



B1.37 NOVEDADES



Figura B1.37 Pantalla Novedades

B1.38 GRADUADOS



Figura B1.38 Pantalla Graduados

B1.39 PROYECTOS COLLAGE



Figura B1.39 Pantalla Proyectos Collage

B1.40 PROYECTOS CONSULTA

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

graduados
proyectos
eventos

PROYECTOS REALIZADOS POR SERVIESPOL

PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	DESCRIPCIÓN
SITIO WEB PROTCOM SANTA ELENA	12/06/2001	12/31/2001	CREADORES LISSETTE, DANIEL Y DAVID.

Listo Intranet local

Figura B1.40 Pantalla Proyectos Consultas

B1.41 EVENTOS COLLAGE



Figura B1.41 Pantalla Eventos Collage

B1.42 EVENTOS CONSULTA

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website for the 'PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA'. The browser's address bar shows the URL 'http://pc-yedra/steps/Webpages/Home1.htm'. The website header includes a logo and navigation links for 'INFORMACIÓN', 'CAPACITACIÓN', 'SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. On the left side, there are three menu items: 'graduados', 'proyectos', and 'eventos', with 'eventos' being the active selection. The main content area features the text 'Ingrese el código del evento a consultar' above a text input field containing the number '2' and a 'Limpiar' button. Below this is a table with two columns: 'Código' and 'Tipo de Evento'.

Código	Tipo de Evento
1	CASA ABIERTA
2	FIN DE AÑO

At the bottom of the browser window, the status bar shows 'Listo' and 'Intranet local'.

Figura B1.42 Pantalla Eventos Consulta

B1.43 EVENTOS RESPUESTA

Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Imprimir Modificar Discutir

Dirección http://pc-yadria/sitepse/Webpages/Home1.htm

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA

INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES

graduados
proyectos
eventos

Descripción	Fecha de Realización
SE REALIZA UNA FIESTITA PARA LOS NIÑOS DE UNA ESCUELA DE ESCASOS RECURSOS ,ESTA ES ORGANIZADA POR LOS ESTUDIANTES DE PROTCOM-SANTA ELENA	12/21/2001

[Realizar otra consulta](#)

Listo Intranet local

Figura B1.43 Pantalla Eventos Respuesta