

T004.68
B12AW
V1

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL



PROGRAMA DE TECNOLOGIA EN COMPUTACION

TESIS DE GRADO

PREVIA A LA OBTENCION DEL TITULO DE
PROGRAMADOR DE SISTEMAS

T E M A

SITIO WEB PROTCOM - SANTA ELENA

MANUAL DE DISEÑO

AUTORES

Lissette Lenny Bravo Bayas
Daniel Fabián Reyes Rodríguez

DIRECTOR

ANL. GABRIEL BUENDIA GALLEGOS

A Ñ O

2.002



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 DISEÑO

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 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

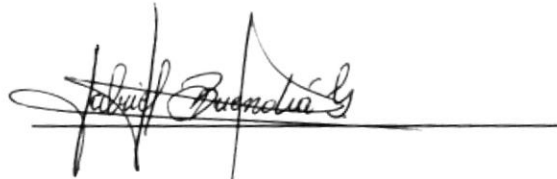
Declaración Expresa

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 in a cursive style, positioned above a solid horizontal line. The signature appears to read 'Gabriel Buendía Gallegos'.

Anl. 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 ACERCA DE ESTE MANUAL	1
1.2 A QUIEN VA DIRIGIDO	2
1.3 ORGANIZACIÓN DE ESTE MANUAL	2

CAPÍTULO II

2. INTRODUCCIÓN	1
2.1 ANTECEDENTES	1
2.2 OBJETIVOS GENERALES	2
2.3 ALCANCE	2

CAPÍTULO III

3. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA ACTUAL	1
3.1 ANTECEDENTES DEL PROBLEMA	1
3.2 CAUSAS Y EFECTOS	1

CAPÍTULO IV

4. RECURSOS USADOS	1
4.1 HARDWARE	1
4.2 SOFTWARE	1

CAPÍTULO V

5. DIAGRAMA JERÁRQUICO	1
------------------------	---

CAPÍTULO VI

6. DEFINICIÓN DE DATOS	1
6.1 ESTANDARIZACIÓN	1
6.1.1 ESTANDARIZACIÓN DE ESQUEMA	1
6.2 ESTANDARIZACIÓN DE FORMATO	2
6.3 ESTANDARIZACIÓN DE FORMATO DE NOMBRE DE IMAGENES	2
6.4 FORMATO DE NOMBRE PÁGINAS	3
6.5 ESTRUCTURA DEL SITE	3

CAPÍTULO VII

7. DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS COMUNICACIONAL	1
7.1 CABECERA	1
7.2 MENÚ PRINCIPAL	1
7.2.1 BOTONES	2
7.2.1.1 BOTONES DE INFORMACIÓN	2
7.2.1.2 BOTONES DE CAPACITACIÓN	2
7.2.1.3 BOTONES DE SERVICIOS	2
7.2.1.4 BOTONES DE NOVEDADES	2
7.3 MENÚ DE OPCIONES	3
7.4 MENÚ DE SUBOPCIONES	3
7.5 GRÁFICO	3
7.6 TITULARES	4
7.7 COLLAGES	4
7.8 TEXTO DE PÁGINA	5
7.9 TABLAS	5
7.10 ANIMACIONES	6

CAPÍTULO VIII

8. DISEÑO DE PANTALLAS	
8.1 PANTALLA INTRO	1
8.1.1 SECUENCIA 1	1
8.1.2 SECUENCIA 2	2
8.1.3 SECUENCIA 3	3
8.1.4 SECUENCIA 4	4
8.1.5 SECUENCIA 5	5
8.1.6 SECUENCIA 6	6
8.1.7 SECUENCIA 7	7
8.2 PANTALLA INTRO SIN FLASH	8
8.2.1 PANTALLA SIN FLASH	8
8.3 PANTALLA DE BIENVENIDO	9
8.3.1 COLLAGE EN LA PANTALLA DE BIENVENIDO	9
8.4 PANTALLA DE INFORMACIÓN	10
8.4.1 COLLAGE EN LA PANTALLA DE INFORMACIÓN	10
8.4.2 COLLAGES DE LA PANTALLA QUÉ SOMOS	11
8.4.2 QUÉ SOMOS / ANTECEDENTES	12
8.4.3 QUÉ SOMOS / MISIÓN	13
8.4.4 QUÉ SOMOS / VISIÓN	14
8.4.5 PANTALLA DE DIRECTIVOS	15

8.4.6 PANTALLA DE DOCENTES CON ASP	16
8.4.6.1 COLLAGE PARA LA PANTALLA DE DOCENTES CON ASP	16
8.4.6.1 PANTALLA DE DOCENTES CONSULTAS CON ASP	17
8.4.7 PANTALLA DE ESTUDIANTES	18
8.4.8 PANTALLA DE MAPA	19
8.4.9 PANTALLA DE LOS AUTORES	20
8.5 PANTALLA DE CAPACITACIÓN	21
8.5.1 COLLAGE EN LA PANTALLA DE CAPACITACIÓN	21
8.5.2 COLLAGE EN LA PANTALLA DE CARRERAS	22
8.5.3 PANTALLA DE CARRERAS / ANÁLISIS DE SOPORTE	23
8.5.4 PANTALLA DE CARRERAS PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	24
8.5.5 PANTALLA DE SECRETARIADO EJECUTIVO	25
8.5.6 PANTALLA DE BECAS	26
8.5.7 COLLAGES EN LA PANTALLA DE CERTIFICADOS	27
8.5.8 PANTALLA DE CONSULTA LOS CERTIFICADOS CON ASP	28
8.5.9 PANTALLA DE CONSULTA LOS CERTIFICADOS CON ASP	29
8.6 PANTALLA DE SERVICIOS	30
8.6.1 COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS	30
8.6.2 COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE	31
8.6.3. COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE NOTAS ESTUDIANTES	32
8.6.4. PANTALLAS DE SERVICIOS ON LINE / NOTAS ESTUDIANTES	33
8.6.5. PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTAS ESTUDIANTECON ASP	34
8.6.6 COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTICIAS	35
8.6.7 PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTICIAS	36
8.6.8 PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE NOTICIAS CONSULTA CON ASP	37
8.6.9 PANTALLA DE SERVIESPOL	38
8.6.10 PANTALLA DE CONSEJERIAS	39
8.6.11 PANTALLA DE ADMINISTRACIÓN	40
8.6.12 PANTALLA DE ADMINISTRACIÓN RESULTADOS DE CONSULTAS CON ASP	41
8.7 PANTALLA DE NOVEDADES	42
8.7.1 COLLAGE EN LA PANTALLA DE NOVEDADES	42
8.7.2 PANTALLA DE GRADUADOS	43
8.7.3 PANTALLA DE PROYECTOS CON ASP	44
8.7.4 PANTALLA DE PROYECTOS CON ASP BUSQUEDA	45
8.7.5 PANTALLA DE EVENTOS	46
8.7.6 PANTALLA DE EVENTOS DE CONSULTA EVENTOS CON ASP	47
8.7.7 PANTALLA DE RESPUESTA A LA CONSULTA DE EVENTOS	48

Capítulo

1

Generalidades



1. GENERALIDADES

1.1. ACERCA DE ESTE MANUAL

Con este manual, los responsables del mantenimiento del Sistema de Control del WEBSITE para la Extensión Santa Elena estarán en capacidad de conocer:

- ✓ Mantener cada página con los datos e información actualizada de manera oportuna.
- ✓ Mostrar datos del personal administrativo que labora en el **PROTCOM Extensión Santa Elena**.
- ✓ Dar a conocer noticias con respecto al desarrollo de actividades a realizarse.
- ✓ Servicios que ofrece SERVIESPOL y además información referente a proyectos realizados.

Como punto adicional a el sistema de control del WEBSITE de Santa Elena habrá una conexión con el Sistema Académico Integrado, para de esta manera poder acceder a los datos de los estudiantes y que estos puedan consultar de manera oportuna sus notas mediante su identificación (#Cédula), también se podrá tener información con respecto a seminarios y Certificados a dictarse (horario, duración).

Adicionalmente se propone la creación del Website del PROTCOM Extensión Santa Elena, permitiendo que la imagen de la institución se dé a conocer a nivel del internet con un sitio de calidad y a la vez que sea llamativo y educativo.

Este manual está elaborado como un soporte para el desarrollo y mantenimiento de la operación del Sistemas. Entre las personas que tendrán la responsabilidad de realizar estas tareas se encuentran:

- ✓ Analista de Sistema (Web Master).
- ✓ Programadores encargados.
- ✓ Personal con conocimientos de Análisis y/o Programación.

1.2. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este manual está dirigido a:

- ✓ Toda persona profesional o no de la rama de la computación que desee conocer el factor comunicacional de las estructuras visuales concebidas en la página web del PROTCOM Extensión Santa Elena.
- ✓ Los encargados del mantenimiento y actualización visual de la página, los mismos que tendrán que ser programadores de sistemas y/o a personas con criterio visual conocedoras de las herramientas para la creación de páginas web.
- ✓ Además sera muy útil para aquellas personas que deseen incursionar en el campo del diseño de páginas web, pues podrán ahondar en las limitaciones y bondades de esta actividad, los recursos empleados y su organización (diagrama jerárquico de la página).

1.3. ORGANIZACIÓN DE ESTE MANUAL

Con el fin de poder dar una referencia directa y comprensible al lector, se detalla a continuación una breve descripción de cada capítulo:

CAPÍTULO I – GENERALIDADES

Características.

- ✓ Este capítulo indica los conocimientos básicos que debe tener la o las personas encargadas del mantenimiento de la página Web del PROTCOM Extensión Santa Elena.

CAPÍTULO II – INTRODUCCIÓN

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ Los Antecedentes.
- ✓ Los Objetivos Generales.

CAPÍTULO III – DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ La definición de las páginas Web.
- ✓ Los Antecedentes del problema.
- ✓ Las Causas y Efectos.

CAPÍTULO IV – RECURSOS USADOS

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ El Hardware usado.
- ✓ El Software usado.

CAPÍTULO V – DIAGRAMA JERÁRQUICO DE LA PÁGINA

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ El diagrama jerárquico de la página.

CAPÍTULO VI – SOLUCIONES Y BENEFICIOS

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ Las Soluciones.
- ✓ Los Beneficios

CAPÍTULO VII – DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS COMUNICACIONAL

Características.

En este capítulo se detalla

- ✓ Las Descripciones.
- ✓ El Análisis.

Capítulo

2

Introducción



2. INTRODUCCIÓN

El desarrollo de las Páginas Web en los últimos años a servido como medio de publicidad e información, y el poder de información que ofrece es inigualable; por lo tanto, un sitio Web de una Empresa tiene las siguientes características básicas:

- ✓ Mejorar y mantener un buen nivel en las relaciones públicas.
- ✓ Proveer información sobre nuevos servicios para sus clientes.

La presentación de las Páginas Web de un Site, demuestra en gran medida las características y el enfoque empresarial de una organización y además es la imagen que esta transmite al mundo por medio de la Internet.

En resumen, y por los criterios antes mencionados, se ha utilizado los últimos recursos en software y tecnologías, así como de todo el conocimiento que a nivel de comunicación visual poseemos, en beneficio de la página web del PROTCOM Extensión Santa Elena y de su mensaje, sin por ello sacrificar la funcionalidad, contenidos y tiempos de navegación del Site.

El resultado fue la obtención de un sitio funcional, limpio y amigable con el usuario, pero de ninguna manera carente de originalidad, cromática, ni de énfasis en la tipografía profesional.

2.1. ANTECEDENTES

Después de un estudio de Mercado realizado en la Península de Santa Elena, se reflejo la necesidad de implementar carreras especialmente en el área de informática. En esa fecha la región contaba con 20 colegios entre fiscales y particulares.

Surge un convenio propuesto al Programa de Tecnología en Computación PROTCOM, como un programa de extensión de la carrera de Secretariado Ejecutivo en Sistemas de Información, a cargo del Programa de Tecnología Industrial en la Madera PROTIM, el mismo que fue firmado en enero 1.997 por la MAE Alexandra Paladines de Ponce, Coordinadora General del PROTCOM, por el Tcnlg. Iván Almache, Coordinador de PROTIM y por el MAP. Kléber Morán. Director del Instituto de Tecnologías de la **ESPOL**.

En el primer prepolitécnico de Secretariado en Sistemas de Información, el mismo que inició en marzo de 1.997, se registraron 89 aspirantes.

Como resultado del prepolitécnico antes mencionado, se iniciaron las clases regulares en el mes de abril de 1.997 con 65 estudiantes.

En noviembre de 1.997 se incorporó la carrera de Programación de Sistemas y se inició el correspondiente prepolitécnico con 43 aspirantes.

Como resultado del prepolitécnico antes mencionado, se iniciaron las clases regulares en el mes de enero 1.998 con 25 estudiantes.

Así mismo, en noviembre 1.997 se iniciaron los Certificados de Capacitación con 17 participantes.

En febrero del 2.000 se incorporó la Carrera modular Analista de Soporte de Microcomputadores.

Cabe indicar, que desde agosto de 1.999, se implementó en esa unidad académica el sistema de estudios de ciclo modular, existiendo en este momento 89 estudiantes bajo esta modalidad, ya que también existe la alternativa de estudiar por materia.

2.2. OBJETIVOS GENERALES

- ✓ Con el fin de dar a conocer toda la información acerca de la Espol Extensión Santa Elena se ha creído conveniente implementar un Web Site para la institución.
- ✓ Generar una página altamente funcional, limpia y armónica coherente con la imagen innovadora y de prestigio del Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico Extensión Santa Elena.
- ✓ Atraer a potenciales clientes a través de las respuestas positivas del público hacia la página.
- ✓ Las páginas Web son una carta de presentación de la Institución para dar a conocerse al mundo entero.

2.3. ALCANCE

Una vez implementado el Web Site, cualquier persona que tenga acceso a Internet estará en capacidad en:

- ✓ Consultar sus notas de los Estudiantes por medio de su cédula.
- ✓ Consultar los proyectos que brinda ServiEspol.
- ✓ Consultar los Certificados que se van a dictar en la Espol Extensión Santa Elena.
- ✓ Consultar los eventos que ofrece esta institución.

- ✓ También podrá realizar las consultas del personal Docente y Administrativo que trabaja en la Espol Extensión Santa Elena.

- ✓ Obtener información acerca de sus antecedentes, etc.

Capítulo

3

Definición del Problema Actual



3. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA ACTUAL

3.1. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

Después de haber realizado el análisis pertinente, hemos observado que como Protcom Extensión Santa Elena no es conocido a nivel nacional e internacional por lo tanto se propuso la creación de un web Site, se hace con fin de que la imagen de la institución se dé a conocer a nivel del Internet.

3.2. CAUSAS Y EFECTOS

El siguiente cuadro es un análisis modular de fallas en el que se muestra en detalle las causas y efectos de los mismos.

CAUSAS	EFECTOS
No existe un website para el Protcom Extensión Santa Elena.	No se dan a conocer en el ámbito nacional e internacional.
Falta de información para la comunidad en general, tanto en carreras, cursos, eventos que se realicen	No representa la imagen de PROTCOM en lo Tecnológico y lo académico.
El no tener los servicios que ofrece Serviespol en Internet	De esta manera los posibles clientes no se enteran de los servicios que brinda Serviespol al público en general.
Las personas interesadas en tomar seminarios no tienen la oportunidad de conocer su duración, horarios, en el mundo del Internet.	El público no se mantiene informado de los seminarios que se dictan en PROTCOM Extensión Santa Elena.

Capítulo

4

Recursos Usados



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

4. RECURSOS USADOS

4.1. HARDWARE

Los recursos de hardware empleados fueron:

- ✓ Scanner HP scan jet 4400C.
- ✓ Impresora HP DeskJet 840C.
- ✓ Computador Compaq Presario modelo 7AP135 7000 series, provisto de 30 Gb de memoria de disco duro y 128MB de memoria Ram.

4.2. SOFTWARE

Para implementar la Página Web de la Protcom Extensión Santa Elena, se trabajo con los siguientes programas:

- ✓ Macromedia Dreamweaver 4.
- ✓ Macromedia Flash 4.
- ✓ Swish 1,52 Español.
- ✓ Wildform.
- ✓ Adobe Image Ready 3.0.
- ✓ Adobe Photoshop 6.0.
- ✓ Xara Web Style.
- ✓ Microsoft Visual Basic 6.0.
- ✓ Microsoft SQL SERVER7.0.

Capítulo

5

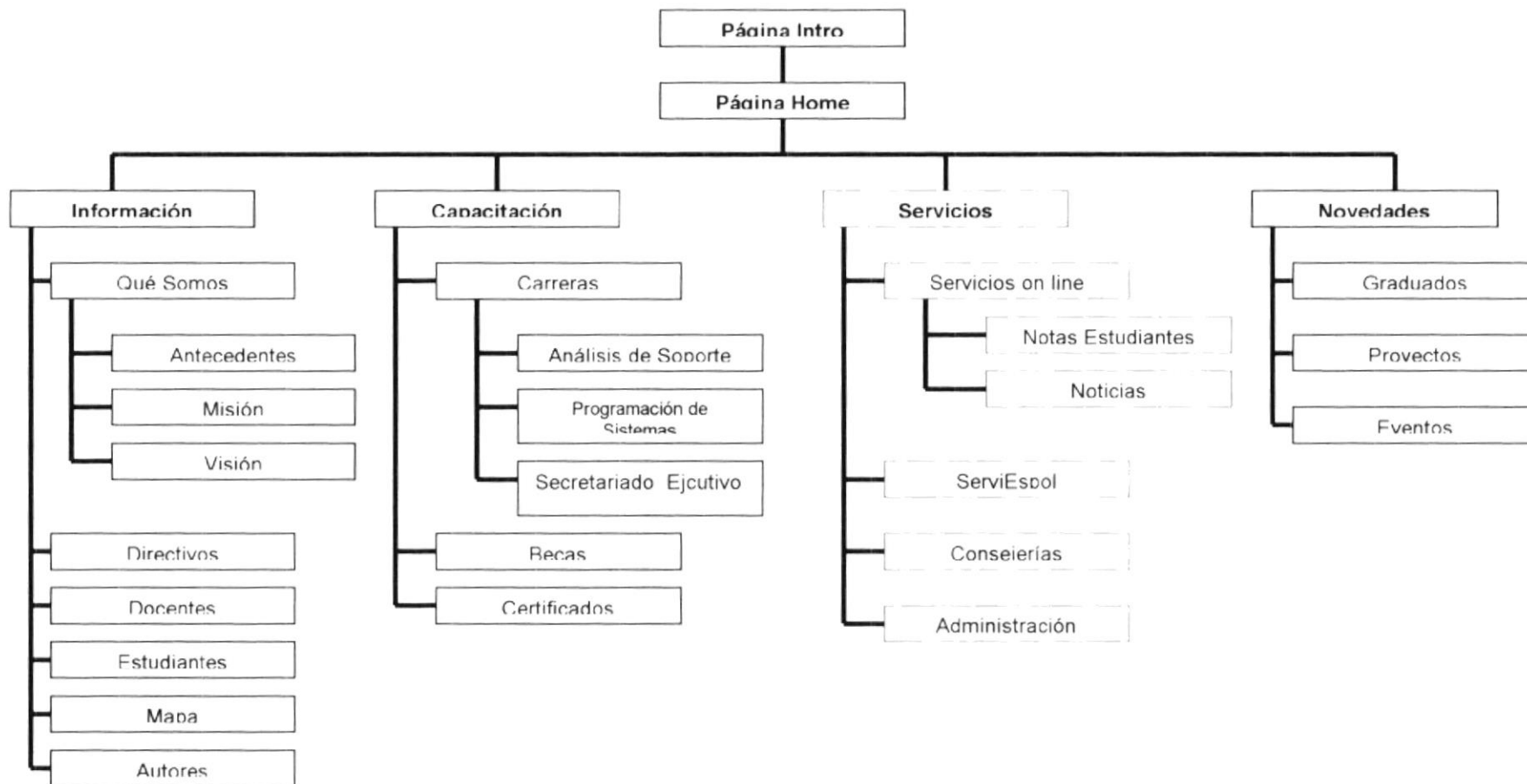
Diagrama Jerárquico de la Página



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena



5. DIAGRAMA JERÁRQUICO DE LA PÁGINA



Capítulo

6

Definición de Datos



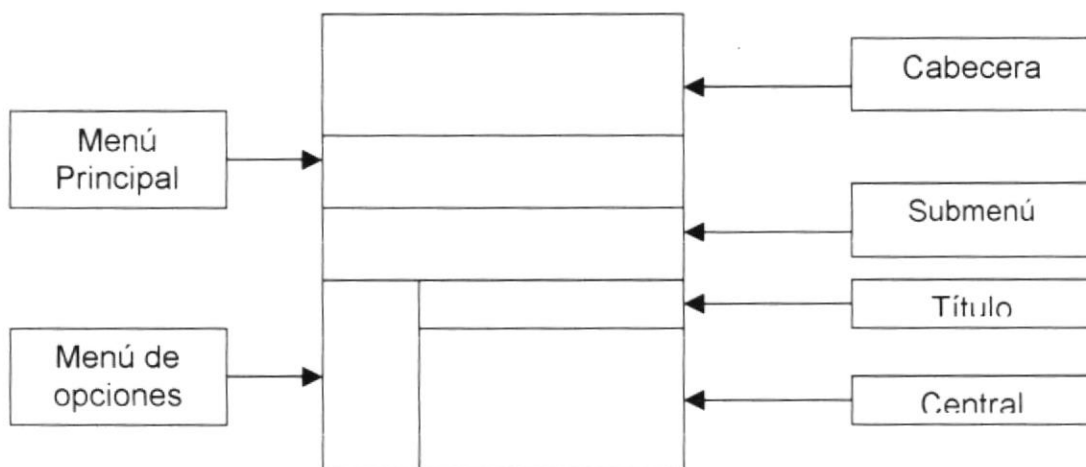
POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

6. DEFINICIÓN DE DATOS

6.1. ESTANDARIZACIÓN

6.1.1. ESTANDARIZACIÓN DE ESQUEMA

Al ingresar al sitio web existirá una página intro, luego el home1 que es un estándar y luego de esta se seguirá un esquema que tendrá una cabecera, menú principal, un menú de opciones, menú de sub-opciones, título-submenú y un central.



CABECERA: En esta sección se presenta el logo de PROTCOM, también se encuentra el nombre de la Institución.

MENÚ PRINCIPAL: Esta sección se encuentra el menú principal donde se comienza a llamar a cada uno de los menús de opciones de acuerdo a cada opción que se escoja del menú principal.

MENÚ DE OPCIONES: Se presentará las opciones del submenú izquierdo que permitirá llamar a cada una de las páginas que se presentará en la sección central.

SUBMENÚ: Este submenú presentará la página de acuerdo a la opción que se escoja del menú de opciones.

TÍTULO: Se muestra el título de cada página de acuerdo al menú que se escoja.

CENTRAL: Se podrá presentar el detalle de cada una de las páginas.

6.2. ESTANDARIZACIÓN DE FORMATOS

Para la estandarización de los formatos se han utilizado unos archivos de estilos que se denominan:

- ✓ Mision1.css
- ✓ Titulo.css
- ✓ Titulo_PSE.css
- ✓ Titulo_Consejerias.css

Contenido de los estilos.

MISION1.CSS

Fuente: Verdana, Arial, Helvetica
Tamaño: 11 Pixels
Estilo: Normal
Color: Negro

TITULO.CSS

Fuente: Verdana, Arial, Helvetica
Tamaño: 10 Pixels
Estilo: Normal
Color: Negro

TITULO_CONSEJERIAS.CSS

Fuente: Verdana, Arial, Helvetica
Tamaño: 14 Pixels
Estilo: Normal
Color: Negro

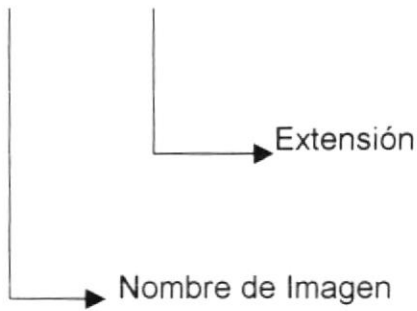
TITULO_PSE.CSS

Fuente: Verdana, Arial, Helvetica
Tamaño: 12 Pixels
Estilo: Normal
Color: Negro

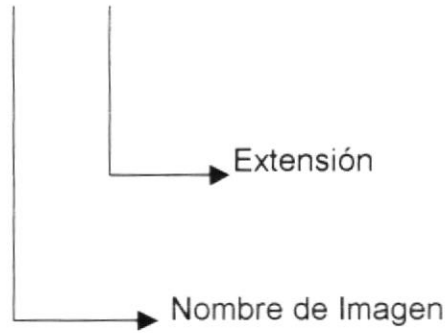
6.3. ESTANDARIZACIÓN DE FORMATO DE NOMBRE DE IMÁGENES

Debido a que las imágenes fueron proporcionadas por el diseñador gráfico podemos dar la siguiente estandarización utilizada:

XXXXXXXX.jpg



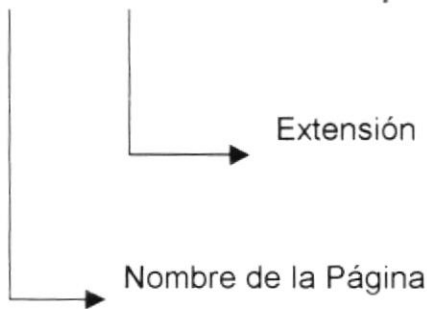
XXXXXXXX.gif



6.4. FORMATO DE NOMBRE PÁGINAS

Para el formato de las páginas se han utilizado nombres descriptivos con su respectiva extensión HTML como podemos observar a continuación:

XXXXXXXX.html



6.5. ESTRUCTURA DEL SITE

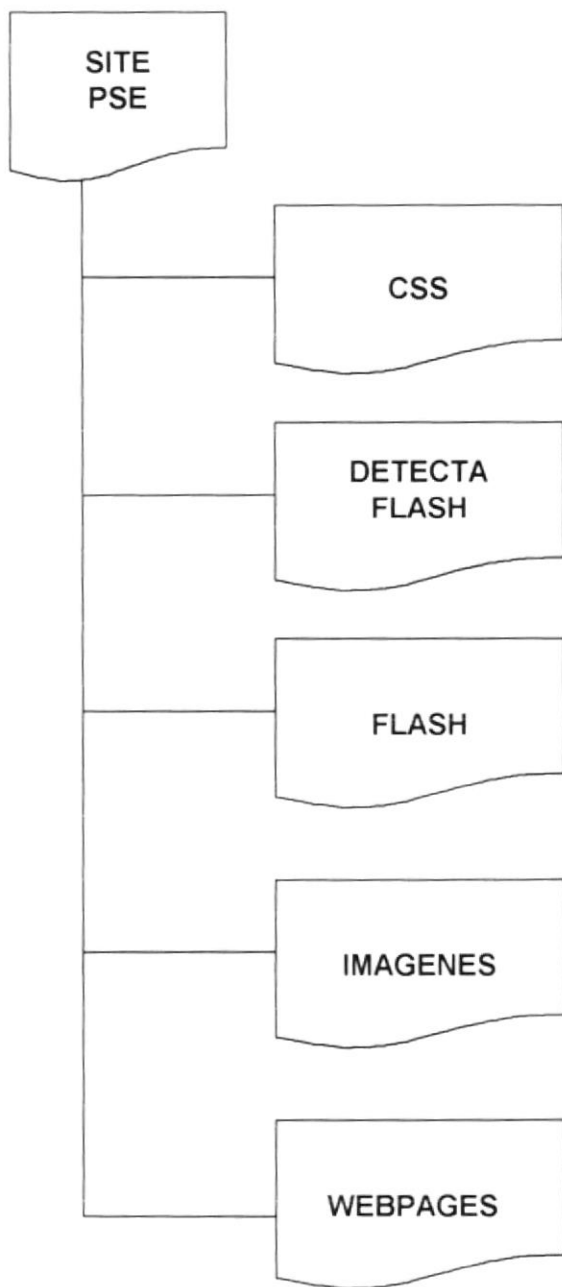
SITEPSE

Nombre del Directorio: SitePSE

Nombre de los Subdirectorios:

- CSS
- DETECTA FLSH
- FLASH
- IMAGENES
- WEBPAGES

Además contiene un archivo index.htm



Capítulo

7

Descripción y Análisis
Comunicacional



POLITECNICA DEL LITORAL
Campus Santa Elena

7. DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS COMUNICACIONAL

Las estructuras gráficas que a continuación se explicarán desde el punto de vista comunicacional son:

- ✓ Cabecera.
- ✓ Menú Principal.
- ✓ Menú de Opciones.
- ✓ Menú de Sub-Opciones.
- ✓ Gráfico de Fondo.
- ✓ Titulares.
- ✓ Collages.
- ✓ Texto.
- ✓ Tablas.

7.1. CABECERA



Figura 7.1. Imagen capturada de la cabecera del Site.

La cabecera forma parte de cada una de las páginas elaboradas. El gráfico muestra como se ve ésta cuando el sitio se carga de manera plana y gráfica: el Logo de PROTCOM en el lado izquierdo y el texto en el centro de la página.

7.2. MENÚ PRINCIPAL



Figura 7.2. Imagen del Menú Principal.

Se encuentra de manera permanente en la parte inferior derecha de la cabecera de todas las páginas. Aquí aparecen los botones que llevarán cada uno a desplegar su propio menú de opciones. Estos botones ofrecen tres

eventos el normal las letras están en color azul, el mouse over las letras cambian a color negro y el down las letras cambian a color rojo.

7.2.1. BOTONES

Los botones están desarrollados de la misma manera tanto para los del menú principal como los del menu de opciones y los del submenú, tienes tres efectos el normal, el over y el down.

7.2.1.1. BOTÓN DE INFORMACIÓN



Está formado por un círculo de color rojo luego viene el nombre del botón, que tiene tres efectos el primero empieza en color azul cuando está normal, luego cuando el mouse pasa sobre el botón cambia a color negro es el efecto del mouse over y su último efecto es el down que es de color rojo cuando esta aplastado.

7.2.1.2. BOTÓN DE CAPACITACIÓN



Este botón también está formado por un círculo de color rojo que se encuentra en lado izquierdo en cada opción, luego viene el nombre del botón, que tiene tres efectos el primero empieza en color azul cuando esta normal luego cuando el mouse pasa sobre el botón cambia a color negro es el efecto del mouse over y su último efecto es el down que es de color rojo cuando está aplastado.

7.2.1.3. BOTÓN DE SERVICIOS



Está formado por un círculo de color rojo que se encuentra en lado izquierdo en cada opción, viene el nombre del botón, que tiene tres efectos el primero empieza en color azul cuando esta normal luego cuando el mouse pasa sobre el botón cambia a color negro es el efecto del mouse over y su último efecto es el down que es de color rojo cuando está aplastado.

7.2.1.4. BOTÓN DE NOVEDADES



Es igual que al resto de los botones del menú principal tiene un círculo de color rojo que se encuentra en lado izquierdo en cada opción, luego esta el nombre del botón, que tiene tres efectos el primero empieza en color azul cuando esta normal luego cuando el mouse pasa sobre el botón cambia a color negro es el efecto del mouse over y su último efecto es el down que es de color rojo cuando está aplastado.

7.3. MENÚ DE OPCIONES



Figura 7.3. Menú de opciones de Información.

Aparecen al presionar uno de los cuatro botones del menú principal. En la parte izquierda de la cada página, tienen tres eventos que son el normal está de color dorado, el segundo efecto es cuando pasa el mouse el color cambia a azul y el down es cuando aparece el botón de color azul difuminado.

7.4. MENÚ DE SUB-OPCIONES



Figura 7.4. Menú de sub-opciones de Qué Somos.

Está conformado por un conjunto de botones que se despliega de manera horizontal en la parte inferior del menú principal, las sub-opciones dependen del menú de opción que se haya aplastado y del menú principal, tiene tres efectos el normal de color azul, el over de color rojo el círculo y en el down el círculo está del mismo color pero tiene un efecto como si estuviera aplastado.

7.5. GRÁFICO

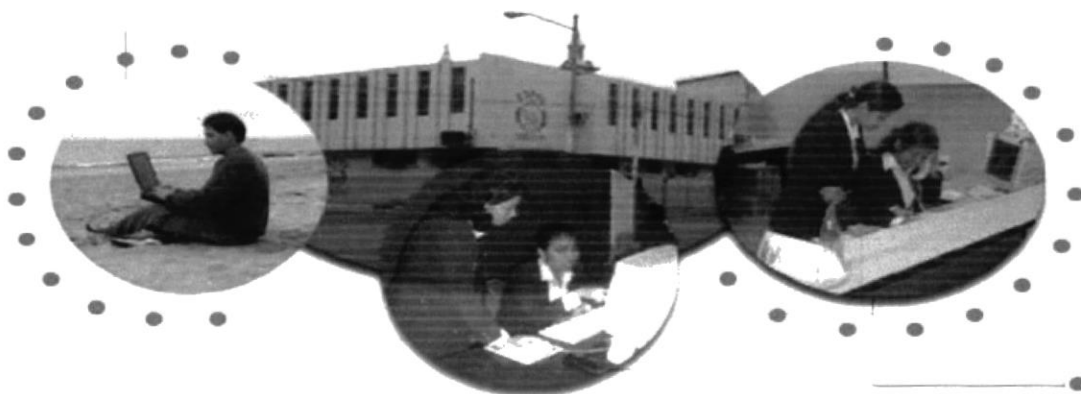


Figura 7.5. Muestra una imagen con collages

Son collages que se van a poner en cada página del menu principal y cuando se tenga que hacer consultas con Asp.



Figura 7.5.1. Muestra un gráfico normal

Son fotos que salen en las páginas, cuando no se vayan a realizar consultas con asp.

7.6. TITULARES

[antecedentes] _

Figura 7.5. Ejemplo del título de los antecedentes

Existen titulares para todas las opciones que despliegan texto y collage (por ejemplo la figura 7.6. muestra el título de la página antecedentes) los títulos están hechos en el programa Swish con dos efectos el de máquina de escribir y el otro efecto es escaleras de caracteres.

7.7. COLLAGES

La ESPOL enfrentando los grandes desafíos del nuevo siglo



Se presentan diferentes collages que varían según el contenido de las páginas; los collages están hechos en forma de círculos, de tres colores azul, verde claro y rojo oscuro.

7.8. TEXTO DE PÁGINA

Nuestra Misión es impartir la mejor educación en Sistemas de Información y Diseño Gráfico a la Sociedad Ecuatoriana, 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.

El texto de cada página está hecho a 11 pixeles y el tipo de letra es verdana están formados por párrafos que se encuentran justificados y con su respectiva sangría también se ha utilizado el estilo Css y comparte el frame central con los gráficos que se insertan dependiendo del tipo de página.

7.9. TABLAS

PROYECTOS REALIZADOS POR SERVIESPOL

PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TÉRMINO	DESCRIPCIÓN
SITE PROTCOM SANTA ELENA	12/06/2001	12/23/2001	CREADORES LISSETTE, DANIEL, DAVID

Son elementos prácticos que tienen la misma tipografía del texto y están coloreadas según los colores de los menús.

7.10. ANIMACIONES

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA
EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
EXTENSIÓN SANTA ELENA



La animación de esta página que es el intro empieza cuando el target comienza a desplegarse del lado izquierdo girando hasta llegar al ojo de la tortuga cuando desaparece luego aparece una línea con un botón rojo, las letras de Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico tienen un efecto realizado en Wildform, el logo de PROTCOM siempre va estar en la parte superior derecha. Para seguir al resto de páginas se le da click en el botón skip intro que tiene dos efectos el normal cuando está de color azul y cuando se lo aplasta de color rojo.

Capítulo

8


Diseño de Pantallas



8. DISEÑO DE PANTALLAS

8.1. PANTALLA INTRO



8.1.1. SECUENCIA 1

		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		Página 1 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez		DISEÑO DE PANTALLAS		SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB	


DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 1 de la Animación





8.1.2. SECUENCIA 2

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 2 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lisette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 2 de la Animación</p>		
		

8.1.3. SECUENCIA 3



 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>		<p>Página 3 de 7</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro: Secuencia 3 de la Animación</p>		
		

8.1.4. SECUENCIA 4



	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 4 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB	
DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 4 de la Animación			
			





8.1.5. SECUENCIA 5

	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 5 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB	
DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 5 de la Animación			
			

8.1.6. SECUENCIA 6

	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 6 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 6 de la Animación		
		



8.1.7. SECUENCIA 7

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 7 de 7</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro Secuencia 7 de la Animación</p>		
		




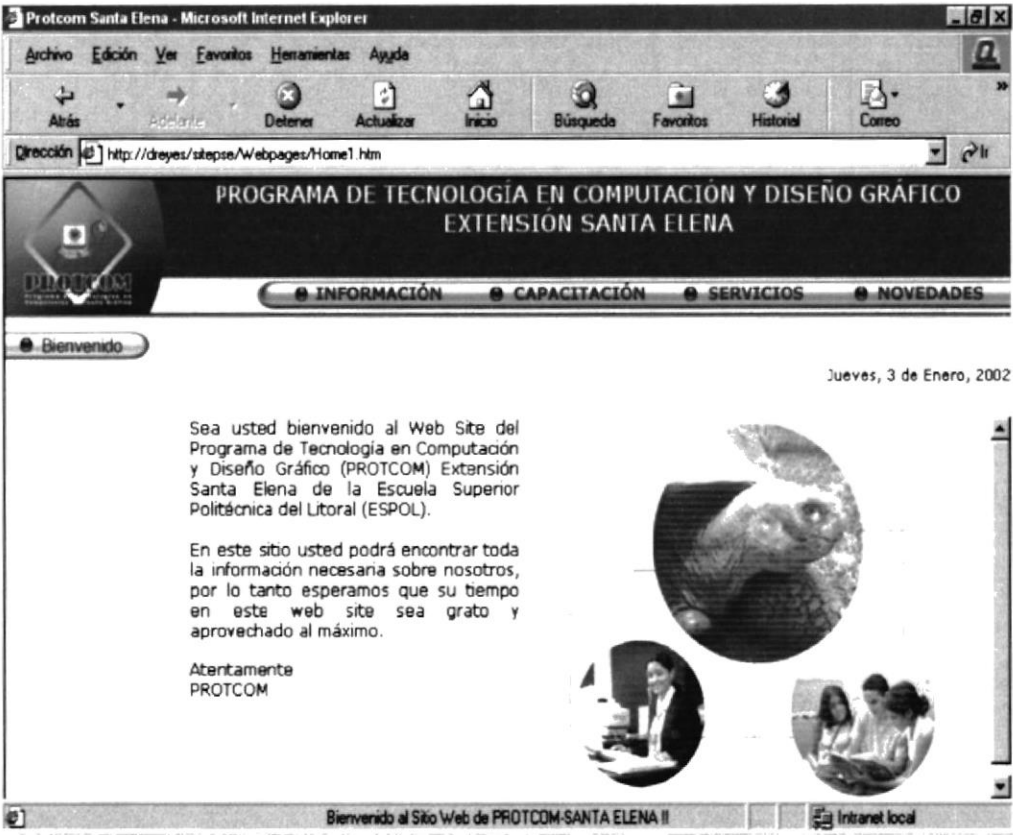
8.2. PANTALLA INTRO SIN FLASH

8.2.1. PANTALLA SIN FLASH

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 1 de 1 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla Intro sin Flash</p>		
		



8.3. PANTALLA DE BIENVENIDO

8.3.1. COLLAGE EN LA PANTALLA DE BIENVENIDO



	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 1 de 1 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla de Bienvenido al Site Protcom Santa Elena</p>		
		

8.4. PANTALLA DE INFORMACIÓN

8.4.1. COLLAGE EN LA PANTALLA DE INFORMACIÓN


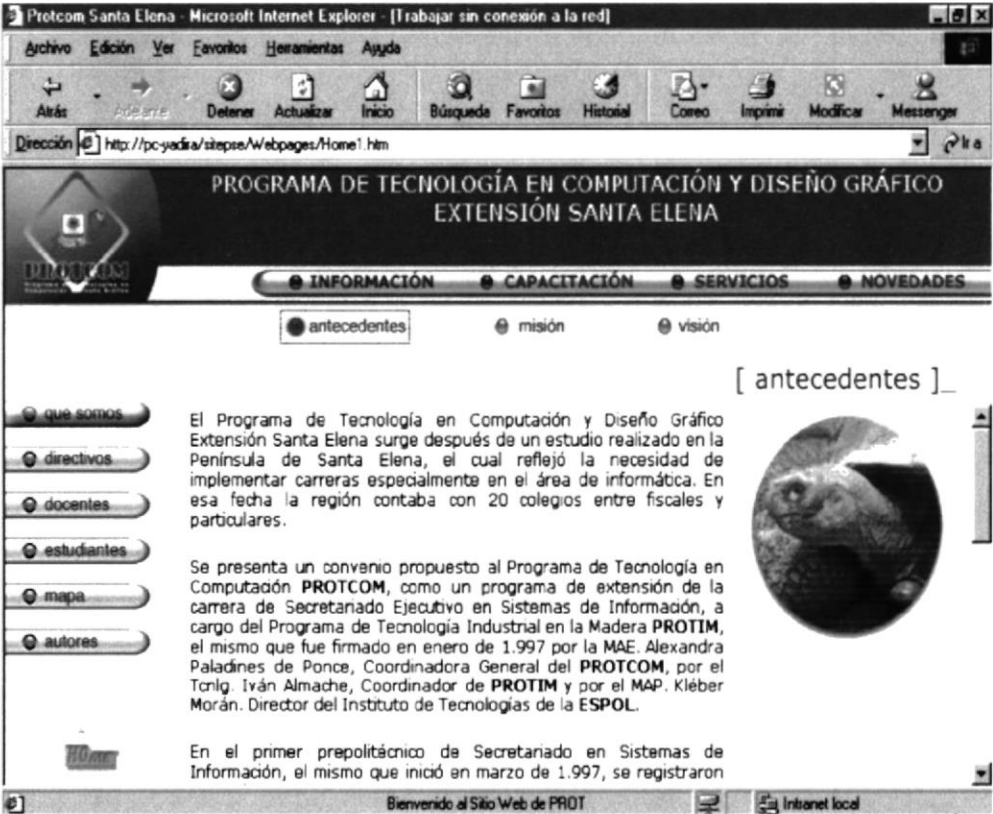
	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 1 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lisette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Información		
		

8.4.2. COLLAGES DE LA PANTALLA QUÉ SOMOS



	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 2 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene el collage de Qué somos</p>		
		





8.4.2. QUÉ SOMOS / ANTECEDENTES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>		<p>Página 3 de 11</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene los Antecedentes de Protcom Santa Elena</p>		
		


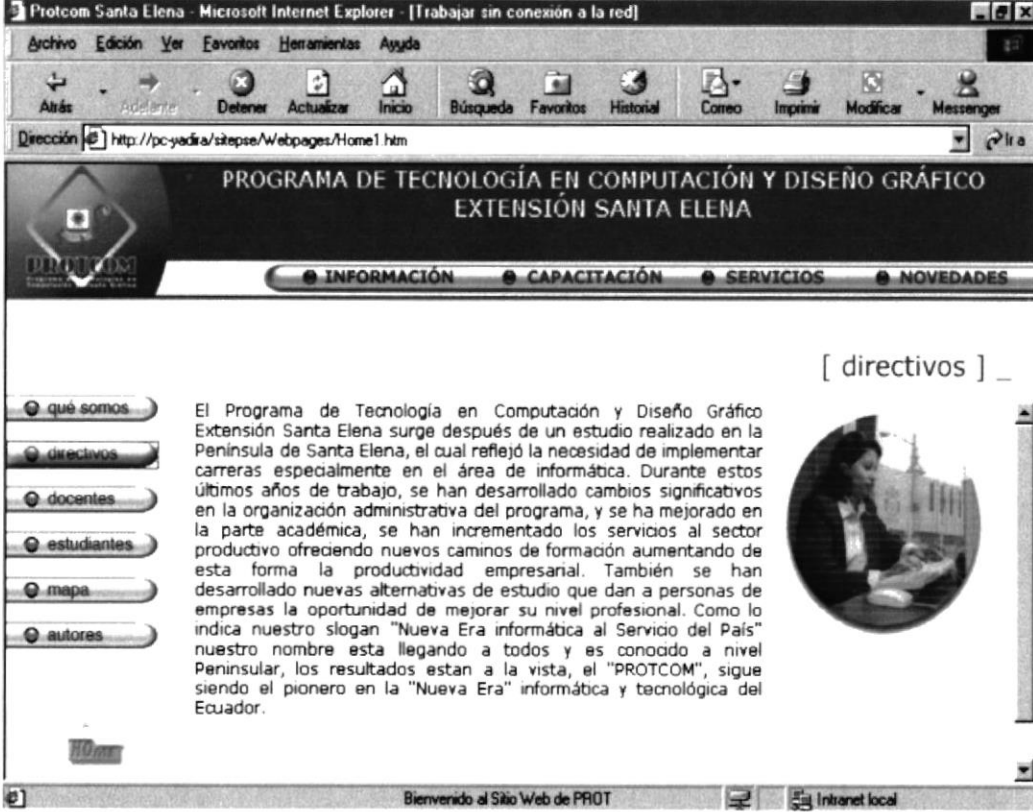
8.4.3. QUÉ SOMOS / MISIÓN

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 4 de 11</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene la Misión de Protcom Santa Elena</p>		
 <p>The screenshot shows a web browser window with the address <code>http://pc-yadisa/stepse/Webpages/Home1.htm</code>. The page title is "PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA". The navigation menu includes "INFORMACIÓN", "CAPACITACIÓN", "SERVICIOS", and "NOVEDADES". The "misión" tab is selected, showing a sidebar with links: "que somos", "directivos", "docentes", "estudiantes", "mapa", and "autores". The main content area contains the following text:</p> <p>Nuestra Misión es impartir la mejor educación en Sistemas de Información y Diseño Gráfico a la Sociedad Ecuatorana, 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>The footer of the page reads "Bienvenido al Sitio Web de PROTCOM" and "Intranet local".</p>		

8.4.4. QUÉ SOMOS / VISIÓN

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 5 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene la Visión de Protcom Santa Elena</p>		
		

8.4.5. PANTALLA DE DIRECTIVOS

	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 6 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB	
DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene el Mensaje de la Coordinadora de Protcom Santa Elena			
			





8.4.6. PANTALLA DE DOCENTES CON ASP


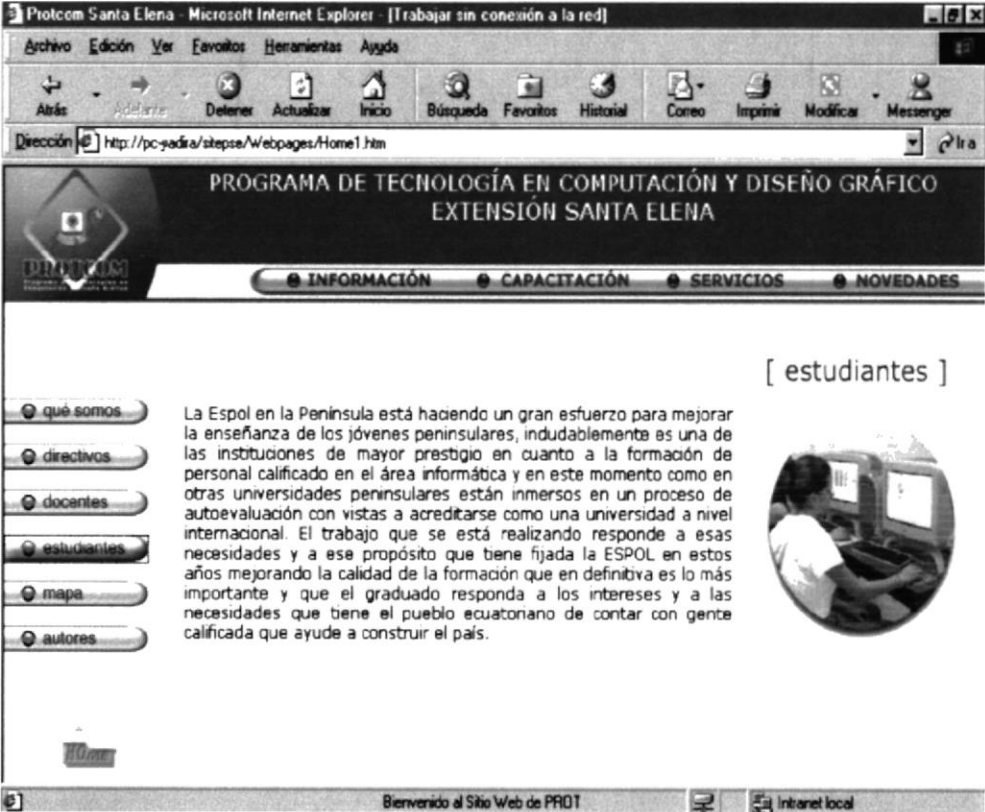
8.4.6.1. COLLAGE PARA LA PANTALLA DE DOCENTES CON ASP

		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		Página 7 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez		DISEÑO DE PANTALLAS		SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene el collage de Docentes				
				

8.4.6.2. PANTALLA DE DOCENTES CONSULTA CON ASP



 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 8 de 11</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>																					
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>																				
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla Muestra la Consulta de los Docentes con ASP que trabajan en Protcom Santa Elena</p>																						
 <p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA</p> <p>INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES</p> <p>qué somos directivos docentes estudiantes mapa autores</p> <p>PERSONAL DOCENTE DEL PROTCOM EXTENSIÓN SANTA ELENA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>APELLIDOS</th> <th>NOMBRES</th> <th>PROFESIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BRAVO BAYAS</td> <td>LISSETTE LENNY</td> <td>PROGRAMADOR DE SISTEMAS</td> </tr> <tr> <td>CRUZ PERERO</td> <td>YADIRA NOEMÍ</td> <td>ANALISTA DE SISTEMA</td> </tr> <tr> <td>VILLEGAS ESPINOZA</td> <td>KAREN INDIRA</td> <td>ANALISTA DE SISTEMA</td> </tr> <tr> <td>DEL PEZO IZAGUIRRE</td> <td>EVELYN</td> <td>ANALISTA DE SISTEMA</td> </tr> <tr> <td>CARRIÓN LEÓN</td> <td>DELIA ISABEL</td> <td>ANALISTA DE SISTEMA</td> </tr> <tr> <td>DE LA A</td> <td>LUCY</td> <td>MASTER</td> </tr> </tbody> </table> <p>Intranet local</p>		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
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																				

8.4.7. PANTALLA DE ESTUDIANTES

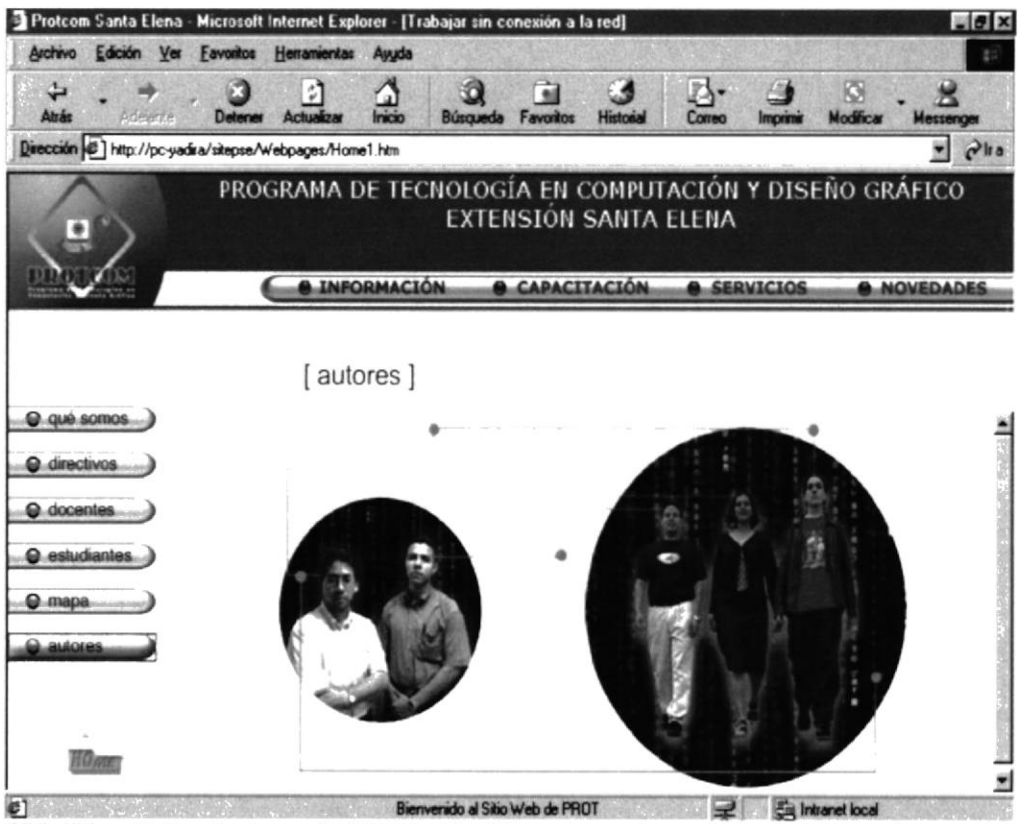
	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 9 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCIÓN: Está Pantalla contiene un texto de los Estudiantes		
		



8.4.8. PANTALLA DEL MAPA



	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 10 de 11 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla muestra el mapa de Protcom Santa Elena</p>		
		

8.4.9. PANTALLA DE LOS AUTORES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 11 de 11</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Está Pantalla muestra los directores de tesis y los autores abriendo una ventana para conocer los datos de los autores o sea su curriculum</p>		
		


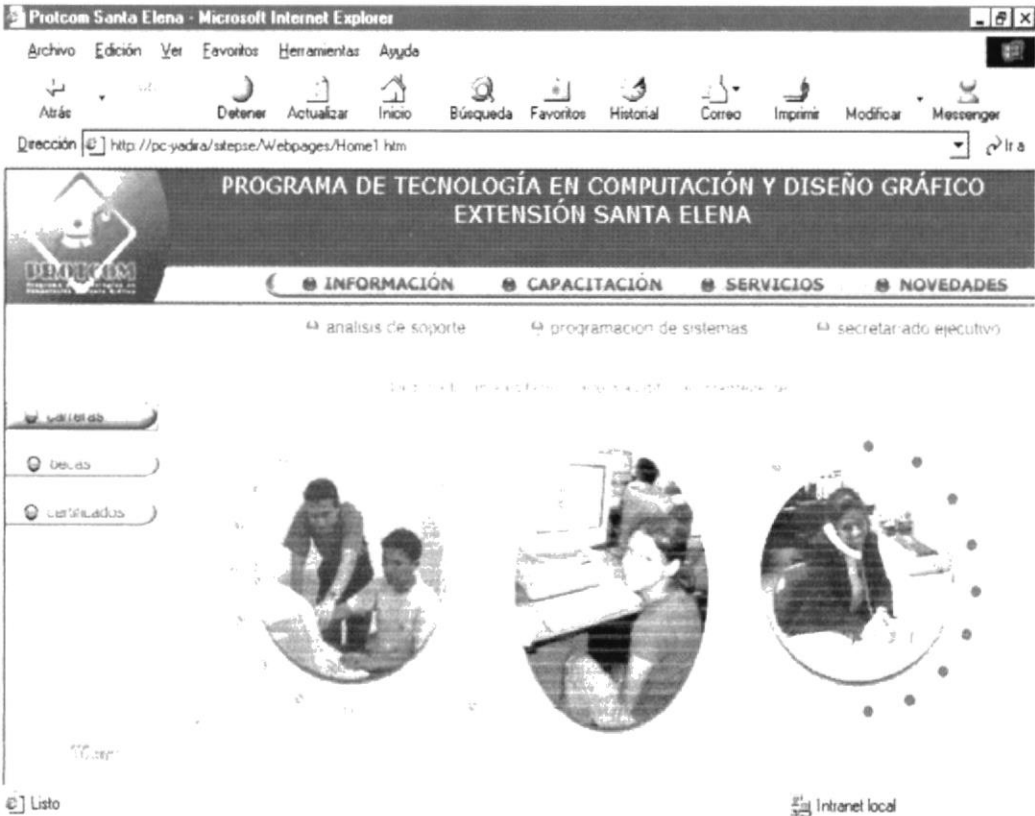
8.5. PANTALLA DE CAPACITACIÓN

8.5.1. COLLAGE EN LA PANTALLA DE CAPACITACIÓN



 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 1 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Información</p>		
		





8.5.2. COLLAGE EN LA PANTALLA DE CARRERAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 2 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Información</p>		
		

8.5.3. PANTALLA DE CARRERAS / ANÁLISIS DE SOPORTES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 3 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>											
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>										
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el contenido y objetivos de está carrera</p>												
 <p>Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer</p> <p>Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda</p> <p>Atrás Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correc Imprimir Modificar Messenger</p> <p>Dirección http://pc-yadra/stepse/Webpages/Home1.htm</p> <p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA</p> <p>INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES</p> <p>análisis de soporte programación de sistemas secretariado ejecutivo</p> <p>[análisis de soporte]</p> <p>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.</p> <p>PERFIL OCUPACIONAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARGOS A OCUPAR</th> <th>PUEDA REALIZAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓ Jefe de Computación.</td> <td>✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales software.</td> </tr> <tr> <td>✓ Jefe de Sistemas.</td> <td>✓ Identificar las restricciones generales en las que se debe operar un sistema.</td> </tr> <tr> <td>✓ Analista de Sistemas Auxiliar.</td> <td>✓ Evaluar requerimientos de hardware y software.</td> </tr> <tr> <td>✓ Analista de Sistemas Junior.</td> <td>✓ Preparar un plan de implementación de Sistemas.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Listo Intranet local</p>			CARGOS A OCUPAR	PUEDA REALIZAR	✓ Jefe de Computación.	✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales software.	✓ Jefe de Sistemas.	✓ Identificar las restricciones generales en las que se debe operar un sistema.	✓ Analista de Sistemas Auxiliar.	✓ Evaluar requerimientos de hardware y software.	✓ Analista de Sistemas Junior.	✓ Preparar un plan de implementación de Sistemas.
CARGOS A OCUPAR	PUEDA REALIZAR											
✓ Jefe de Computación.	✓ Demostrar habilidades en el manejo de los principales software.											
✓ Jefe de Sistemas.	✓ Identificar las restricciones generales en las que se debe operar un sistema.											
✓ Analista de Sistemas Auxiliar.	✓ Evaluar requerimientos de hardware y software.											
✓ Analista de Sistemas Junior.	✓ Preparar un plan de implementación de Sistemas.											


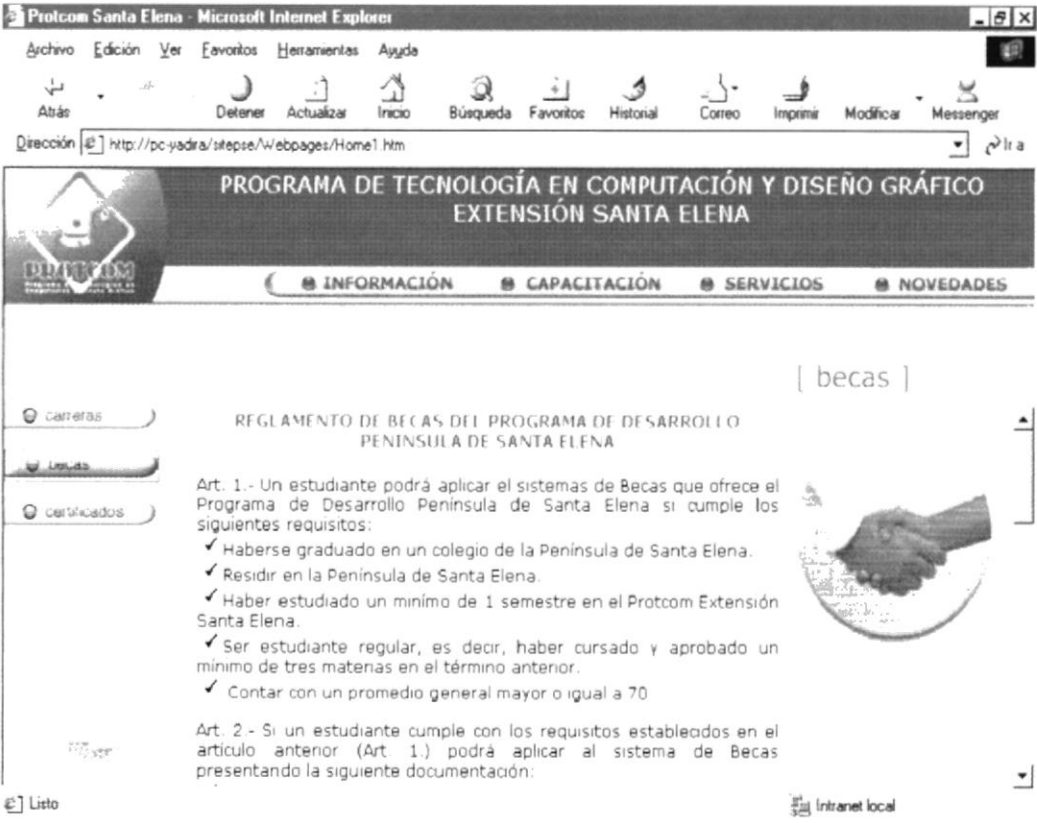
8.5.4. PANTALLA DE CARRERAS / PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 4 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>					
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>				
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el contenido y objetivos de está carrera</p>						
 <p>The screenshot shows a web browser window titled 'Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer'. The address bar shows 'http://pc-yadra/stepsa/Webpages/Home1.htm'. The page content includes a navigation menu with 'INFORMACIÓN', 'CAPACITACIÓN', 'SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. A sub-menu is open for 'programacion de sistemas', showing 'analisis de soporte', 'programacion de sistemas', and 'secretariado ejecutivo'. The main content area is titled 'PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS' and contains the following text:</p> <p>Esta carrera esta 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.</p> <p>PERFIL OCUPACIONAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARGOS A OCUPAR</th> <th>PUUEDE REALIZAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Programador de Aplicaciones. ✓ Programador de Sistemas ✓ Programador de automatización de oficina. ✓ Líder de grupo de programación. ✓ Analista Programador </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Manipular programas utilitarios y trabajar en Sistemas Operativos. ✓ Desarrollar programas comerciales y científicos. ✓ Diseñar y administrar bases de datos. ✓ Implementar nuevos paquetes de software. ✓ Restaurar sistemas </td> </tr> </tbody> </table> <p>On the right side of the page, there is a circular image showing a person working at a computer. At the bottom right, there is a logo for 'Intranet local'.</p>			CARGOS A OCUPAR	PUUEDE REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Programador de Aplicaciones. ✓ Programador de Sistemas ✓ Programador de automatización de oficina. ✓ Líder de grupo de programación. ✓ Analista Programador 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manipular programas utilitarios y trabajar en Sistemas Operativos. ✓ Desarrollar programas comerciales y científicos. ✓ Diseñar y administrar bases de datos. ✓ Implementar nuevos paquetes de software. ✓ Restaurar sistemas
CARGOS A OCUPAR	PUUEDE REALIZAR					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Programador de Aplicaciones. ✓ Programador de Sistemas ✓ Programador de automatización de oficina. ✓ Líder de grupo de programación. ✓ Analista Programador 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manipular programas utilitarios y trabajar en Sistemas Operativos. ✓ Desarrollar programas comerciales y científicos. ✓ Diseñar y administrar bases de datos. ✓ Implementar nuevos paquetes de software. ✓ Restaurar sistemas 					



8.5.5. PANTALLA DE CARRERAS / SECRETARIADO EJECUTIVO

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 5 de 9 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el contenido y objetivos de esta carrera</p>		



8.5.6. PANTALLA DE BECAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 6 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el contenido y objetivos de esta carrera</p>		
		


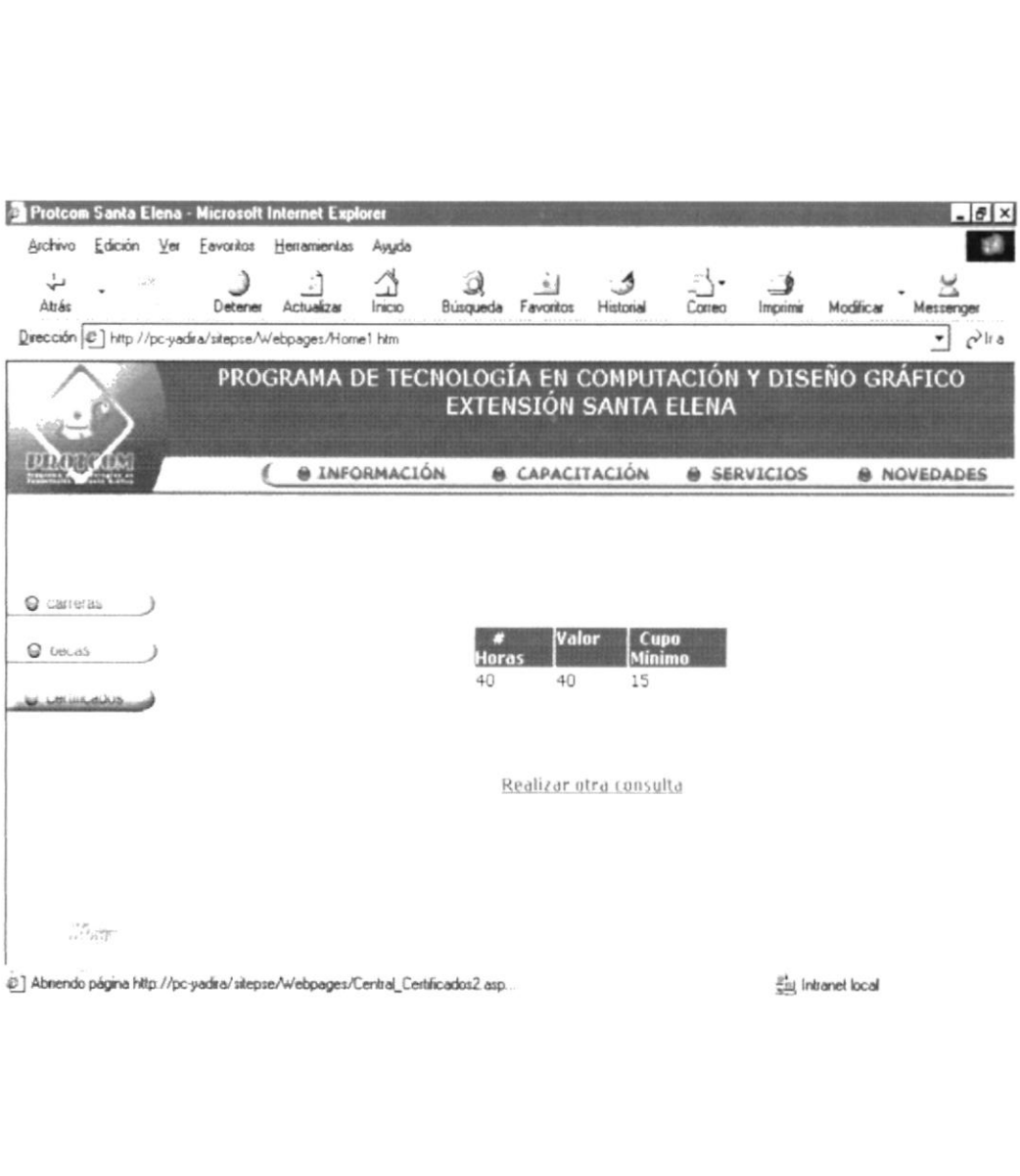
8.5.7. COLLAGE EN LA PANTALLA DE CERTIFICADOS

	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	Página 7 de 9 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Certificados		
		

8.5.8. PANTALLA DE CONSULTA LOS CERTIFICADOS CON ASP



 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 8 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>												
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>											
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con los certificados que ofrece Protcom Santa Elena</p>													
 <p>The screenshot shows a web browser window titled "Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://pc-yadra/sitepe/Webpages/Home1.htm". The page header includes the logo of the "PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA" and navigation links for "INFORMACIÓN", "CAPACITACIÓN", "SERVICIOS", and "NOVEDADES". On the left, there are menu items for "Carreras", "Deudas", and "UTILIDADES". The main content area features a search form with the text "Ingrese el código del seminario del cual desea información", a text input field labeled "Código", and a "Limpiar" button. Below the form is a table of seminars:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Seminario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>WINDOWS WORD Y EXCEL BASICO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>FOXPRO BASICO PARA WINDOW</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ACCESS BASICO PARA WINDOW</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>POWER POINT</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>COREL DRAW</td> </tr> </tbody> </table> <p>The browser status bar at the bottom indicates "Intranet local".</p>		Código	Seminario	1	WINDOWS WORD Y EXCEL BASICO	2	FOXPRO BASICO PARA WINDOW	3	ACCESS BASICO PARA WINDOW	4	POWER POINT	5	COREL DRAW
Código	Seminario												
1	WINDOWS WORD Y EXCEL BASICO												
2	FOXPRO BASICO PARA WINDOW												
3	ACCESS BASICO PARA WINDOW												
4	POWER POINT												
5	COREL DRAW												

8.5.9. PANTALLA DE CONSULTA LOS CERTIFICADOS CON ASP



 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 9 de 9</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>						
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>					
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el contenido de la búsqueda del certificado</p>							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th># Horas</th> <th>Valor</th> <th>Cupo Mínimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>		# Horas	Valor	Cupo Mínimo	40	40	15
# Horas	Valor	Cupo Mínimo					
40	40	15					

8.6. PANTALLA DE SERVICIOS



8.6.1. COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS

		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		Página 1 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez		DISEÑO DE PANTALLAS		SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB	
DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Servicios					
 <p>The screenshot shows a web browser window titled 'Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer'. The address bar shows 'http://pc-yadra/stepse/Webpages/Home1.htm'. The website header includes the logo of the 'PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA' and a navigation menu with 'INFORMACIÓN', 'CAPACITACIÓN', 'SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. The main content area features a collage of three circular images: a person at a computer, a person writing, and a group of people in a meeting. A sidebar on the left lists services: 'servicio on line', 'servicio pol', 'consejería', and 'administración'. The footer includes 'Intranet local'.</p>					


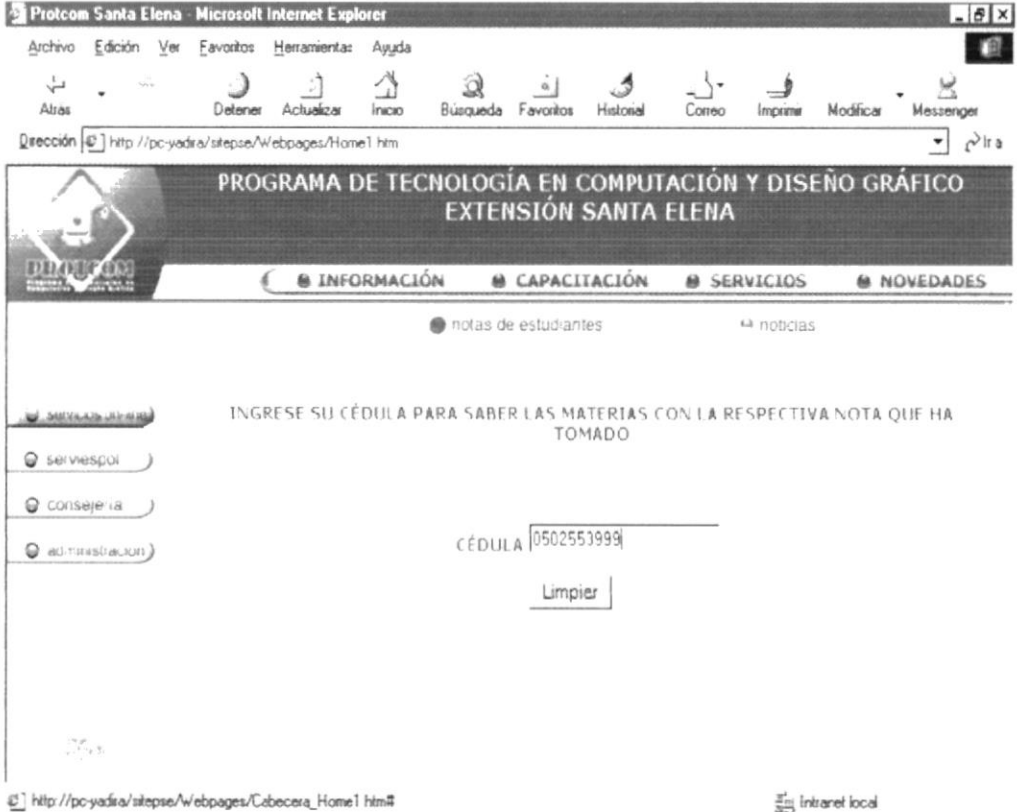
8.6.2. COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 2 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el Collage de Servicios on Line</p>		
		



8.6.3. COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTAS ESTUDIANTES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 3 de 12</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Pantalla con el collage de notas estudiantes</p>		
		


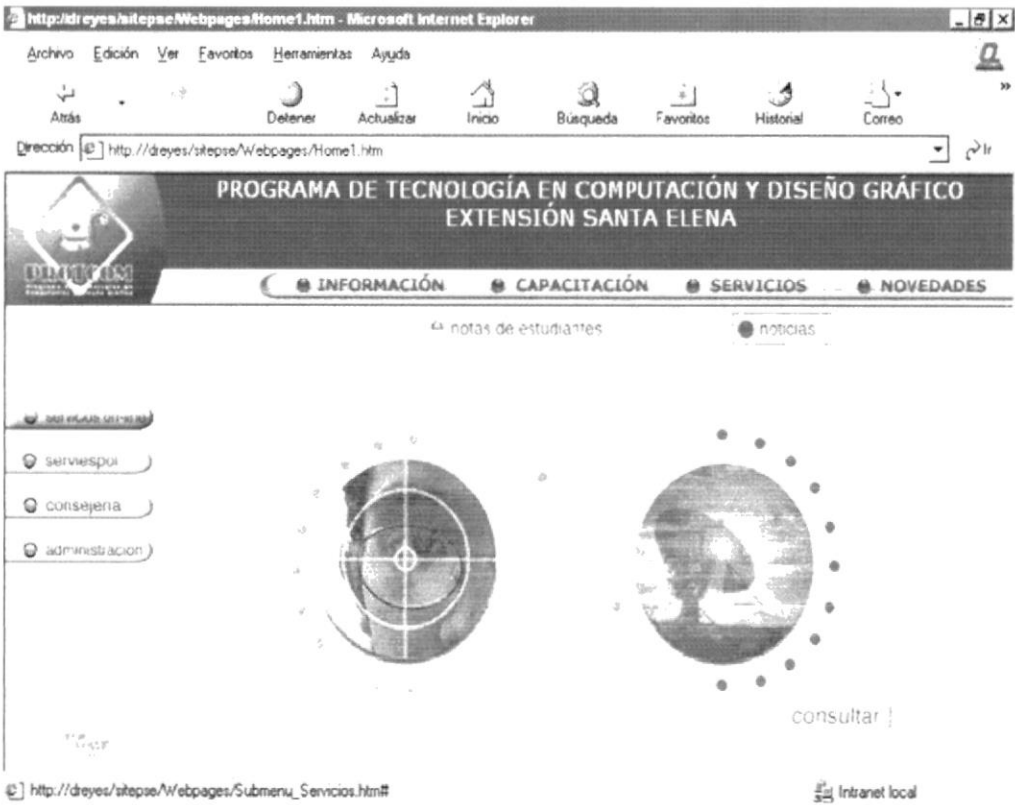
8.6.4. PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTAS ESTUDIANTES

	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Página 4 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCION: Pantalla que muestra como se busca las notas de los estudiantes		
		

8.6.5. PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTAS ESTUDIANTES CONSULTA CON ASP


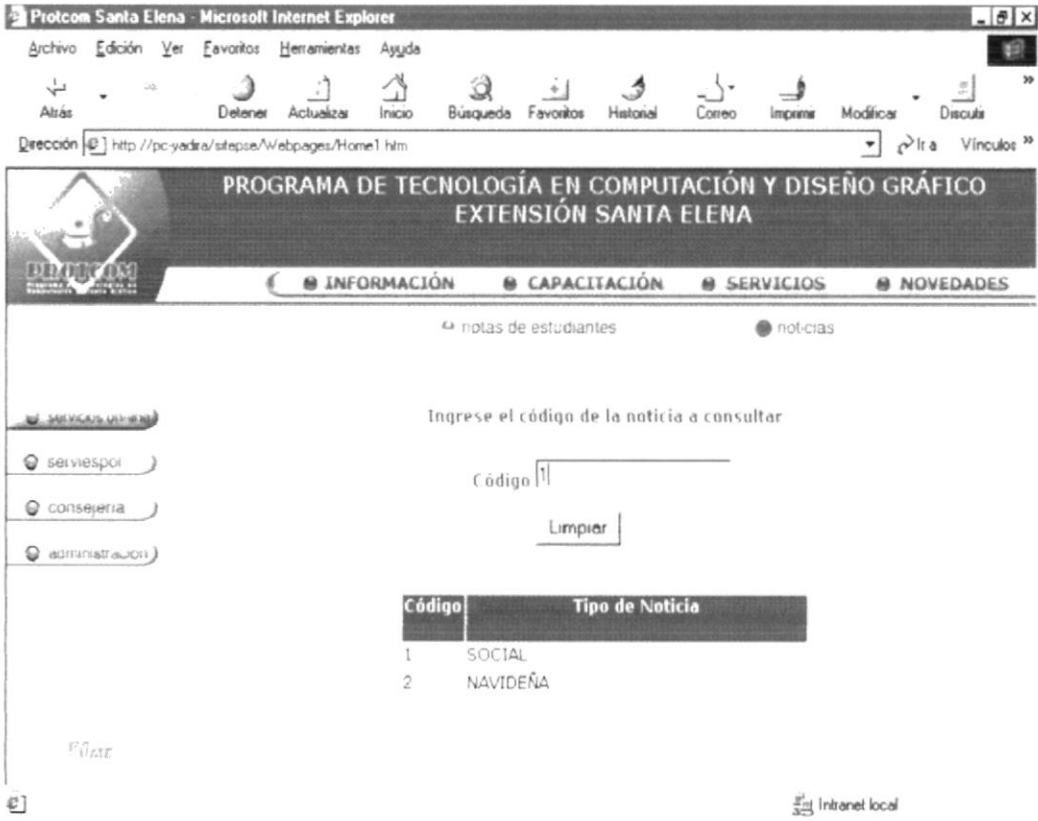
 <p>ESPOL POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p>ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 5 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>												
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>												
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de la consulta de las notas de los estudiantes</p>														
 <p>The screenshot shows a web browser window titled "Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://pc-padra/stepse/~/webpages/Home1.htm". The page content includes a header for "PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA" with navigation links for "INFORMACIÓN", "CAPACITACIÓN", "SERVICIOS", and "NOVEDADES". Below this, there are links for "notas de estudiantes" and "noticias". A sidebar on the left contains links for "serviespol", "consejeria", and "administracion". The main content area displays a table of grades:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>NOTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TECNICAS DE EXPRESION ORAL Y ESCRITA</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>UTILITARIOS BASICOS</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS OPERATIVOS</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>PRINCIPIOS DE PROGRAMACION LOGICA</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Below the table is a link labeled "REALIZAR OTRA CONSULTA". The browser status bar at the bottom shows "[Elemento 1. Queden]" and "intranet local".</p>			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
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													

8.6.6. COLLAGE EN LA PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTICIAS

	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Página 6 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCION: Pantalla con el Collage de Servicios on line / noticias		
		




8.6.7. PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTICIAS

	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Página 7 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lisette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de las noticias que ofrece Protcom Santa Elena		
		

8.6.8. PANTALLA DE SERVICIOS ON LINE / NOTICIAS CONSULTA CON ASP

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 8 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>

DESCRIPCIÓN: Consulta de noticias accedendo a la Base de Datos



Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Alrás Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo Impresión Modificar Discutir

Dirección <http://pc-yadra/steps/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 utilitarios

serviespol

consejería



administración

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



[Realizar otra consulta](#)

Intranet local


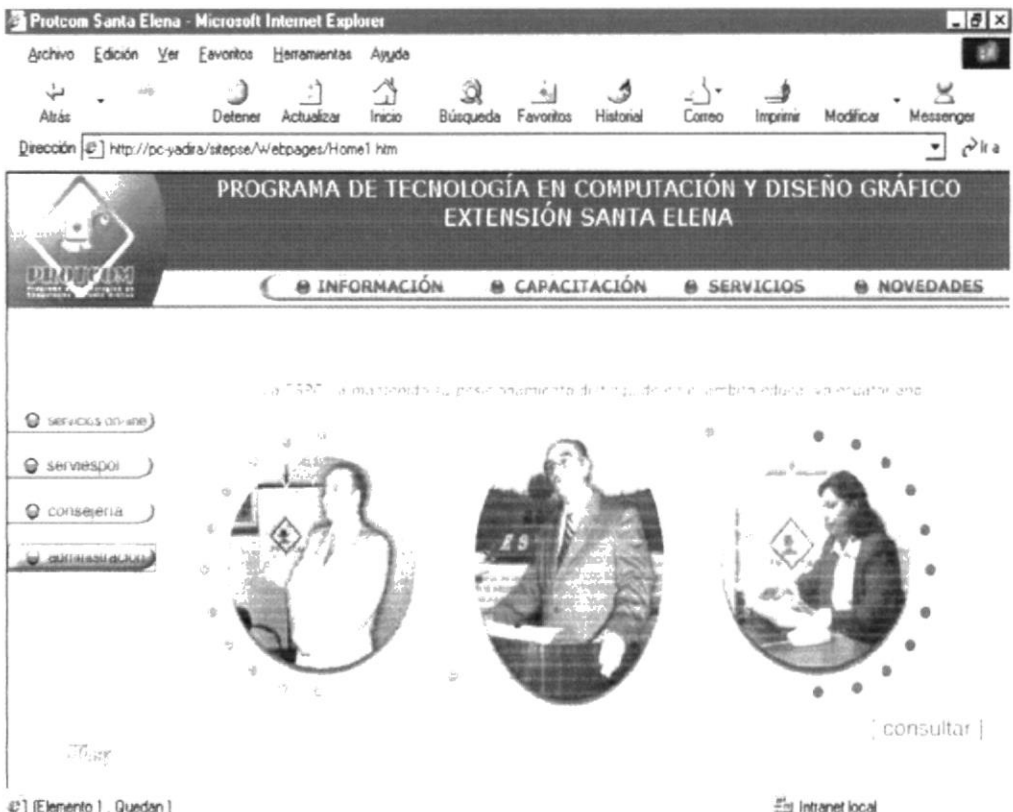
8.6.9. PANTALLA DE SERVIESPOL

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 9 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCION: Pantalla con información de Serviespol</p>		
		



8.6.10. PANTALLA DE CONSEJERÍAS

	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL	Página 10 de 12 Fecha de Elaboración: 02/01/2002
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez	DISEÑO DE PANTALLAS	SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB
DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de consejerías		
 <p>http://dreyes/sitpae/Webpages/Home1.htm - Microsoft Internet Explorer</p> <p>Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda</p> <p>Atrás Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Historial Correo</p> <p>Dirección http://dreyes/sitpae/Webpages/Home1.htm</p> <p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA</p> <p>INFORMACIÓN CAPACITACIÓN SERVICIOS NOVEDADES</p> <p>[consejerías]</p> <p>servicios on-line servespol cursosejeda administración</p> <p>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.</p> <p>El trabajo de un Consejero, no se restringe únicamente al periodo de registros, sino que abarca durante todo el semestre durante un horario especial, receptando todas las inquietudes que sus estudiantes tengan sobre cualquier ámbito de la carrera. De esta</p> <p>PROTCOM-SANTA ELENA</p> <p>Intranet local</p>		

8.6.11. PANTALLA DE ADMINISTRACIÓN


 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 11 de 12</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el Collage de Administración</p>		
		

8.6.12. PANTALLA DE ADMINISTRACION RESULTADO DE CONSULTA CON ASP


 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 12 de 12</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>																																	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>																																
<p>DESCRIPCION: Pantalla que muestra el resultado de la búsqueda</p>																																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>APELLIDOS</th> <th>NOMBRES</th> <th>DEPARTAMENTO</th> <th>CARGO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALEJANDRO LINDAO</td> <td>CAROLA</td> <td>SECRETARIA</td> <td>SECRETARIA</td> </tr> <tr> <td>SANTOS BORBOR</td> <td>LUCCIOLA VERENICE</td> <td>SECRETARIA</td> <td>SECRETARIA</td> </tr> <tr> <td>CRUZ PERERO</td> <td>YADIRA NOEMI</td> <td>CONSEJERIAS ACADEMICAS</td> <td>CONSEJEROS</td> </tr> <tr> <td>DE LA A</td> <td>LUCY</td> <td>CONSEJERIAS ACADEMICAS</td> <td>CONSEJEROS</td> </tr> <tr> <td>VILLEGAS ESPINOZA</td> <td>KAREN INDIRA</td> <td>LABORATORIOS</td> <td>ADMINISTRADOR DE LABORATORIOS</td> </tr> <tr> <td>MENDOZA SAVERIO</td> <td>EDGAR</td> <td>LABORATORIOS</td> <td>AYUDANTE LABORATORIO</td> </tr> <tr> <td>MEDINA BAZÁN</td> <td>DANIEL</td> <td>LABORATORIOS</td> <td>AYUDANTE</td> </tr> </tbody> </table>			APELLIDOS	NOMBRES	DEPARTAMENTO	CARGO	ALEJANDRO LINDAO	CAROLA	SECRETARIA	SECRETARIA	SANTOS BORBOR	LUCCIOLA VERENICE	SECRETARIA	SECRETARIA	CRUZ PERERO	YADIRA NOEMI	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
APELLIDOS	NOMBRES	DEPARTAMENTO	CARGO																															
ALEJANDRO LINDAO	CAROLA	SECRETARIA	SECRETARIA																															
SANTOS BORBOR	LUCCIOLA VERENICE	SECRETARIA	SECRETARIA																															
CRUZ PERERO	YADIRA NOEMI	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																															

8.7. PANTALLA DE NOVEDADES


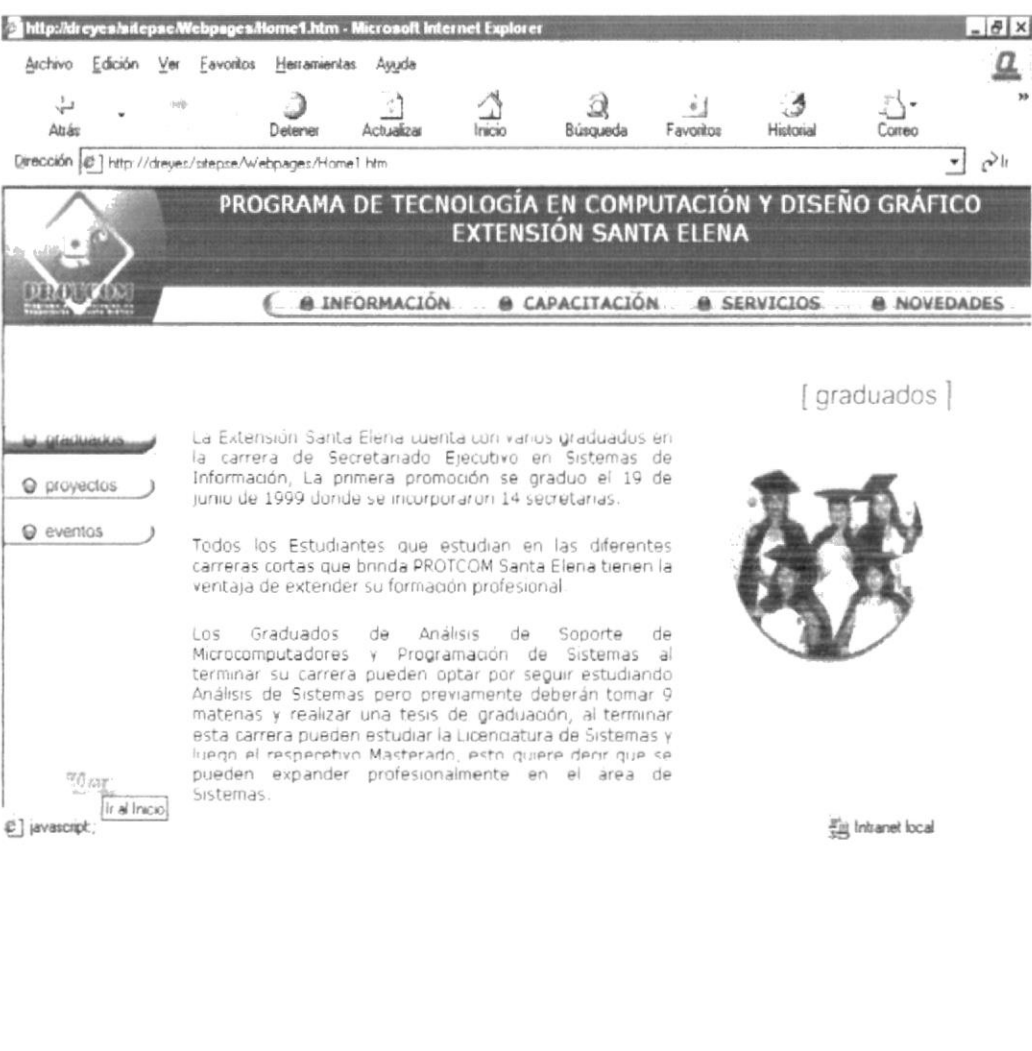
8.7.1. COLLAGE EN LA PANTALLA DE NOVEDADES

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 1 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>



DESCRIPCION: Pantalla con el Collage de Novedades




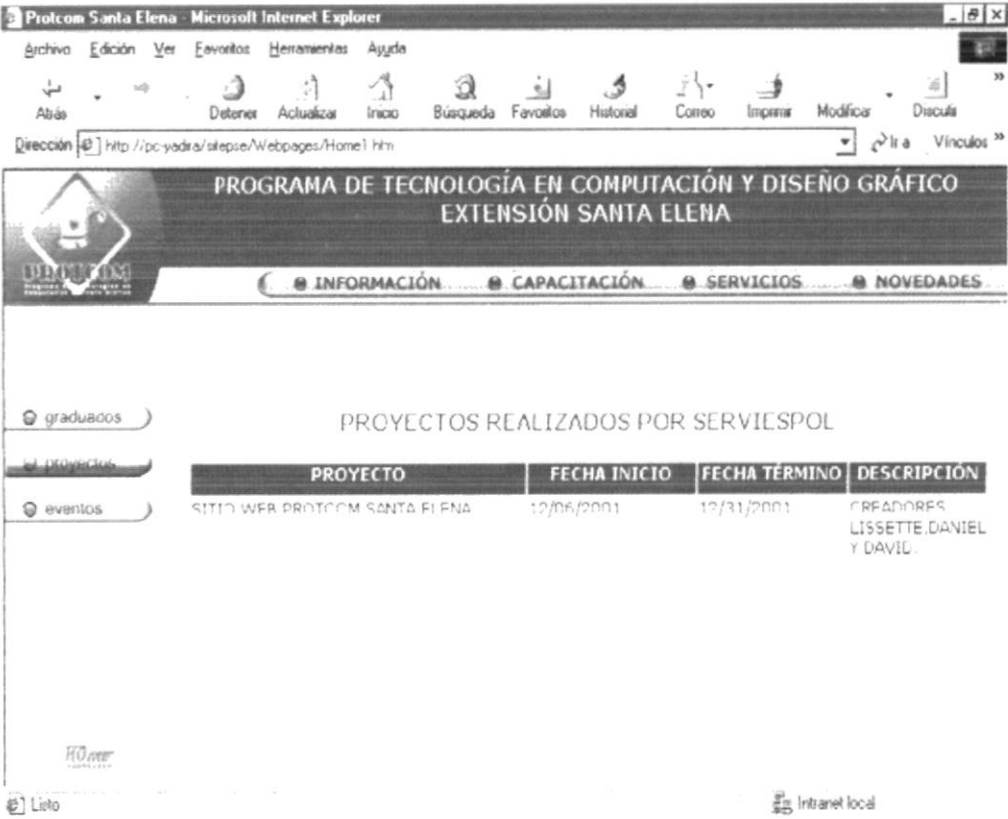
8.7.2. PANTALLA DE GRADUADOS

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 2 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de graduados</p>		
		


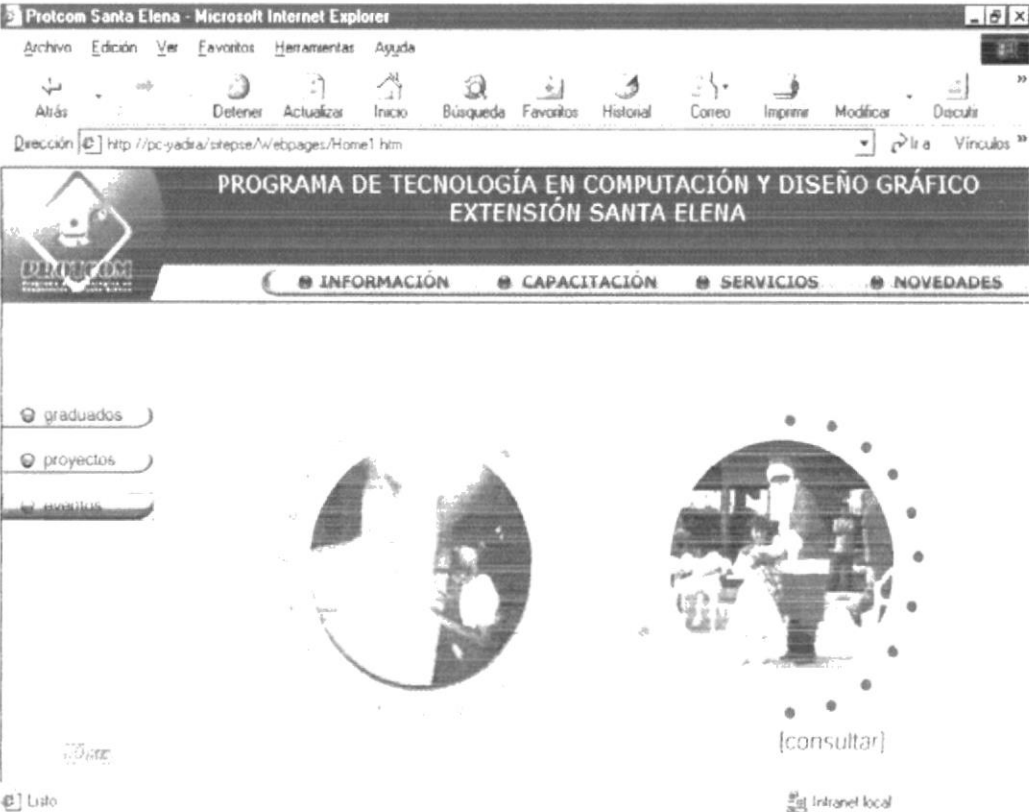
8.7.3. PANTALLA DE PROYECTOS CON ASP

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 3 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el Collage de Proyectos</p>		
		


8.7.4. PANTALLA DE PROYECTOS CON ASP BUSQUEDA

	<p align="center">ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p align="right">Página 4 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>								
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodríguez</p>	<p align="center">DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p align="center">SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>								
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de la búsqueda de Proyectos en Protcom Santa Elena</p>										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROYECTO</th> <th>FECHA INICIO</th> <th>FECHA TÉRMINO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SITIO WEB PROTCOM SANTA ELENA</td> <td>12/06/2001</td> <td>12/31/2001</td> <td>CREADORES LISSETTE, DANIEL Y DAVID.</td> </tr> </tbody> </table>			PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TÉRMINO	DESCRIPCIÓN	SITIO WEB PROTCOM SANTA ELENA	12/06/2001	12/31/2001	CREADORES LISSETTE, DANIEL Y DAVID.
PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TÉRMINO	DESCRIPCIÓN							
SITIO WEB PROTCOM SANTA ELENA	12/06/2001	12/31/2001	CREADORES LISSETTE, DANIEL Y DAVID.							


8.7.5. PANTALLA DE EVENTOS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 5 de 7</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>	
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el collage de Eventos</p>		
		

8.7.6. PANTALLA DE CONSULTA EVENTOS CON ASP

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL</p>	<p>Página 6 de 7</p> <p>Fecha de Elaboración: 02/01/2002</p>						
<p>AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>SISTEMA DE CONTROL DE PÁGINAS WEB</p>					
<p>DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de los eventos a buscar</p>							
 <p>The screenshot shows a web browser window titled "Protcom Santa Elena - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://pc.yadira/sitecse/Webpages/Home1.htm". The page content includes a header for "PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO EXTENSIÓN SANTA ELENA" with navigation links for "INFORMACIÓN", "CAPACITACIÓN", "SERVICIOS", and "NOVEDADES". On the left, there are menu items for "graduados", "proyectos", and "resultos". The main content area features a search form with the prompt "Ingrese el código del evento a consultar", a text input field containing "2", and a "Limpiar" button. Below the form is a table with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Tipo de Evento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CASA ABIERTA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>FIN DE AÑO</td> </tr> </tbody> </table>		Código	Tipo de Evento	1	CASA ABIERTA	2	FIN DE AÑO
Código	Tipo de Evento						
1	CASA ABIERTA						
2	FIN DE AÑO						

8.7.7. PANTALLA DE RESPUESTA A LA CONSULTA EVENTOS

		ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL		Página 7 de 7 Fecha de Elaboración: 02/01/2002	
AUTOR: PROTCOM-ESPOL DESARROLLADOR: Lissette Bravo Bayas Daniel Reyes Rodriguez		DISEÑO DE PANTALLAS		SISTEMA DECONTROL DE WEB SITE VERSION 1.0	
DESCRIPCION: Pantalla con el contenido de la búsqueda de los eventos que ofrece Protcom Santa Elena					
