

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE LITORAL



**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN Y
DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICITARIO**

PROYECTO DE GRADUACIÓN

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

TECNÓLOGO EN DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICITARIO

TEMA:

***DISEÑO DEL PORTAL PROTCOM
SAMBORONDÓN***

MANUAL DE DISEÑO

AUTOR
DENNIS CALDERÓN R

DIRECTOR
LCDO. ALEX ESPINOZA CÁRDENAS

AÑO
2004

TABLA DE CONTENIDO

<u>1. GENERALIDADES</u>	<u>1</u>
1.1 ACERCA DE ESTE MANUAL	1
1.2 OBJETIVO DE ESTE MANUAL	1
1.3 A QUIEN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL.....	1
<u>2. INTRODUCCIÓN</u>	<u>1</u>
2.1 ANTECEDENTES	1
2.2 MISIÓN	2
2.3 VISIÓN.....	2
2.4 OBJETIVOS	2
<u>3. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA</u>	<u>1</u>
3.1 ANTECEDENTES DEL PROBLEMA.....	1
3.2 CAUSAS Y EFECTOS.....	1
<u>4. SOLUCIONES Y BENEFICIOS</u>	<u>1</u>
4.1 SOLUCIONES.....	1
4.2 BENEFICIOS	1
4.2.1 FUNCIONALIDAD.....	1
4.2.2 ARMONÍA – CONTRASTE.....	1
4.2.3 ATRACTIVO CONSECUENTE.....	1
4.2.4 CONCORDANCIA	1
<u>5. RECURSOS USADOS</u>	<u>1</u>
5.1 HARDWARE	1
5.2 SOFTWARE.....	1
<u>6. ESTRUCTURA DEL PORTAL</u>	<u>1</u>
<u>7. CROMÁTICA DEL PORTAL</u>	<u>1</u>
7.1 EMPRENDEDOR	1
7.2 EUFÓRICO	1
7.3 RELAJADO.....	1
7.4 SENSIBLE.....	1
7.5 TENSO.....	2
<u>8. DISEÑO DE LA PÁGINA PRINCIPAL</u>	<u>1</u>
8.1 DESCRIPCIÓN DEL DISEÑO DE LA PÁGINA PRINCIPAL.....	1
8.2 ESTRUCTURA DE FORMATOS DE PANTALLAS.....	1
8.2.1 ESTRUCTURA DE FORMATO MACRO	1

8.2.2 ESTRUCTURA DE FORMATO POR PERFIL	3
8.3 TIPOGRAFÍAS UTILIZADAS.....	4
8.4 ESTÁNDARES DE ANIMACIONES FLASH.....	4
8.4.1 FLASH HOME.....	5
8.5 ESTÁNDARES DE FORMATOS DE IMÁGENES PRINCIPALES	12
8.6 CROMÁTICA DE LA PÁGINA PRINCIPAL	13

9. CROMÁTICA Y TIPOGRAFÍAS DE LAS PÁGINAS INTERIORES..... 1

9.1 CARRERAS	1
9.1.1 TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	1
9.1.2 FLASH CARRERAS	3
9.1.3 ESTÁNDAR DE FORMATO DE IMAGEN INTERIOR	10
9.1.4 OPCIONES DE LA PÁGINA	10
9.1.4.1 CARRERAS TECNOLÓGICAS	10
9.2. CAPACITACIÓN.....	13
9.2.1 CROMÁTICA DEL ÍCONO.....	13
9.3. EX-ALUMNOS	16
9.3.1 COLORES.....	16
9.3.2 VENTANA DE REQUISITOS.....	17
9.3.2.1. TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	17
9.4 AYUDA EN LÍNEA.....	18
9.4.1 TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	18
9.5 CONTACTO.....	20
9.6 ALUMNOS Y PADRES.....	20
9.6.1 TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	20
9.6.2 FLASH ALUMNOS Y PADRES	22
9.6.3 OPCIONES DE LA PÁGINA	29
9.6.3.1. PROTCOM CHAT	29
9.6.3.2 FORO DE DISCUSIÓN	30
9.7 DOCENTES Y CAMPUS	33
9.7.1 TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	33
9.7.2 FLASH DOCENTES Y CAMPUS	35
9.7.3 OPCIONES DE LA PÁGINA.....	42
9.7.3.1 PLANA DOCENTE	42
9.7.3.2 DIRECTIVOS DE LA ESPOL	44
9.7.3.3 QUIÉNES SOMOS?.....	46
9.7.3.4 AGENDA CULTURAL	49
9.8 NEGOCIOS & COMUNIDAD.....	50
9.8.1 TIPOGRAFÍA Y COLORES	50
9.8.2 AYUDANTE DE PROTCOM.....	51
9.8.3 FLASH NEGOCIOS & COMUNIDAD	52
9.8.4 OPCIONES DE LA PÁGINA	58
9.8.4.1 WEB MEDIA.....	59
9.8.4.2 REDES	59
9.8.4.3 GAMA.....	59
9.8.4.4 USI	59
9.8.4.5 ID.....	59
9.9 E-EDUCATION	61
9.9.1 TIPOGRAFÍAS Y COLORES.....	61
9.10 VARIOS.....	63
9.10.1 AUTORES DEL PORTAL	63
9.10.2 PAPER & PUBLICATION	64
9.10.3 CYBER LINKS Y HI TECH INFORMATION.....	65
9.11 PASANTÍAS.....	66
9.11.1 CROMÁTICA DEL ÍCONO.....	66

10. DISEÑO DE PÁGINAS.....	1
10.1 PÁGINA PRINCIPAL	1
10.2 CARRERAS.....	2
10.2.1 CARRERAS TECNOLÓGICAS.....	3
10.2.1.1 TECNOLOGÍA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS.....	3
10.2.1.2 SECRETARIADO EJECUTIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4
10.3 REGISTRO	5
10.3.1 REGISTRO	6
10.4 CAPACITACIÓN	7
10.5 EX ALUMNOS	8
10.5.1 EX ALUMNOS PROMOCIONES	9
10.6 AYUDA EN LINEA.....	10
10.7 CONTACTO	11
10.8 ALUMNOS Y PADRES	12
10.8.1 PROTCOM CHAT	13
10.8.2 PROTCOM CHAT	14
10.8.3 PROTCOM CHAT	15
10.8.4 PROTCOM CHAT	16
10.8.5 PASANTÍAS.....	17
10.8.6 FORO DE DISCUSIÓN	18
10.9 DOCENTES Y CAMPUS	19
10.9.1 EVENTOS DEL PROTCOM SAMBORONDÓN.....	20
10.9.2 PLANA DOCENTE	21
10.9.2.1 TECNOLOGÍA ENPROGRAMACIÓN DE SISTEMAS.....	21
10.9.2.1 TECNOLOGIA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS.....	22
10.9.2.1 SECRETARIADO EJECUTIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	23
10.9.3. QUIENES SOMOS?.....	24
10.9.4. DIRECTIVOS DE LA ESPOL	25
10.10. E-EDUCATION	26
10.11. VARIOS	27
10.11.1 AUTORES DEL PORTAL.....	27
10.11.2 PAPER & PUBLICATIONS	28
10.11.3 CYBER LINKS	29
10.11.4 HIGH TECH INFORMATION	30
10.12. MAPA DEL SITIO.....	31
10.13. ACCESO A USUARIOS INTERNOS.....	32
10.13.1. ALUMNOS Y PADRES.....	32
10.13.2. PROTCOM CHAT	33
10.13.3 PORTAFOLIO DE SERVICIOS EDUCATIVOS	34
10.13.3.1 SEMINARIOS DE CAPACITACIÓN	34
10.13.4 CARRERAS UNIVERSITARIAS	35
10.13.5 E-EDUCATION	36
10.13.6 BUZÓN VIRTUAL	37
10.13.7 HISTORIAL ACADÉMICO	38
10.13.8 CAMBIAR CONTRASEÑA	39
10.13.8 RENDIMIENTO ACADÉMICO.....	40
10.13.9 BACKUP ON-LINE.....	41
10.13.10 FINANCIERO ESTUDIANTIL	42
10.13.11 RANKING	43
10.13.12 PERFIL ESTUDIANTIL.....	44
10.13.13 GUÍA DE ESTUDIO	45
10.13.13.2 CAPÍTULO DE ESTUDIO	46

AGRADECIMIENTO

Doy gracias a Dios, por cuidarme en todo momento.

También agradezco a mis padres, por su comprensión y paciencia, por el apoyo moral y económico que me han brindado a lo largo de mi vida.

A mi compañera de Tesis Jessica ya que juntos hemos logrado terminar este gran proyecto.

Dennis Calderón R



DEDICATORIA

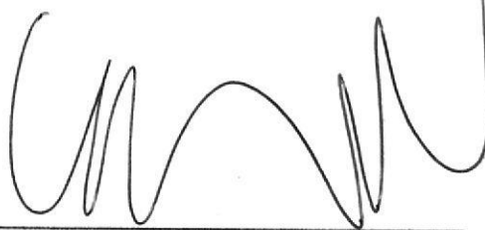
Dedico este escrito en primer lugar a Dios y a mis padres por el apoyo y cariño incondicional que supieron entregarme, por estar ahí cuando más los necesito, por darme la fuerza necesaria para seguir adelante e inspirarme a seguir mis sueños y esperanzas.

Dennis Calderón R

DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad de los hechos, ideas, y doctrinas expuestas en el Proyecto de Graduación y el patrimonio intelectual del mismo le corresponde al **PROTCOM** (*Programa de Tecnología en Computación y Diseño*) de la "ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL"
(*Reglamento de Exámenes y Títulos Profesionales de la ESPOL*).

FIRMA DEL DIRECTOR DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke on the right side, positioned above a horizontal line.

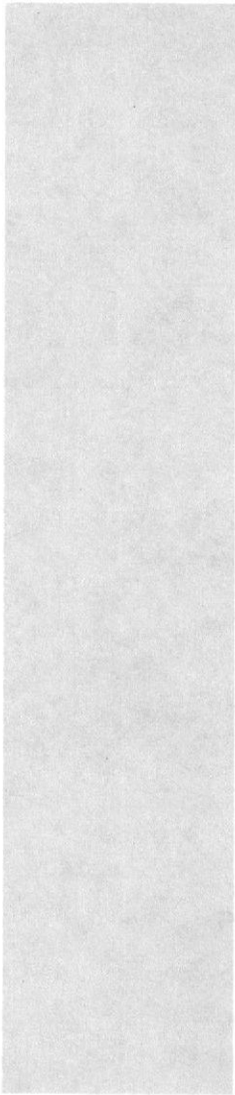
LCDO. ALEX ESPINOZA



FIRMA DEL AUTOR DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Dennis", is written over a solid horizontal line. The signature is positioned above the printed name.

SR. DENNIS CALDERON R.



CAPÍTULO 1.

GENERALIDADES

1. GENERALIDADES

1.1 ACERCA DE ESTE MANUAL

El presente manual sustenta todo el proceso gráfico realizado en el Portal del Protcom Extensión Samborondón (PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACION Y DISEÑO GRAFICO) de la ESPOL, en el cual se sustentará la tipografía, cromática, su diseño estructural y funcionamiento de la misma.

Además, este manual servirá para futuros cambios que desee realizar la escuela a partir de los lineamientos aquí expresos.

1.2 OBJETIVO DE ESTE MANUAL

Este manual se ha diseñado para ser un soporte para el mantenimiento del Portal de Protcom Extensión Samborondón:

- Conocer la estructura jerárquica del portal.
- Actualizar el contenido de las páginas cuando sea necesario.
- Entender los estándares utilizados en el diseño del portal, tanto en nombres y en formatos de pantallas, etc.
- Saber la estructura de las páginas.

1.3 A QUIEN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL

- A todos los interesados sean o no profesionales del área gráfica y al público en general que desee conocer el proceso seguido en la elaboración de la página.
- A los futuros encargados de la actualización de la página, lo que servirá de ayuda y conocimiento sobre los parámetros requeridos en el diseño.
- A los Webmasters, quienes serán los encargados de actualizar y almacenar la información y aquellas personas que revisarán y calificarán éste manual.



CAPÍTULO 2.

INTRODUCCIÓN

2. INTRODUCCIÓN

El Protcom Extensión Samborondón es una unidad académica, parte integrante del Instituto de Tecnologías de la ESPOL. Que forma profesionales Tecnólogos en Computación. La formación tecnológica está dirigida a capacitar al estudiante para trabajar en varias áreas ocupacionales, emprenda actividades de autogestión empresarial; elabore proyectos y dé asesoramiento tecnológico en el área de la informática.

2.1 ANTECEDENTES

El programa de tecnología fue creado a principios del año 2000 fecha en la cual se obtienen los primeros contactos, luego en febrero del 2000 se firma un convenio entre la muy ilustre Municipalidad del cantón Samborondón y La Escuela Superior Politécnica del Litoral, en el cual, el Municipio otorga en comodato instalaciones para la creación del campus, y la ESPOL aporta con su contingente administrativo, académico y equipamiento de laboratorios.

A mediados del mes de Abril del 2000 se inaugura el campus “Samborondón” de la ESPOL Protcom con la modalidad de carreras cortas “Programación de Sistemas”, y Secretariado Ejecutivo en Sistemas de Información” con un laboratorio equipado con 12 PC Unisys. A mitad del año se empieza a dictar seminarios dirigidos al público en general, a colegios de la localidad y al personal administrativo de la municipalidad. En el 2002 la extensión ya cuenta con Internet y además se ha abierto el servicio de Cyber-Café para la comunidad en general, paralelo a ello estamos dictando seminarios de aplicaciones en el web para el público. Para fines del 2003 en la extensión Samborondón ya tenemos nuestra primera promoción de graduados, 28 estudiantes entre Programación de Sistemas y Secretariado Ejecutivo en Sistemas de Información los cuales ahora ya se encuentran prestando sus conocimientos a la comunidad.

2.2 MISIÓN

Nuestra misión es impartir la mejor educación en sistemas de información a la sociedad ecuatoriana, apoyados por 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 EXTENSIÓN SAMBORONDÓN** busca 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 estudiantes de la mejor manera posible; para ofrecer talento humano altamente especializado en las áreas que imparte, acorde a las exigencias y los requerimientos del Ecuador.

2.3 VISIÓN

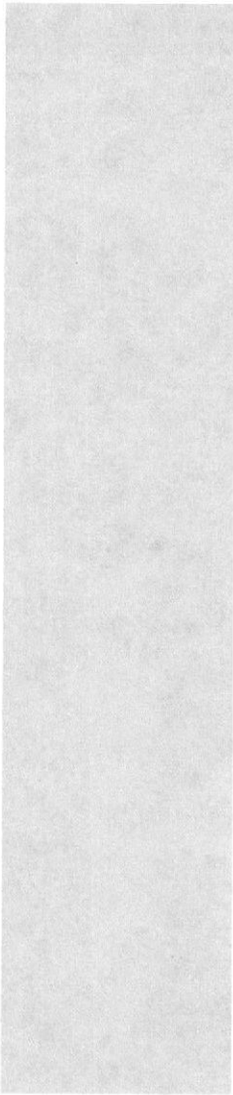
En el **PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN** nos visualizamos en el futuro como una de las mejores alternativas en capacitación y entrenamiento de jóvenes en edad universitaria y de trabajadores a todo nivel en las áreas de sistemas y desarrollo de habilidades. La filosofía de la Escuela Superior Politécnica del Litoral; es la de mantener altos los estándares en selección de estudiantes y graduación de profesionales al nivel de tecnologías, seguiremos desarrollando y ampliando las especialidades y carreras dentro del área de influencia a la que nos dedicamos de acuerdo a las necesidades de nuestro país.

2.4 OBJETIVOS

Uno de los objetivos dentro del plan estratégico de **PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN** es mantener un buen posicionamiento y competitividad y esto lo podemos lograr si nos mantenemos actualizados mediante una red de computadoras.

La extensión de Protcom en Samborondón cuenta con los siguientes objetivos:

- Formar líderes con Excelencia académica y ética profesional con una visión y proyección social que los convierta en elementos de cambio dentro de nuestro país.
- Promover la investigación.
- Desarrollar la capacidad crítica del cuerpo docente y del alumno.
- Fomentar vínculos con otras instituciones para el desarrollo científico y cultural.
- Capacitación y formación de recursos humanos.
- Fomentar el desarrollo de la tecnología.



CAPÍTULO 3.

**DEFINICIÓN DEL
PROBLEMA ACTUAL**

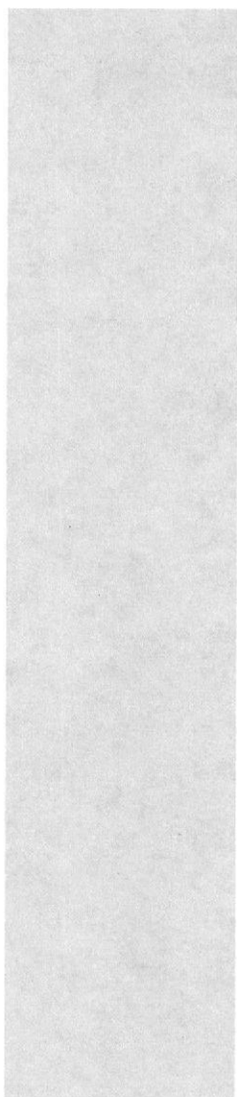
3. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

3.1 ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

Como parte del proyecto de graduación se decidió trabajar en el desarrollo del Portal PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN con la participación de estudiantes de las carreras de Análisis de Sistemas y Diseño Gráfico, los primeros se encargarían de armar y montar la página en Internet, mientras que el diseñador sería el responsable de la línea gráfica, la cromática, la tipográfica y la diagramación.

3.2 CAUSAS Y EFECTOS

CAUSA	EFECTO
Falta de conocimiento de los servicios del PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN	Por no tener una página Web lo suficientemente llamativa, el PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN no tiene una imagen con la cual atraer a los estudiantes potenciales y mostrar las especializaciones y servicios varios que ofrecen.
Falta de información acerca del PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN	El estudiante desconoce la información importante acerca del PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN, como la carrera propiamente dicha y los beneficios que de ella se obtienen.



CAPÍTULO 4.

SOLUCIONES Y BENEFICIOS

4. SOLUCIONES Y BENEFICIOS

4.1 SOLUCIONES

Después de haber estudiado a fondo la situación llegamos a considerar como solución la siguiente alternativa:

El desarrollo de una Web Site, donde las personas y los estudiantes, tanto de Ecuador, como del mundo entero, puedan tener acceso a información que los capacite para entender mejor el funcionamiento de PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN, desde lo básico, hasta los mas mínimos detalles como descripciones de la ubicación, el ambiente, y otros factores que hacen de esta alternativa la más indicada para la difusión de tan distinguida institución.

4.2 BENEFICIOS

A continuación, mostraremos los beneficios que trae, la creación del Web Site

4.2.1 Funcionalidad

Siendo uno de los mas importantes parámetros de diseño, para la creación de un Web Site, para satisfacer las necesidades en cuanto a comunicación gráfica y de Estructura, además de permitir una navegación rápida, para que el usuario pueda Acceder a la información, con mayor facilidad; partiendo del formato de 800 x 600 píxeles, debido a que la mayoría de los usuarios alrededor del mundo tiene configurado su monitor a esta resolución.

4.2.2 Armonía – Contraste

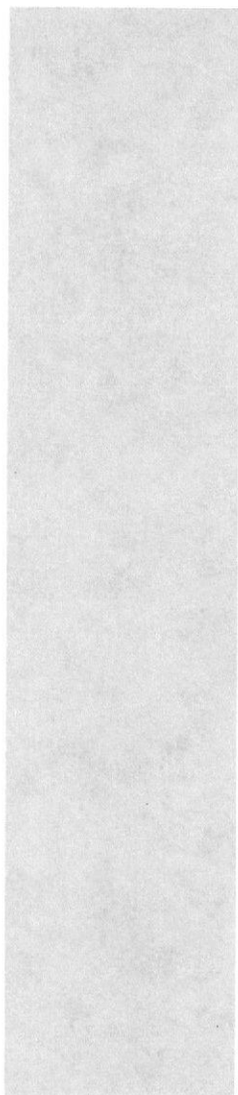
La realización del Web Site, está sujeta a una amplia gama de tonos grises, y tonos pasteles, para identificar de manera más rápida las diferentes páginas

4.2.3 Atractivo Consecuente

Cada página está diseñada sobre un fondo blanco, esto permite una rápida navegación y le da un sentido de limpieza al sitio, permitiendo que todos los elementos sean apreciados de la mejor manera posible por el usuario

4.2.4 Concordancia

En este Web Site se manejó todo con su debido orden a nivel estructural, cromático y tipográfico, todos los titulares llevan la misma tipografía, y las imágenes llevan el mismo formato. El resultado obtenido es que se proyecte una real identidad, elegancia y seriedad, en cuanto a su estructura visual y de navegación



CAPÍTULO 5.

RECURSOS USADOS

5. RECURSOS USADOS

5.1 HARDWARE

Los recursos de Hardware que empleé fueron los siguientes:

- Computador Pc de 2.4 GHz, 256 MB de memoria RAM y Disco Duro de 40 GB
- Cámara Digital OLIMPUS de 2 mega pixels
- Scanner Canon FB 330P

5.2 SOFTWARE

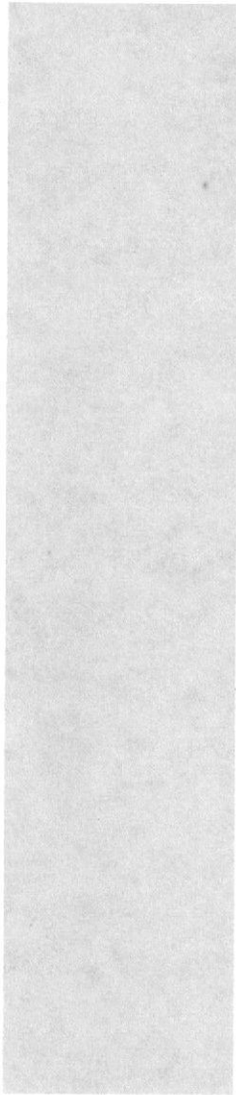
En cuanto a Software se utilizaron las siguientes herramientas:

- Sistema Operativo: Windows XP
- Software de Ilustración: Adobe Illustrator 10 y Macromedia Flash
- Software de Procesamientos de Imágenes: Adobe Photoshop 7
- Software de edición de sonido Sound Forge 5



CAPÍTULO 6.

ESTRUCTURA DEL PORTAL



CAPÍTULO 7.

CROMÁTICA DEL PORTAL

7. CROMÁTICA DEL PORTAL

7.1 EMPRENDEDOR

Es una gama Tranquilizante, genera estabilidad, balance y seguridad. Significa realidad, esperanza, razón, lógica y juventud.

El verde es un color de gran equilibrio, porque está compuesto por los colores de la emoción (amarillo = cálido) y del juicio (azul = frío) y por su situación de transición en el espectro. Se lo asocia con las personas superficialmente inteligentes y sociables. Es el símbolo de la esperanza.

7.2 EUFÓRICO

Las combinaciones más poderosas, llenas de emoción y control, siempre se encuentran relacionadas con el color rojo. Sin importar el color con el que se combine, el rojo no puede ignorarse nunca. En última instancia, es el color del “poder”, fuerte, lleno y extremo. Las combinaciones cromáticas poderosas son símbolos de nuestras emociones más fuertes: amor y odio. Representa un exceso emocional.

En publicidad y embalajes, las combinaciones cromáticas poderosas se emplean para enviar fuertes mensajes de vitalidad y alerta. Siempre atraen la atención.

7.3 RELAJADO

En cualquier entorno estresante, combinar tonalidades agrisadas o azul claros, producirá un efecto calmante y de relajación. El azul claro es el centro de los esquemas cromáticos reafirmantes, y que son considerados sinceros y directos.

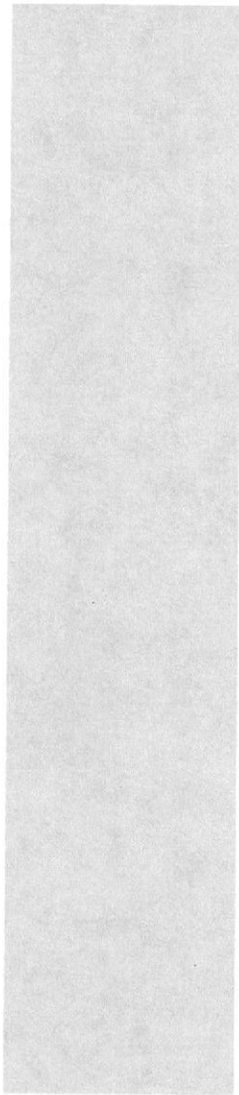
Los colores fríos pueden producir una sensación de bienestar y paz. Es importante que los complementos y las combinaciones de estos matices tranquilos sean similares en su tonalidad, ya que los que resultan demasiados vivos pueden crear una tensión indeseada.

7.4 SENSIBLE

Las combinaciones cromáticas que emplean el color lavanda, a menudo se consideran nostálgicas. Remiten a la era victoriana y nos recuerdan momentos de ensueño, de poesía e ideales románticos. Más delicado y menos apasionado que el rosa, el lavanda incluye rojo y azul en su composición. Cuando se combina con otros pasteles, el lavanda destaca, incluso en tonos suaves.

7.5 TENSO

Utilizamos el color café, color vino, empleamos estos colores que dan a la página la sensación de Tensión por ser colores fuertes, lo cual repercute en la apreciación del web site en función de los estados de ánimo, eso si el usuario del Portal desea este estado de animo.



CAPÍTULO 8.

PÁGINA PRINCIPAL

8. DISEÑO DE LA PÁGINA PRINCIPAL

8.1 DESCRIPCIÓN DEL DISEÑO DE LA PÁGINA PRINCIPAL

Para realizar el diseño de la página principal se empezó con la diagramación de los elementos. Los programas que utilizamos para la elaboración del Portal son:

- Photoshop 8.0
- Illustrator 10
- Macromedia Flash Mx 2004

8.2 ESTRUCTURA DE FORMATOS DE PANTALLAS

Las estructuras de las páginas del portal se encuentran en dos perfiles: perfil macro y perfil personalizado; tomando en cuenta que para llevar a cabo dicho trabajo se realizó la estructura de frames.

8.2.1 Estructura de formato macro

A continuación mostraremos las partes que forman las páginas de origen macro y para esto escogimos la página principal para señalar dichas partes o frames.

Como metodología empleamos una estructura a base de números, así que cada encuadre que tenga un número es la parte que señalaremos.

El Portal podrá verse perfectamente en resolución 800 x 600

Todas las páginas tienen opción de regresar al Home.

El Portal está diseñado para navegar en cualquier browser (Netscape, Explorer, etc).

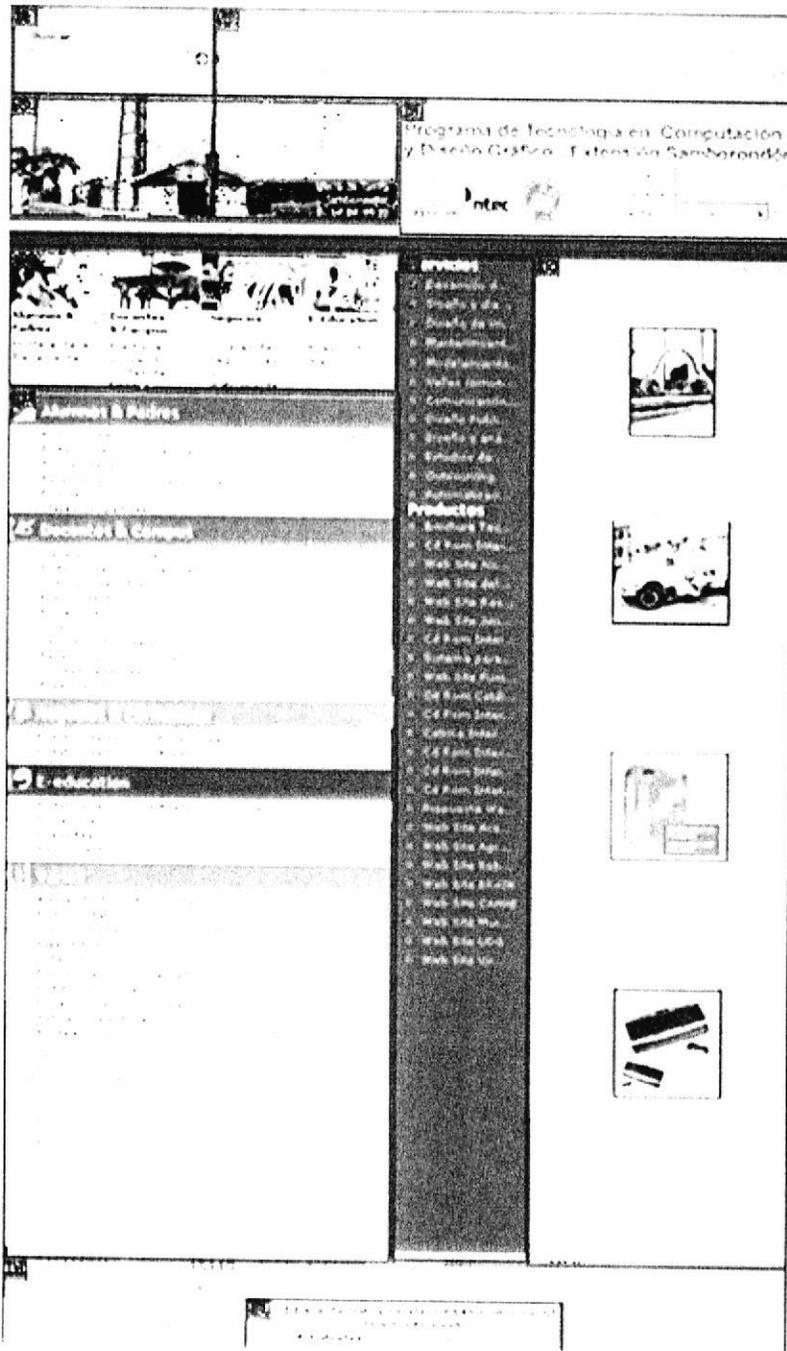


Figura 9.1 Diseño Macro

Detalle de numerología nivel macro.-

- 01.- Buscador
- 02.- Menú Principal
- 03.- Imagen Principal del Portal
- 04.- Login y combo box de estados de ánimo
- 05.- Menú alterno
- 06.- Menú subalterno en detalle de opciones
- 08.- Menú de Servicios y Productos
- 08.- Noticias
- 09.- Cqntador de visitas

10.- Derechos de Autor y Gif de Base de Datos

8.2.2 Estructura de formato por perfil

A continuación mostraremos las partes que forman las páginas originadas a partir de un inicio de sesión en el perfil personalizado y para esto escogimos la página de Alumnos y Padres, de esta manera podemos tener una guía para las demás páginas de perfil interno de usuario.

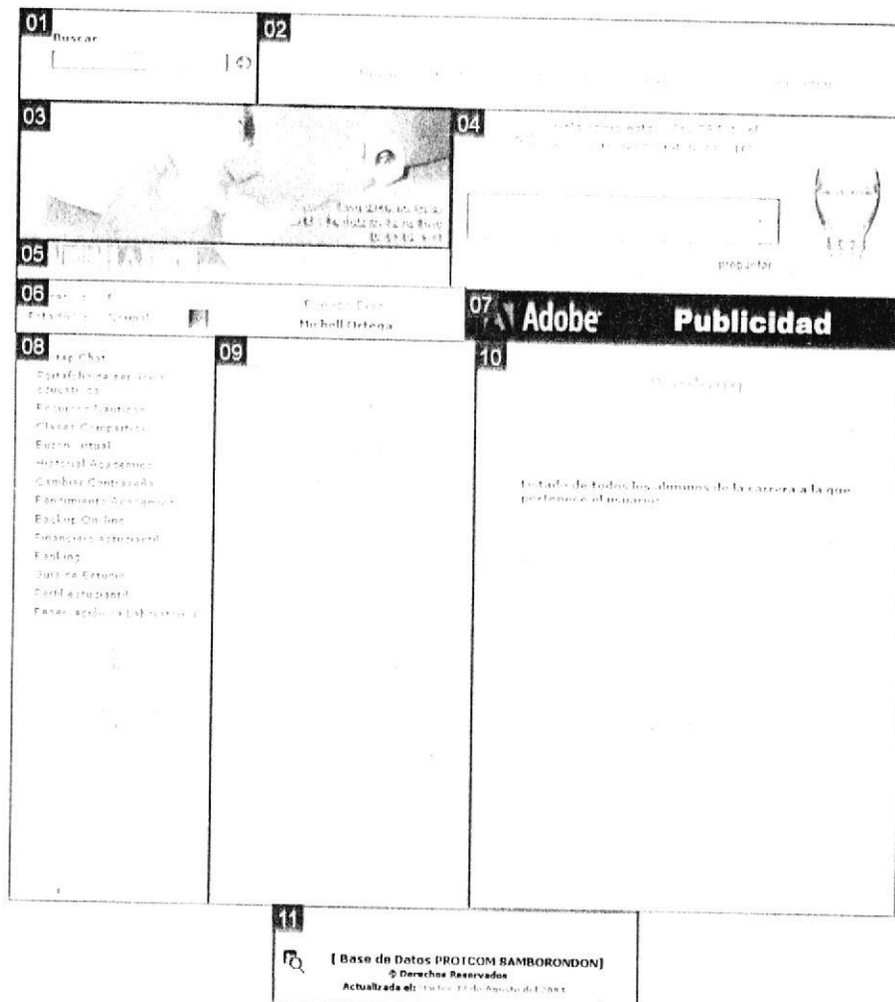


Figura 9.2 Diseño Estructura Formato Por Perfil

Detalle de numerología formato por perfil.-

- 01.- Buscador
- 02.- Menú Principal
- 03.- Imagen Principal del Portal
- 04.- Ventana de Ayuda en Línea y gif de Ayudante PROTCOM extensión Samborondón
- 05.- Gif identificador del link que estamos navegando
- 06.- Combo de Sesión iniciada
- 08.- Espacio Publicitario
- 08.- Menú

- 09.- Frame de introducción de tema
- 10.- Contenido
- 11.- Derechos de Autor y Gif de Base de Datos

8.3 TIPOGRAFÍAS UTILIZADAS

Para la elaboración de las páginas se consideró la tipografía, el tamaño, y formato del texto detallados a continuación:

Títulos: Verdana 11 puntos.
Textos: Verdana 9 puntos.
Texto Banners: Trebuchet MS

8.4 ESTÁNDARES DE ANIMACIONES FLASH

Otro de los aspectos que se manejó en la elaboración del Portal PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN fue el de presentar flashes para cada sección o link principal. A continuación se explicará la forma como se realizaron los flashes y sus características principales.

8.41 Flash Home

Es el flash de inicio del portal, su tasa de cuadros por segundo de 12 fps, su denotación principal es la de hacerle entender al usuario el comienzo de una nueva era tecnológica de la cual se beneficiará directamente; tiene una duración de cerca de 10 segundos. Los archivos y tipografías utilizados en imágenes de píxeles son jpg retocados en Photoshop y las imágenes vectoriales retocadas en Illustrator. El sonido en formato wav, previos ajustes en Sound forge.

Storyboard



Figura 9.3 Flash 1

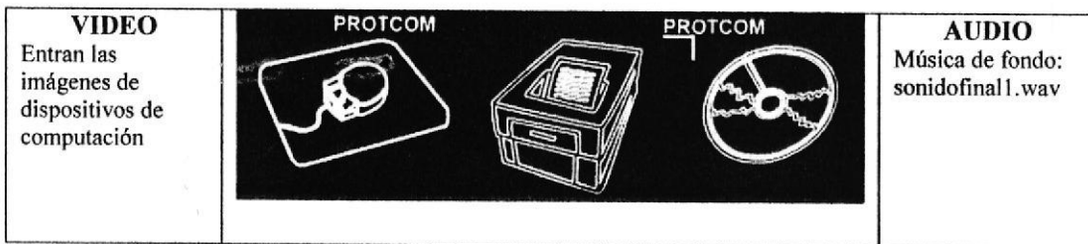


Figura 9.4 Flash 2



Figura 9.5 Flash 3

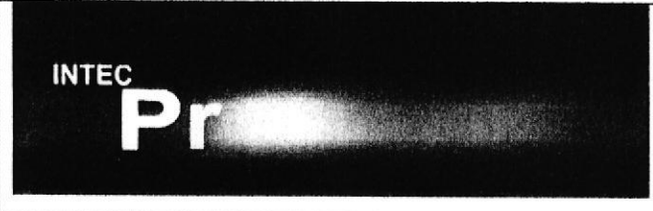
<p>VIDEO Ingresan letras una por una y forman portal PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN.</p>		<p>AUDIO Música de fondo: sonidofinal1.wav</p>
--	--	---

Figura 9.6 Flash 4

<p>VIDEO Luego se hace un barrido de fondo..</p>		<p>AUDIO Música de fondo: sonidofinal1.wav</p>
---	--	---

Figura 9.7 Flash 5

<p>VIDEO Y por último aparecerá la frase completa.</p>		<p>AUDIO Música de fondo: sonidofinal1.wav</p>
---	--	---

Figura 9.8 Flash 6

Estado Eufórico



Figura 9.9 Estado Eufórico – Flash 1

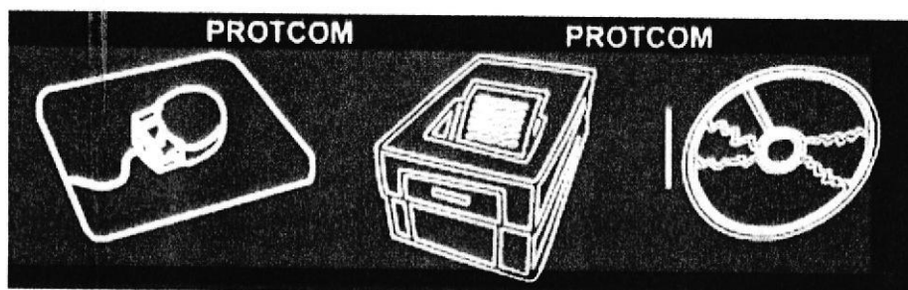


Figura 9.10 Estado Eufórico – Flash 2



Figura 9.11 Estado Eufórico – Flash 3

Emprendedor

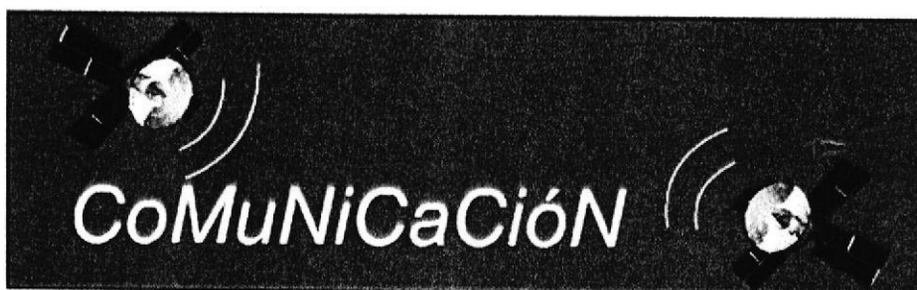


Figura 9.12 Estado Emprendedor – Flash 1

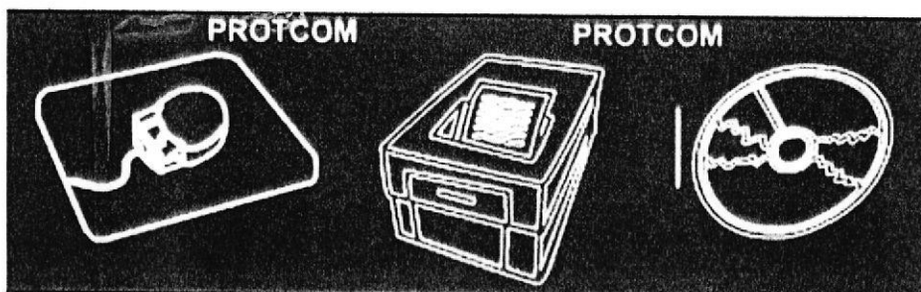


Figura 9.13 Estado Emprendedor – Flash 21



Figura 9.14 Estado Emprendedor – Flash 31

Relajado

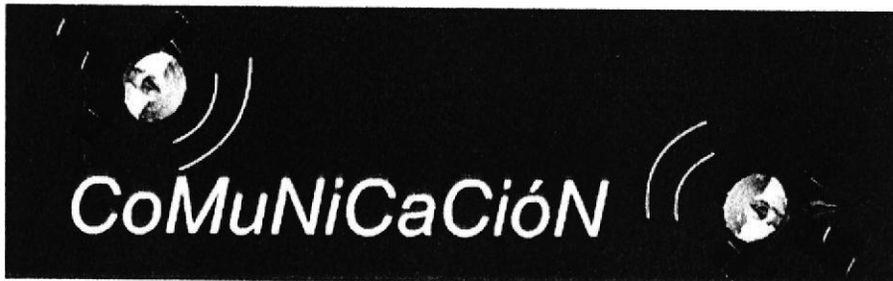


Figura 9.15 Estado Relajado – Flash 1

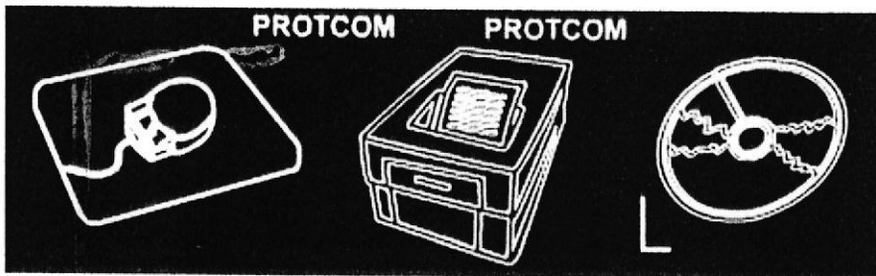


Figura 9.16 Estado Relajado – Flash 2

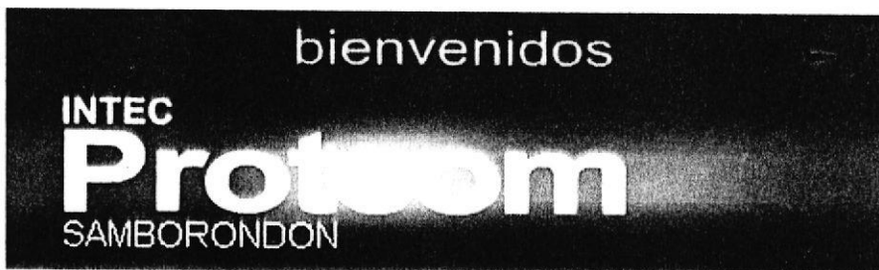


Figura 9.17 Estado Relajado – Flash 3



Sensible



Figura 9.18 Estado Sensible – Flash 1

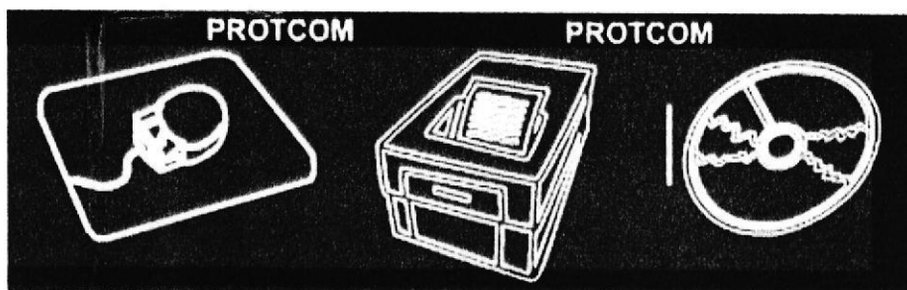


Figura 9.19 Estado Sensible – Flash 2



Figura 9.20 Estado Sensible – Flash 3

Tenso



Figura 9.21 Estado Tenso – Flash 1

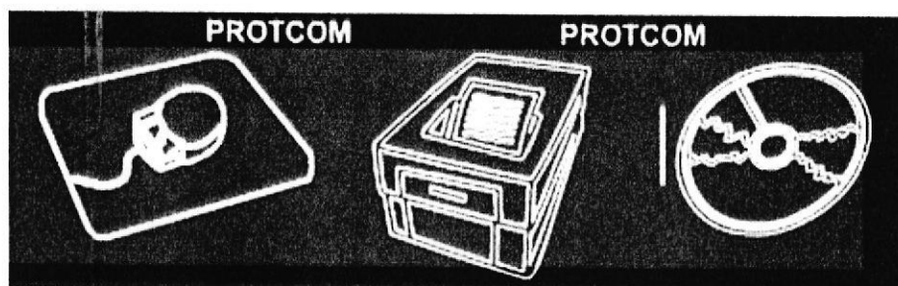


Figura 9.22 Estado Tenso – Flash 2

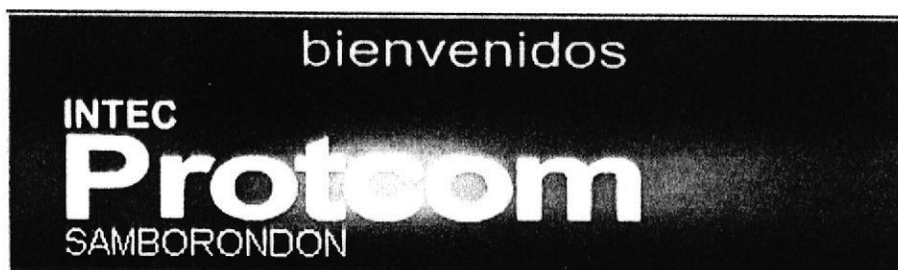


Figura 9.23 Estado Tenso – Flash 3

8.5 ESTÁNDARES DE FORMATOS DE IMÁGENES PRINCIPALES

Imagen Principal.- Es la que va situada en la parte superior izquierda del Portal y que también sugiere en que estado de ánimo nos encontramos (cuando se hace el cambio en el combo de texto).

Las medidas estandarizadas para esta imagen son de 376 x 112 píxeles como se detalla en el gráfico.



Figura 9.24 Imagen de ejemplos

*Imagen principal del frame superior de las páginas. Las imágenes van en forma aleatoria y por estados de ánimo.

Cada imagen tiene su propio pie de foto con su título, lugar y/o evento en el cual se realizó la toma, la fecha y la hora de realización.

Otros estándares de imágenes que se manejaron en el portal son los del menú alterno ubicado en la parte inferior de la imagen principal.



Figura 9.25 Menú Alterno



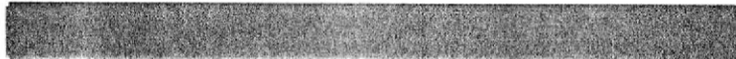
Figura 9.26 Detalle de imagen utilizada en menú alterno [94 x 56 píxeles]

8.6 CROMÁTICA DE LA PÁGINA PRINCIPAL

Los colores de las barras de la página principal en estado normal son:

# FF6300		R : 255 G : 99 B : 0
# 1F9CEE		R : 31 G : 156 B : 238
# 79C618		R : 121 G : 198 B : 24
# CB3398		R : 203 G : 51 B : 152
# 999A61		R : 153 G : 154 B : 97

Los colores de las barras de la página principal en estado emprendedor son:

# 5FAC06		R : 95 G : 172 B : 6
# A99036		R : 169 G : 144 B : 54
# C86D34		R : 200 G : 109 B : 52

638B44  R : 99
G : 139
B : 68

0B7777  R : 11
G : 119
B : 119

Los colores de las barras de la página principal en estado eufórico son:

FA8246  R : 250
G : 130
B : 70

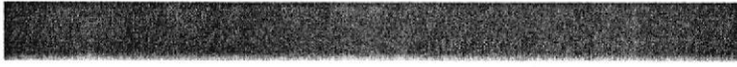
EE672F  R : 238
G : 103
B : 47

EC3666  R : 236
G : 54
B : 102

DDD4AD  R : 221
G : 212
B : 173

FDB813  R : 253
G : 184
B : 19

Los colores de las barras de la página principal en estado relajado son:

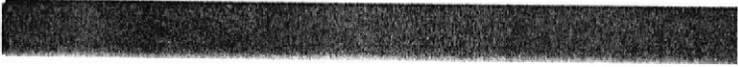
# 31568D		R : 49 G : 86 B : 141
# 2D5B7C		R : 45 G : 91 B : 124
# 5D85C2		R : 93 G : 133 B : 194
# 1F85CD		R : 31 G : 133 B : 205
# 81C4F1		R : 129 G : 196 B : 241



Los colores de las barras de la página principal en estado sensible son:

# 333301		R : 51 G : 51 B : 1
# CD9967		R : 205 G : 153 B : 103
# 955285		R : 149 G : 82 B : 133

656600  R : 101
G : 102
B : 0

8F7A79  R : 143
G : 122
B : 121

Los colores de las barras de la página principal en estado tenso son:

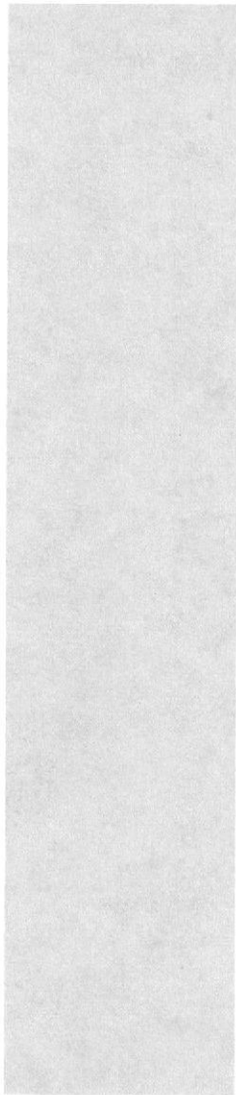
B6AF7B  R : 182
G : 175
B : 123

C5643A  R : 197
G : 100
B : 58

C5A7A7  R : 197
G : 167
B : 167

AF566A  R : 175
G : 86
B : 106

A16D22  R : 161
G : 109
B : 34



CAPÍTULO 9.

CROMÁTICA Y TIPOGRAFÍA DE LAS PÁGINAS INTERIORES

9. CROMÁTICA Y TIPOGRAFÍAS DE LAS PÁGINAS INTERIORES

9.1 CARRERAS

Esta página está representada por el color verde oliva combinado con tonalidades grises.

9.1.1 Tipografías y Colores

Viñeta de Carreras



Figura 9.27 Barra de Carreras Universitarias

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de verde oliva y con una ligera sombra en escala de grises.

Texto

Tipo de Tipografía

IMPACT
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

Abcdefghijklmñopqrstuvwxyz
0123456789

Color de las viñetas del Texto



R : 124 # 7CC55C
G : 197
B : 92

Color de la Tipografía



R : 102 # 66C000
G : 192
B : 0



R : 78 # 4E608E
G : 96
B : 142



R :149 # 959394
G : 147
B : 148

Color de la Barra Intermedia



R: 78 # 4E555D
G: 85
B: 93

Color de la Barra de Selección



R: 171 #ABAC8D
G: 172
B: 141

9.1.2 Flash Carreras

Este flash maneja una tasa de cuadros por segundo de 15 fps, su denotación principal es mostrar perfiles y virtudes del estudiante del PROTCOM, su duración es de 7,4 segundos. Los archivos tipografías utilizados en imágenes de píxeles son jpg retocados en Photoshop y las imágenes vectoriales retocadas en Illustrator. El sonido en formato wav, previa edición en Sound forge.

Estado Normal

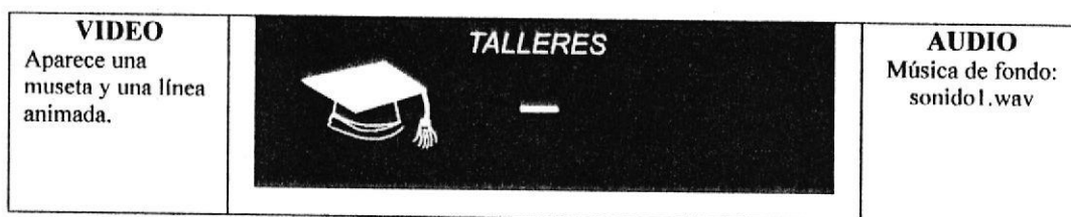


Figura 9.28 Estado Normal – Flash 1



Figura 9.29 Estado Normal – Flash 2

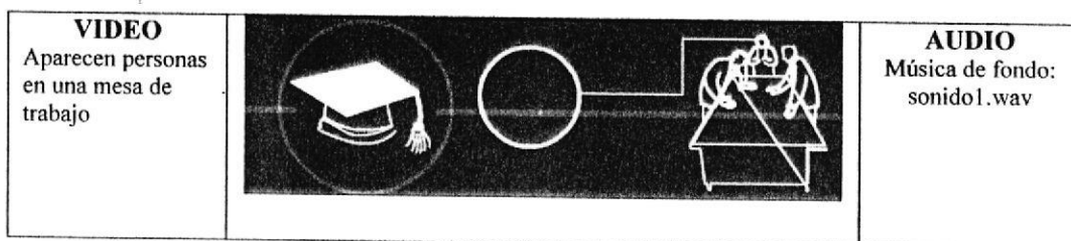


Figura 9.30 Estado Normal – Flash 3

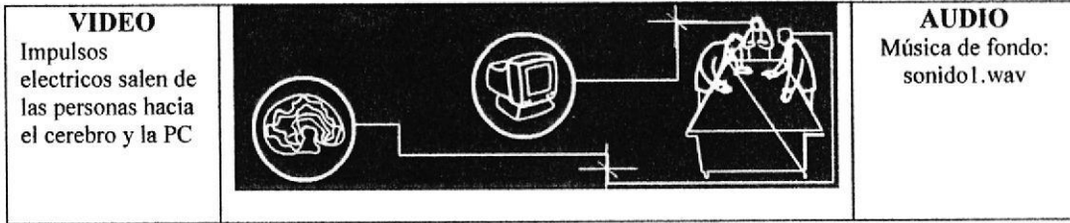


Figura 9.31 Estado Normal – Flash 4

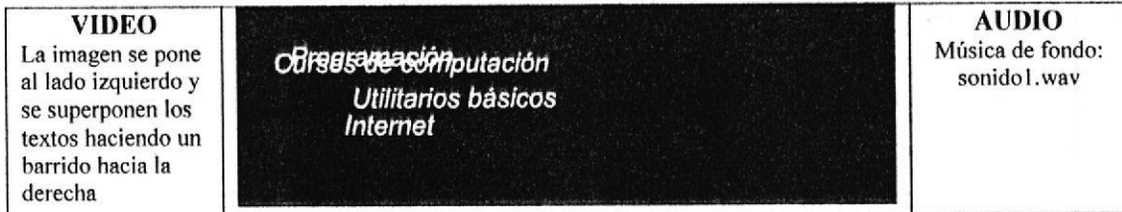


Figura 9.32 Estado Normal – Flash 5

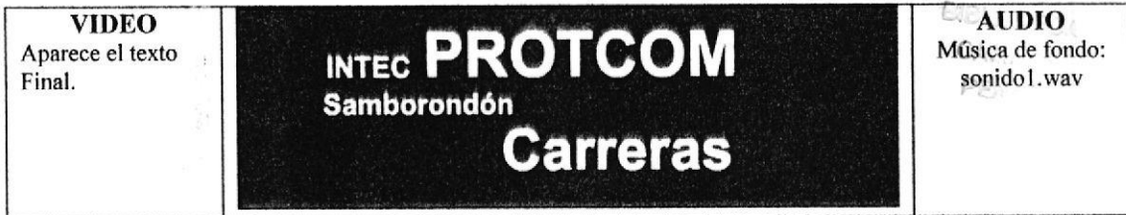


Figura 9.33 Estado Normal – Flash 6

Estado Eufórico



Figura 9.34 Estado Eufórico – Flash 1

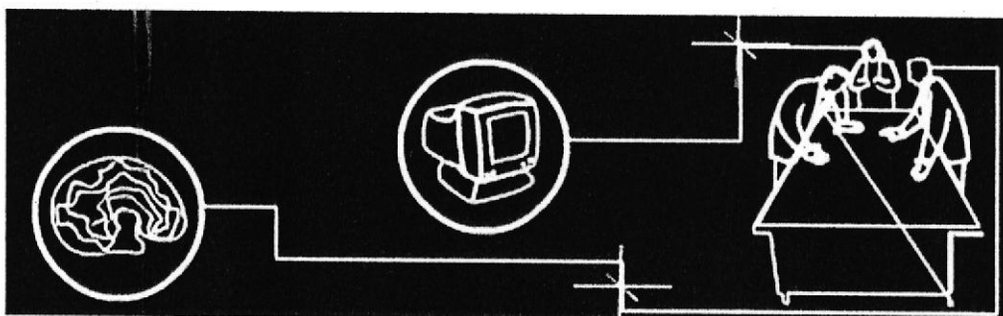


Figura 9.35 Estado Eufórico – Flash 2

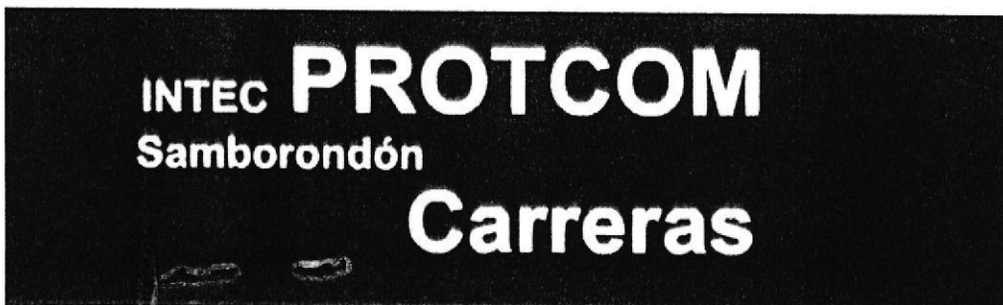


Figura 9.36 Estado Eufórico – Flash 3

Estado Emprendedor

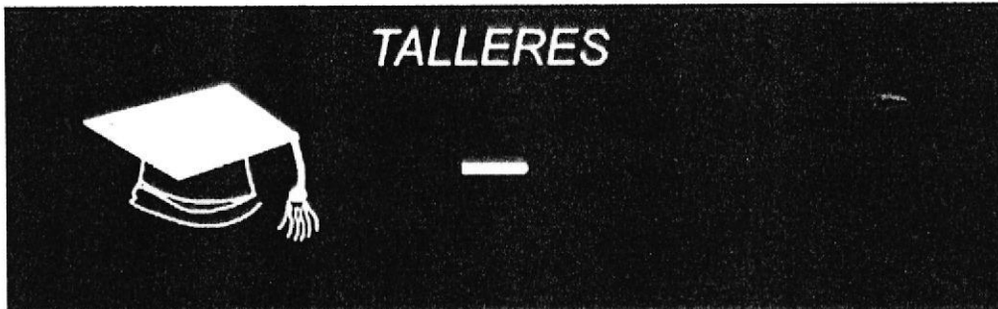


Figura 9.37 Estado Emprendedor – Flash 1

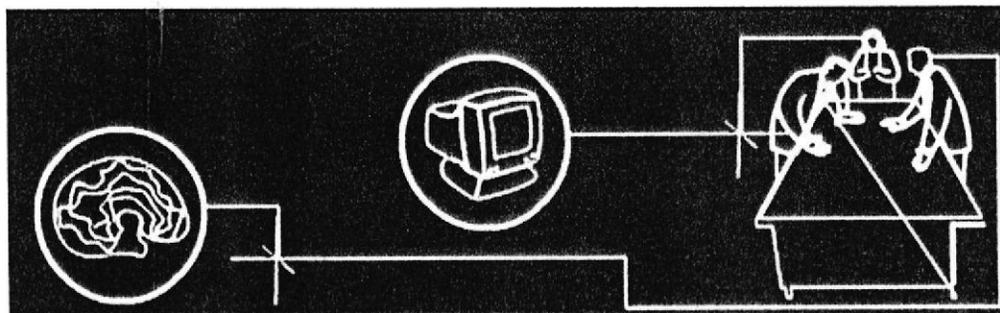


Figura 9.38 Estado Emprendedor – Flash 2

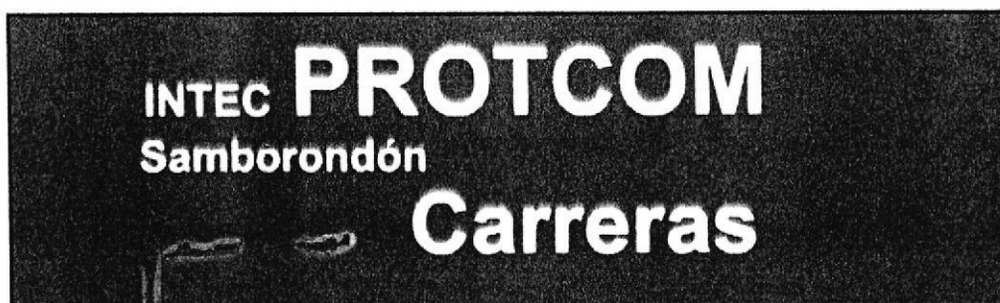


Figura 9.39 Estado Emprendedor – Flash 3

Estado Relajado



Figura 9.40 Estado Relajado – Flash 1

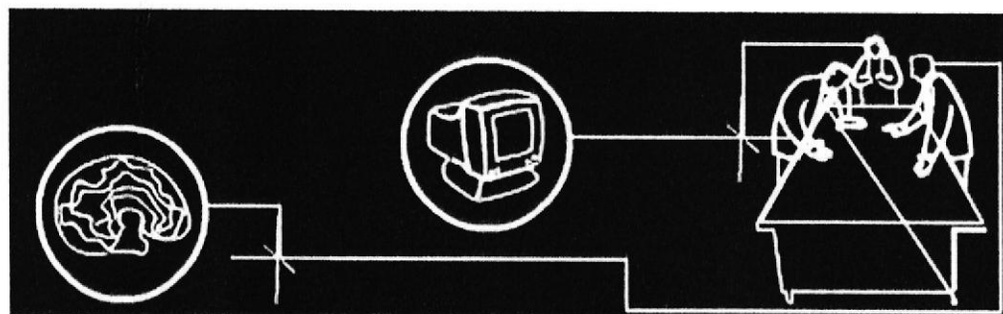


Figura 9.41 Estado Relajado – Flash 2

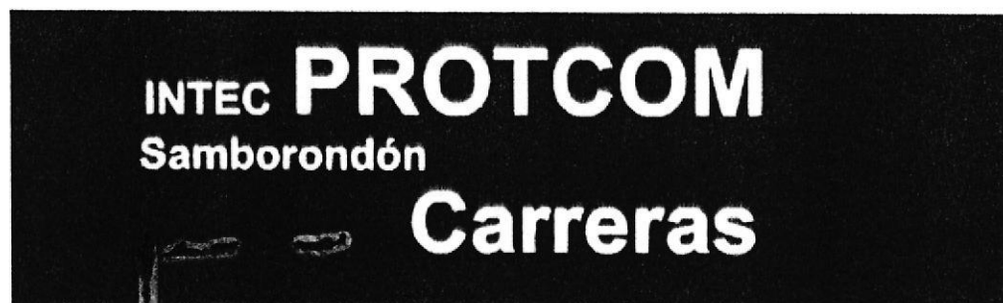


Figura 9.42 Estado Relajado – Flash 3

Estado Sensible



Figura 9.43 Estado Sensible – Flash 1

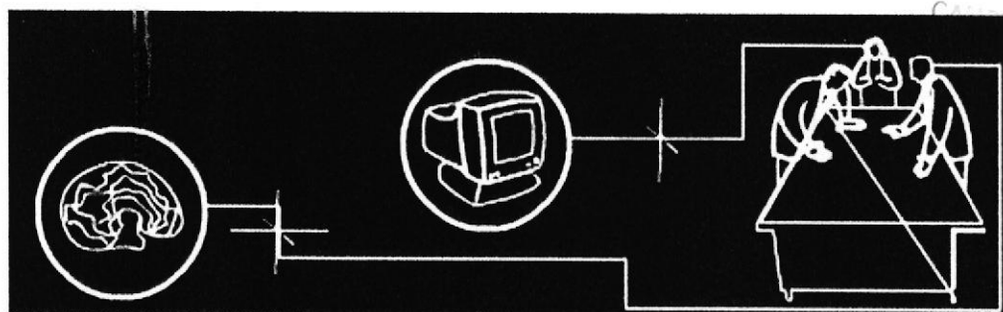


Figura 9.44 Estado Sensible – Flash 2

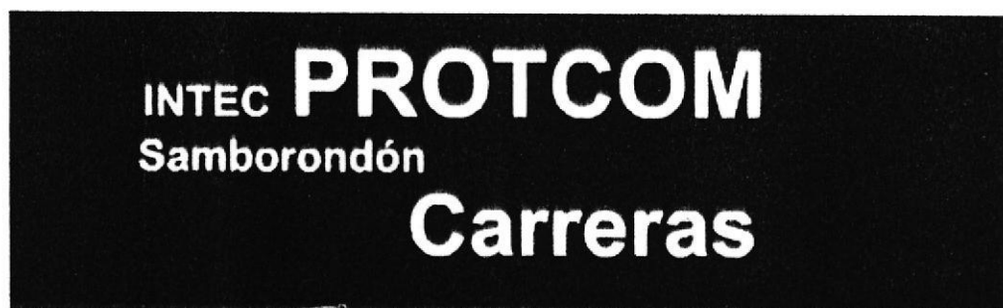


Figura 9.45 Estado Sensible – Flash 3

Estado Tenso



Figura 9.46 Estado Tenso – Flash 1

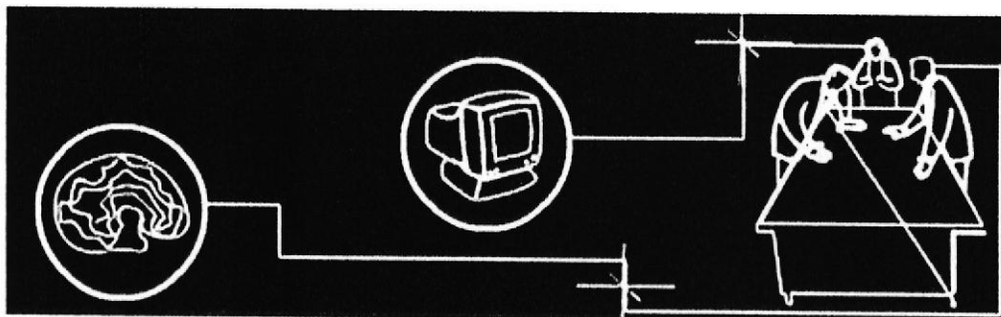


Figura 9.47 Estado Tenso – Flash 2

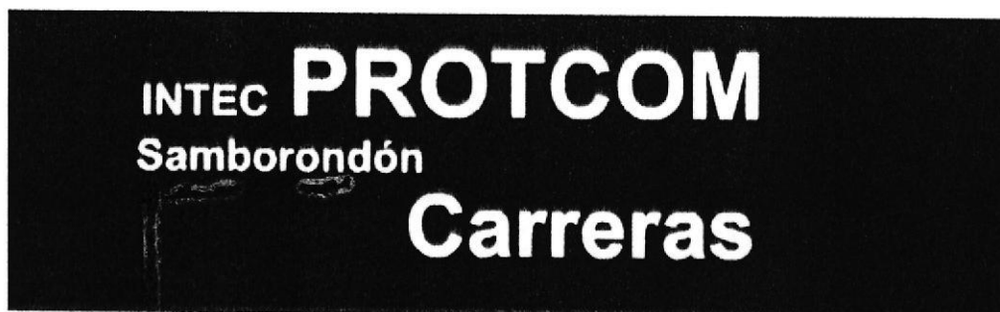


Figura 9.48 Estado Tenso – Flash 3

9.1.3 Estándar de Formato de Imagen Interior



Figura 9.49 Detalle de imagen utilizada en menú alterno [380 x 42 píxeles]

9.1.4 Opciones de la Página

9.1.4.1 Carreras Tecnológicas

Esta página está diseñada a base de tonos verde y naranja para crear un leve contraste.

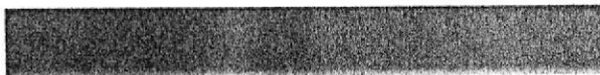
Ícono Textual



Este ícono hace referencia a los diferentes estudiantes que pueden ingresar al portal.

Figura 9.50 Imagen de Perfiles

Color del Texto



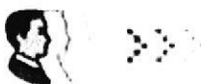
R : 231 # E78431
G : 132
B : 49

Color de la viñeta del texto



R : 167 # A7A7A7
G : 167
B : 167

Ícono Gráfico



Silueta de tres personas y flechas empleada para representar a la sección de Perfiles. La imagen mantiene el equilibrio cromático al manejarse sobre las tonalidades del azul y el gris que denotan sobriedad y elegancia.

Figura 9.51 Imagen de Perfiles



Un apretón de manos encerrado en un círculo. Esta imagen se la ha empleado para representar al Perfil Ocupacional. Representa solidez, confianza, acuerdo mutuo, el tono de verde que utiliza proyecta esperanza, y eficiencia.

Figura 9.52 Imagen de Perfiles

Color de la imagen



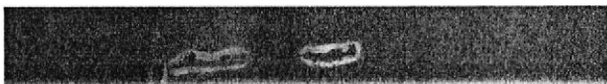
R : 59 # 3B9F3D
G : 159
B : 61



Un par de ruedas de engranaje que se enlazan la una a la otra encerradas en un círculo. Esta imagen se la ha empleado también para representar a Perfil Ocupacional, denota trabajo, producción, responsabilidad, el tono naranja que se emplea denota calidez y vitalidad.

Figura 9.53 Imagen de Perfiles

Color de la imagen



R : 189 # BD750F
G : 117
B : 15

Color del stroke de la imagen



R : 124 # 7C551A
G : 85
B : 26

Color de fondo del recuadro del texto

R : 230 # E6F7E7
G : 247
B : 231

Color de fondo del recuadro del texto

R : 255 # FFF3E3
G : 243
B : 227

Color de la Tipografía



R : 1 # 013DC1
G : 61
B : 193



R : 90 # 5A899B
G : 137
B : 135

9.2. CAPACITACIÓN

Esta página está representada por diferentes tonalidades de verde, los mismos que han sido empleados para que el diseño tenga los mismos estándares de color.

9.2.1 Cromática del Ícono

Ícono Textual

Seminarios del
Convenio

Este ícono hace referencia a los diferentes cursos que brinda la institución.

Figura 9.54 Imagen de Seminarios

Color del Texto



R : 240

F09F4E

G : 159

B : 78

Color de la línea

R : 194

C2C2C2

G : 194

B : 194

Ícono Gráfico



Se emplearon 3 tipos de imágenes para representar la enseñanza que brinda la carrera.

Figura 9.55 Imagen de Seminarios

Color de la Imagen 1



R : 249

F9910E

G : 145

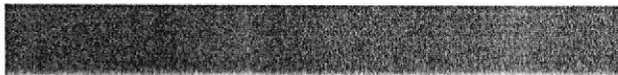
B : 14

Color de la Imagen 2



R : 88 # 589FC9
G : 159
B : 201

Color de la Imagen 3



R : 213 # D576B0
G : 118
B : 176

9.2.2 Cromática de la Página

Color del Texto de Introducción



R : 44 # 2C6988
G : 105
B : 136

Color de Viñetas de Introducción

R : 197 # C5CAD0
G : 202
B : 208

Color de la cabecera

R : 219 # DBDFCE
G : 223
B : 206

Color del Texto de la cabecera



R : 143 # 8F8D64
G : 141
B : 100

Color de la primera columna

R :234 # EAEBE3
G : 235
B : 227

Color de la segunda columna

R :244 # F4F2E3
G : 242
B : 243

Color de las líneas entre columnas

R :226 # E2E3DB
G : 227
B : 219



9.2.3. Tipografías y Colores

Viñeta de Capacitación



Figura 9.56 Barra de Capacitación

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de gris y con una ligera sombra.

Texto

Tipo de Tipografía

IMPACT
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

abcdefghijklmñopqrstuvwxyz
0123456789

Barra Intermedia



R : 78 # 4E555D
G : 85
B : 93

Color de Marco



R : 156 # 9CC124
G : 193
B : 36

9.3. EX-ALUMNOS

Para representar esta página se ha usado el color naranja, junto con el blanco, creando un diseño limpio.

9.3.1 Colores

Ícono Textual

ex alumnos

Este ícono hace referencia a los alumnos que se han graduado en PROTCOM.

Figura 9.57 Imagen de Ex Alumnos

Ícono Gráfico



El ícono gráfico está compuesto por una imagen, y un semicírculo de líneas entrecortadas. La imagen hace referencia al tema de la página, ex-alumnos.

Figura 9.58 Imagen de Ex Alumnos

Color de la Tipografía



R: 252 # FC8715
G: 135
B: 21



R: 168 # A8AFB5
G: 175
B: 181

Íconos de la Página



Botón para subir foto.
Alto relieve con una ligera sombra

Figura 9.59 Imagen de Ex Alumnos

9.3.2 Ventana de Requisitos

9.3.2.1. Tipografías y Colores

Tipografía del Título: Requisitos

VERDANA (bold)
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz
0123456789

25 points

Tipografía del Contenido

Verdana (regular)
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz
0123456789

10 points

Tipografía de Título: Nota

Verdana (bold)

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

12 points

abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

0123456789

Color de la Tipografía



R: 255 #FF9902

G: 153

B: 2



R: 254 #FE0000

G: 0

B: 0



Color de Botones

R: 236 #ECE9D8

G: 233

B: 216

9.4 AYUDA EN LÍNEA

Esta página esta representada por el color amarillo combinado con tonalidades grises.

9.4.1 Tipografías y Colores

Viñeta de Ayuda en Línea



Figura 9.60 Barra de Ayuda en Línea

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de amarillo y con una ligera sombra en escala de grises.

Texto

Tipo de Tipografía

IMPACT

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

abcdefghijklmnoqrstuvwxyz

0123456789

Ícono Gráfico



Es el nombre del ayudante en línea. La cromática que maneja se ajusta a los colores estándar del portal, el naranja denota calidez y entusiasmo, la tipografía utilizada es Small Fonts a 12 pts. e Impact a 8 pts.

Figura 9.61 Imagen de Prt01

Ayudante PROTCOM

El ayudante del portal PROTCOM es un gif animado formado de una serie de fotogramas creados en Cinema 4d, es decir, primero se modeló la figura y luego se hacían los renders de cada pose o estado, para después fusionarlo todo en Image Ready, por supuesto previos retoques de imágenes en Photoshop. Como mencionamos al principio de este enunciado el archivo fue exportado y optimizado como gif.

101 píxeles



138 píxeles

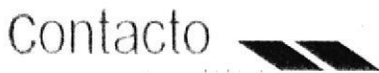
Figura 9.62 Imagen de Ayudante en Línea

Las medidas de la celda del ayudante son: 101 píxeles de ancho y 138 píxeles de largo

9.5 CONTACTO

Esta página sigue la misma línea gráfica donde el naranja es el color principal para realzar textos de importancia.

Ícono Gráfico



Este ícono representa la comunicación y la dirección de los contactos

Figura 9.63 Imagen de Contacto

Color de Texto



R : 238 # EE6E00
G : 110
B : 0



R : 176 # B0B1B3
G : 177
B : 79

Color Viñeta



R : 48 # 30558A
G : 85
B : 138

9.6 ALUMNOS Y PADRES

Para representar la página principal de “Alumnos y Padres” se han utilizado los colores en tonos naranja, gris y verde aceituna, siguiendo así, con la línea cromática de la página principal (Home).

9.6.1 Tipografías y Colores

Viñeta de Alumnos y Padres



Figura 9.64 Barra de Alumnos y Padres

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está constituida por diferentes tonalidades de naranja y con una ligera sombra en escala de grises.

La tipografía utilizada para el título de la página es la siguiente:

IMPACT

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

0123456789

Los colores utilizados en esta página son:

Color de las Viñetas del Texto



R: 255 # FF7701
G: 119
B: 1

Color de la Tipografía



R: 255 # FF9A00
G: 154
B: 0



R: 149 # 959595
G: 149
B: 149



R: 75 # 4B628C
G: 98
B: 140

Color de la Barra Intermedia



R: 77 # 4D4D4D
G: 77
B: 77

Color de la Barra de Selección



R: 171 #ABAC8D
G: 172
B: 141

9.6.2 Flash Alumnos y Padres

Este flash maneja una tasa de cuadros por segundo de 14 fps, su denotación principal es la de mostrar perfiles y virtudes del estudiante del PROTCOM, su duración es de 8,4 segundos. Los archivos y tipografías utilizados son imágenes de píxeles jpg retocados en Photoshop y las imágenes vectoriales retocadas en Illustrator. El sonido en formato wav, previa edición en Sound forge.

Estado Normal

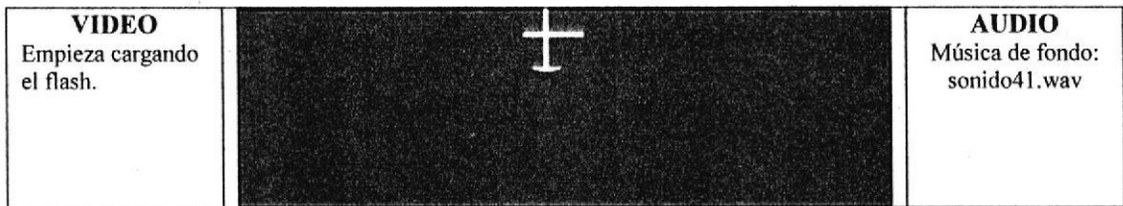


Figura 9.65 Estado Normal – Flash 1

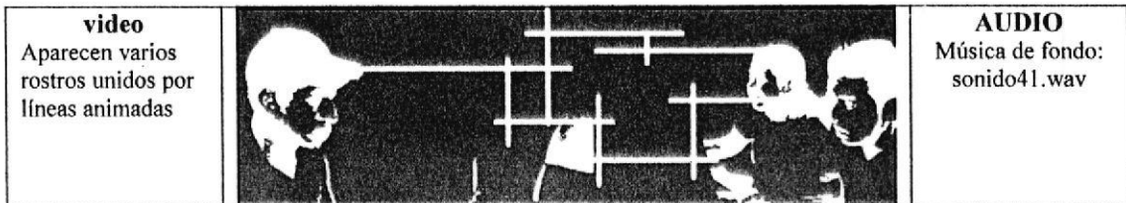


Figura 9.66 Estado Normal – Flash 2



Figura 9.67 Estado Normal – Flash 3

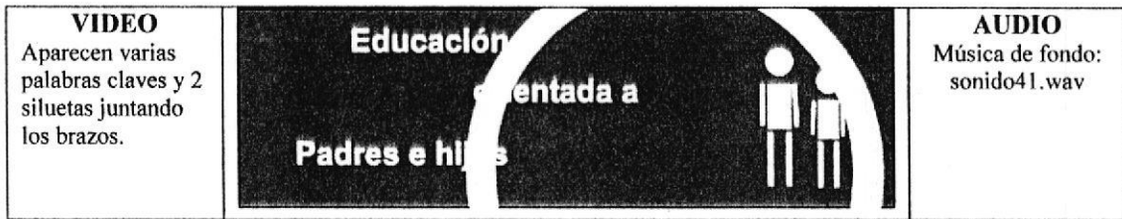


Figura 9.68 Estado Normal – Flash 4

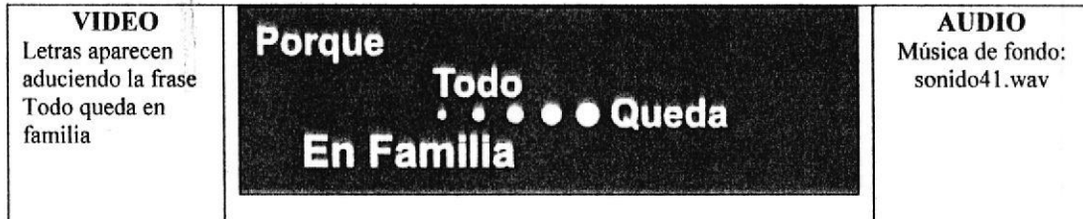


Figura 9.69 Estado Normal – Flash 5



Figura 9.70 Estado Normal – Flash 6

Estado Eufórico

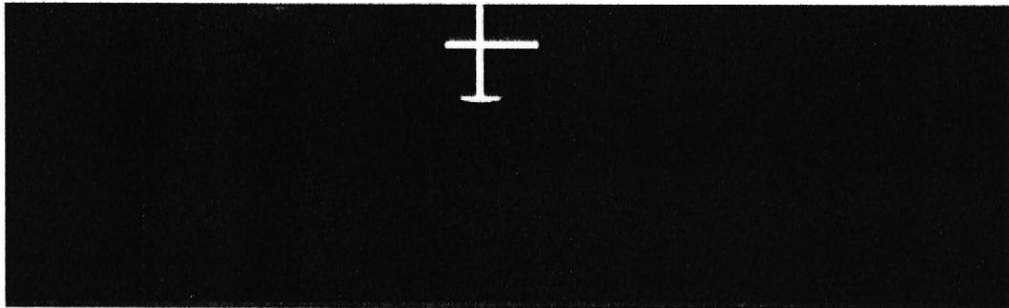


Figura 9.71 Estado Eufórico – Flash 1

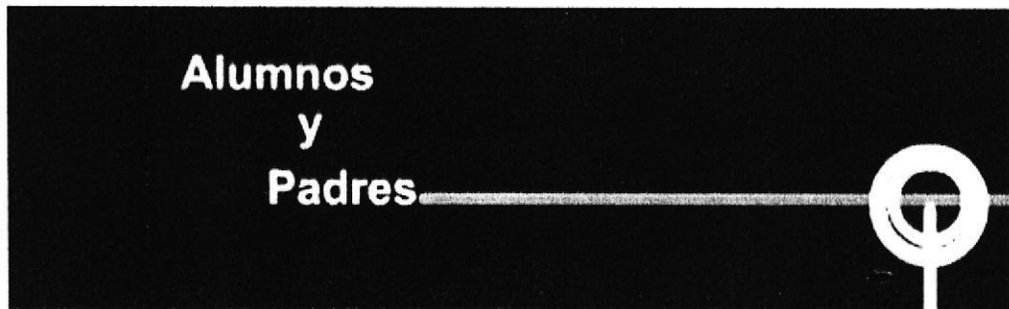


Figura 9.72 Estado Eufórico – Flash 2



Figura 9.73 Estado Eufórico – Flash 3

Estado Emprendedor

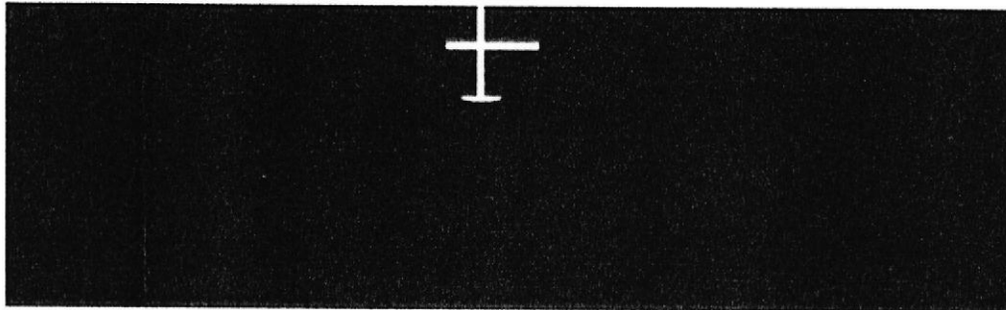


Figura 9.74 Estado Emprendedor – Flash 1

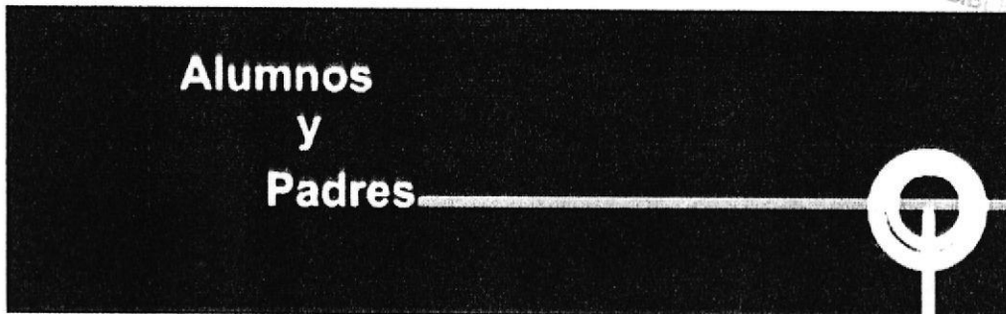


Figura 9.75 Estado Emprendedor – Flash 2



Figura 9.76 Estado Emprendedor – Flash 3

Estado Relajado

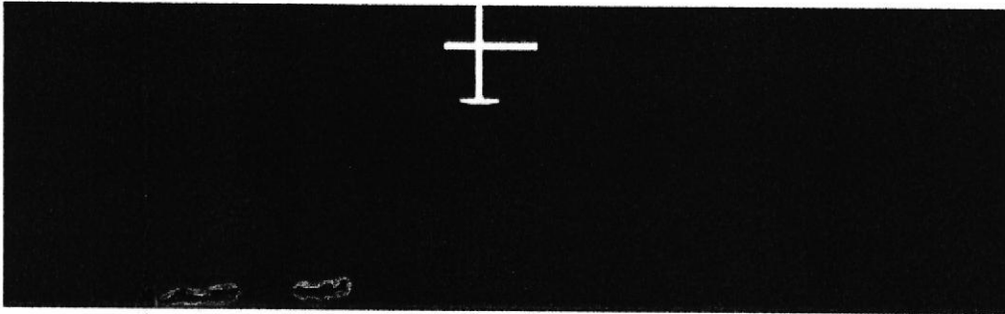


Figura 9.77 Estado Relajado – Flash 1

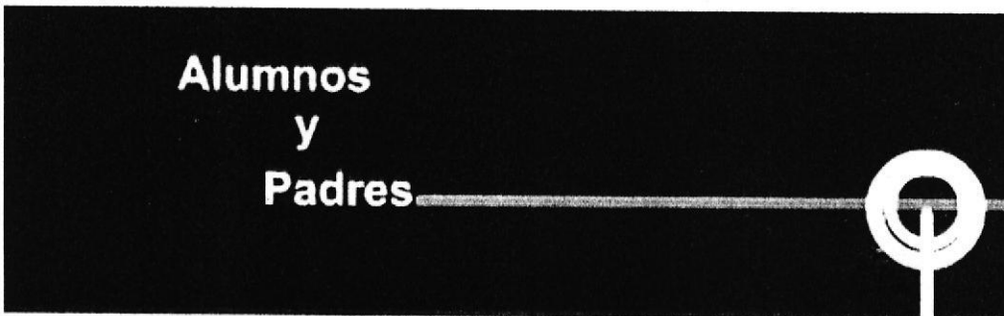


Figura 9.78 Estado Relajado – Flash 2



Figura 9.79 Estado Relajado – Flash 3

Estado Sensible

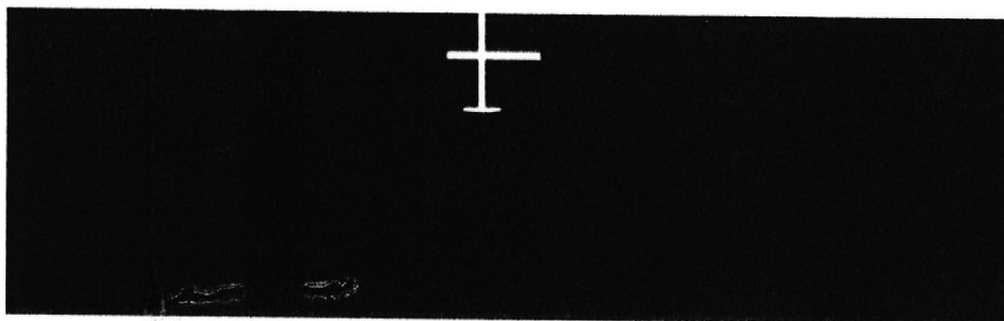


Figura 9.80 Estado Sensible – Flash 1

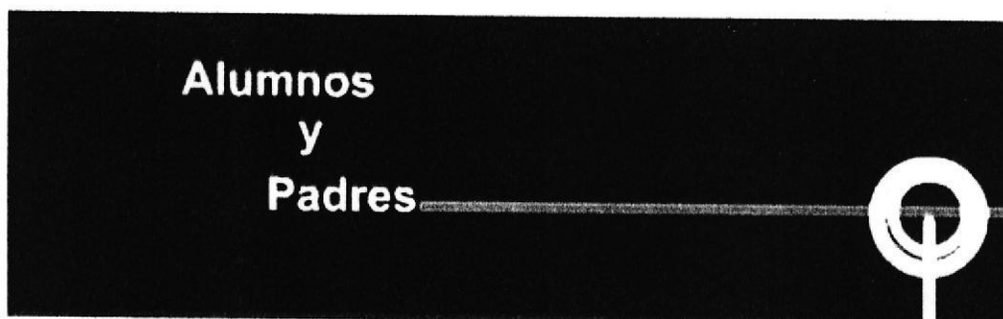


Figura 9.81 Estado Sensible – Flash 2



Figura 9.82 Estado Sensible – Flash 3

Estado Tenso

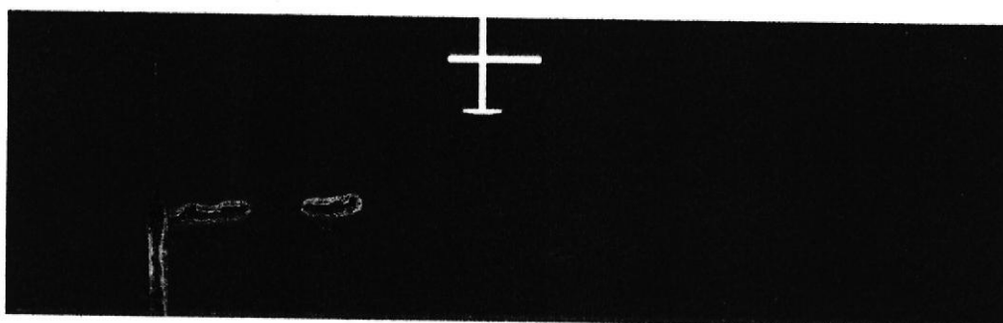


Figura 9.83 Estado Tenso – Flash 1

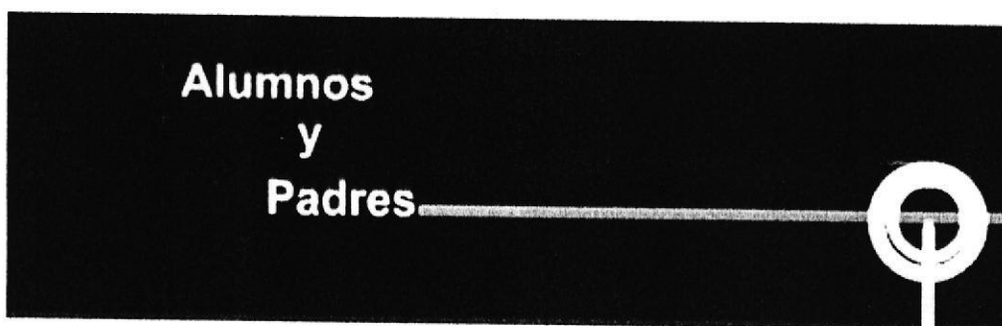


Figura 9.84 Estado Tenso – Flash 2

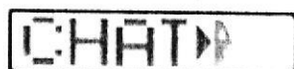


Figura 9.85 Estado Tenso – Flash 3

9.6.3 Opciones de la Página

9.6.3.1. PROTCOM Chat

Ícono Principal



Representa comunicación.

Figura 9.86 Imagen de Chat

Cromática Principal

Los colores utilizados en esta ventana son:

Color de Relleno



R: 102
G: 154
B: 204



669ACC

Color del Stroke



R: 255
G: 127
B: 0

669ACC

Color de la Tipografía



R: 253
G: 147
B: 1

FD9301

Color de las Imágenes

R: 198 # C6C6C6
G: 198
B: 198

9.6.3.2 Foro de Discusión

Ícono Principal



Este ícono representa comunicación abierta para responder a las inquietudes de los participantes en el mismo

Figura 9.87 Imagen de Forum

Color de la Tipografía del Ícono



R: 255 # FF8407
G: 132
B: 7



R: 169 # A9A9A9
G: 169
B: 169

Color de las Figuras del Ícono



R: 253 # FD6F01
G: 111
B: 1



R: 170 # AAACAB
G: 172
B: 171

Color de la Tipografía Principal



R: 255 # FF7701
G: 119
B: 1



R: 0 # 004080
G: 64
B: 128



R: 51 # 336387
G: 99
B: 135

Colores de relleno de los recuadros

R: 208 # D0DEDF
G: 222
B: 223

R: 238 # EEEEEEE
G: 238
B: 238

R: 210 # D2D7DD
G: 215
B: 221

R: 224 # E0E0E0
G: 224
B: 224

Íconos Interiores

Representan:



Títulos recientes en el forum

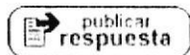
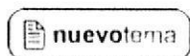


Figura 9.88 Imágenes de Forum

9.7 DOCENTES Y CAMPUS

Esta página esta representada por el color azul claro combinado con tonalidades agrisadas lo cual denota sinceridad, serenidad y confianza.

9.7.1 Tipografías y Colores

Viñeta de Docentes y Campus



Figura 9.89 Barra de Docentes y Campus

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de celeste y con una ligera sombra en escala de grises.

Texto

Tipo de Tipografía

IMPACT
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
0123456789

Color de las viñetas del Texto



R : 22 # 169DEF
G : 157
B : 239

Color de la Tipografía



R : 22 # 169DEF
G : 157
B : 239



R : 78 # 4E608E
G : 96
B : 142



R :149 # 959394
G : 147
B : 148

Color de la Barra Intermedia



R: 78 # 4E555D
G: 85
B: 93

Color de la Barra de Selección



R: 171
G: 172
B: 141



9.7.2 Flash Docentes y Campus

Este flash maneja una tasa de cuadros por segundo de 12 fps, su denotación principal es la de mostrar perfiles y virtudes del estudiante del PROTCOM, su duración es de 10 segundos. Los archivos y tipografías utilizados son imágenes de píxeles son jpg retocados en Photoshop y las imágenes vectoriales retocadas en Illustrator. El sonido en formato wav, previa edición en Sound forge.

Estado Normal



Figura 9.90 Estado Normal – Flash 1



Figura 9.91 Estado Normal – Flash 2



Figura 9.92 Estado Normal – Flash 3

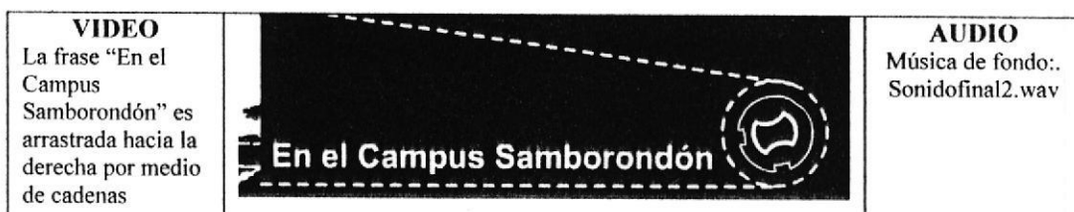


Figura 9.93 Estado Normal – Flash 4



Figura 9.94 Estado Normal – Flash 5



Figura 9.95 Estado Normal – Flash 6

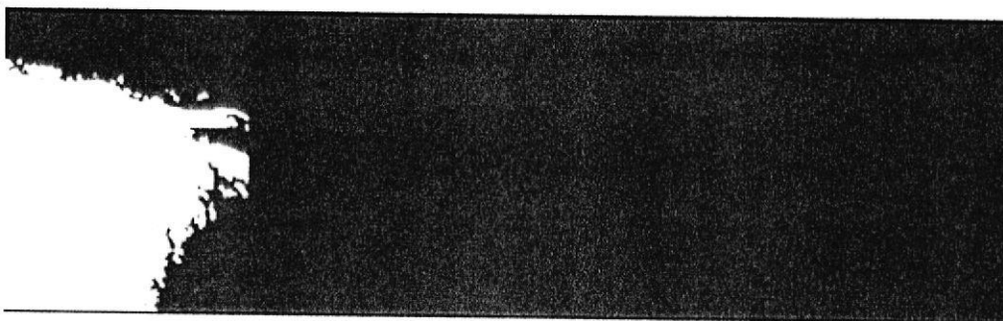


Figura 9.96 Estado Eufórico – Flash 1



Figura 9.97 Estado Eufórico – Flash 2



Figura 9.98 Estado Eufórico – Flash 3

Estado Emprendedor

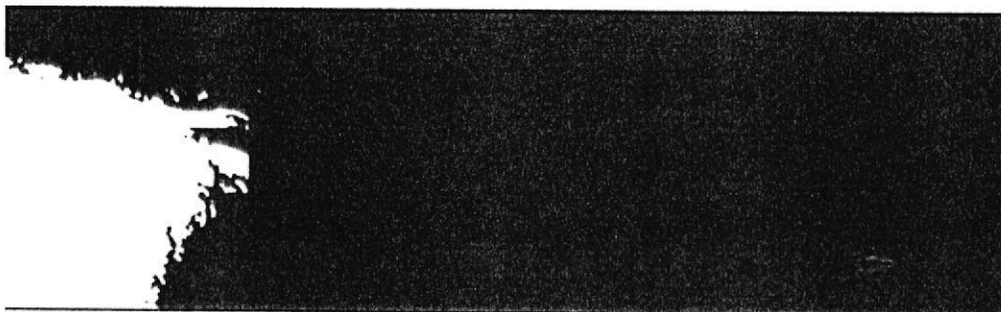


Figura 9.99 Estado Emprendedor – Flash 1



Figura 9.100 Estado Emprendedor – Flash 2

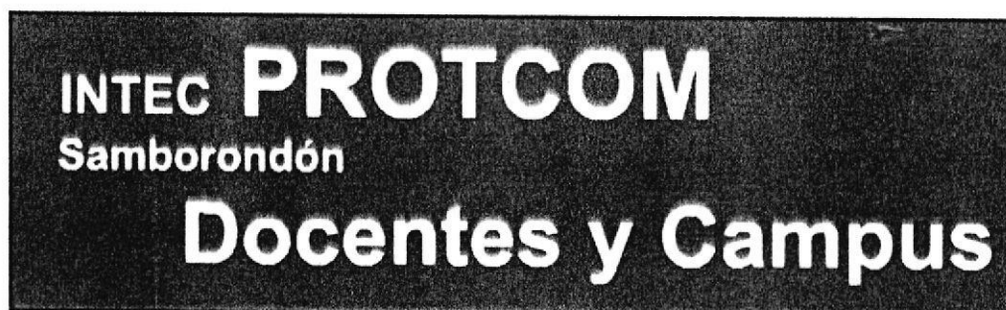


Figura 9.101 Estado Emprendedor – Flash 3

Estado Relajado

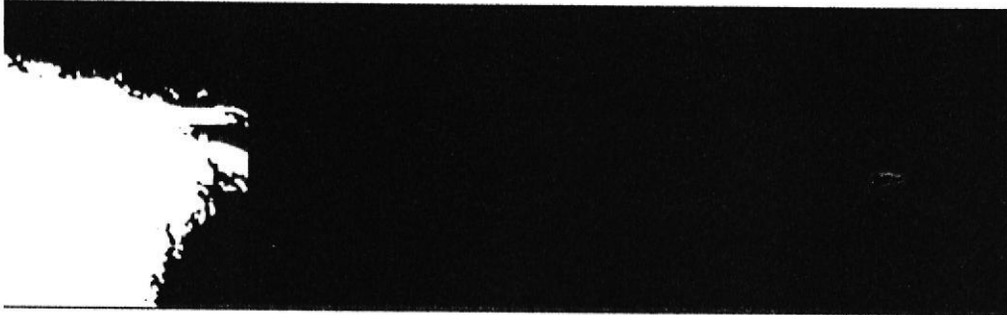


Figura 9.102 Estado Relajado – Flash 1



Figura 9.103 Estado Relajado – Flash 2

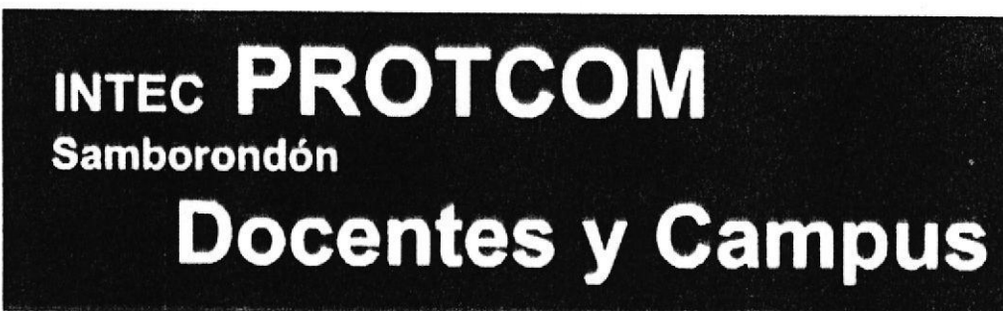


Figura 9.104 Estado Relajado – Flash 3

Estado Sensible

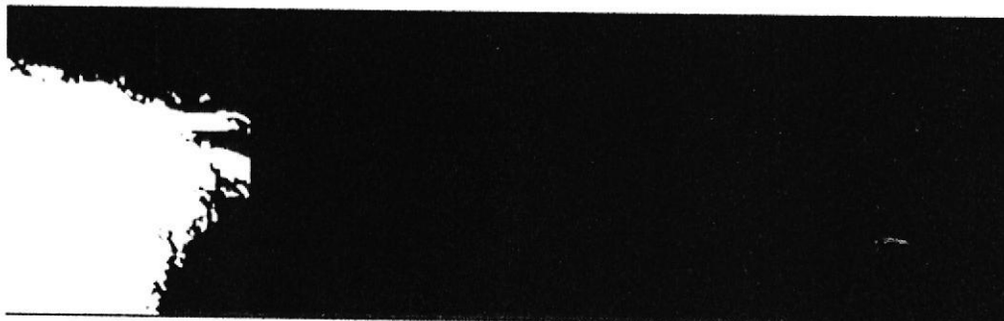


Figura 9.105 Estado Sensible – Flash 1



Figura 9.106 Estado Sensible – Flash 2



Figura 9.107 Estado Sensible – Flash 3

Estado Tenso

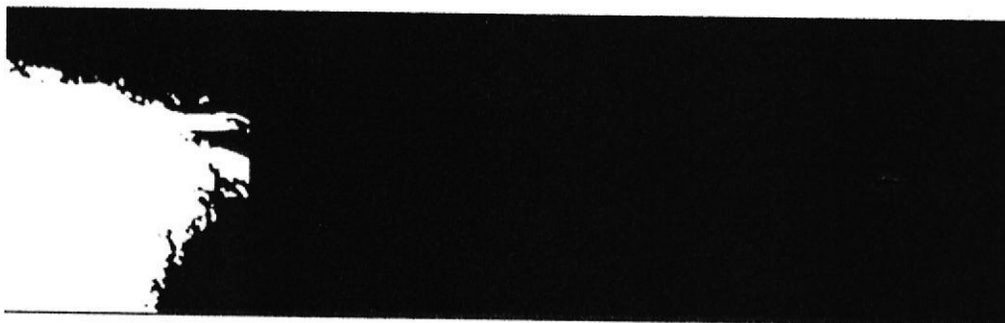


Figura 9.108 Estado Tenso – Flash 1



Figura 9.109 Estado Tenso – Flash 2



Figura 9.110 Estado Tenso – Flash 3

9.7.3 Opciones de la Página

9.7.3.1 Plana Docente

Esta página esta diseñada a base de tonos grises con azul claro y tonos naranja para crear un leve contraste.

Ícono Textual

[Plana Docente]

Este ícono hace referencia a los docentes que laboran en la institución.

Figura 9.111 Imagen de Plana Docente

Color del Texto



R : 231 # E78431
G : 132
B : 49

Color de la viñeta del texto



R : 167 # A7A7A7
G : 167
B : 167

Ícono Gráfico



Este ícono hace referencia a los profesores encargados de formar académicamente a los futuros profesionales.

Figura 9.112 Imagen de Plana Docente

Color del fondo de la imagen

R : 220 # DCEF55
G : 239
B : 85

Color de la imagen



R : 149 # 959595
G : 149
B : 149

Colores de la Tipografía



R : 66 # 427592
G : 117
B : 146



R : 1 # 0147C1
G : 71
B : 193



R : 101 # 658EA0
G : 142
B : 160



R : 255 # FF3801
G : 56
B : 1



Imágenes utilizadas para representar el perfil docente [77 x 90 píxeles]

Figura 9.113 Imagen del Perfil Docente

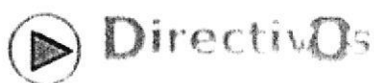
Off Line

Figura 9.114 Imagen OffLine y OnLine

9.7.3.2 Directivos de la Espol

Esta página esta diseñada con diferentes tonalidades de naranja.

Ícono Textual



Este ícono hace referencia a los directivos que laboran en la institución.

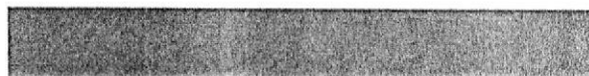
Figura 9.115 Imagen de Directivos

Color del Texto



R : 255 # FF9A42
G : 154
B : 66

Color de la imagen



R : 157 # 9D9C66
G : 156
B : 102

Color del contorno del triángulo



R : 98 # 62625A
G : 98
B : 90

Ícono Gráfico



Este ícono hace referencia a los perfiles que se encuentran en esta página.

Figura 9.116 Imagen de Directivos

Color del contorno de la imagen



R : 253 # FD9540
G : 149
B : 64

Color del fondo de la imagen

R : 224 # E0E0EA
G : 224
B : 234

Viñetas



Figura 9.117 Viñetas de Directivos

Color del recuadro 1



R : 169 # A9A9A9
G : 169
B : 169

Color del recuadro 2

R : 201 # C9C9C9
G : 201
B : 201

Color del recuadro 3

R : 223 # DFDFDF
G : 223
B : 223

Color del stroke



R : 148 # 949494
G : 148

Barra



R : 255 # FF5500
G : 85
B : 0



Figura 9.118 Botón de Regresar

9.7.3.3 Quiénes somos?

En esta página predomina el color naranja y emplea variedad de colores en los títulos para resaltar palabras de importancia.

Íconos



Figura 9.119 Imagen de Antecedentes

Color del texto



R : 212 # D4AE49
G : 174
B : 73

Color de las viñetas



R : 170 # AAAAAA
G : 170
B : 170

Misión

Figura 9.120 Imagen de Misión



R : 105 # 6996B7
G : 150
B : 183

Color de las viñetas



R : 170 # AAAAAA
G : 170
B : 170

Visión

Figura 9.121 Imagen de Visión

Color del texto



R : 74
G : 157
B : 87



Color de las viñetas



R : 170 # AAAAAA
G : 170
B : 170

Objetivos

Figura 9.122 Imagen de Objetivos

Color del texto



R : 235 # EB803A
G : 128
B : 58

Color de las viñetas



R : 170 # AAAAAA
G : 170
B : 170

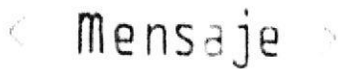


Figura 9.123 Imagen de Mensajes

Color del texto



R : 186 # BA5D4C
G : 93
B : 76

Color de las viñetas



R : 170 # AAAAAA
G : 170
B : 170

Estándar de Formato de Imagen Interior



Figura 9.124 Imagen representativa al tema expuesto en la página [129 x 81 píxeles]

9.7.3.4 Agenda Cultural

En esta página se utilizaron tonos de color naranja y recuadros del mismo color para resaltar las imágenes de los eventos acontecidos

Ícono Textual

Agenda Cultural

Este ícono hace referencia a diferentes actividades que realiza PROTCOM.

Figura 9.125 Imagen de Agenda Cultural

Color del Texto



R : 255 # FF6106
G : 97
B : 6

Ícono Gráfico



Este ícono hace referencia a las fotos que se pueden subir en esta Página.

Figura 9.126 Imagen de Agenda Cultural

Color del lente de la cámara

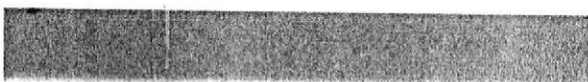


R : 255 # FF6201
G : 98
B : 1

Color del cuerpo de la cámara

R : 249 # F9C3AB
G : 195
B : 171

Color de las sombras



R : 236 # EC8252
G : 130
B : 82

Color de los Títulos, Líneas y Recuadros



R : 255 # FF6201
G : 98
B : 1

9.8 NEGOCIOS & COMUNIDAD

Esta página está representada por diferentes tonalidades de verde, los mismos que han sido empleados para que el diseño tenga los mismos estándares de color.

9.8.1 Tipografía y Colores

Viñeta de Negocios & Comunidad

Colores

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está constituida por diferentes tonalidades de verde y con una ligera sombra en escala de grises.

Tipografía:

Tamaño:

IMPACT
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz
0123456789

15,8 points



Figura 9.127 Barra de Negocios y Comunidad

Color de las Viñetas del Texto



R: 102 # 66CC66
G: 204
B: 102

Color de la Tipografía



R: 102 # 66CC00
G: 204
B: 0



R: 149 # 959595
G: 149
B: 149



R: 75 # 4B628C
G: 98
B: 140

Color de la Barra Lateral



R: 77 # 4D4D4D
G: 77
B: 77

Color de la Barra de Selección



R: 171 #ABAC8D
G: 172
B: 141

9.8.2 Ayudante de Protcom

El ayudante del portal PROTCOM es un gif animado formado de una serie de fotogramas creados en Cinema 4d, es decir, primero se modeló la figura y luego se hacían los renders de cada pose o estado para después fusionarlo todo en Image Ready, por supuesto, previos retoques de imágenes en Photoshop.



138

Figura 9.128 Imagen de Ayudante

Las medidas de la celda del ayudante son: 101 píxeles de ancho y 138 píxeles de largo

9.8.3 Flash Negocios & Comunidad

VIDEO Comienza a cargar La animación		AUDIO Música de fondo: Sonidofinal2.wav
---	--	--

Figura 9.129 Estado Normal – Flash 1

VIDEO Luego en la escena aparece la palabra negocios Junto a la imagen de una cosechadora		AUDIO Música de fondo: Sonidofinal2.wav
---	--	--

Figura 9.130 Estado Normal – Flash 2

VIDEO A continuación aparecerá la palabra "Comunidad" sustentada por la imagen de un apretón de manos		AUDIO Música de fondo: Sonidofinal2.wav
---	--	--

Figura 9.131 Estado Normal – Flash 3

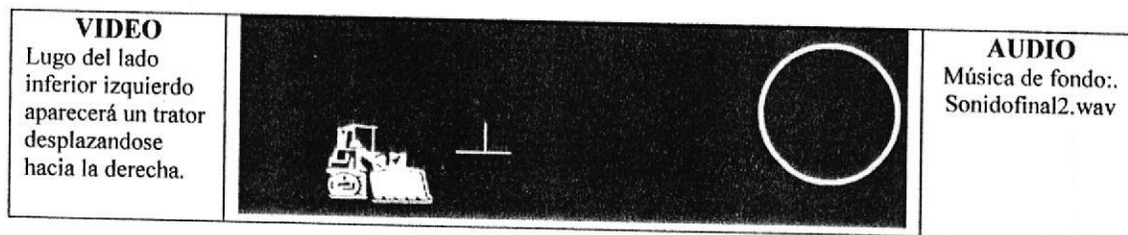


Figura 9.132 Estado Normal – Flash 4

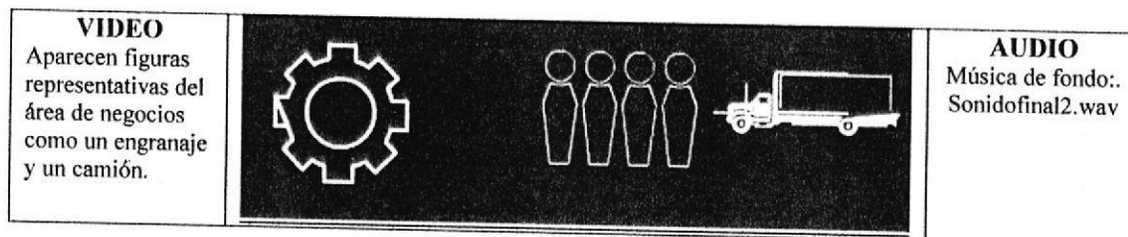


Figura 9.133 Estado Normal – Flash 3



Figura 9.134 Estado Normal – Flash 4

Euforico

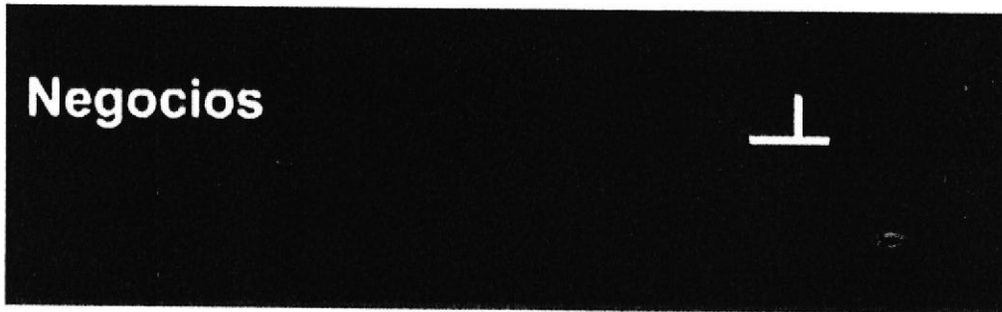


Figura 9.135 Estado Eufórico – Flash 1

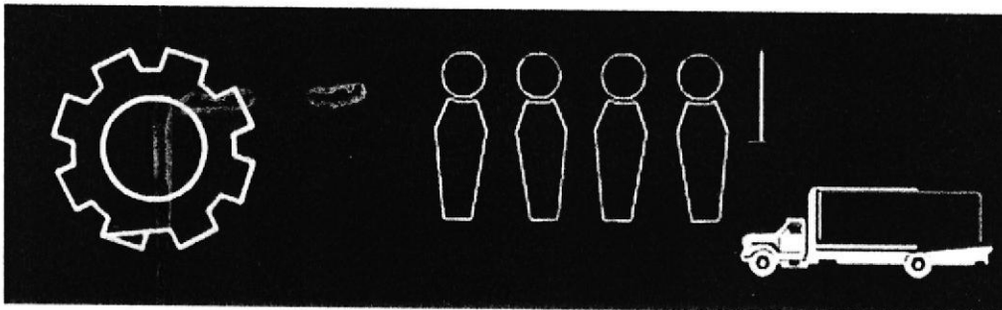


Figura 9.136 Estado Eufórico – Flash 1



Figura 9.137 Estado Eufórico – Flash 1

Emprendedor

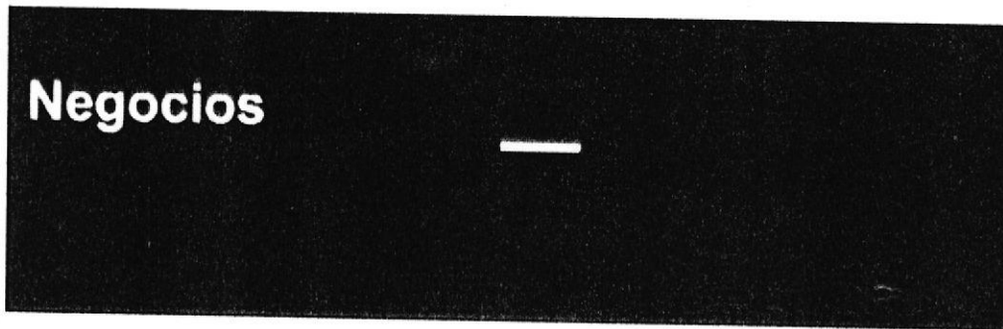


Figura 9.138 Estado Emprendedor – Flash 1

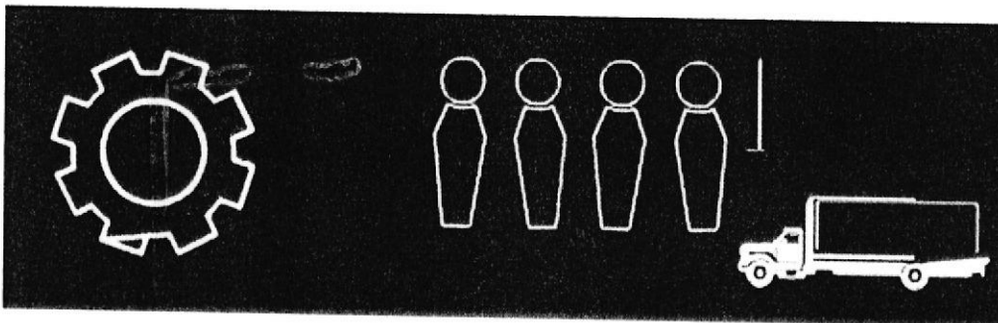


Figura 9.139 Estado Emprendedor – Flash 2



Figura 9.140 Estado Emprendedor – Flash 3

Relajado

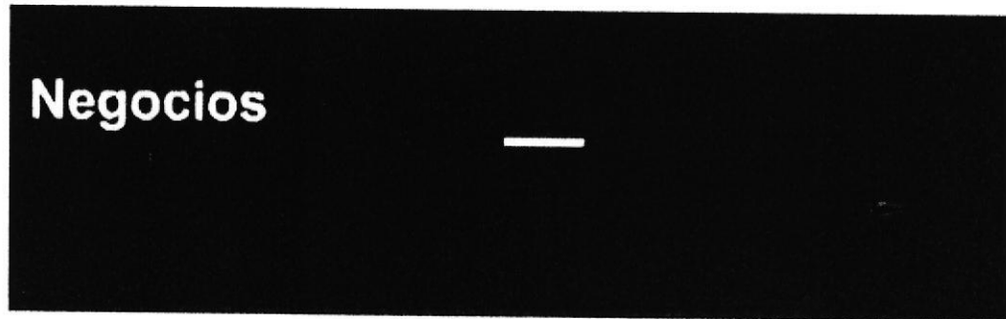


Figura 9.141 Estado Relajado – Flash 1

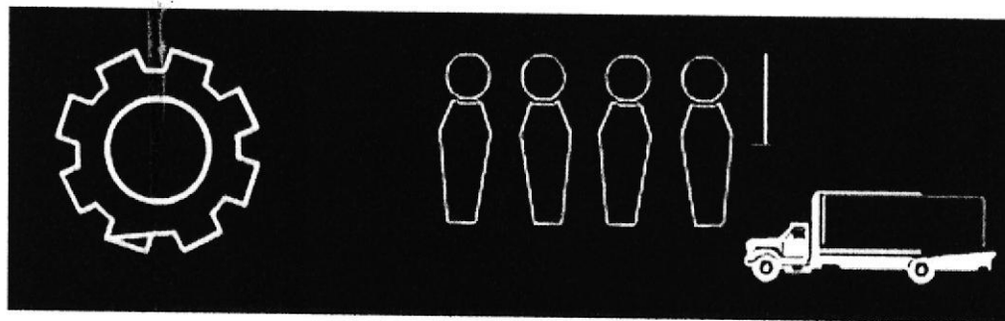


Figura 9.142 Estado Relajado – Flash 2



Figura 9.143 Estado Relajado – Flash 3

Sensible

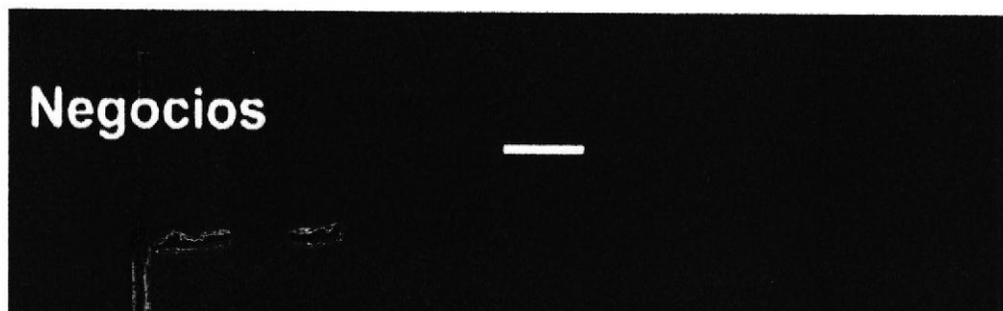


Figura 9.144 Estado Sensible – Flash 1

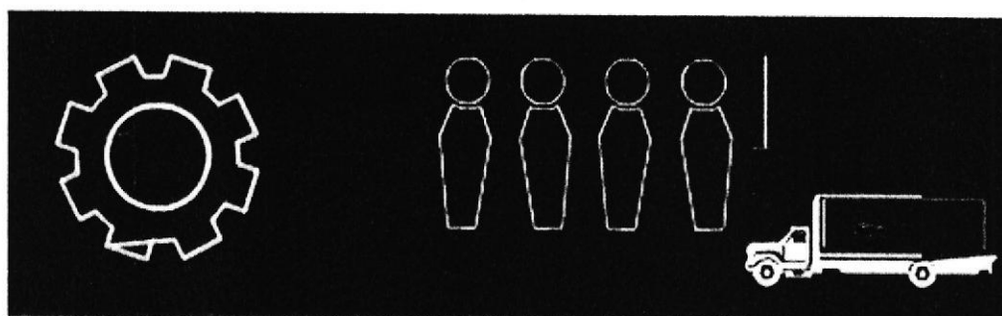


Figura 9.145 Estado Sensible – Flash 2



Figura 9.146 Estado Sensible – Flash 3

Tenso

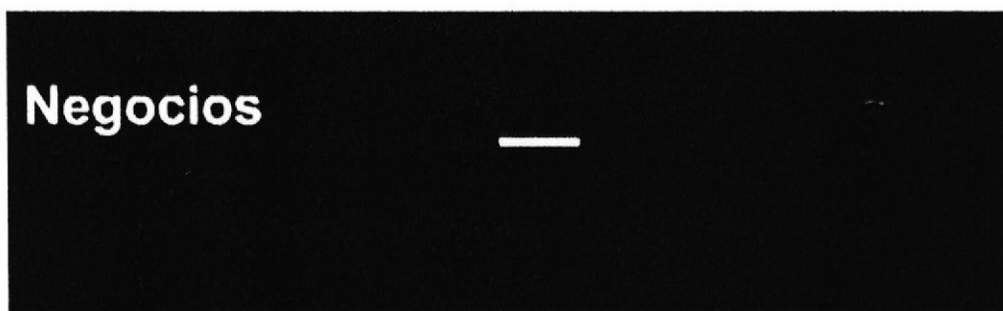


Figura 9.147 Estado Tenso – Flash 1

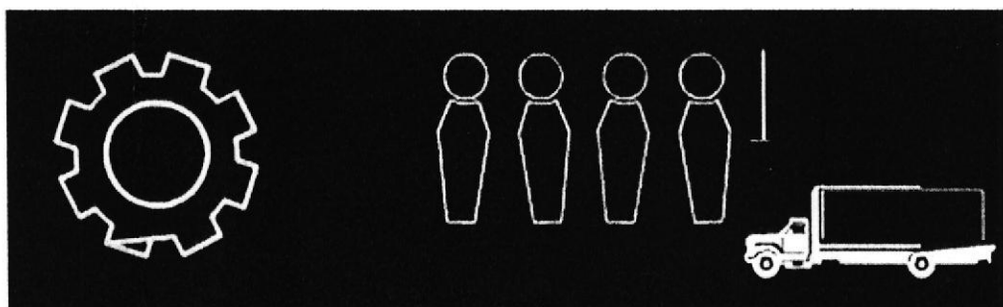


Figura 9.148 Estado Tenso – Flash 2



Figura 9.149 Estado Tenso – Flash 3

9.8.4 Opciones de la Página

- 9.8.4.1 Web Media
- 9.8.4.2 Redes
- 9.8.4.3 Gama
- 9.8.4.4 Usi
- 9.8.4.5 ID

Estas páginas están representadas por el color gris combinado con tonalidad verde creando un ligero contraste.

Tipografía y Colores

Viñeta de Negocios



Figura 9.150 Barra de Negocios y Comunidad

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de verde y con una ligera sombra en escala de grises.

Tipografía:

Tamaño:

IMPACT
ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz
0123456789

15,8 points



Color de las Viñetas del Texto



R: 102 # 66CC66
 G: 204
 B: 102

Color de la Tipografía



R: 102 # 66CC00
G: 204
B: 0



R: 149 # 959595
G: 149
B: 149



R: 75 # 4B628C
G: 98
B: 140

Color de la Barra Lateral



R: 77 # 4D4D4D
G: 77
B: 77

Color de la Barra de Selección



R: 171 #ABAC8D
G: 172
B: 141

9.9 E-EDUCATION

Esta página esta representada por el color violeta combinado con tonalidades grises.

9.9.1 Tipografías y Colores

Viñeta de E-education



Figura 9.151 Barra de E - education

Esta viñeta ha sido colocada en la parte superior de la página, la misma que está construida por diferentes tonalidades de violeta y con una ligera sombra en escala de grises.

Texto

Tipo de Tipografía

IMPACT

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ

15,8 points

abcdefghijklmnnopqrstuvwxyz

0123456789

Color de las viñetas del Texto



R : 203 # CB3694
G : 54
B : 148

Color de la Tipografía



R : 203 # CB3694
G : 54
B : 148



R :149 # 959394
G : 147
B : 148

Color de la Barra Intermedia



R: 78 # 4E555D
G: 85
B: 93

Color de la Barra de Selección



R: 171 #ABAC8D
G: 172
B: 141

9.10 VARIOS

9.10.1 Autores del Portal

Esta página sigue la misma línea gráfica donde el naranja es el color principal para realzar importancia.

Ícono Textual

[autores]

Este ícono hace referencia a las personas que desarrollaron la página.

Figura 9.152 Imagen de Autores

Color del texto



R : 240
G : 159
B : 78
F09F4E

Color de las viñetas



R : 194
G : 194
B : 194
C2C2C2



Figura 9.153 Imagen utilizada en la página

Imágenes utilizadas en la página [184 x 148 píxeles]

9.10.2 Paper & Publication

Esta página sigue la misma línea gráfica donde el naranja es el color principal.

Ícono Textual

[Paper & Publications]

Figura 9.154 Imagen de Paper & Publication

Color del Texto



R : 254 # FE7503
G : 117
B : 3

Color del stroke



R : 166 # A6A6A6
G : 166
B : 166

Ícono Gráfico



Figura 9.155 Imagen de Paper & Publication

Color del ícono 1

R : 253 # FDE38C
G : 227
B : 140

Color del ícono 2



R : 155 # 9BE4F5
G : 228
B : 245

Color del ícono 3



R : 167 # A7E292
G : 226
B : 146

9.10.3 Cyber Links y Hi tech Information

Utiliza colores azul y naranja creando un leve contraste.

Ícono Textual



Figura 9.156 Imagen de Cyber Links

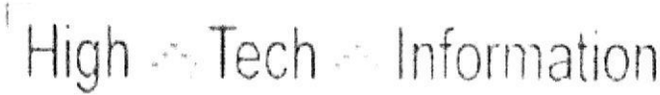
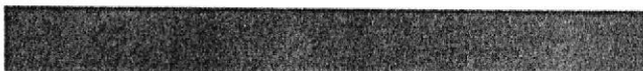


Figura 9.157 Imagen de High Tech Information

Color del texto



R : 254 # FE7503
G : 117
B : 3

Color del stroke



R : 166 # A6A6A6
G : 166
B : 166

Ícono Gráfico



Color del stroke

Figura 9.158 Imagen de Caber Links



R : 166 # A6A6A6
G : 166
B : 166

9.11 Pasantías

9.11.1 Cromática del Ícono

Ícono Textual



Este ícono hace referencia a las diferentes pasantías que brinda la institución.

Figura 9.159 Imagen de Pasantías

Color del Texto



R : 240 # F09F4E
G : 159
B : 78

Color de la línea



R : 194 # C2C2C2
G : 194
B : 194

Ícono Gráfico



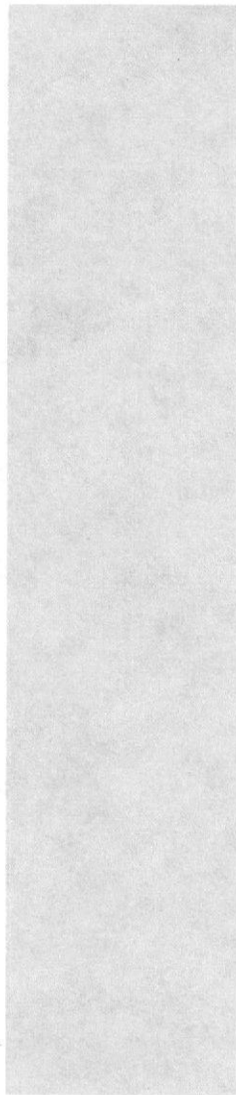
Figura 9.160 Ícono de Pasantías

Color de la Imagen 1



R : 249
G : 145
B : 14

F9910E



CAPÍTULO 10.

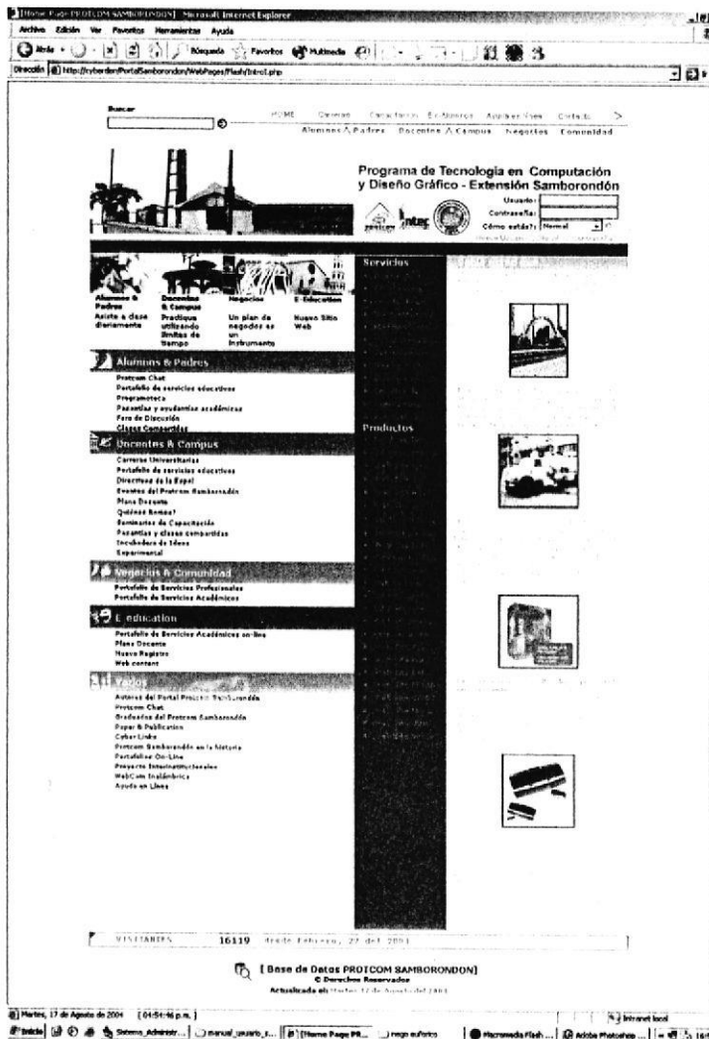
DISEÑO DE PÁGINAS

10. DISEÑO DE PÁGINAS

10.1 PÁGINA PRINCIPAL

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Introl.php		NOMBRE LÓGICO: Introl.php

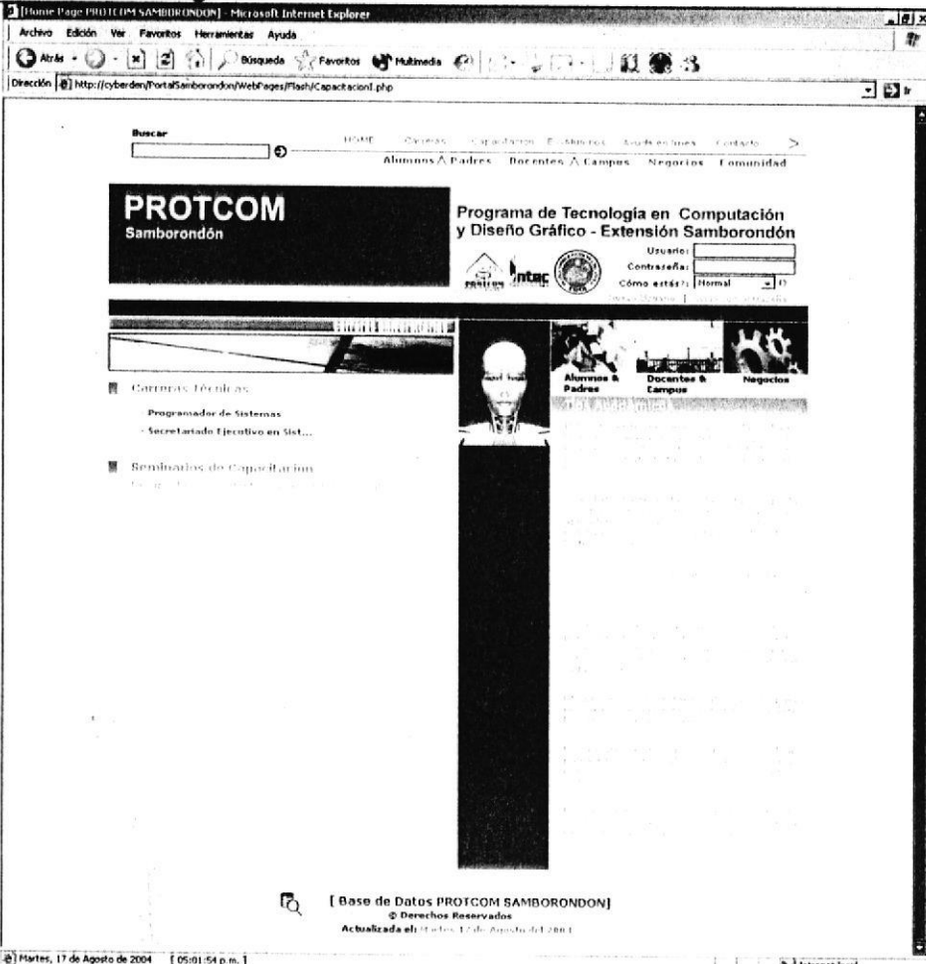
DESCRIPCIÓN: Página Principal



FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

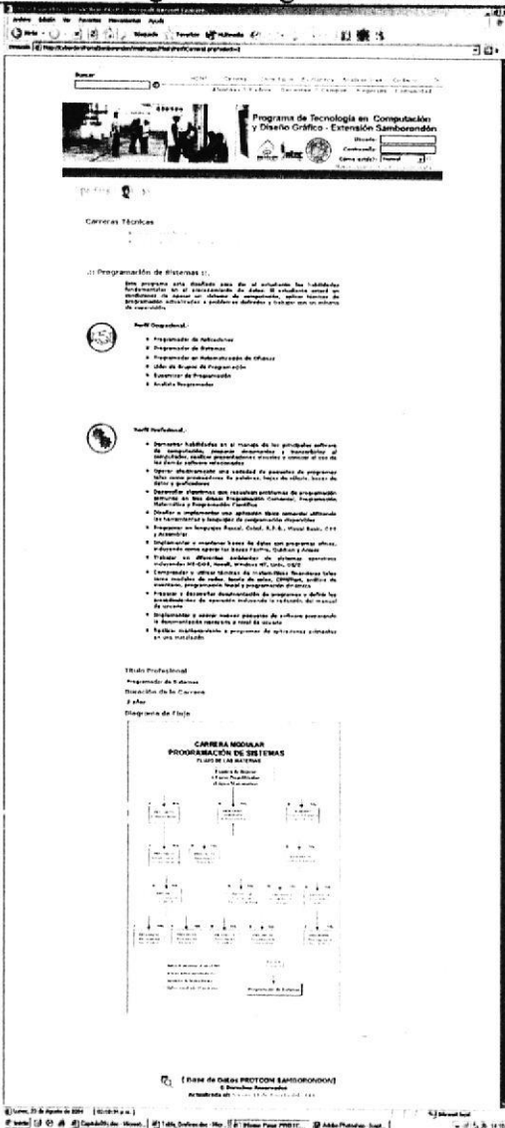
OBSERVACIONES:

10.2 CARRERAS

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 3
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: CapacitacionI.php		NOMBRE LÓGICO: CapacitacionI.php
DESCRIPCIÓN: Página Carreras		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.2.1 CARRERAS TECNOLÓGICAS

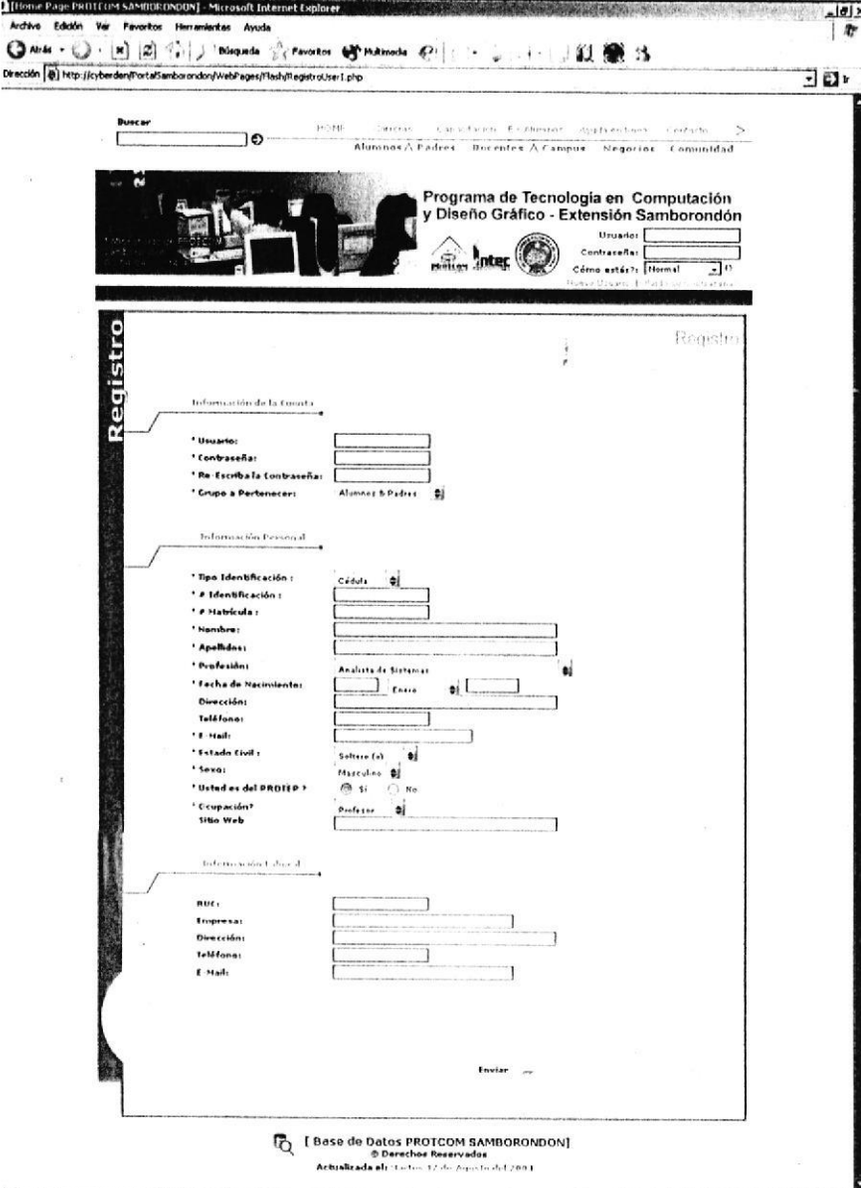
10.2.1.1 TECNOLOGÍA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 2 de 3
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PerfilCarreraI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PerfilCarreraI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Tecnología en Programación de Sistemas</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.3 REGISTRO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: RegistroUserI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: RegistroUserI.php</p>

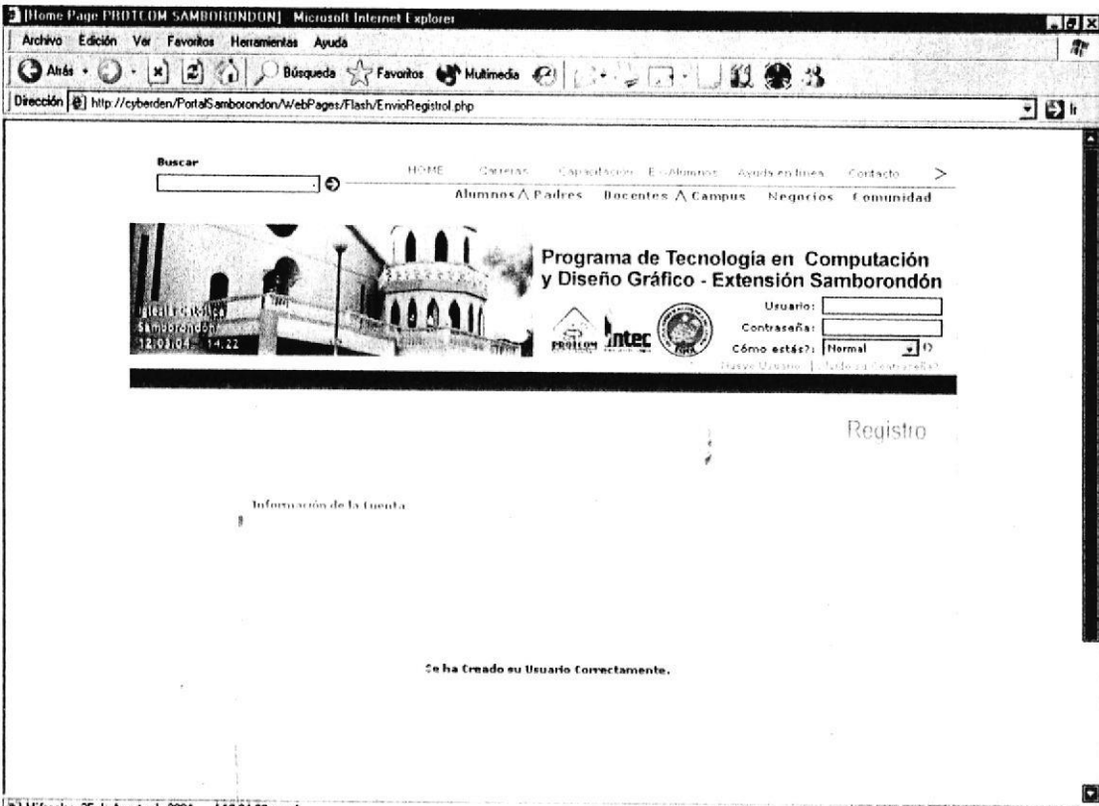
DESCRIPCIÓN: Página Registro



FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

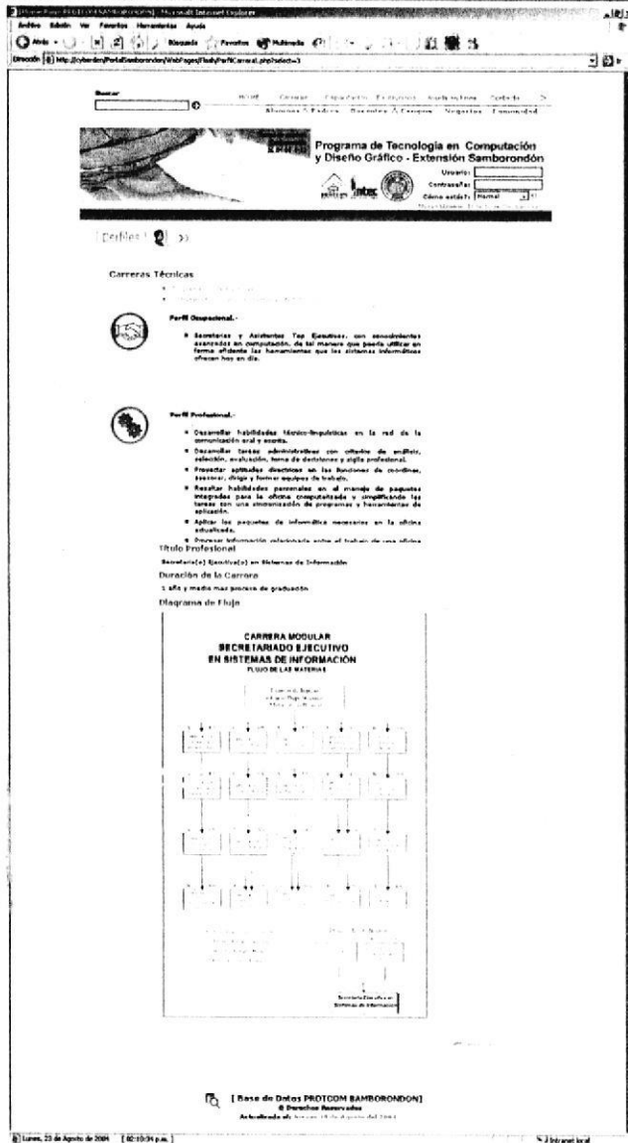
10.3.1 REGISTRO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 2 de 2
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: EnvioRegistroI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: EnvioRegistroI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Envío Registro</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.4 CAPACITACIÓN

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0

NOMBRE FÍSICO: SeminarioCapacita.php	NOMBRE LÓGICO: SeminarioCapacita.php
DESCRIPCIÓN: Página Capacitación	



Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico - Extensión Samborondón

Carreras Técnicas

- Perfil Operacional:**
 - Asesorar y Asistir en las Escrituras, con conocimientos avanzados en computación, de tal manera que pueda utilizar en forma eficiente los fundamentos que los sistemas informáticos ofrecen hoy en día.
- Perfil Profesional:**
 - Desarrollar habilidades técnico-legales en la red de la comunicación oral y escrita.
 - Desarrollar tareas administrativas con efectos de análisis, selección, evaluación, toma de decisiones y planificación.
 - Proporcionar aptitudes docentes en las funciones de recolección, selección, diseño y manejo de archivos.
 - Reservar habilidades personales en el manejo de paginas impresas para la oficina computarizada y proporcionar los datos con una organización de programas y funcionamiento de archivos.
 - Aplicar los paquetes de informática necesarios en la oficina actualizada.
 - Buscar información referencial sobre el trabajo de una oficina.

Título Profesional

Reservar(4) Especificos en Sistema de Información

Duración de la Carrera
1 año y medio más periodo de prácticas

Diagrama de Flujo

CARRERA MODULAR SECRETARADO EJECUTIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

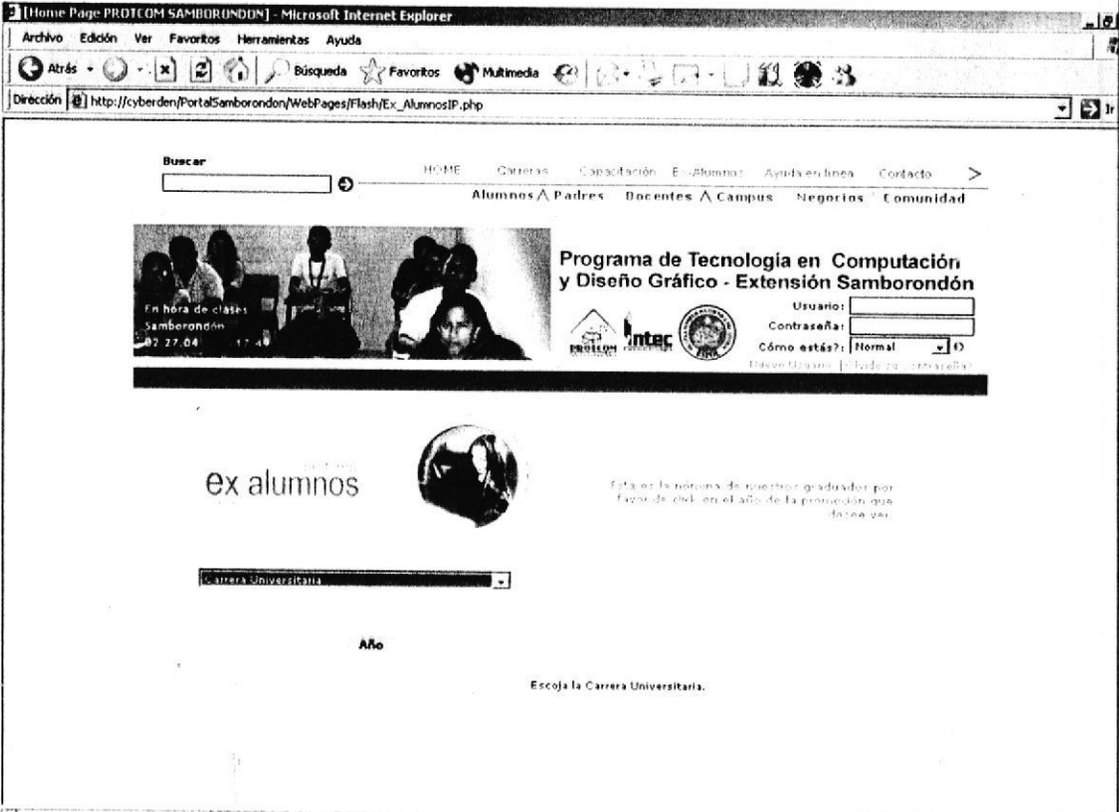
Diagrama de flujo que muestra la estructura de la carrera modular, con niveles de cursos y módulos.

[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON]
© Derechos Reservados
Actualizado en: Agosto de 2004

FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

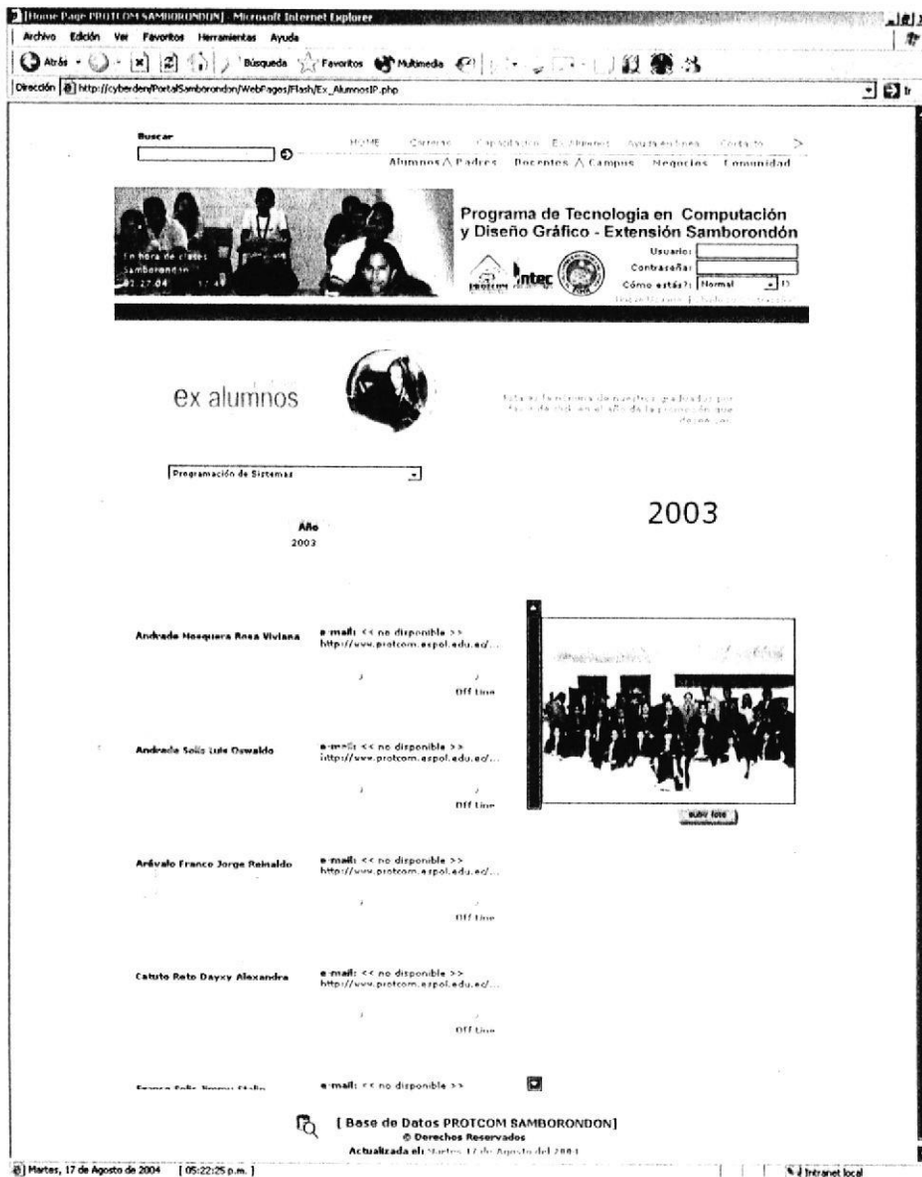
OBSERVACIONES:

10.5 EX ALUMNOS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 2
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Ex_AlumnosIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Ex_AlumnosIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Ex alumnos</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.5.1 EX ALUMNOS PROMOCIONES

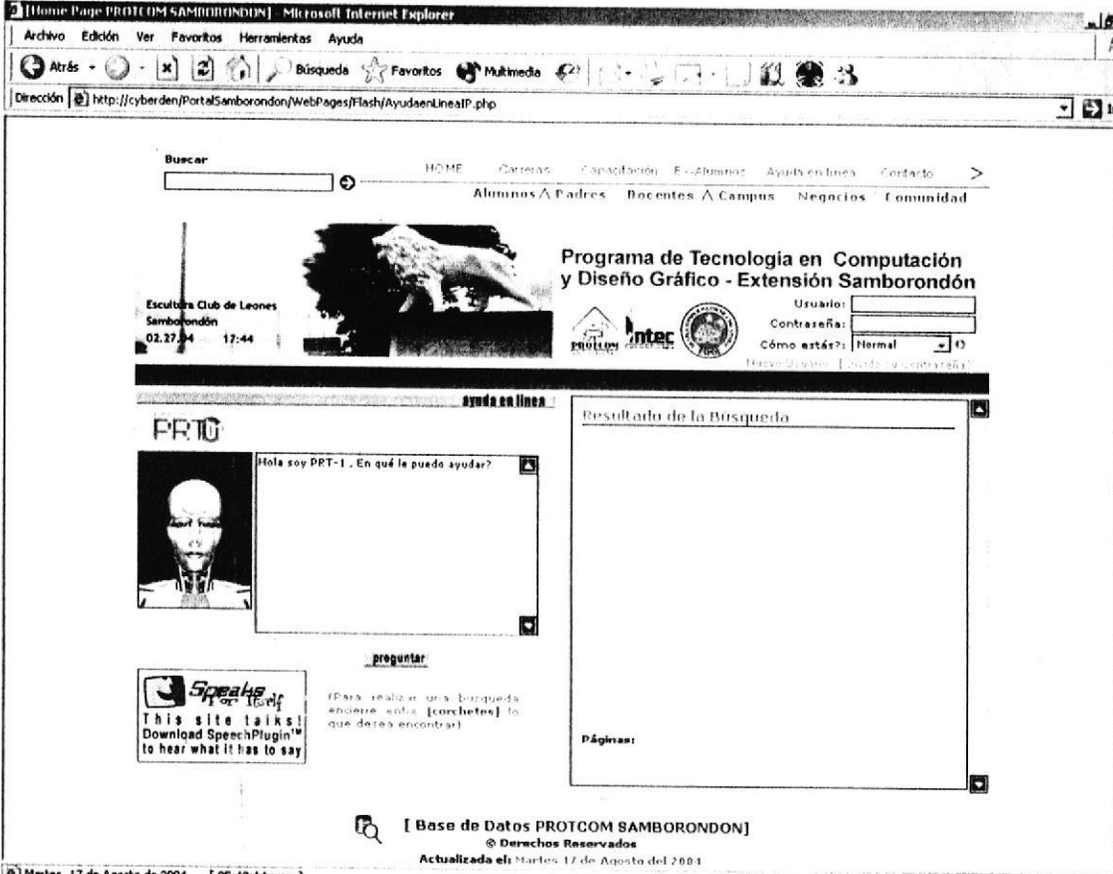
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 2 de 2</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Ex_AlumnosIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Ex_AlumnosIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Ex alumnos Promociones</p>		



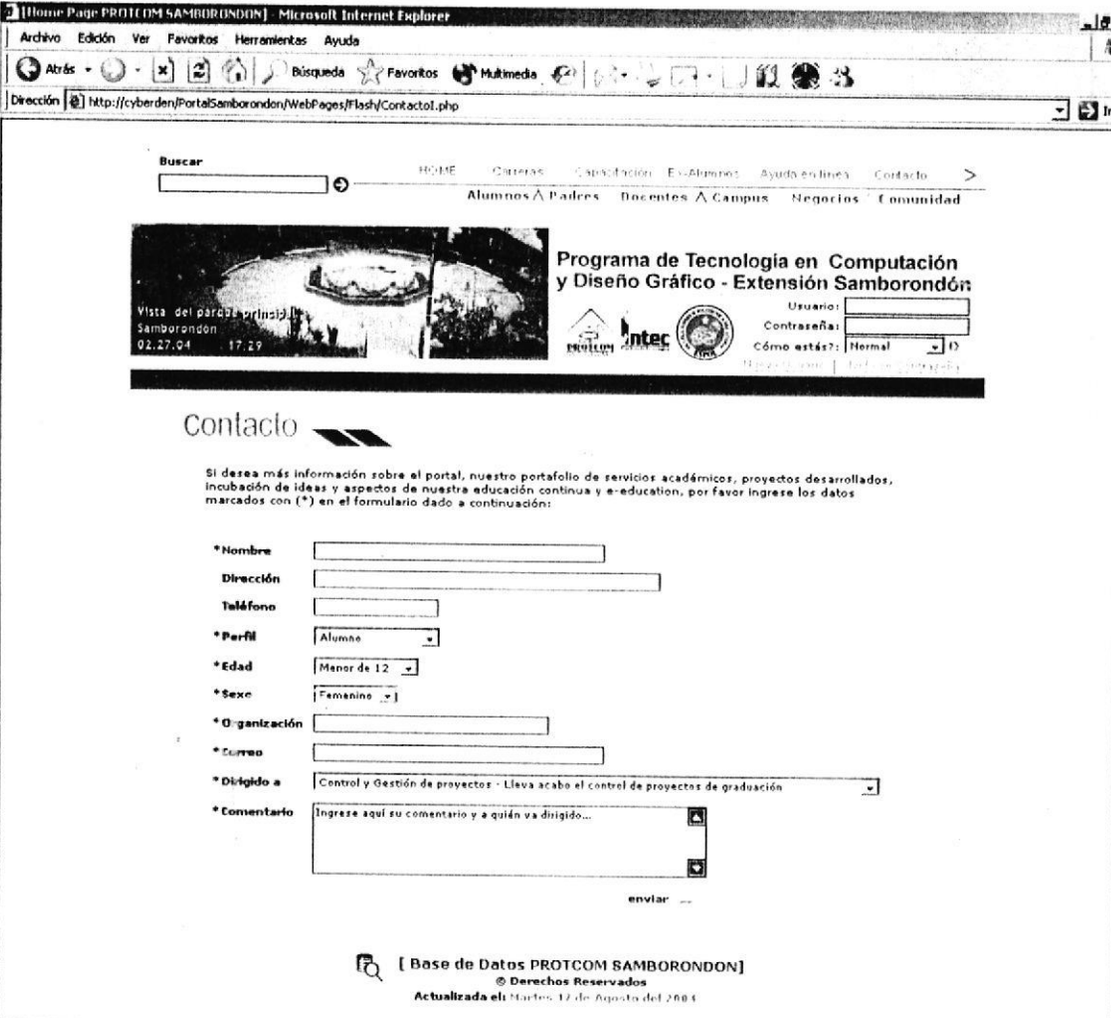
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

10.6 AYUDA EN LINEA

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: AyudaenLineaIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: AyudaenLineaIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Ayuda en línea</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

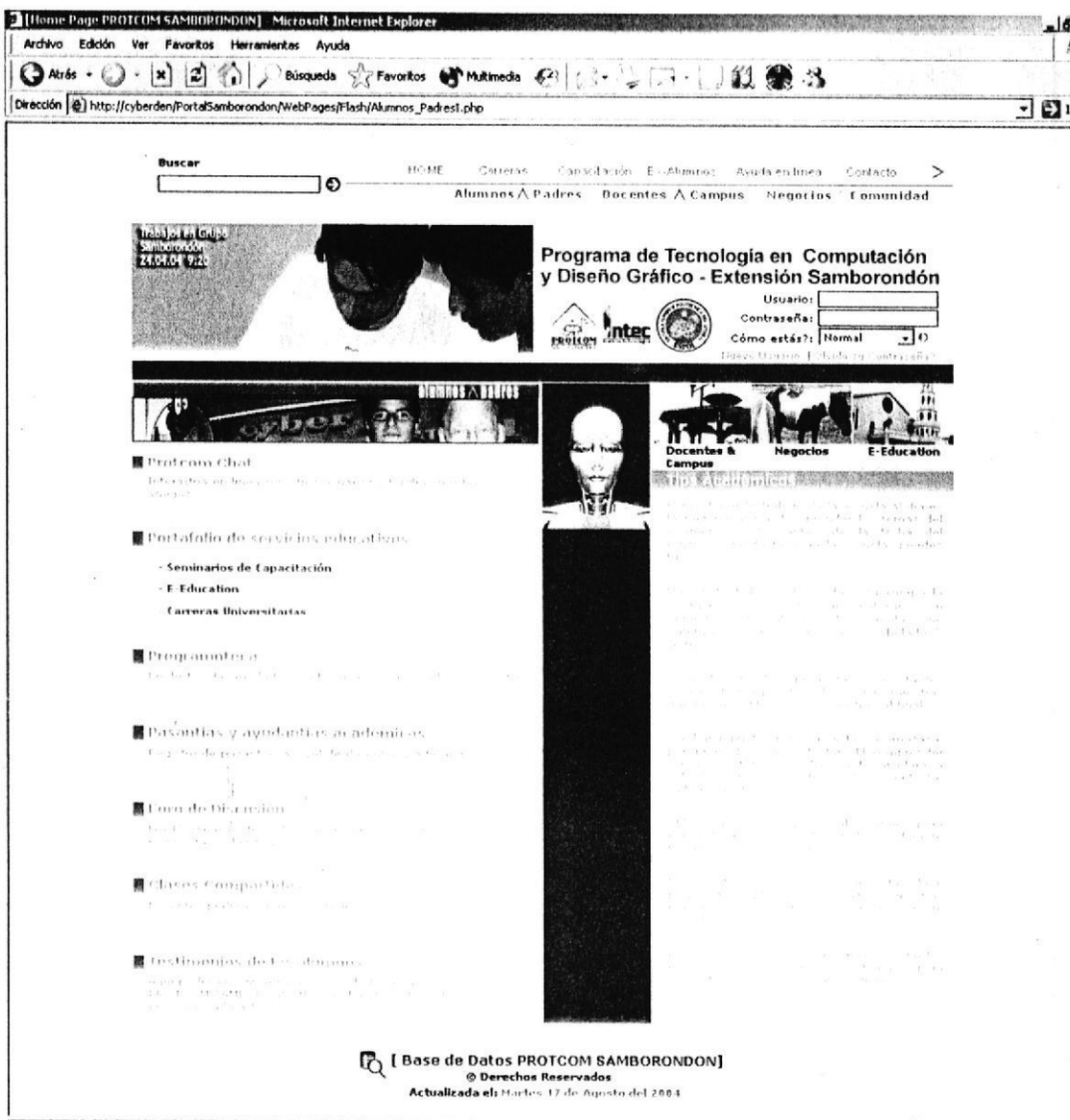
10.7 CONTACTO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ContactoI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ContactoI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Contacto</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.8 ALUMNOS Y PADRES

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Alumnos_PadresI.php		NOMBRE LÓGICO: Alumnos_PadresI.php

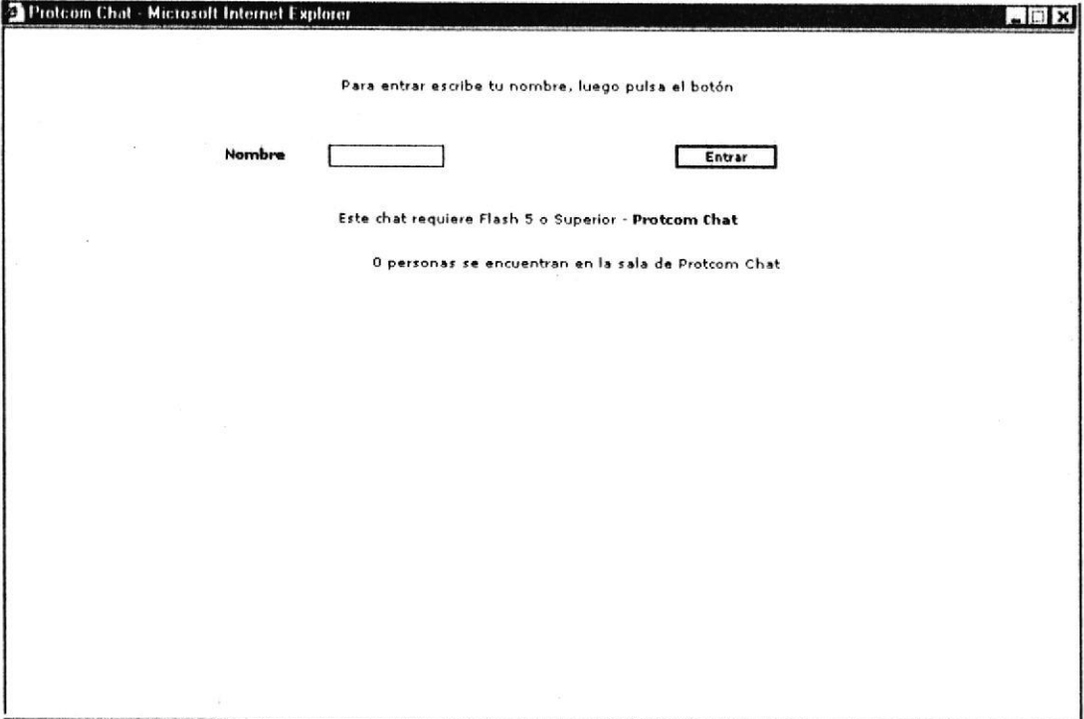
DESCRIPCIÓN: Página Alumnos y Padres



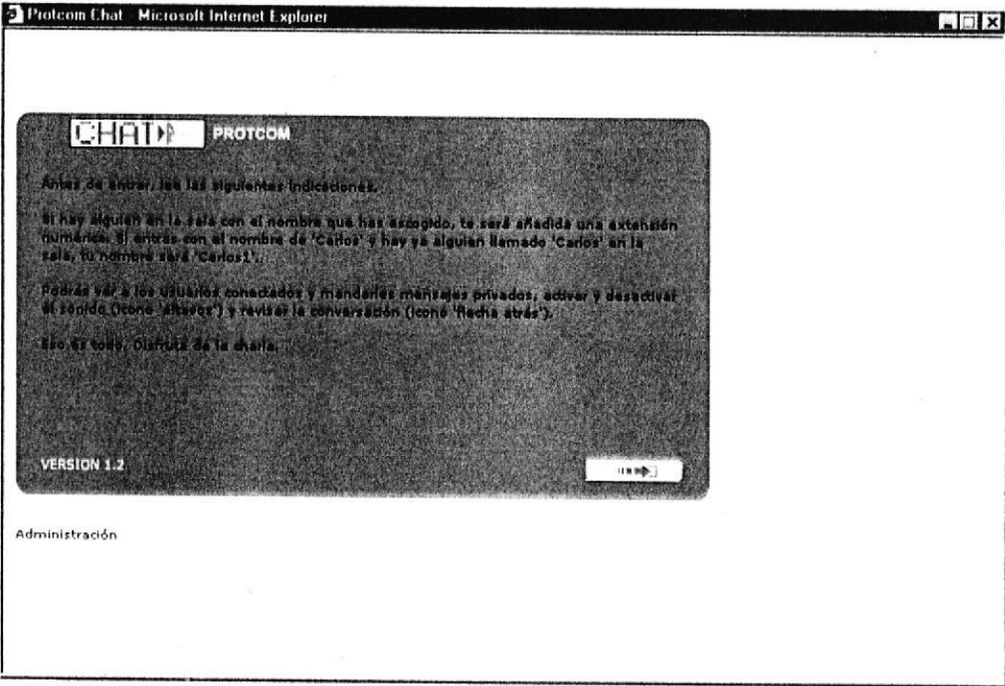
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

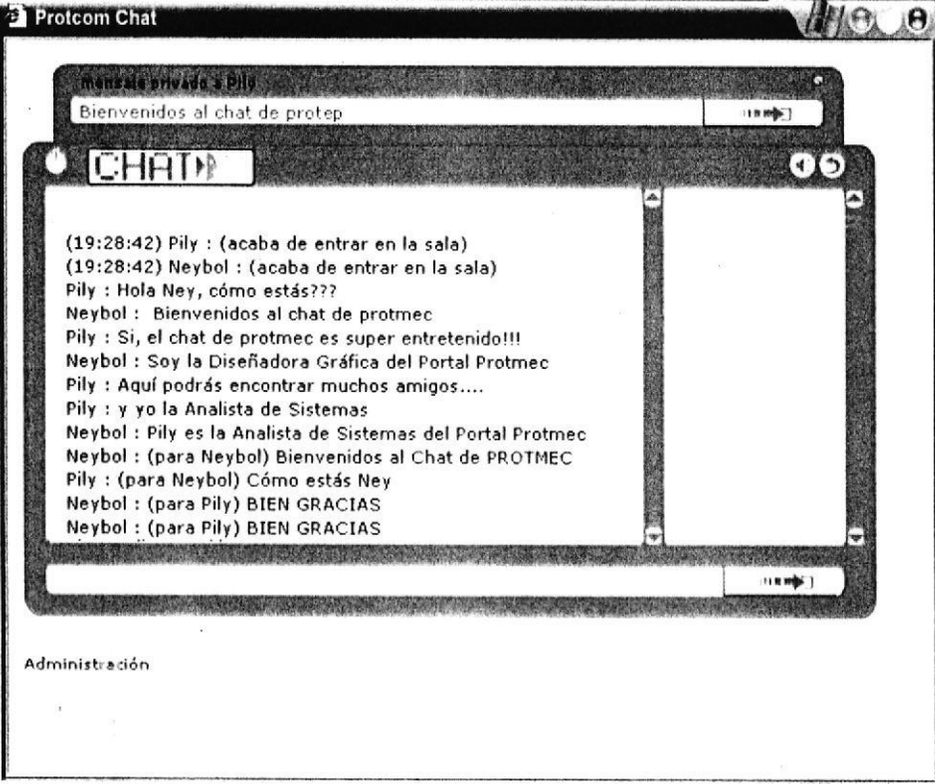
10.8.1 PROTCOM CHAT

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 4
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: ChatI.php		NOMBRE LÓGICO: ChatI.php
DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.8.2 PROTCOM CHAT

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 2 de 4
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: private_message.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: private_message.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p>Protcom Chat - Microsoft Internet Explorer</p> <p>CHAT PROTCOM</p> <p>Antes de entrar, lee las siguientes indicaciones.</p> <p>Si hay alguien en la sala con el nombre que has escogido, te será añadida una extensión numérica. Si entras con el nombre de 'Carlos' y hay ya alguien llamado 'Carlos' en la sala, tu nombre será 'Carlos1'.</p> <p>Podrás ver a los usuarios conectados y mandarles mensajes privados; activar y desactivar el sonido (Icono 'ahorro') y revisar la conversación (Icono 'Redirigir').</p> <p>Eso es todo. ¡Disfruta de la charla!</p> <p>VERSION 1.2</p> <p>Administración</p> </div>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

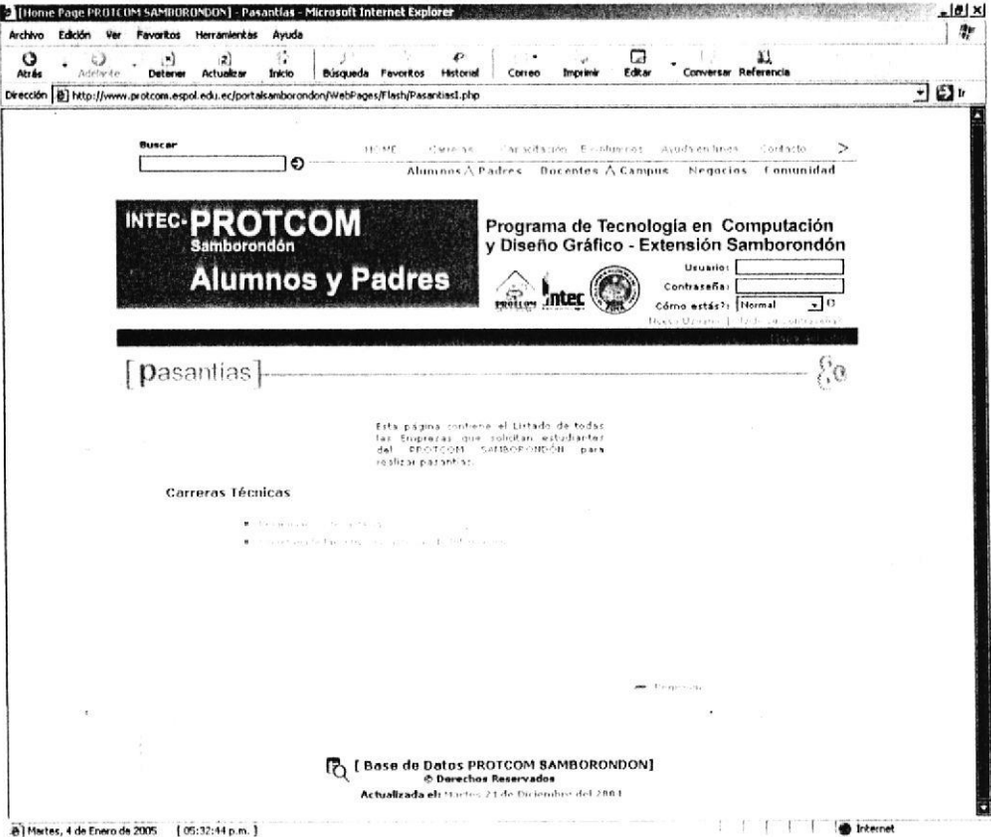
10.8.3 PROTCOM CHAT

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 3 de 4
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: private_message.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: private_message.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p>Administración</p> </div>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

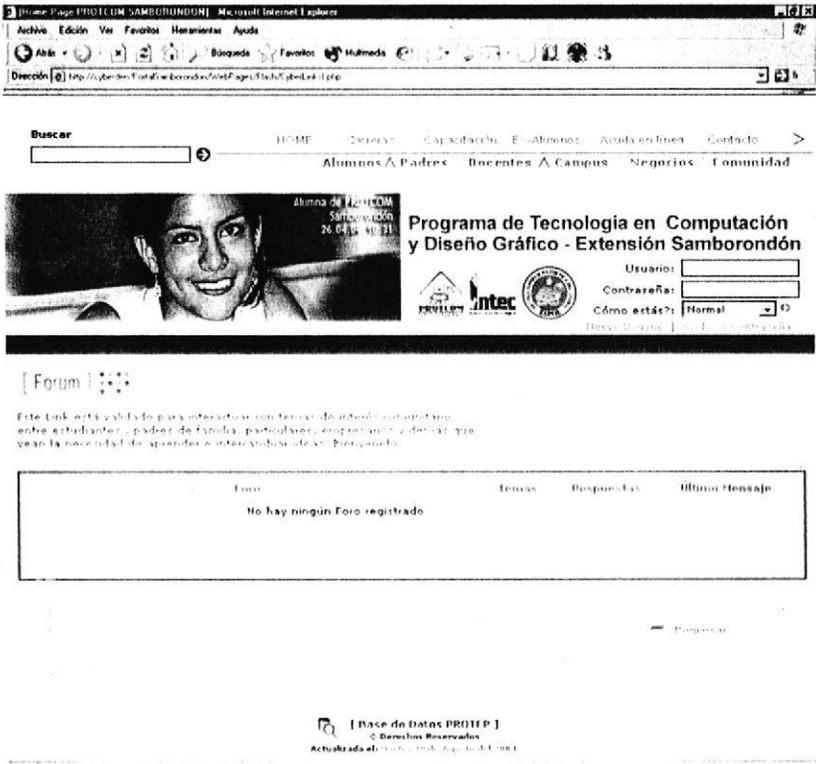
10.8.4 PROTCOM CHAT

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 4 de 4
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: users.php		NOMBRE LÓGICO: users.php
DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

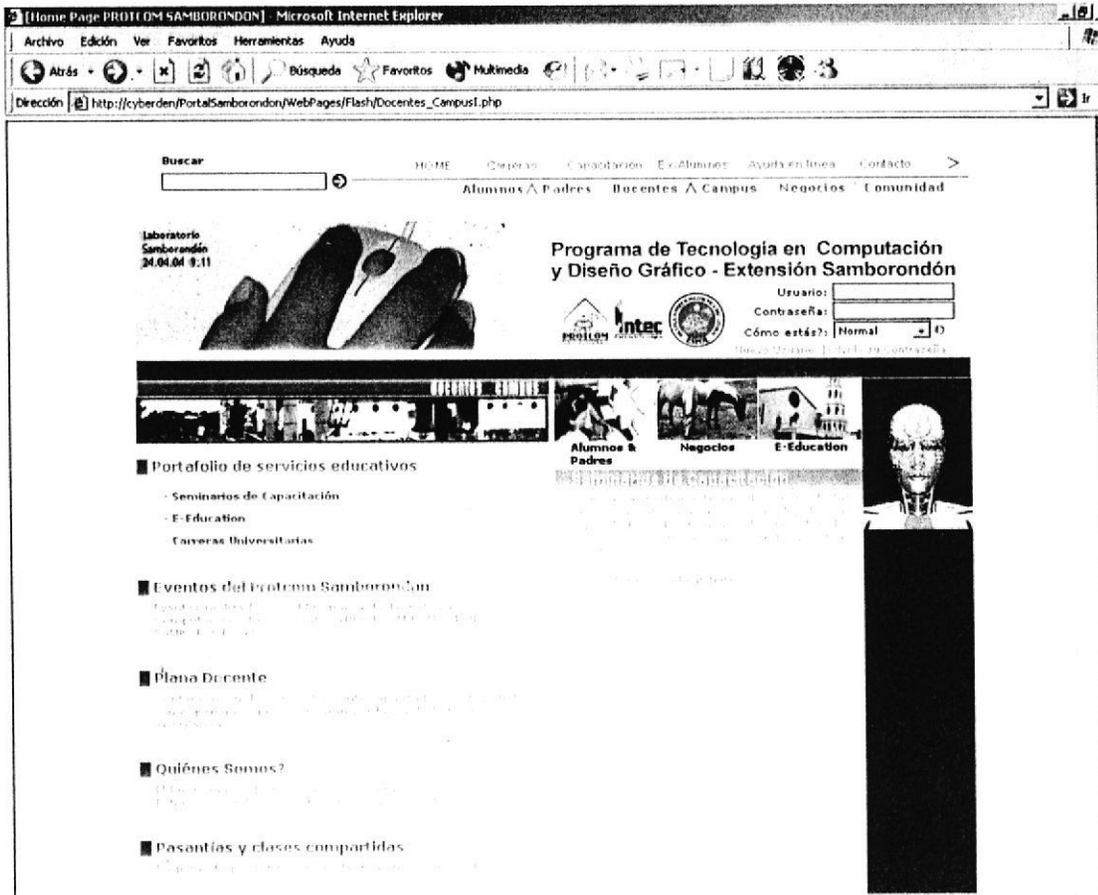
10.8.5 PASANTÍAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PasantíasPubl.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PasantíasPubl.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Pasantías</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

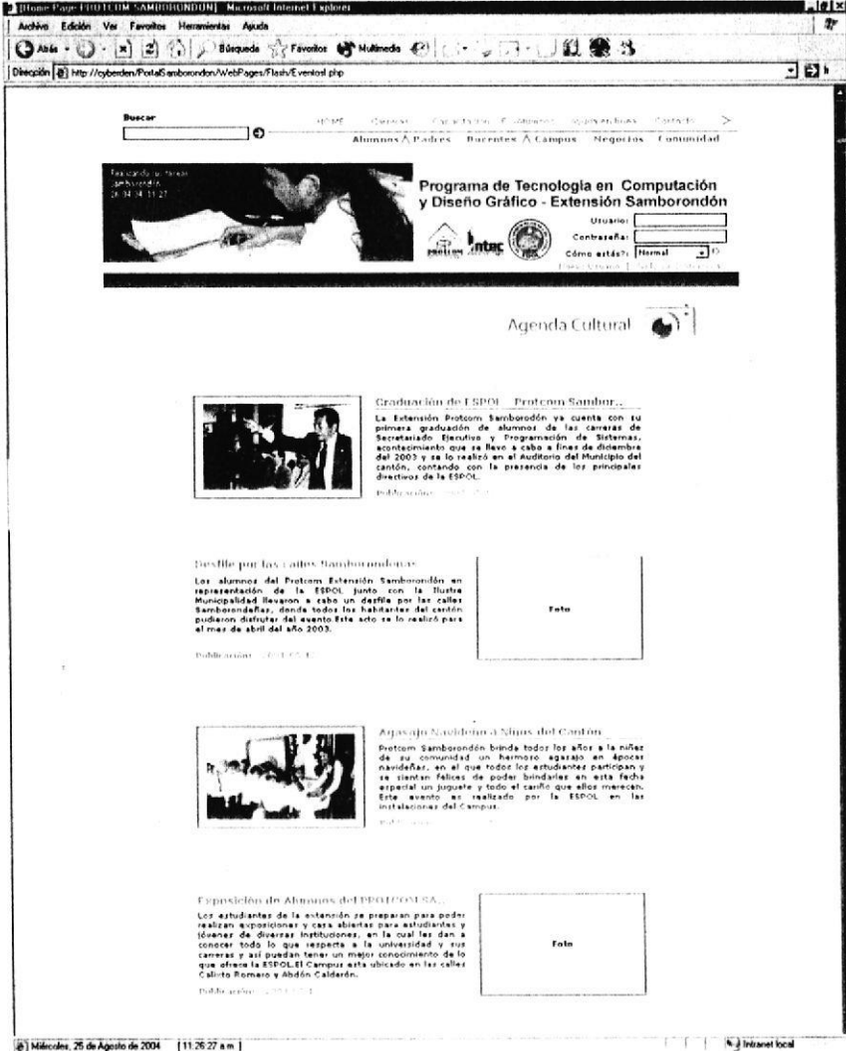
10.8.6 FORO DE DISCUSIÓN

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1 Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ForumI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ForumI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Foro de discusión</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.9 DOCENTES Y CAMPUS

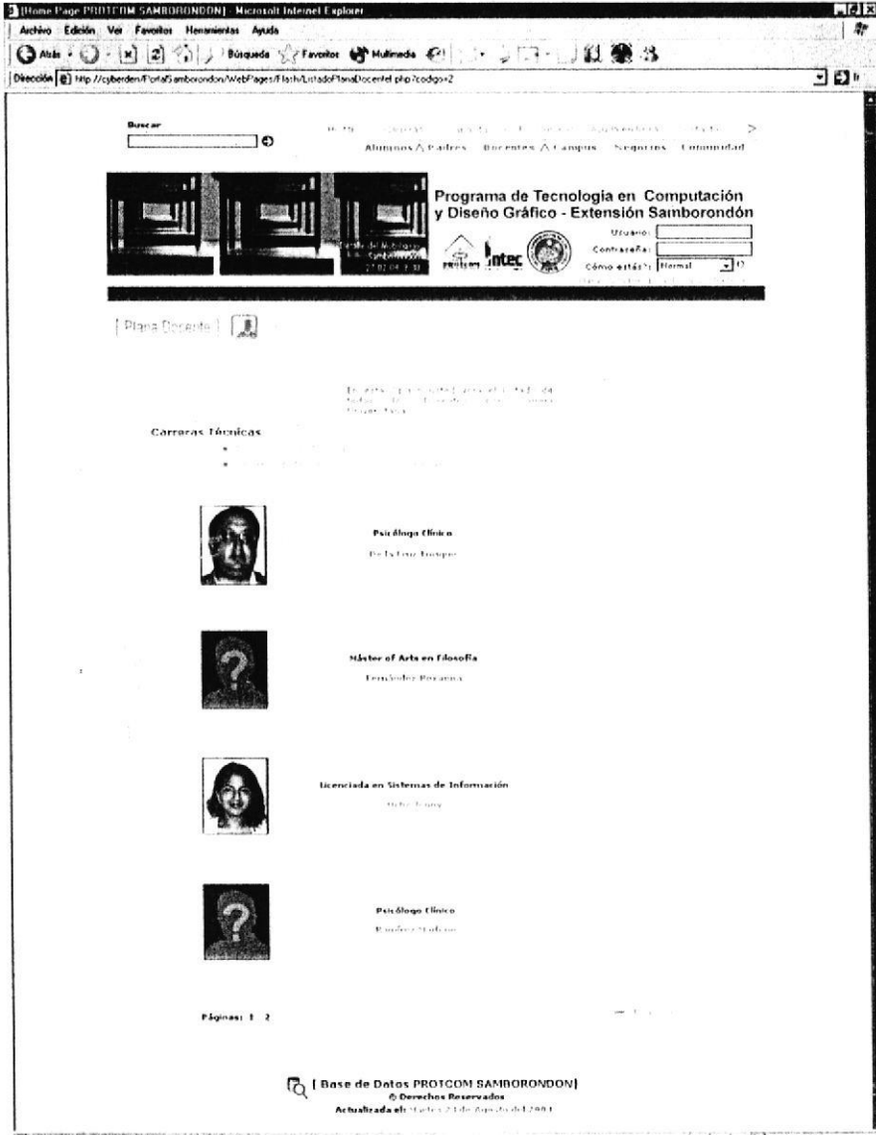
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 4
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Docentes_CampusI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Docentes_CampusI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Docentes y Campus</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.9.1 EVENTOS DEL PROTCOM SAMBORONDÓN

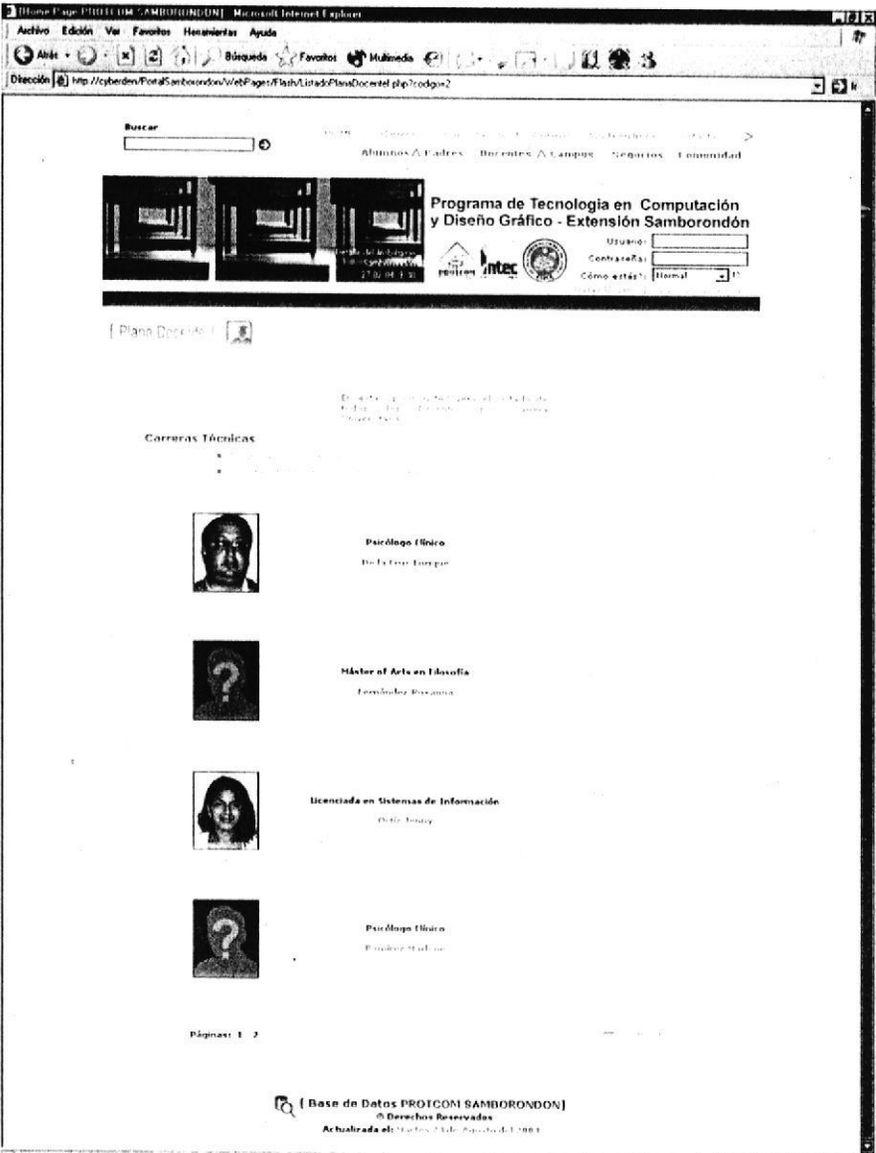
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: EventosI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: EventosI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Eventos</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.9.2 PLANA DOCENTE

10.9.2.1 TECNOLOGÍA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 2
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: ntListadoPlanaDocenteI.php		NOMBRE LÓGICO: ntListadoPlanaDocenteI.php
DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

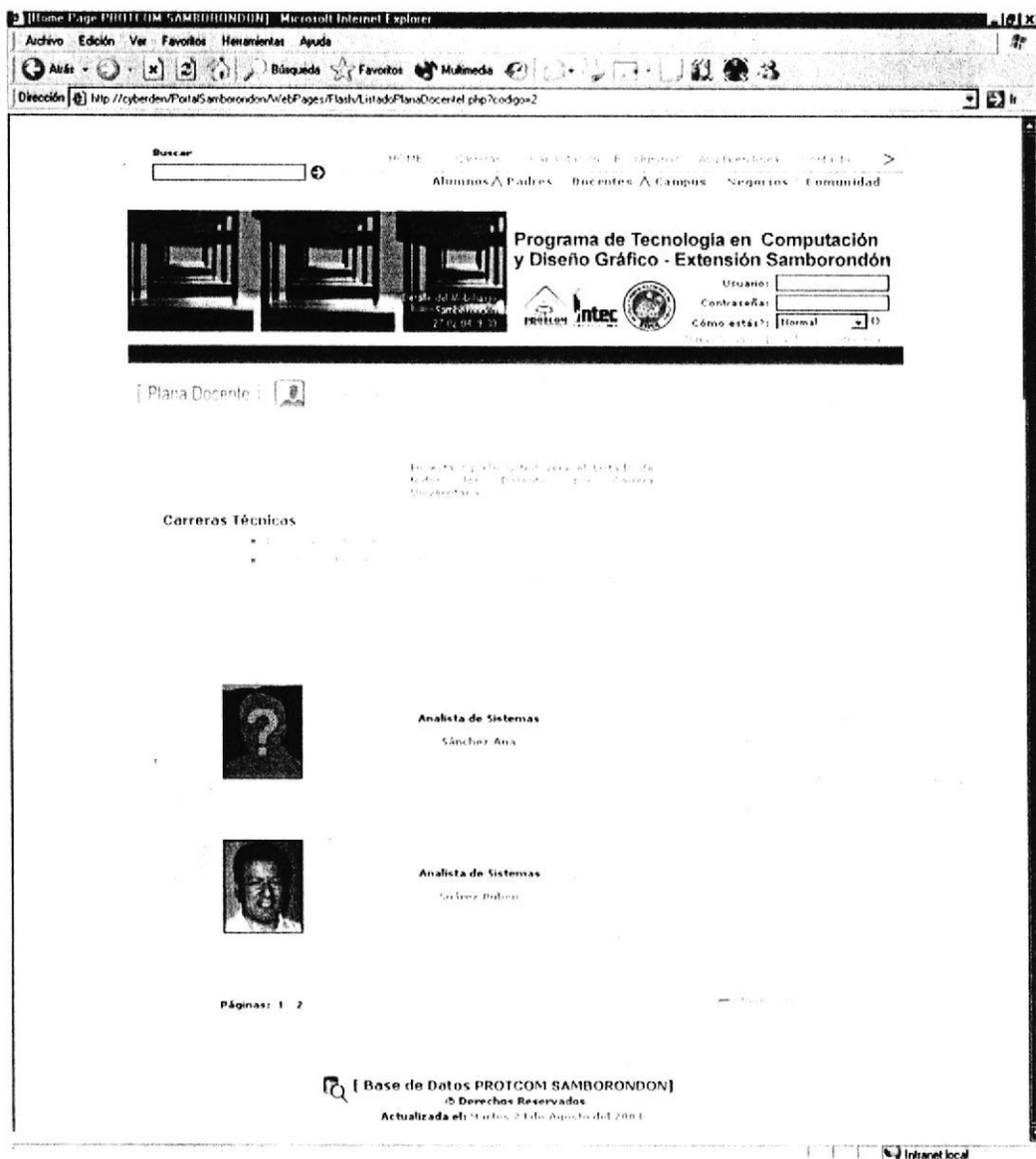
10.9.2.1 TECNOLOGIA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 2 de 2</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ntListadoPlanaDocenteI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ntListadoPlanaDocenteI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.9.2.1 SECRETARIADO EJECUTIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 2 de 2</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ListadoPlanaDocenteI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ListadoPlanaDocenteI.php</p>

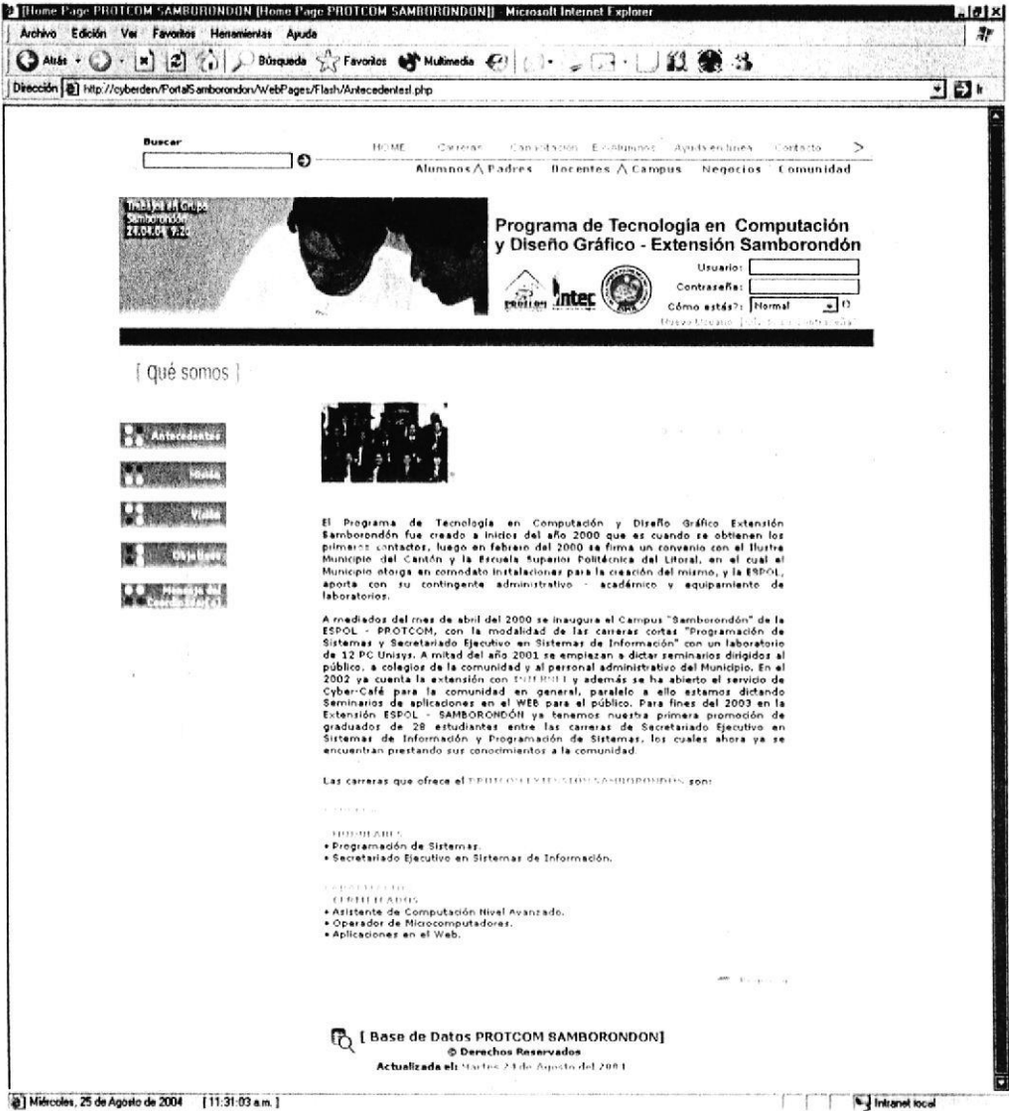
DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente



FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

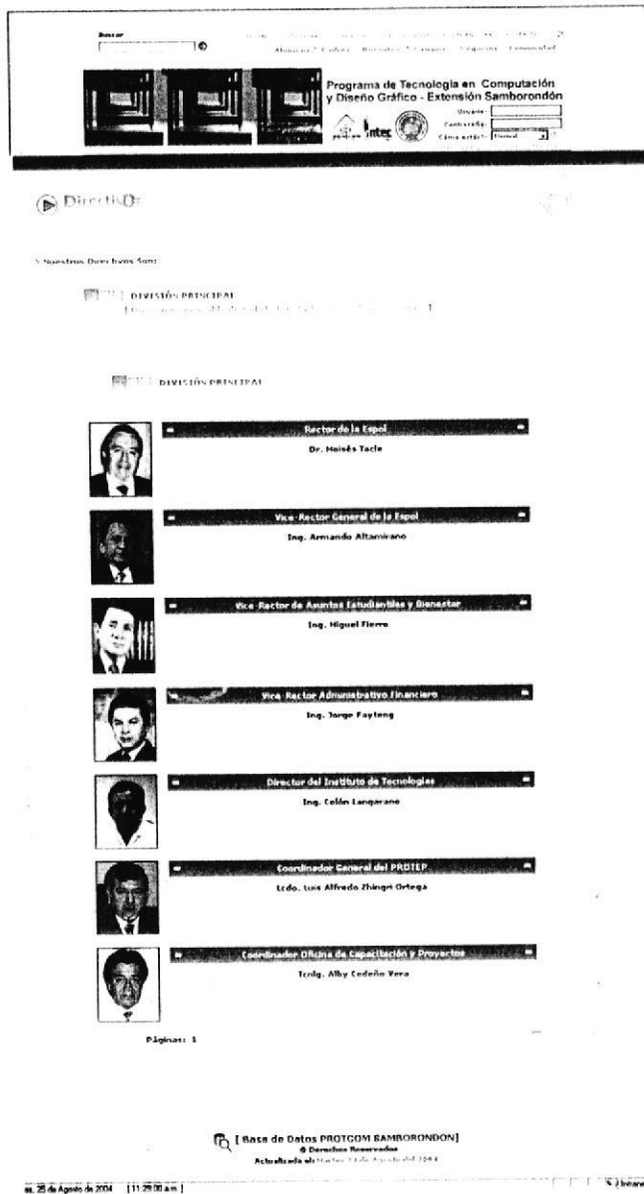
OBSERVACIONES:

10.9.3. QUIENES SOMOS?

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: AntecedentesI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: AntecedentesI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Quienes somos?</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.9.4. DIRECTIVOS DE LA ESPOL

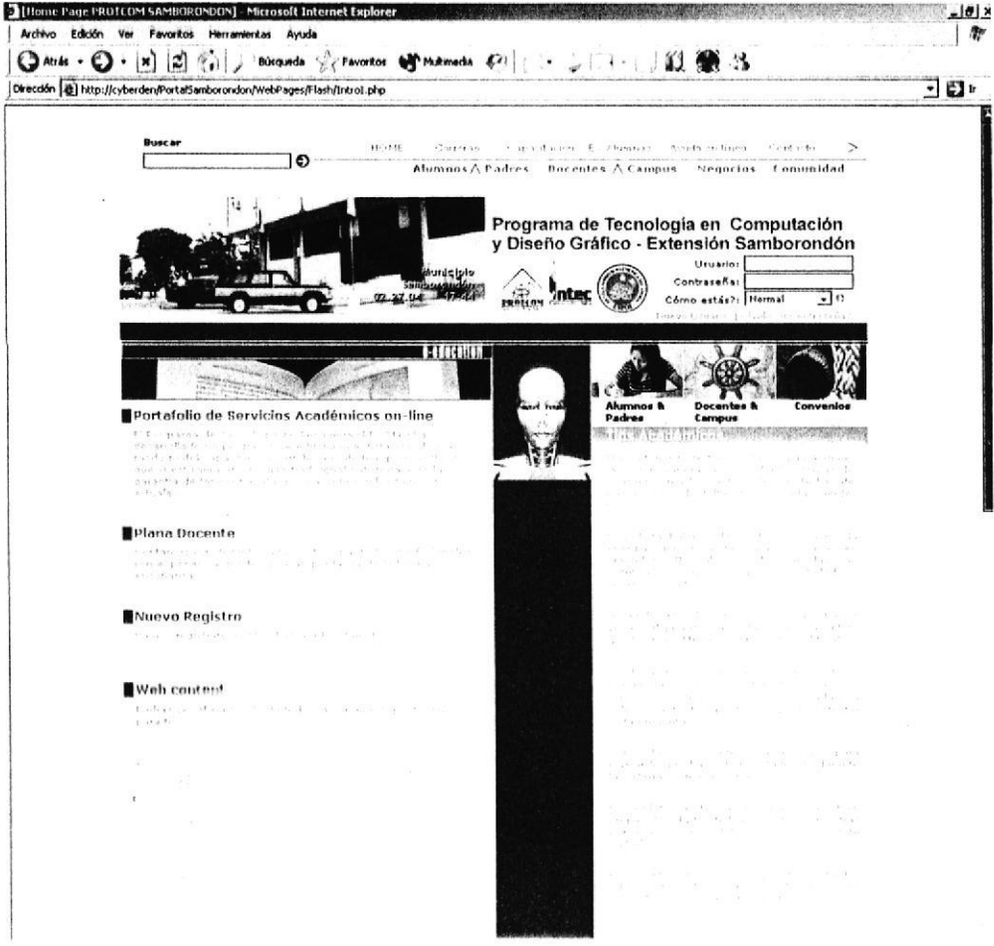
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM - ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: DirectivosI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: DirectivosI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Directivos de la ESPOL</p>		



FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

10.10. E-EDUCATION

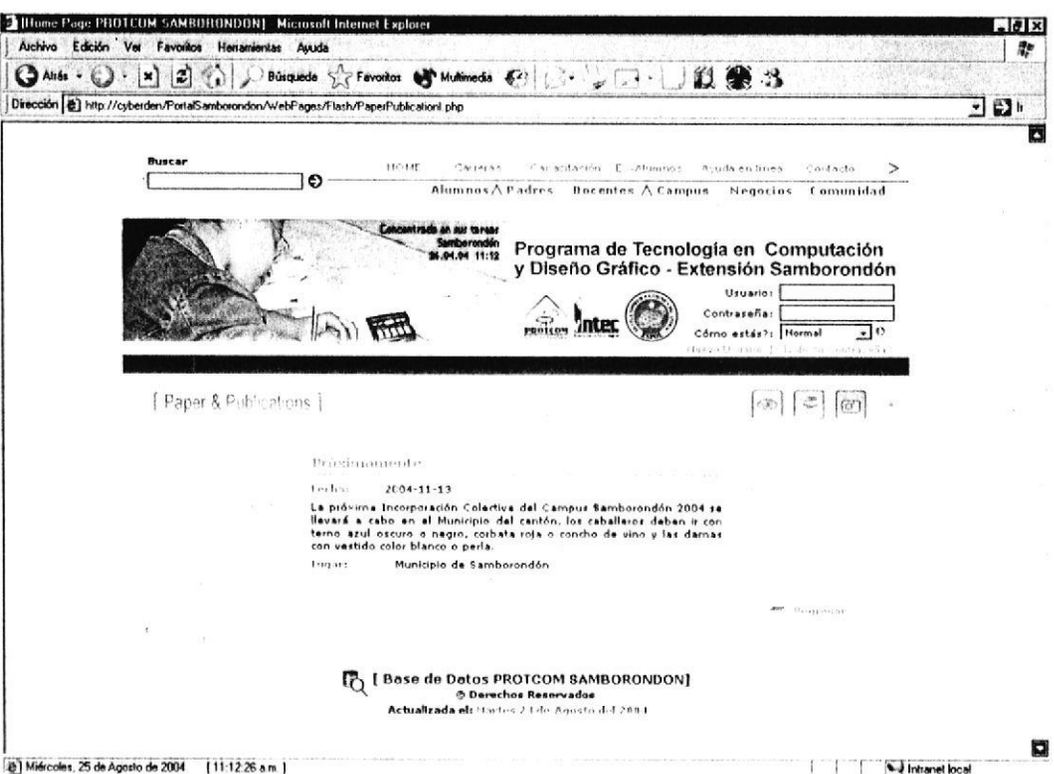
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: E_EducationIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: E_EducationIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página E - education</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.11. VARIOS

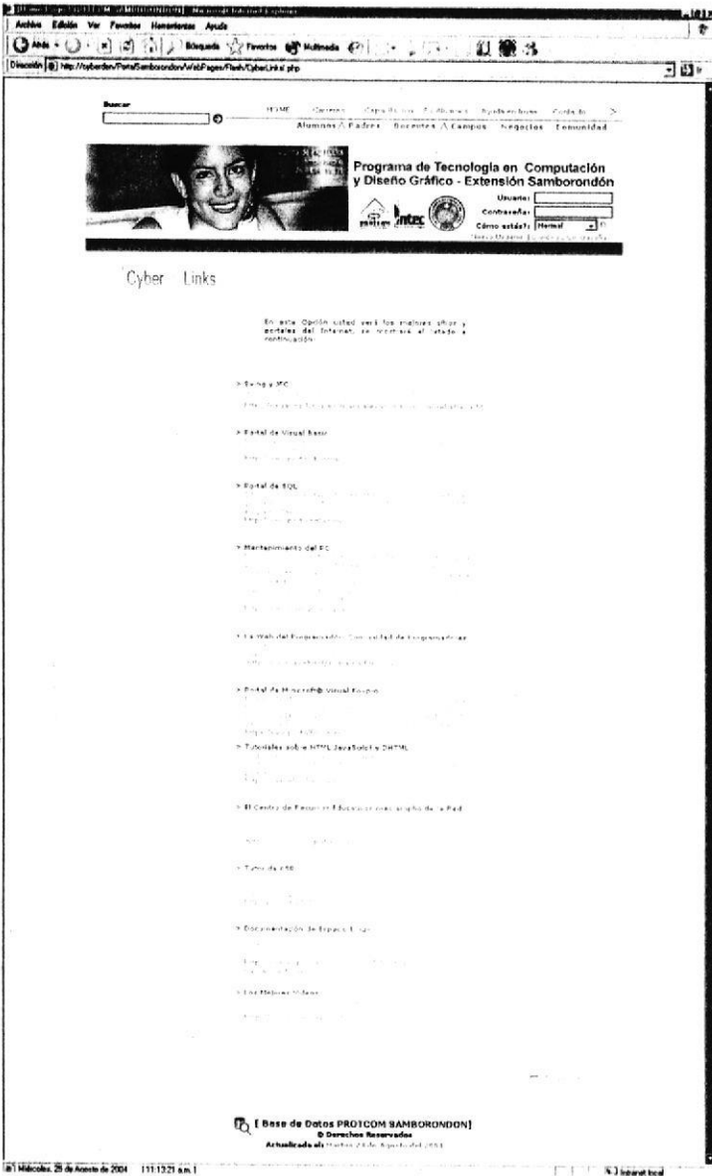
10.11.1 AUTORES DEL PORTAL

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: AutoresI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: AutoresI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Autores</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.11.2 PAPER & PUBLICATIONS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PaperPublicationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PaperPublicationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Paper & Publication</p>		
 <p>The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website 'Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico - Extensión Samborondón'. The page includes a search bar, a navigation menu with links like 'HOME', 'CARRERA', 'INSCRIPCIÓN', 'ESTUDIANOS', 'AYUDA ESTUDIOS', 'CONTACTO', 'ALUMNOS', 'PADRES', 'DOCENTES', 'CAMPUS', 'NEGOCIOS', and 'COMUNIDAD'. A main banner features a photo of a person working at a computer. Below the banner, there is a section titled 'Próximamente' with a date '2004-11-13' and a text block: 'La próxima Incorporación Colectiva del Campus Samborondón 2004 se llevará a cabo en el Municipio del cantón, los caballeros deben ir con terno azul oscuro o negro, corbata roja o concho de vino y las damas con vestido color blanco o perla. Lugar: Municipio de Samborondón'. At the bottom, there is a footer with 'Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON', 'Derechos Reservados', and 'Actualizada el: Martes 2 de Agosto del 2004'. The browser status bar shows 'Miércoles, 25 de Agosto de 2004 [11:12:26 a.m.]' and 'Intranet local'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

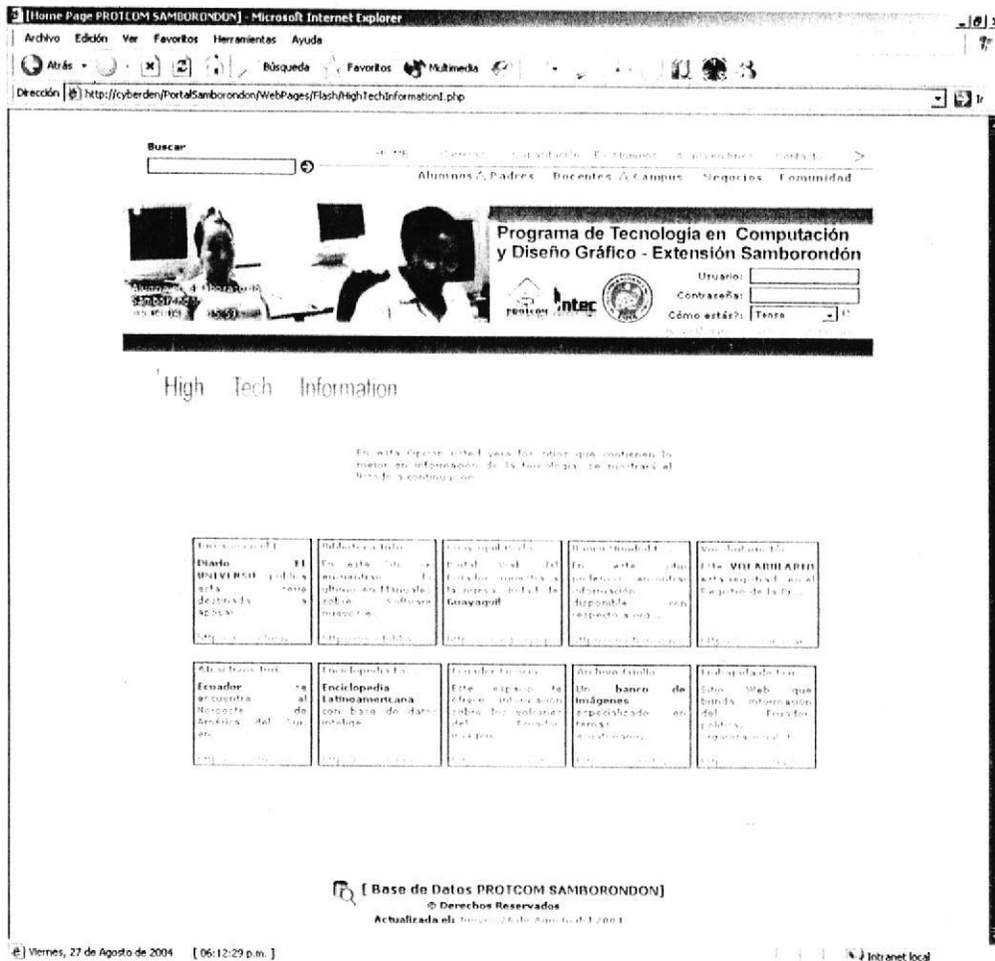
10.11.3 CYBER LINKS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: CyberLinksI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: CyberLinksI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Paper & Publication</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.11.4 HIGH TECH INFORMATION

 ESCUOLA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: HightechinformationI.php		NOMBRE LÓGICO: HightechinformationI.php

DESCRIPCIÓN: Página High Tech Information



[Home Page PROTCOM SAMBORONDON] - Microsoft Internet Explorer
 Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda
 Atrás Búsqueda Favoritos Multimedia
 Dirección: http://cyberden/PortalSamborondon/WebPages/FlashHighTechInformationI.php

Buscar:
 Alumnos & Padres Docentes & Campus Negocios Comunidad

**Programa de Tecnología en Computación
y Diseño Gráfico - Extensión Samborondón**
 Usuario:
 Contraseña:
 Cómo estáis:

High Tech Information

En esta página usted podrá encontrar la mejor información de la tecnología en internet al hacer clic en cualquiera de los siguientes enlaces:

Diario El DIARIO DE LA ESPOL publica los acontecimientos de la institución. Ver más...	Publicación de libros En esta página encontrará los libros de la biblioteca de la institución. Ver más...	Enciclopedia de la Guayaquil Portal de la Enciclopedia de la Guayaquil. Ver más...	Banco de imágenes En esta página encontrará un banco de imágenes disponible para uso. Ver más...	Enciclopedia de la ESPOL Enciclopedia de la ESPOL. Ver más...
Almanaque de Ecuador Almanaque de Ecuador. Ver más...	Enciclopedia Latinoamericana Enciclopedia Latinoamericana. Ver más...	Enciclopedia de Ecuador Enciclopedia de Ecuador. Ver más...	Banco de imágenes Este sitio ofrece un banco de imágenes para uso. Ver más...	Enciclopedia de Ecuador Enciclopedia de Ecuador. Ver más...

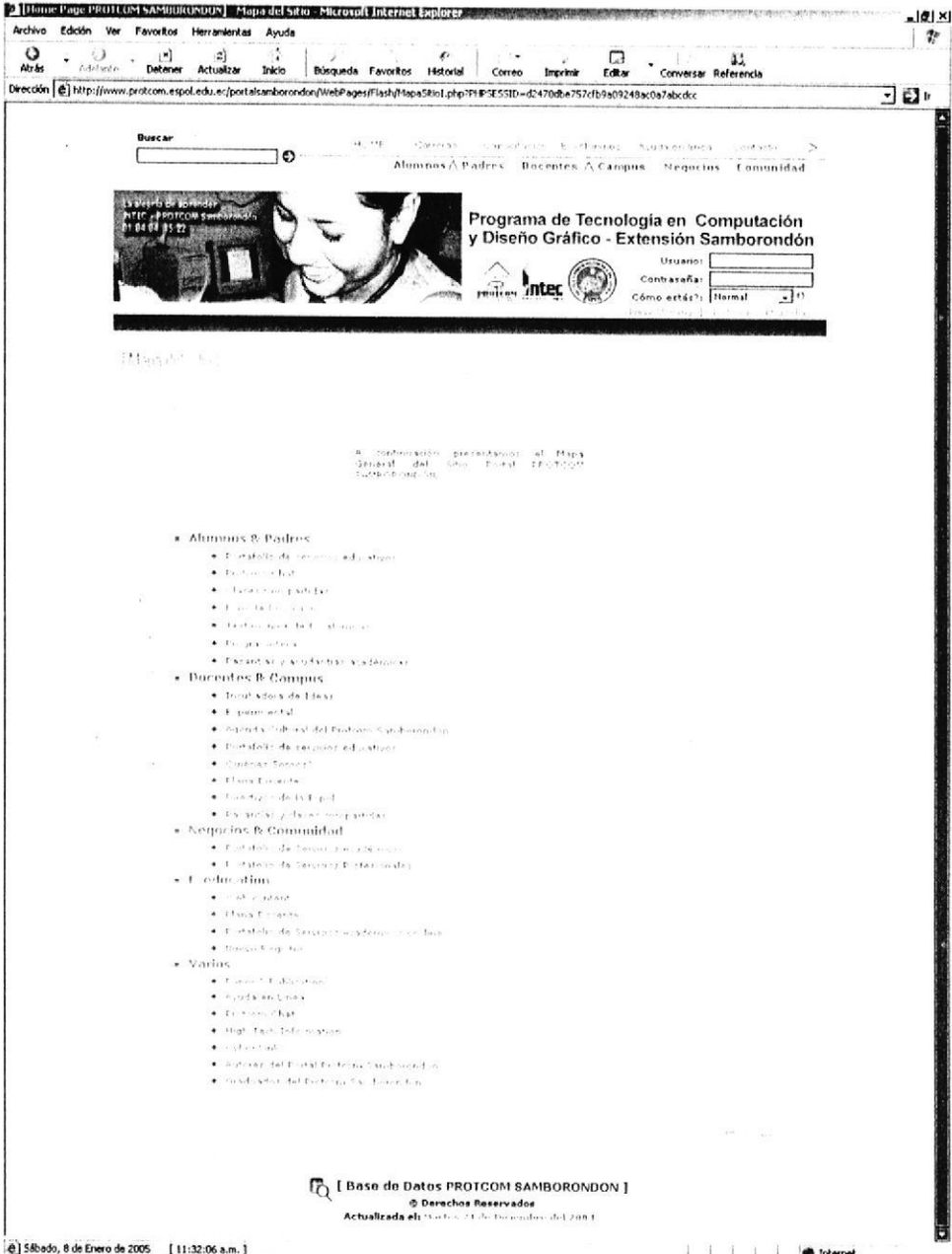
[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON]
 © Derechos Reservados
 Actualizada el: 26 de Agosto de 2004

Viernes, 27 de Agosto de 2004 [06:12:29 p.m.] Intranet local

FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

10.12. MAPA DEL SITIO

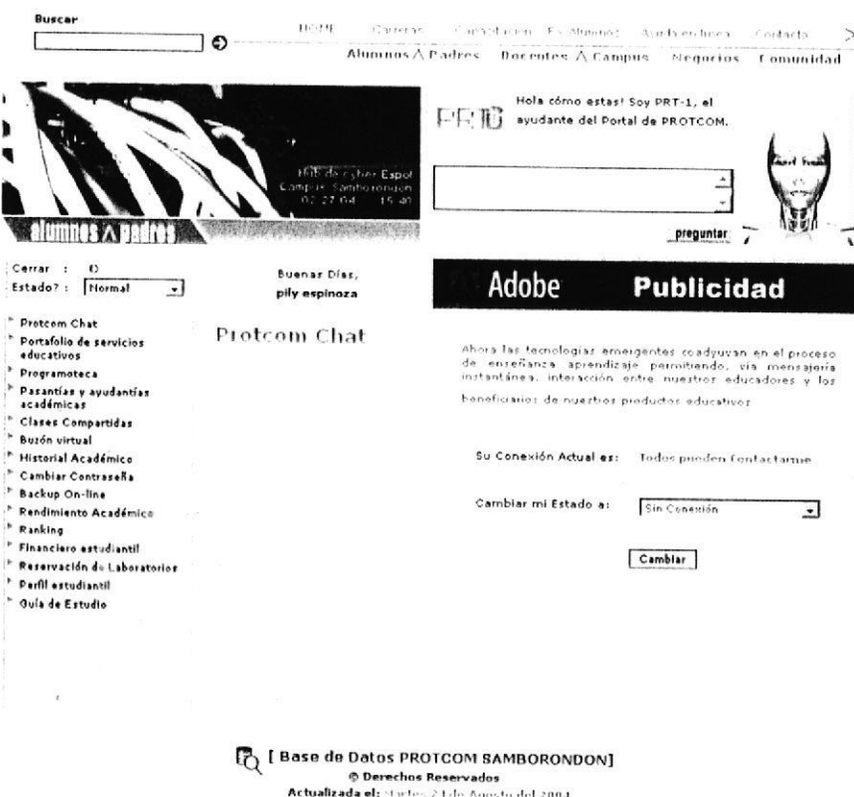
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: MapaSitiol.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: MapaSitiol.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Mapa del Sitio</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13. ACCESO A USUARIOS INTERNOS

10.13.1. ALUMNOS Y PADRES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Alumnos_PadresIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Alumnos_PadresIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Alumnos y padres</p>		
 <p>The screenshot shows a web browser window displaying the 'Alumnos y Padres' page. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links like 'HOME', 'Inicio', 'Inscripciones', 'E-Alertas', 'Ayuda en línea', 'Contacto', 'Alumnos y Padres', 'Inscritos', 'Campus', 'Negocios', and 'Comunidad'. Below the navigation is a banner with a lightbulb image and the text 'Hola cómo estás! Soy PRT-1, el ayudante del Portal de PROTCOM.' There is a 'preguntar' button. A sidebar on the left contains a menu with items like 'Protcom Chat', 'Portafolio de servicios educativos', 'Programoteca', 'Pasantías y ayudas académicas', 'Clases Compartidas', 'Buzón virtual', 'Historial Académico', 'Cambiar Contraseña', 'Backup On-line', 'Rendimiento Académico', 'Ranking', 'Financiero estudiantil', 'Reservación de Laboratorios', 'Perfil estudiantil', and 'Guía de Estudio'. At the bottom, there is an 'Adobe Publicidad' banner and a footer that reads '[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON]', '© Derechos Reservados', and 'Actualizada el: 27 de Agosto del 2004'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.2. PROTCOM CHAT

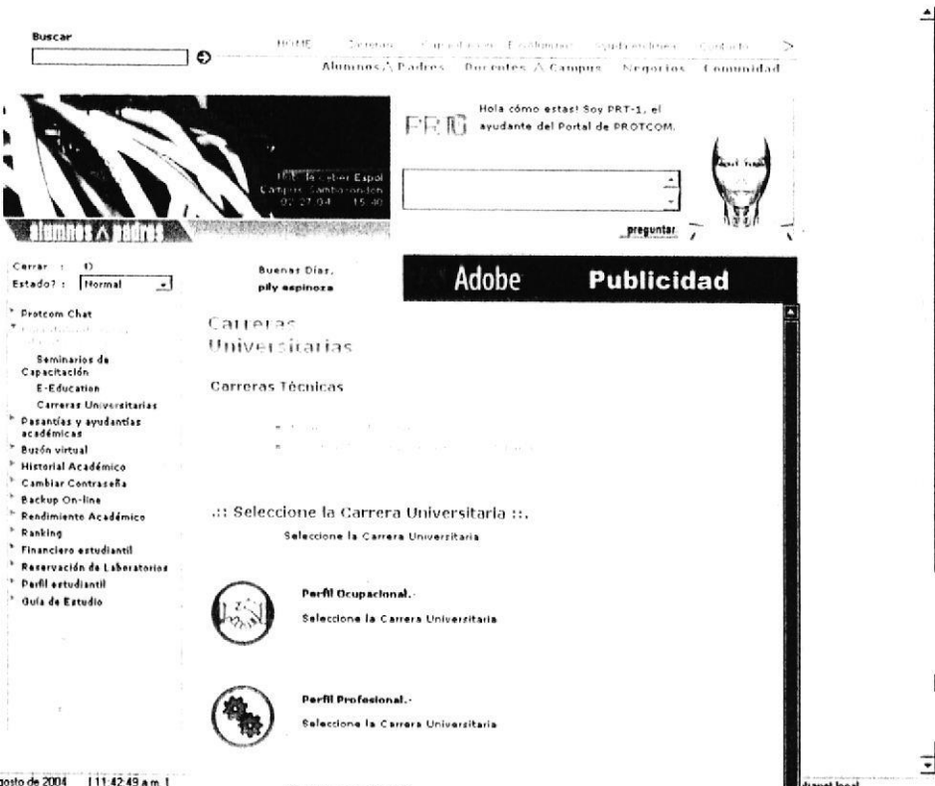
 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: ChatI.php		NOMBRE LÓGICO: ChatI.php
DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.13.3 PORTAFOLIO DE SERVICIOS EDUCATIVOS

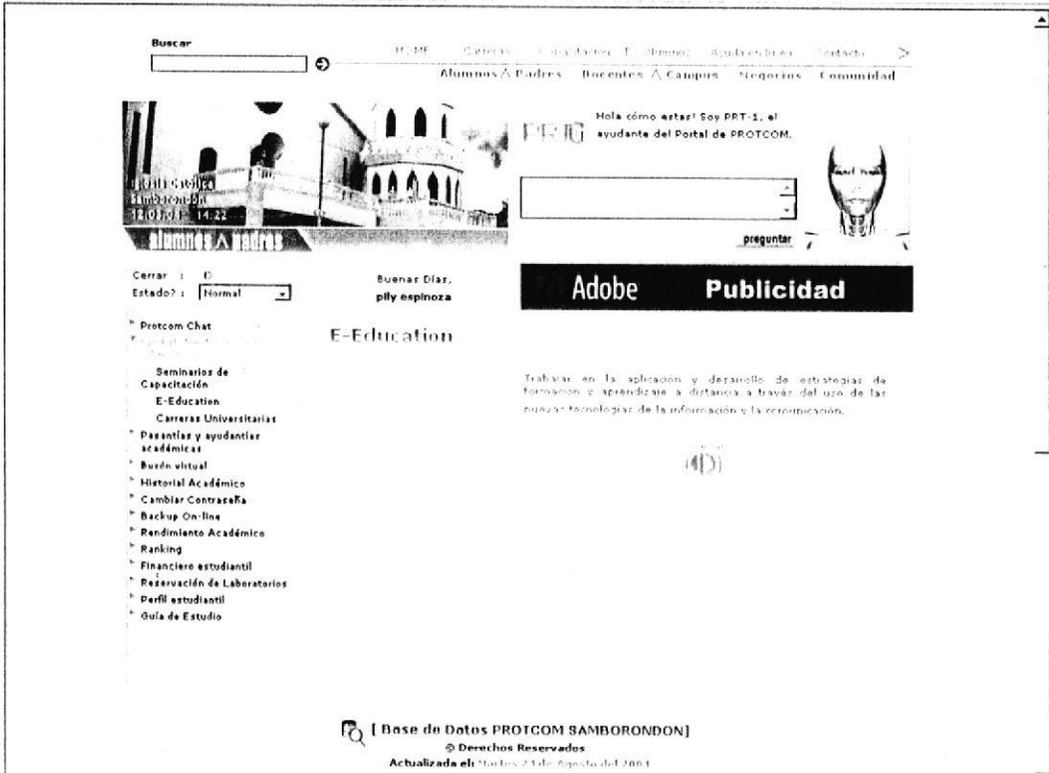
10.13.3.1 SEMINARIOS DE CAPACITACIÓN

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Certificado_AP_IP.php		NOMBRE LÓGICO: Certificado_AP_IP.php
DESCRIPCIÓN: Página Seminarios de Capacitación		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

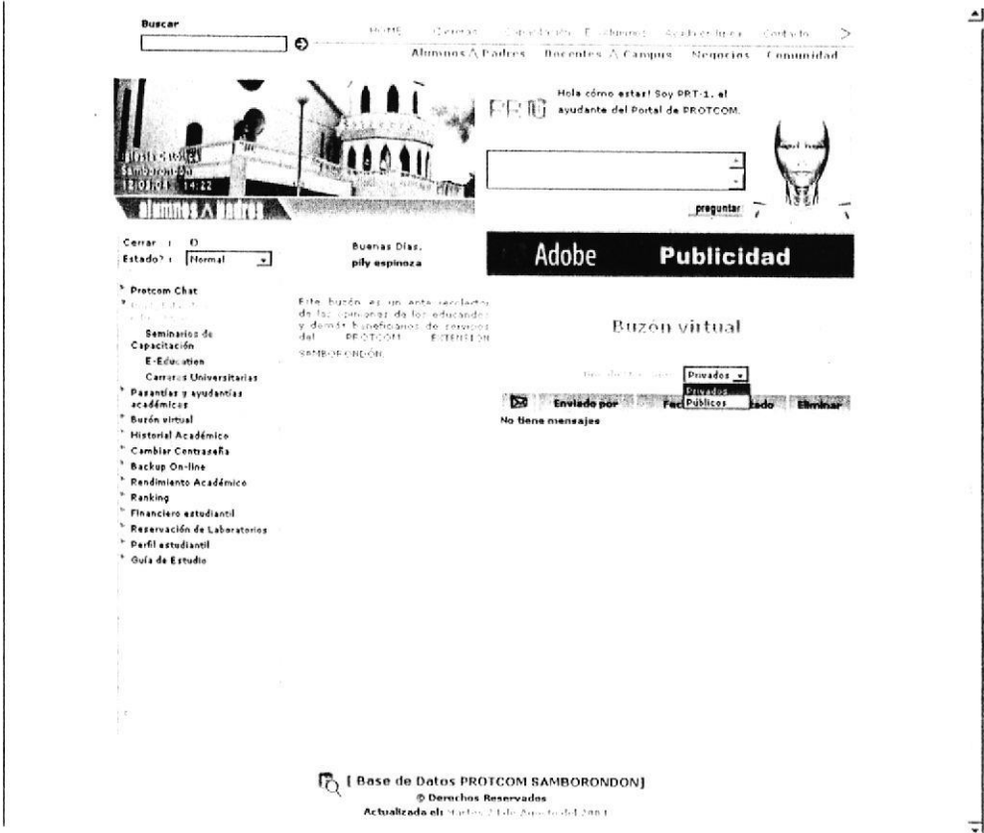
10.13.4 CARRERAS UNIVERSITARIAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Carrera_AP_IP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Carrera_AP_IP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Carreras Universitarias</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

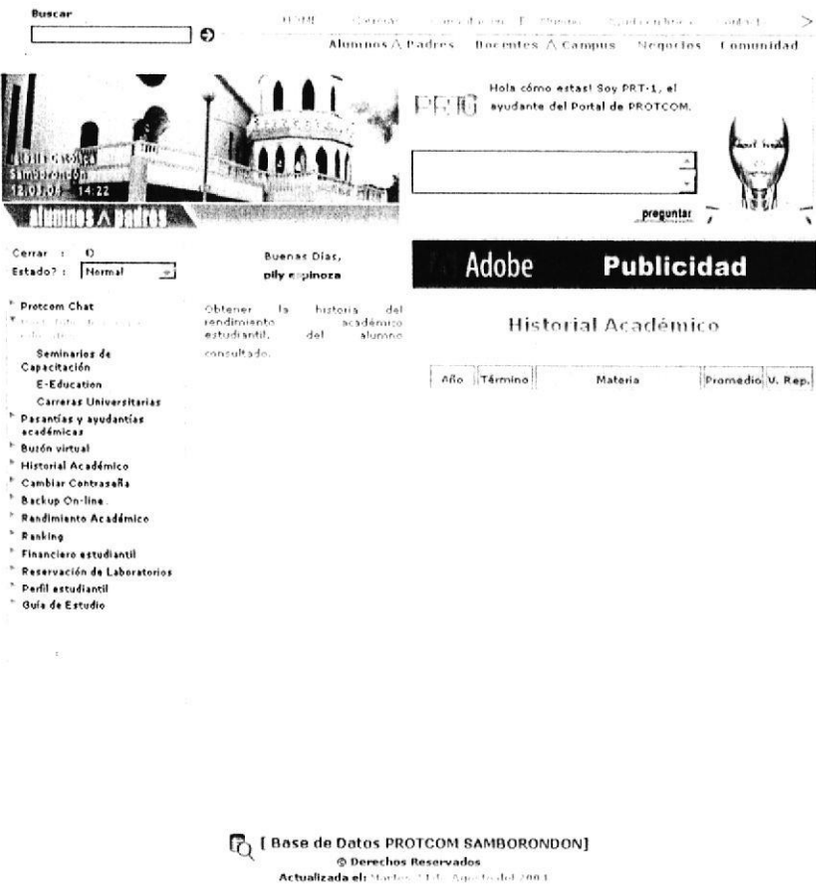
10.13.5 E-EDUCATION

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: NegociosEducation_AP_IP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: NegociosEducation_AP_IP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página E-education</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.6 BUZÓN VIRTUAL

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: BuzonVirtualI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: BuzonVirtualI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Buzón virtual</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.7 HISTORIAL ACADÉMICO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: HistorialAcademicoI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: HistorialAcademicoI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Historial Académico</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

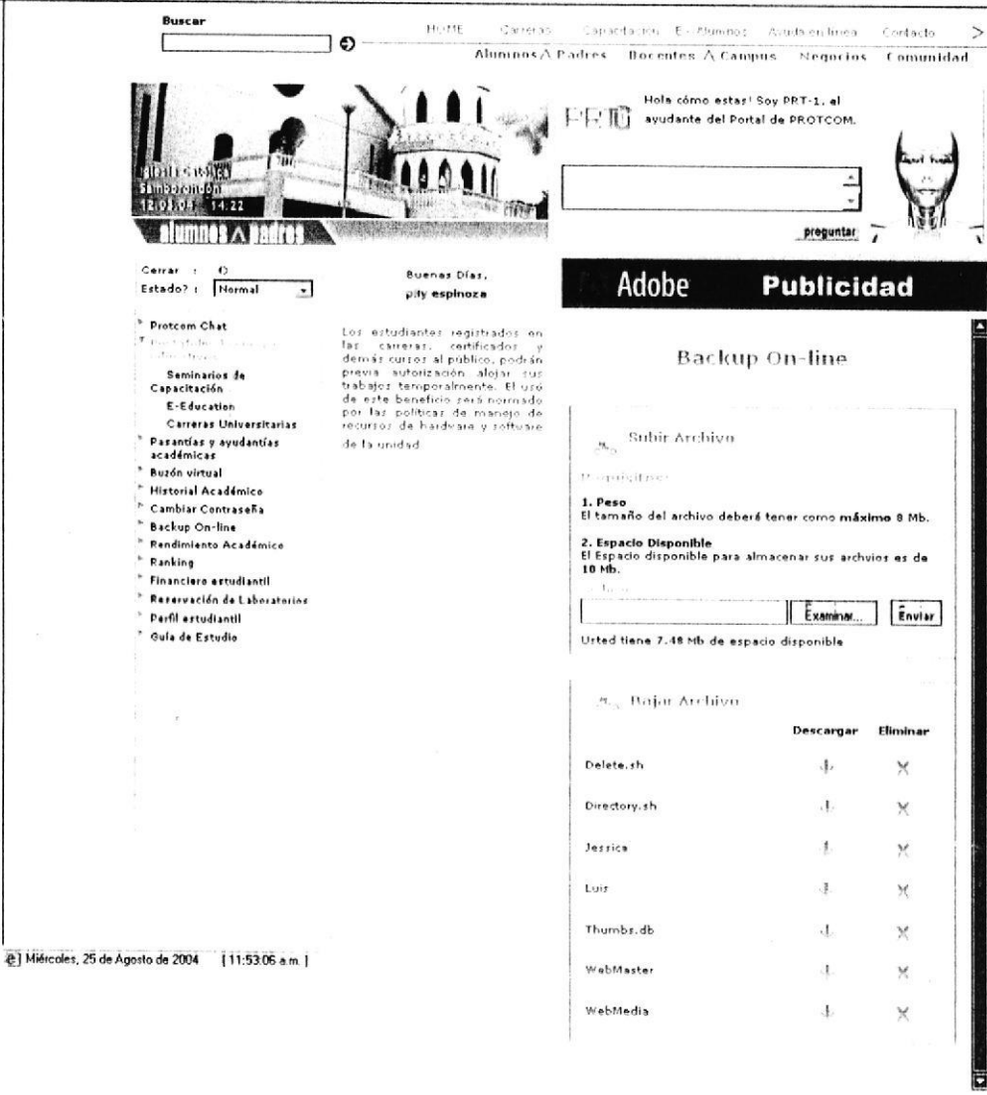
10.13.8 CAMBIAR CONTRASEÑA

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ContrasenaAI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ContrasenaAI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Historial Académico</p>		
 <p>The screenshot shows a web interface for changing a password. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links like 'Inicio', 'Campus', 'Capacitación', etc. Below the navigation is a banner image of a building. To the right, there is a message: 'Hola cómo estás! Soy PRT-1, el ayudante del Portal de PROTCOM.' Below this is a 'preguntar' button. A large black banner for 'Adobe Publicidad' is visible. The main content area is titled 'Cambiar Contraseña' and contains a form with fields for 'Código a Introducir' (with value 85766), 'Código', 'Contraseña Anterior', 'Nueva Contraseña', and 'Re-Escriba Nueva Contraseña'. There is an 'Enviar' button at the bottom right of the form. On the left side, there is a sidebar with a tree view of site sections including 'Protcom Chat', 'Seminarios de Capacitación', 'Pasantías y ayudantías académicas', etc. At the bottom of the page, there is a footer: '[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON] © Derechos Reservados Actualizada el: 11 de los 21 de Agosto del 2001'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.8 RENDIMIENTO ACADÉMICO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: RendimientoAcademicoI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: RendimientoAcademicoI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Rendimiento Académico</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

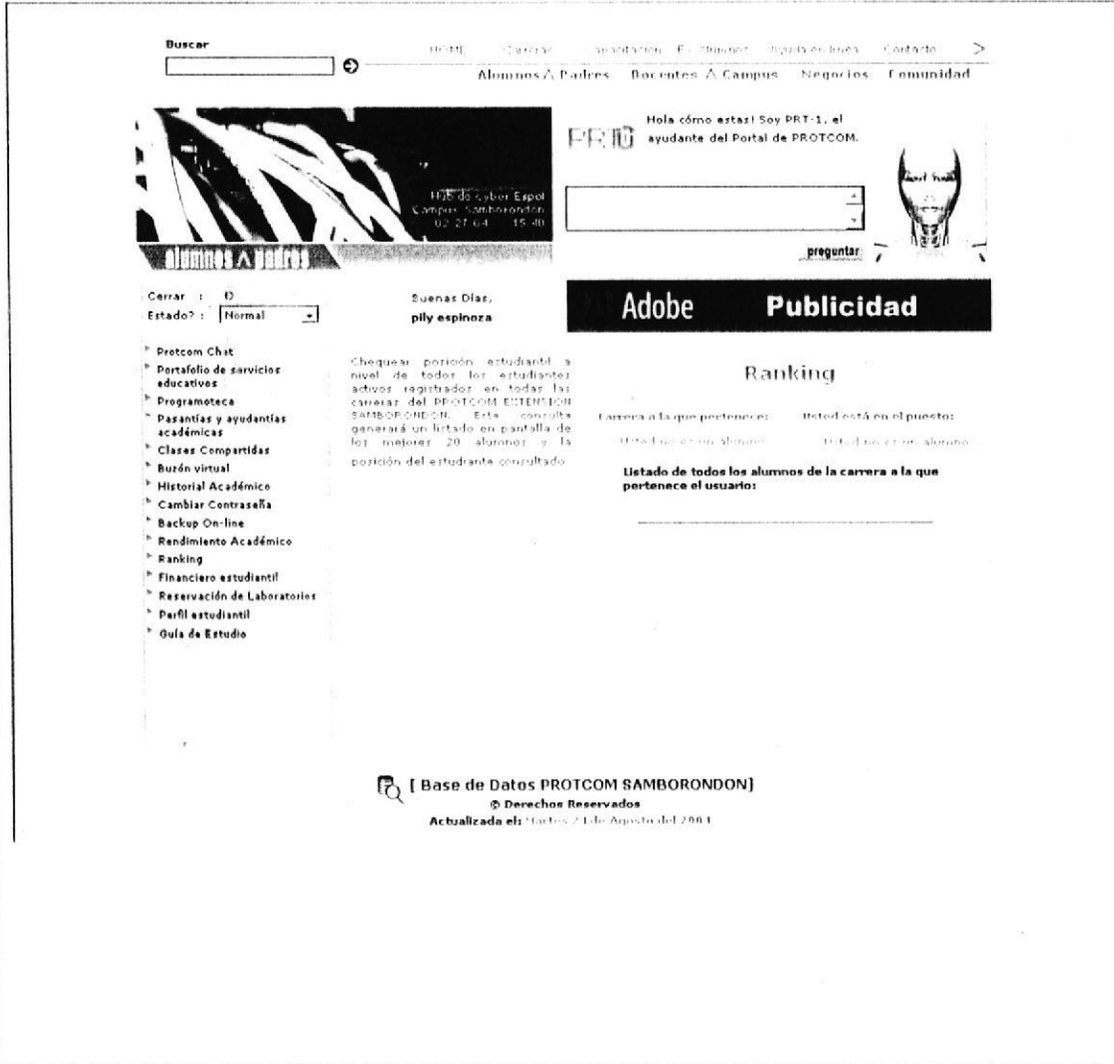
10.13.9 BACKUP ON-LINE

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1																								
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004																								
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0																								
NOMBRE FÍSICO: BackupOnLineI.php		NOMBRE LÓGICO: BackupOnLineI.php																								
DESCRIPCIÓN: Página Cambiar Contraseña																										
 <p>Subir Archivo</p> <p>El tamaño del archivo deberá tener como máximo 8 Mb.</p> <p>El Espacio disponible para almacenar sus archivos es de 10 Mb.</p> <p>Usted tiene 7.48 Mb de espacio disponible</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Descargar</th> <th>Eliminar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Delete.sh</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Directory.sh</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Jessica</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Luis</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Thumb.db</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>WebMaster</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>WebMedia</td> <td>↓</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>				Descargar	Eliminar	Delete.sh	↓	×	Directory.sh	↓	×	Jessica	↓	×	Luis	↓	×	Thumb.db	↓	×	WebMaster	↓	×	WebMedia	↓	×
	Descargar	Eliminar																								
Delete.sh	↓	×																								
Directory.sh	↓	×																								
Jessica	↓	×																								
Luis	↓	×																								
Thumb.db	↓	×																								
WebMaster	↓	×																								
WebMedia	↓	×																								
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.																										
OBSERVACIONES:																										

10.13.10 FINANCIERO ESTUDIANTIL

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: FinancieroAcademicoL.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: FinancieroAcademicoL.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Financiero Estudiantil</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

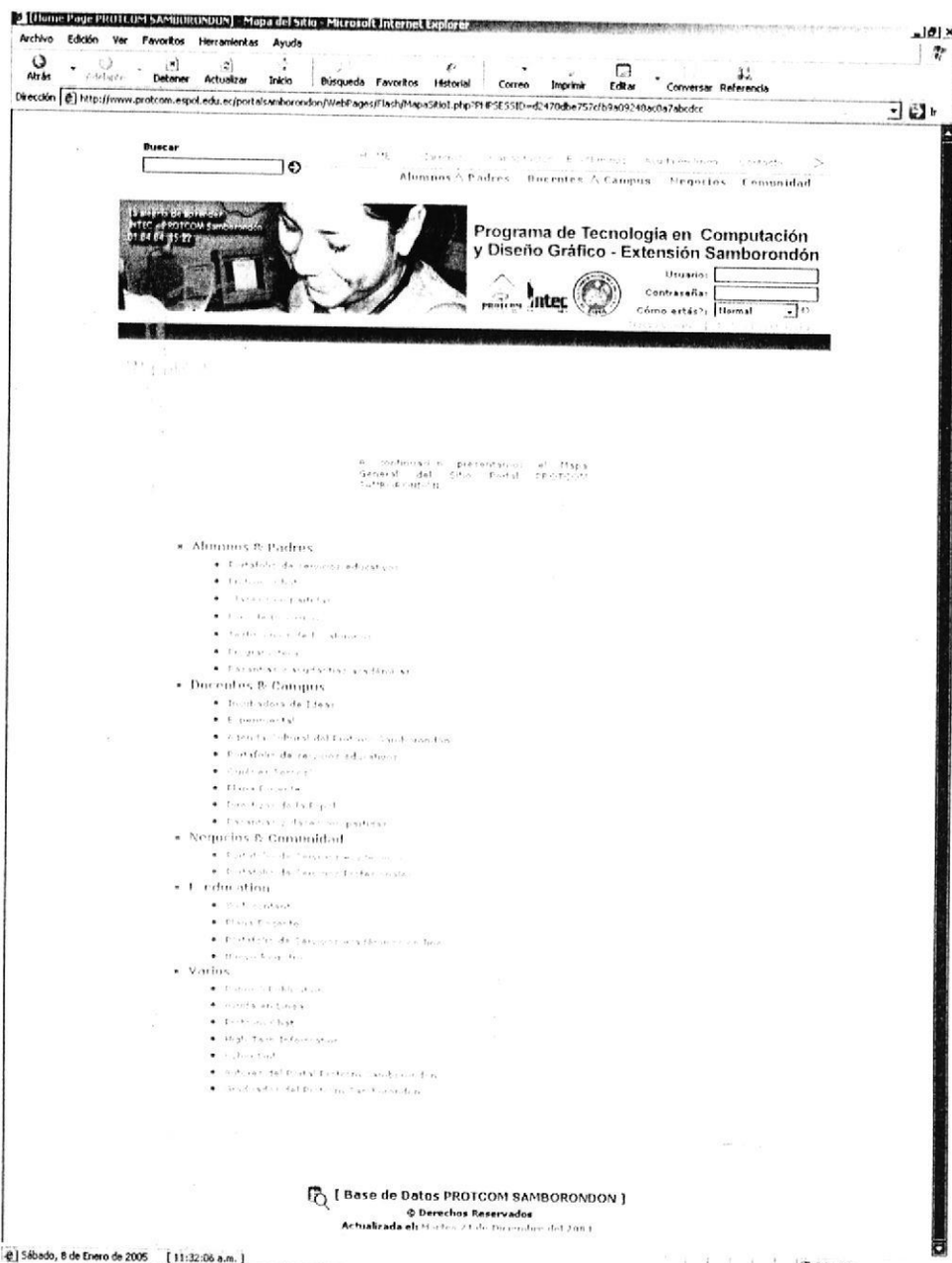
10.13.11 RANKING

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: RankingI.php		NOMBRE LÓGICO: RankingI.php
DESCRIPCIÓN: Página Ranking		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.12. MAPA DEL SITIO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: MapaSitioI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: MapaSitioI.php</p>

DESCRIPCIÓN: Página Mapa del Sitio



<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>
<p>OBSERVACIONES:</p>

10.13. ACCESO A USUARIOS INTERNOS

10.13.1. ALUMNOS Y PADRES

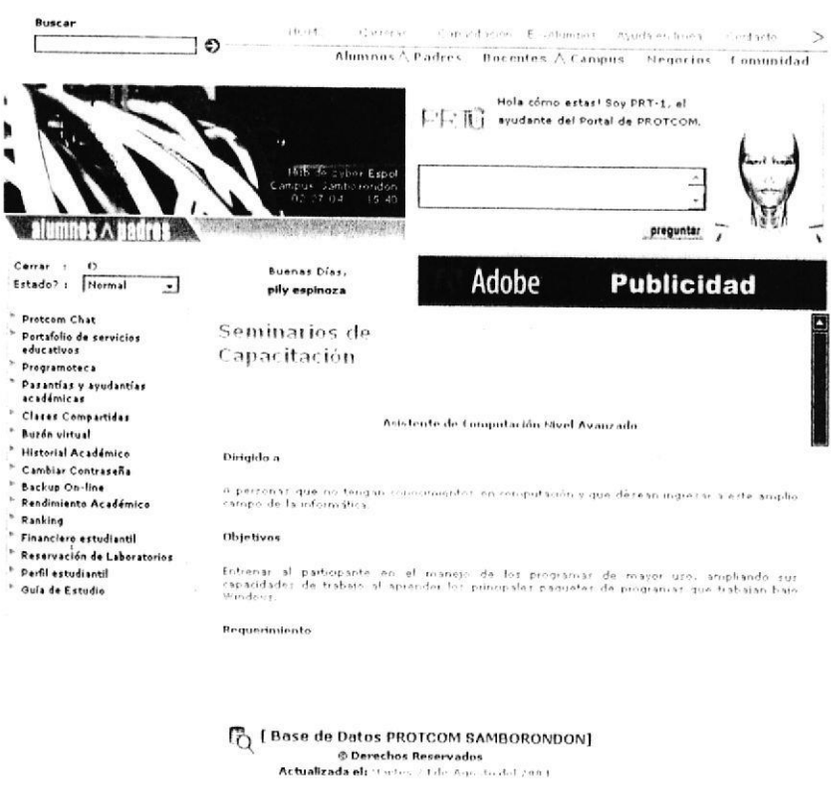
 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Alumnos_PadresIP.php		NOMBRE LÓGICO: Alumnos_PadresIP.php
DESCRIPCIÓN: Página Alumnos y padres		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.13.2. PROTCOM CHAT

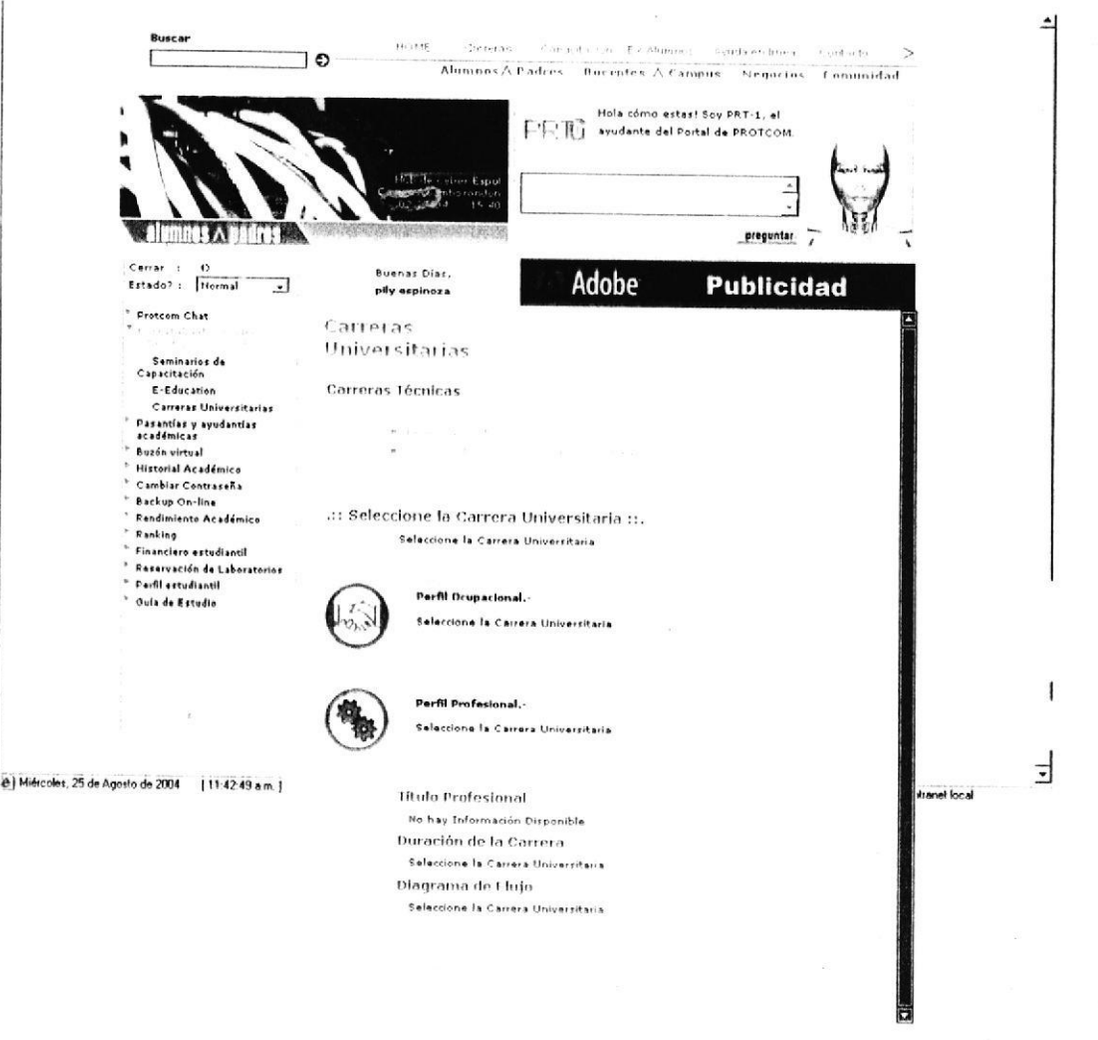
 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDON	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: ChatI.php		NOMBRE LÓGICO: ChatI.php
DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.13.3 PORTAFOLIO DE SERVICIOS EDUCATIVOS

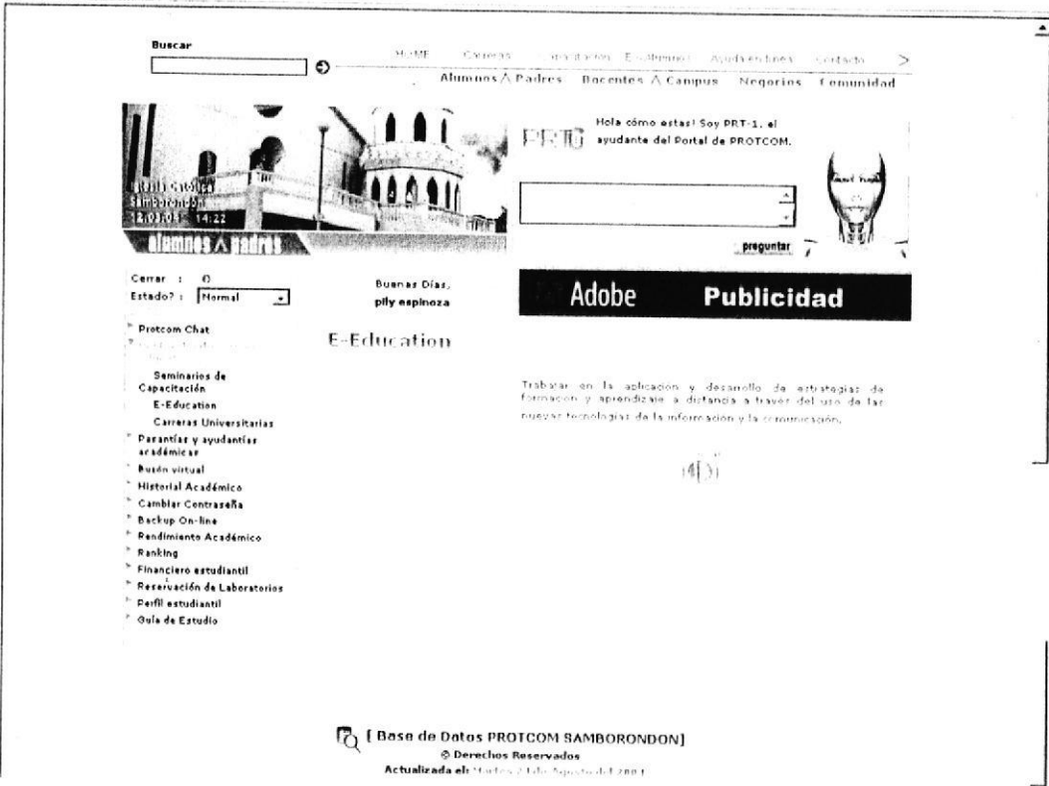
10.13.3.1 SEMINARIOS DE CAPACITACIÓN

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1 Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Certificado AP IP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Certificado AP IP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Seminarios de Capacitación</p>		
 <p>The screenshot shows a web interface for 'Seminarios de Capacitación'. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links like 'Inicio', 'Cursos', 'Capacitación', 'Evaluación', 'Ayuda en línea', and 'Contacto'. Below the navigation, there is a banner for 'Alumnos y Padres' and a message from 'PRT-1, el ayudante del Portal de PROTCOM'. A sidebar on the left contains a list of services: Protcom Chat, Portafolio de servicios educativos, Programoteca, Pasantías y ayudantías académicas, Clases Compartidas, Buzón virtual, Historial Académico, Cambiar Contraseña, Backup On-line, Rendimiento Académico, Ranking, Financiero estudiantil, Reservación de Laboratorios, Perfil estudiantil, and Guía de Estudio. The main content area has the heading 'Seminarios de Capacitación' and a sub-heading 'Asistente de Computación Nivel Avanzado'. It includes a 'Dirigido a' section for people with basic computer skills, 'Objetivos' for training in program use, and a 'Requisimiento' section. At the bottom, there is a footer with '[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDÓN]', '© Derechos Reservados', and 'Actualizada el: Martes 07 de Agosto del 2004'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.4 CARRERAS UNIVERSITARIAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p> <p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Carrera_AP_IP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Carrera_AP_IP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Carreras Universitarias</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

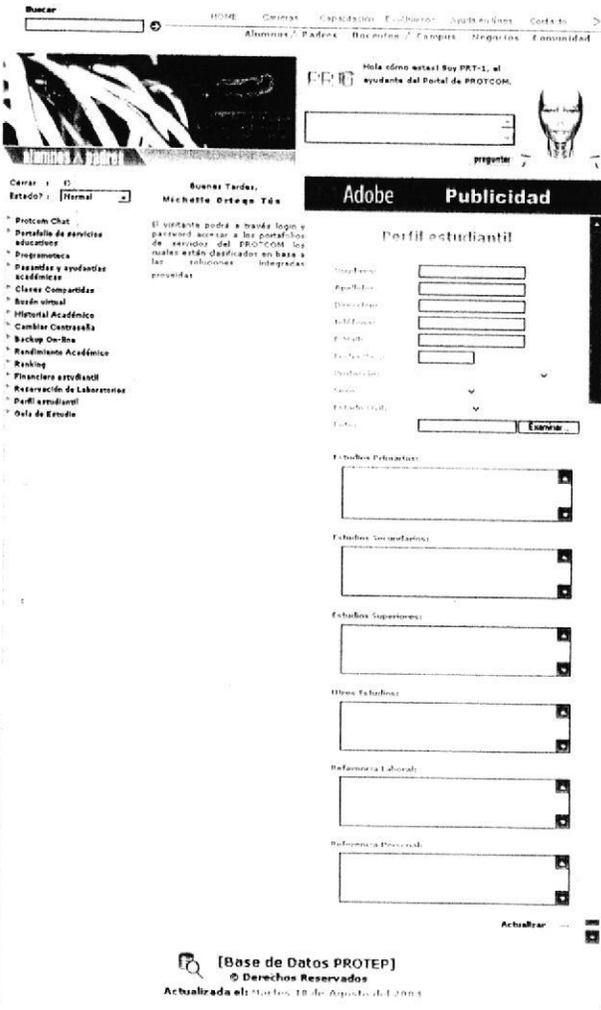
10.13.5 E-EDUCATION

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: NegociosEducation AP IP.php		NOMBRE LÓGICO: NegociosEducation AP IP.php
DESCRIPCIÓN: Página E-education		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.13.6 BUZÓN VIRTUAL

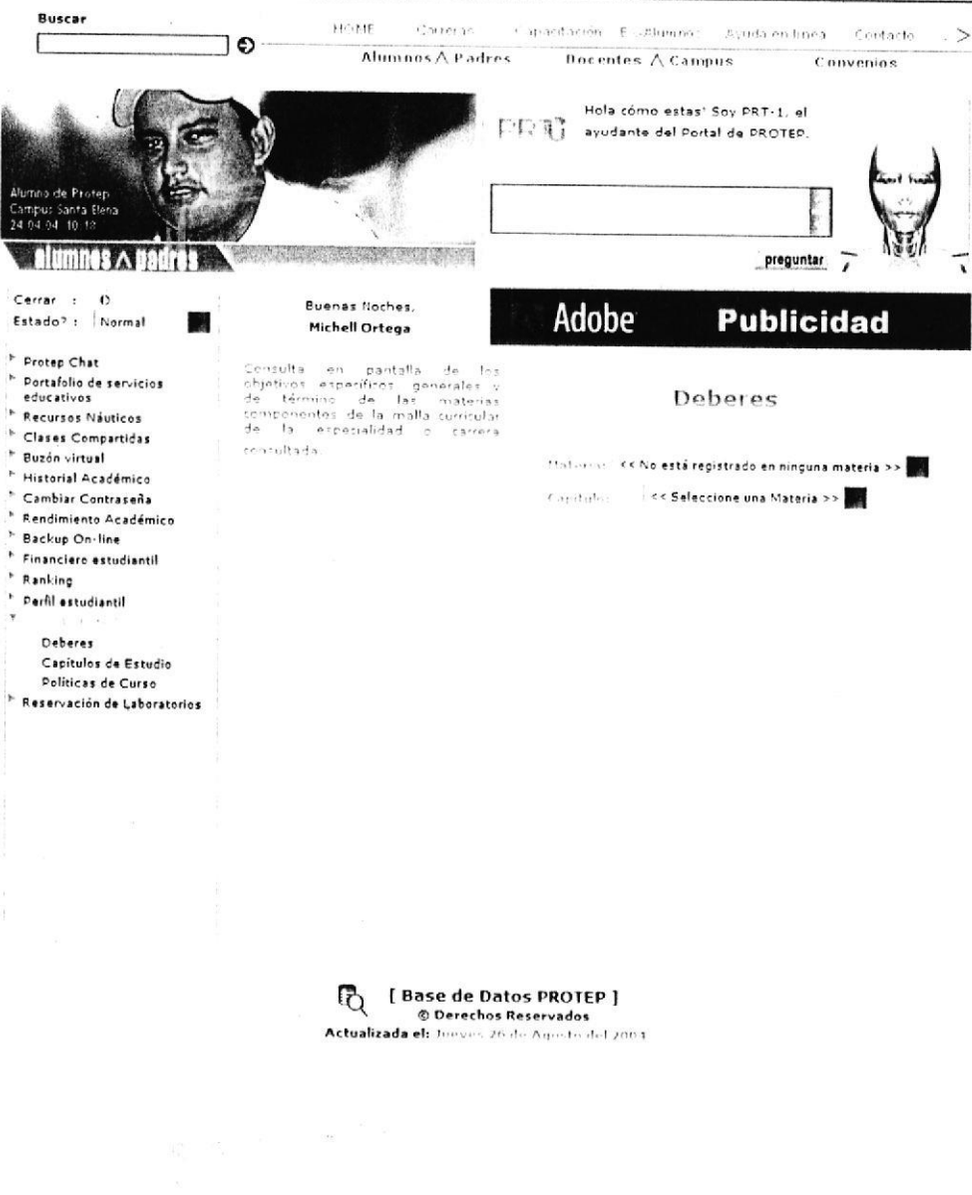
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: BuzonVirtualI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: BuzonVirtualI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Buzón virtual</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.12 PERFIL ESTUDIANTIL

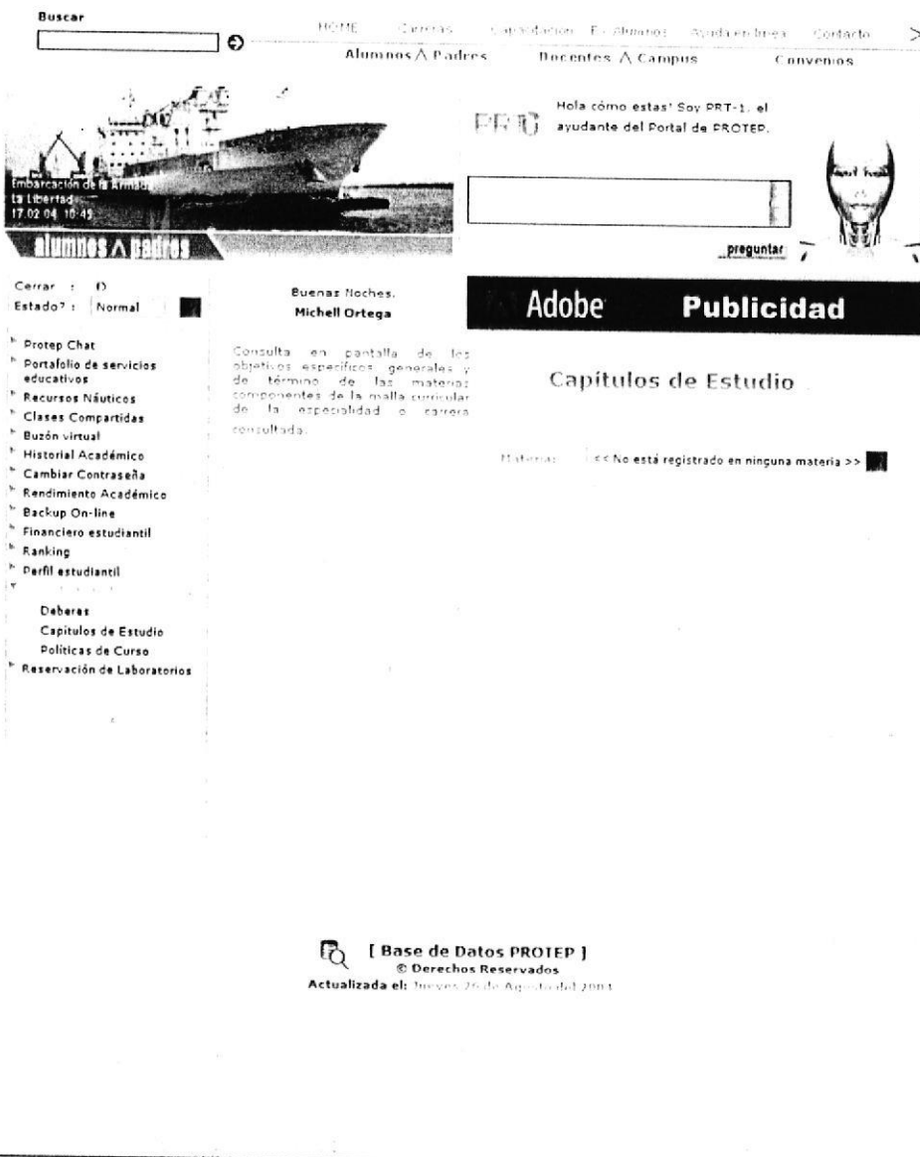
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: <u>Perfil_AcademicoI.php</u></p>		<p>NOMBRE LÓGICO: <u>Perfil_AcademicoI.php</u></p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Perfil Estudiantil</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.13 GUÍA DE ESTUDIO

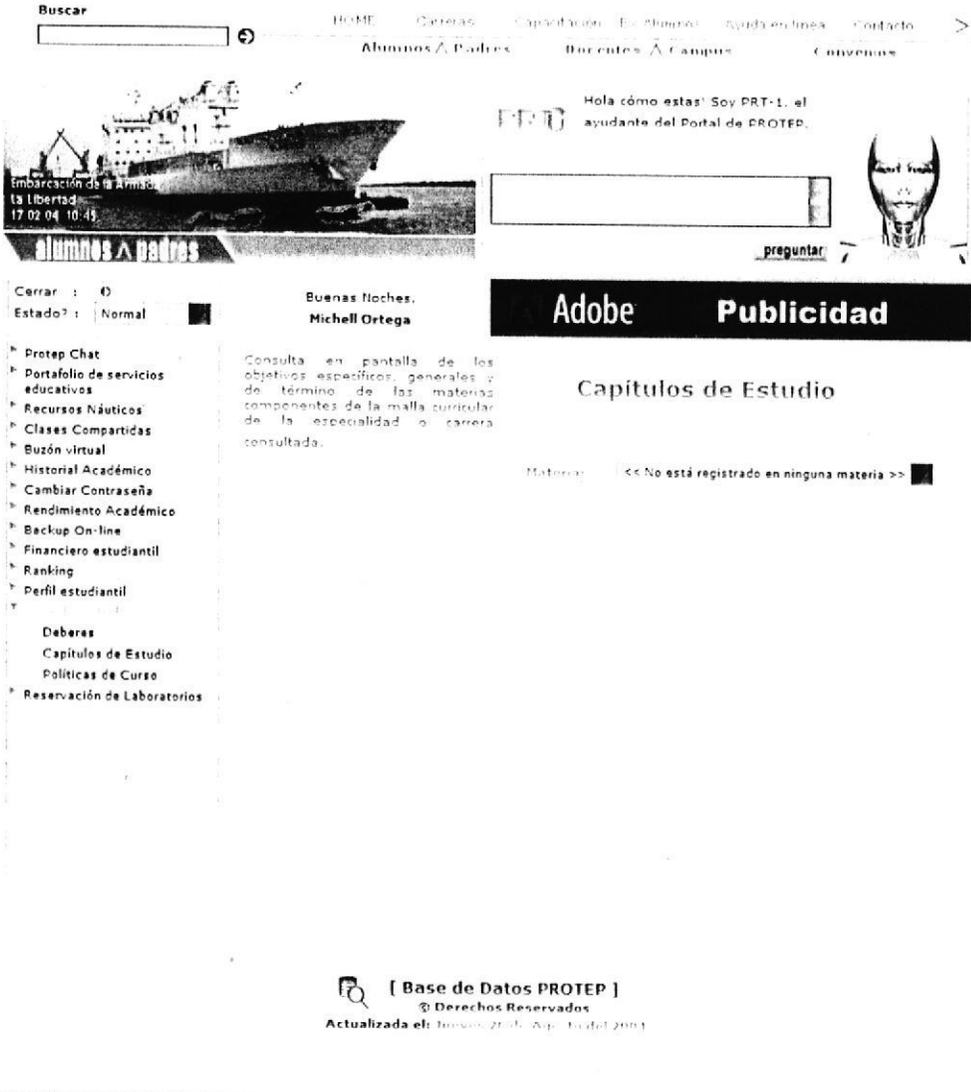
10.13.13.1 DEBERES

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 3
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: DeberesI.php		NOMBRE LÓGICO: DeberesI.php
DESCRIPCIÓN: Página Deberes		
 <p>The screenshot displays the 'Deberes' page within the PROTEP portal. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links for HOME, Carreras, Capacitación, E-Alumno, Ayuda en línea, and Contacto. Below the menu, there are links for Alumnos, Padres, Docentes, Campus, and Convenios. A user profile for 'Alumno de Protep' is visible, along with a 'preguntar' button. The main content area features an 'Adobe Publicidad' banner and a 'Deberes' section with a search filter. The filter shows 'Materias: << No está registrado en ninguna materia >>' and 'Capítulos: << Seleccione una Materia >>'. At the bottom, there is a footer with '[Base de Datos PROTEP]', '© Derechos Reservados', and 'Actualizada el: Jueves, 26 de Agosto del 2004'.</p>		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.13.13.2 CAPÍTULOS DE ESTUDIO

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 2 de 3
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: CapitulosEstudioI.php		NOMBRE LÓGICO: CapitulosEstudioI.php
DESCRIPCIÓN: Página Capítulos de Estudio		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

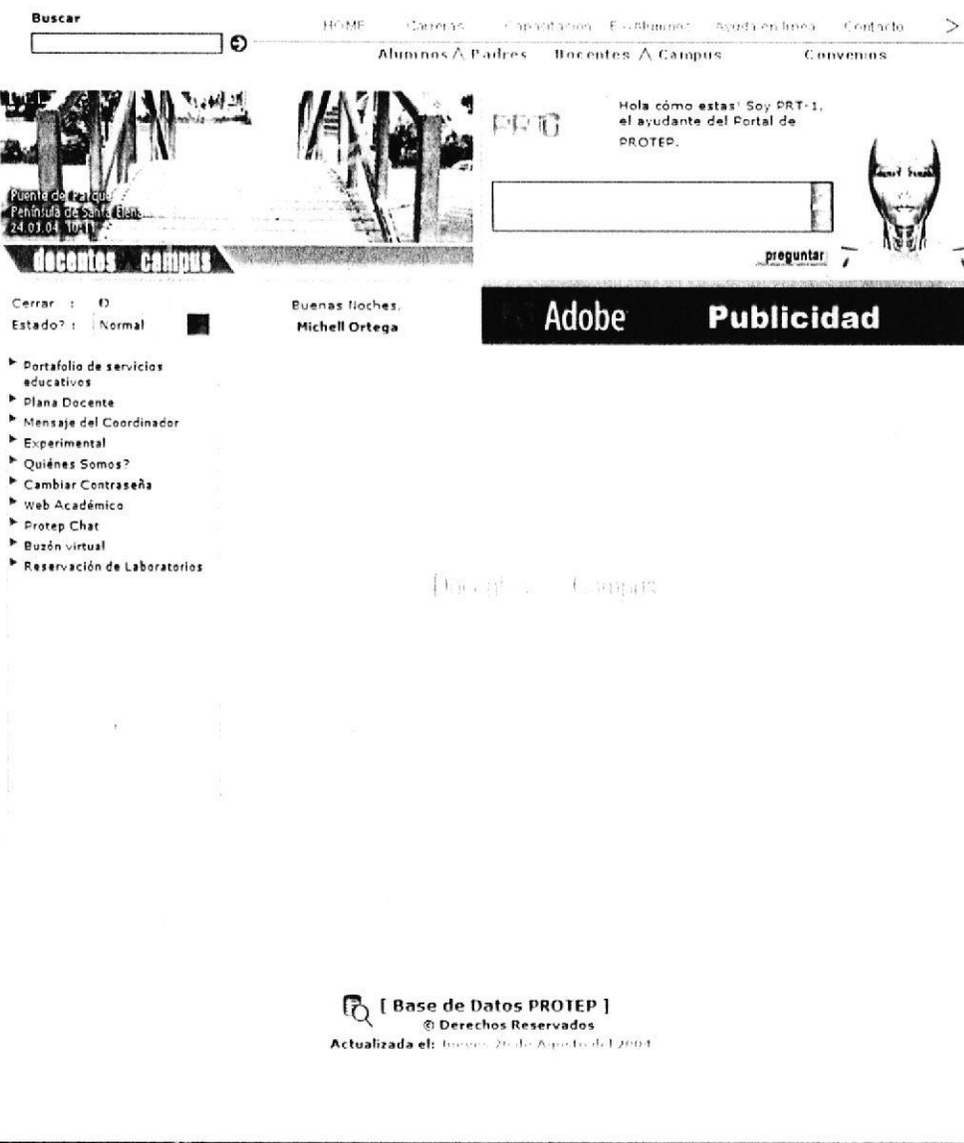
10.13.13.3 POLÍTICAS DEL CURSO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 3 de 3</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p> <p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PolíticasCursoI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PolíticasCursoI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Políticas del Curso</p>		
 <p>The screenshot shows the PROTEP portal interface. At the top, there is a search bar and navigation links: HOME, Carreras, Capacitación, En Alumnos, Ayuda en línea, Contacto. Below these are links for Alumnos, Padres, Docentes, Campes, and Convencios. A banner features a ship with the text 'Embarcación de la Armada la Libertad' and a date '17 02 04 10:45'. A user greeting says 'Hola cómo estas! Soy PRT-1, el ayudante del Portal de PROTEP.' followed by a 'preguntar' button. An Adobe advertisement for 'Capítulos de Estudio' is displayed, with a message 'No está registrado en ninguna materia'. A sidebar menu on the left includes items like 'Protep Chat', 'Portafolio de servicios educativos', 'Recursos Náuticos', 'Clases Compartidas', 'Buzón virtual', 'Historial Académico', 'Cambiar Contraseña', 'Rendimiento Académico', 'Backup On-line', 'Financiero estudiantil', 'Ranking', 'Perfil estudiantil', 'Deberas', 'Capítulos de Estudio', 'Políticas de Curso', and 'Reservación de Laboratorios'. At the bottom, there is a footer with '[Base de Datos PROTEP]', '© Derechos Reservados', and 'Actualizada el: febrero 27 04. Ver: 10/09/2004'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.13.14. RESERVACIÓN DE LABORATORIOS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: ReservacionLaboratorioI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: ReservacionLaboratorioI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Reservación de Laboratorios</p>		
 <p>The screenshot shows a web interface for reserving laboratories. It includes a search bar at the top, a navigation menu with links like 'Alumnos', 'Padres', 'Docentes', and 'Campus'. A sidebar on the left contains a tree view of services such as 'Protep Chat', 'Portafolio de servicios educativos', and 'Reservación de Laboratorios'. The main content area has a form with fields for 'Laboratorio', 'Fecha', 'Hora Inicio', and 'Hora Fin', and a list of resources with checkboxes: 'Proyector Slides', 'Proyector Acetatos', 'Data Show o Infocus', 'Computador', 'Auditorio', 'TV - VHS', 'Equipo Fotográfico', and 'Otros'. A 'Enviar' button is at the bottom right of the form. The footer contains the text '[Base de Datos PROTEP]', '© Derechos Reservados', and 'Actualizada el: martes, 26 de Agosto del 2003'.</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

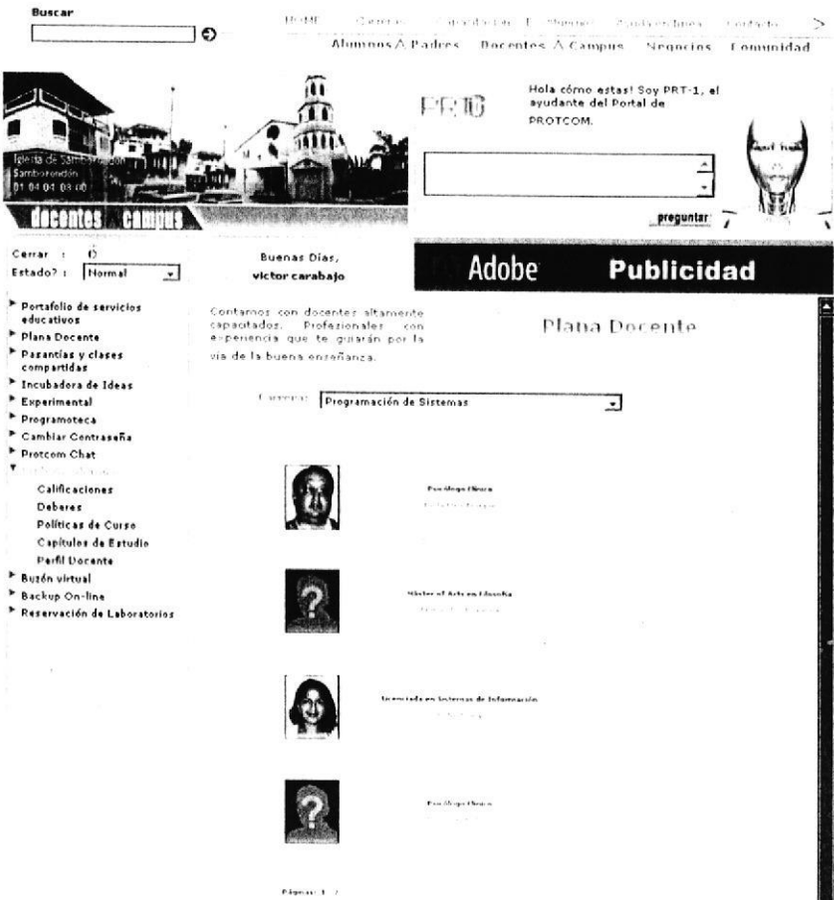
10.14. DOCENTES Y CAMPUS

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Docentes_CampusIP.php		NOMBRE LÓGICO: Docentes_CampusIP.php
DESCRIPCIÓN: Página Docentes y Campus		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

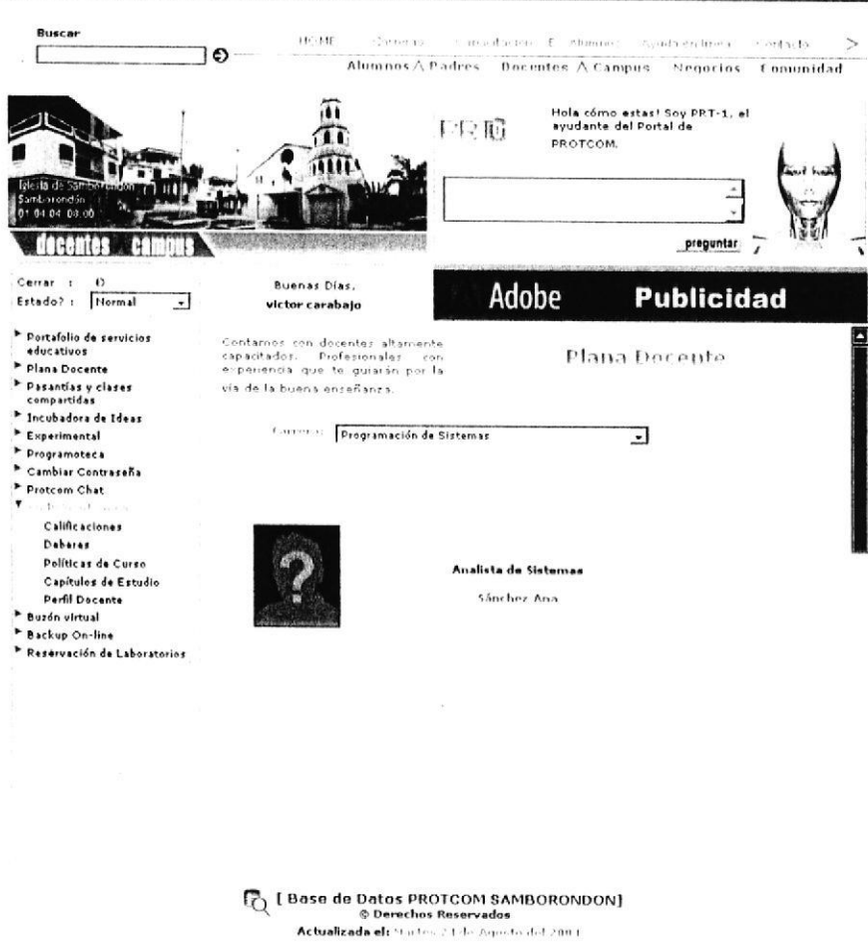
10.14.1 PLANA DOCENTE

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 3</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PlanaDocenteI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PlanaDocenteI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

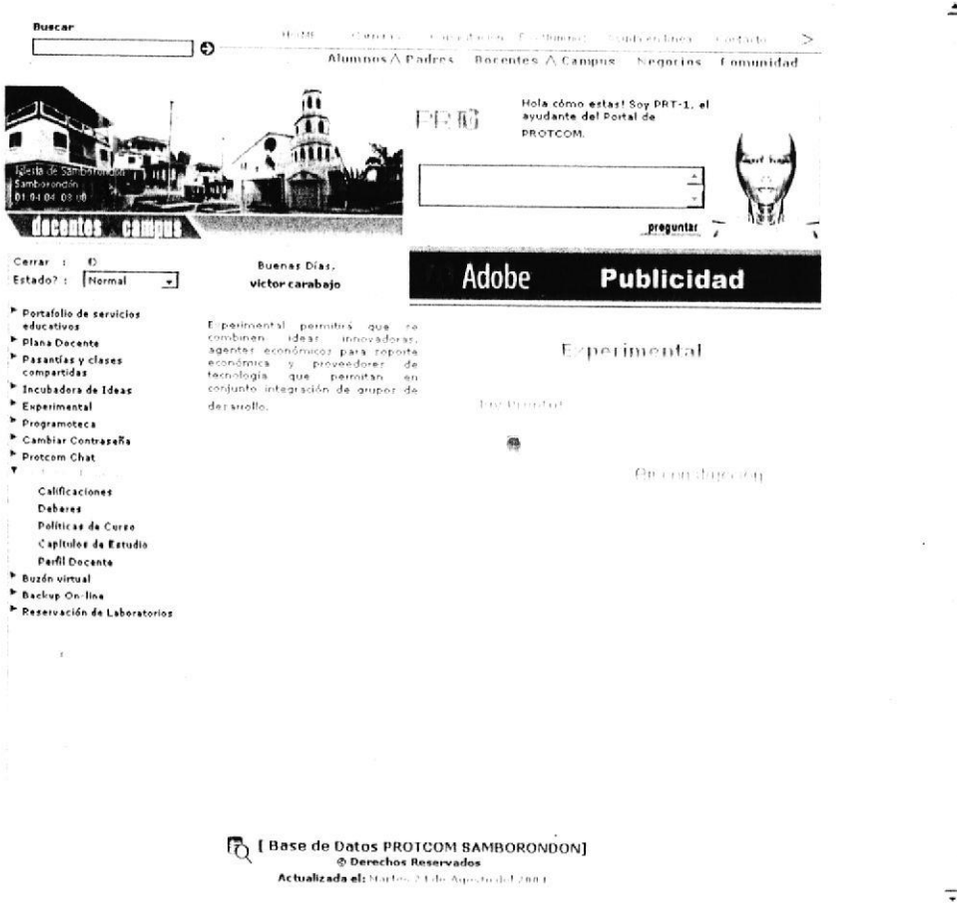
10.14.1.1 PLANA DOCENTE TECNOLOGÍA EN PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 2 de 3
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Docentes_CampusIP.php		NOMBRE LÓGICO: Docentes_CampusIP.php
DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente Programación de Sistemas		
 <p> [Base de Datos PROTCOM SAMBORONDON] © Derechos Reservados Actualizada el: Martes 17 de Agosto del 2004 </p>		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.14.1.3 PLANA DOCENTE SECRETARIADO EJECUTIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

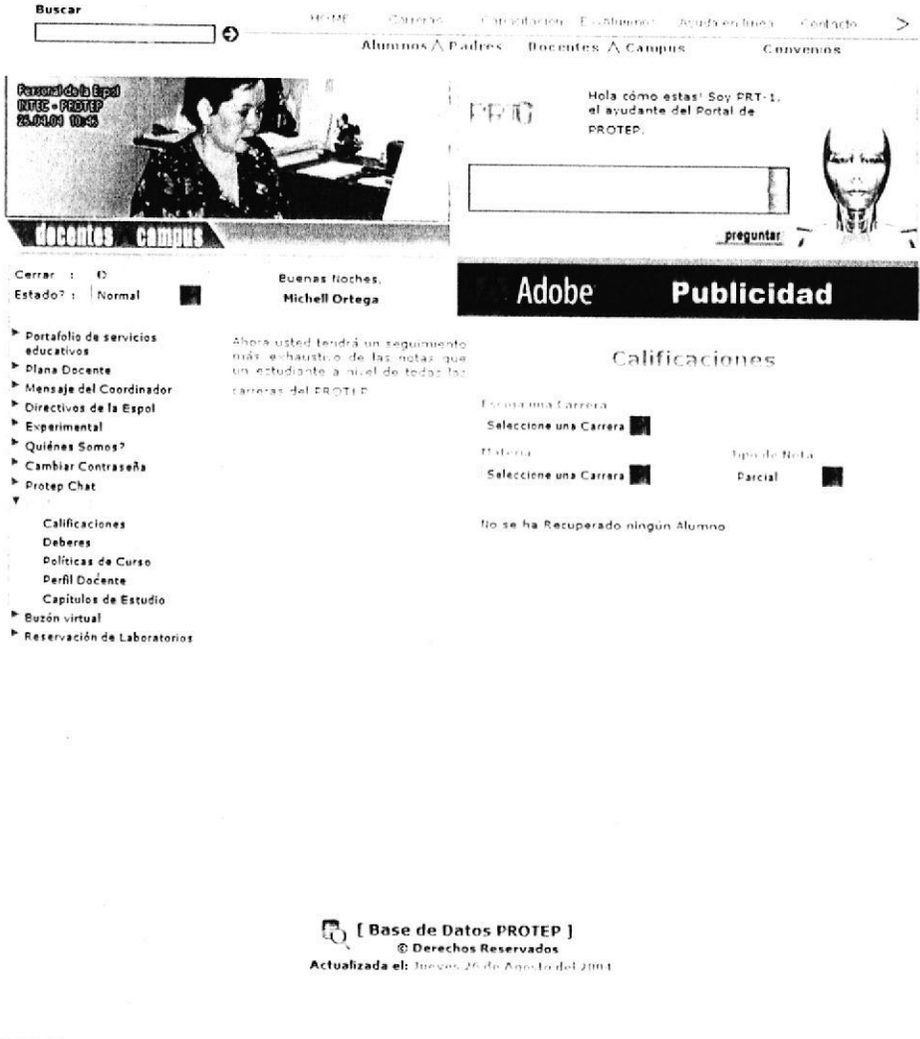
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 3 de 3</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Introl.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Introl.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente Secretariado Ejecutivo en Sist. De Información</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.15. EXPERIMENTAL

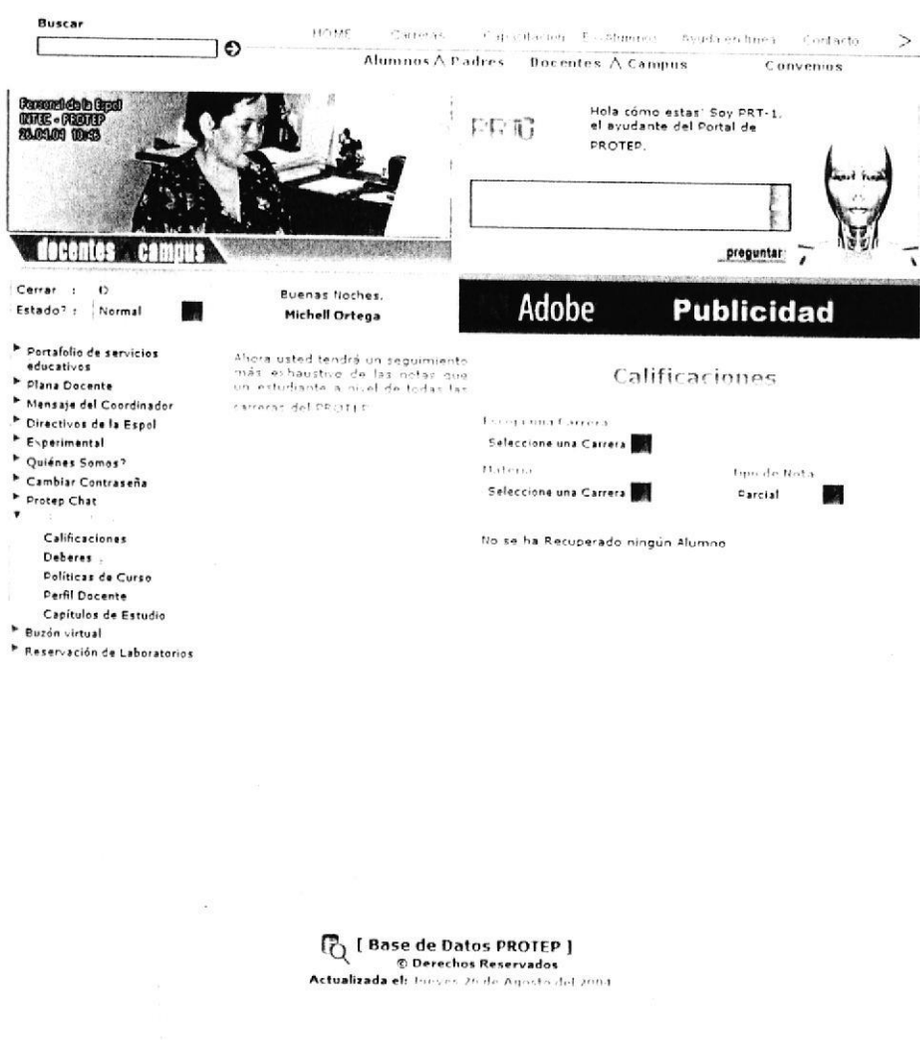
 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Experimentall.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Experimentall.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Experimental</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.16. WEB ACADÉMICO

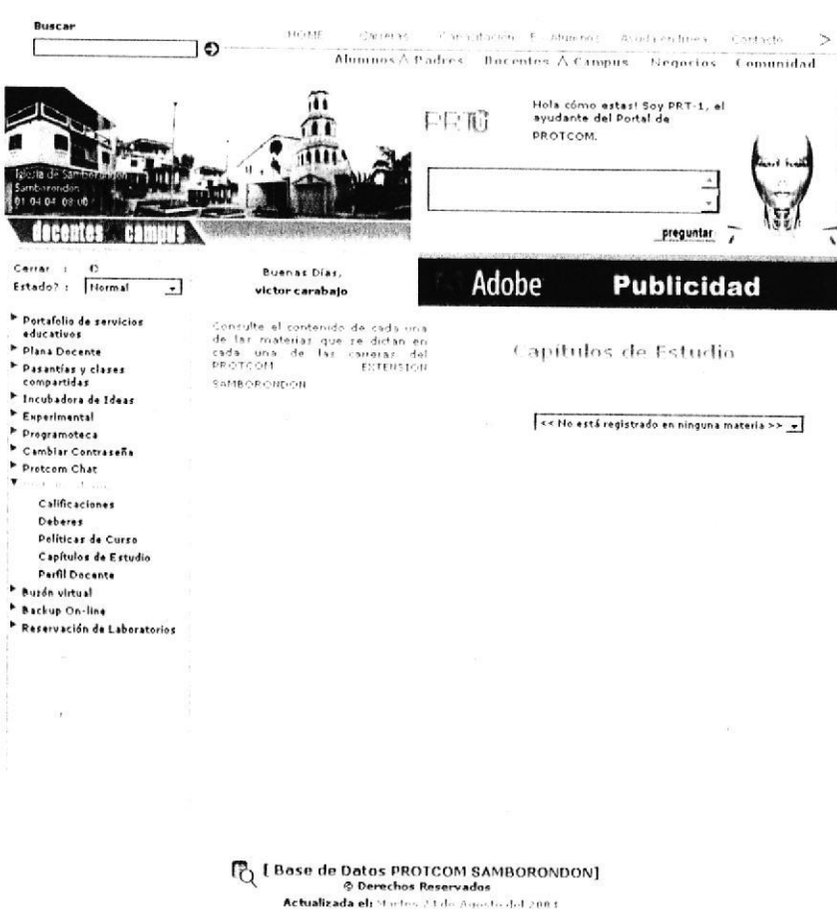
10.6.1 CALIFICACIONES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 5</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: CalificacionesI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: CalificacionesI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Calificaciones</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

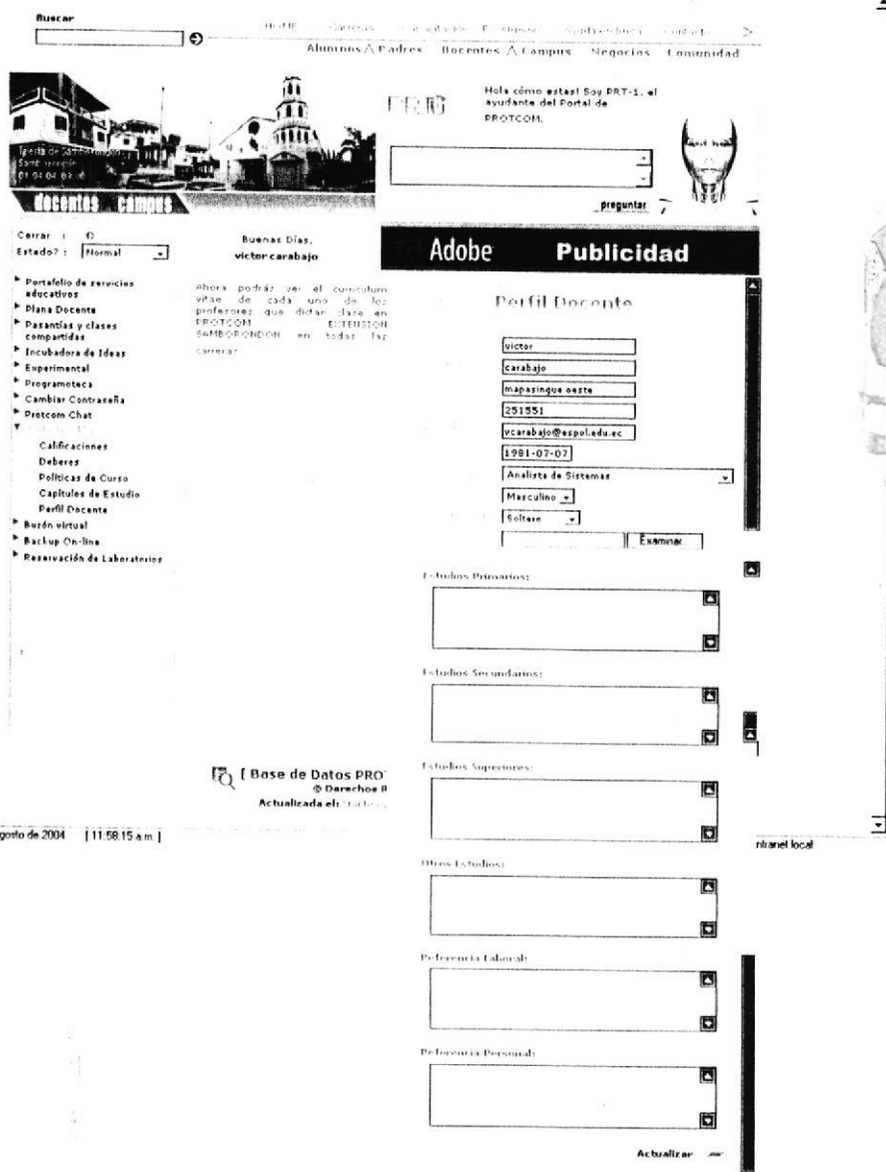
10.16.2. DEBERES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 2 de 5
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Deberes_DC_I.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Deberes_DC_I.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Deberes</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

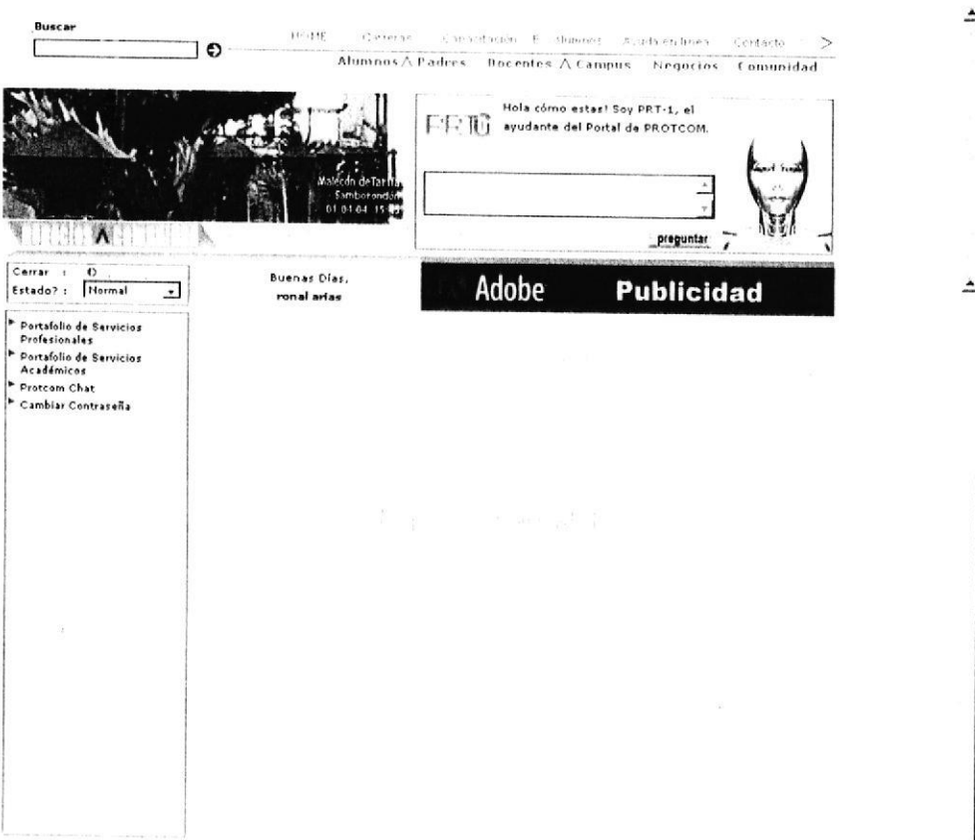
10.16.4. CAPÍTULOS DE ESTUDIO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 4 de 5</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p> <p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: CapitulosEstudio_DC_I.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: CapitulosEstudio_DC_I.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Capítulos de Estudio</p>		
 <p>Buscar <input type="text"/></p> <p>HOME Quiénes Computación F. Alumnos Académicos Contacto</p> <p>Alumnos Padres Docentes A. Campus Negocios Comunidad</p> <p>Hola cómo estas! Soy PRT-1, el ayudante del Portal de PROTCOM.</p> <p>Adobe Publicidad</p> <p>Capitulos de Estudio</p> <p><< No está registrado en ninguna materia >></p> <p>[Base de Datos PROTCOM SAMBORONDÓN] © Derechos Reservados Actualizada el: Martes, 27 de Agosto del 2004</p>		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.16.5. PERFIL DOCENTE

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 5 de 5 Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PerfilDocenteI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PerfilDocenteI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Perfil Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

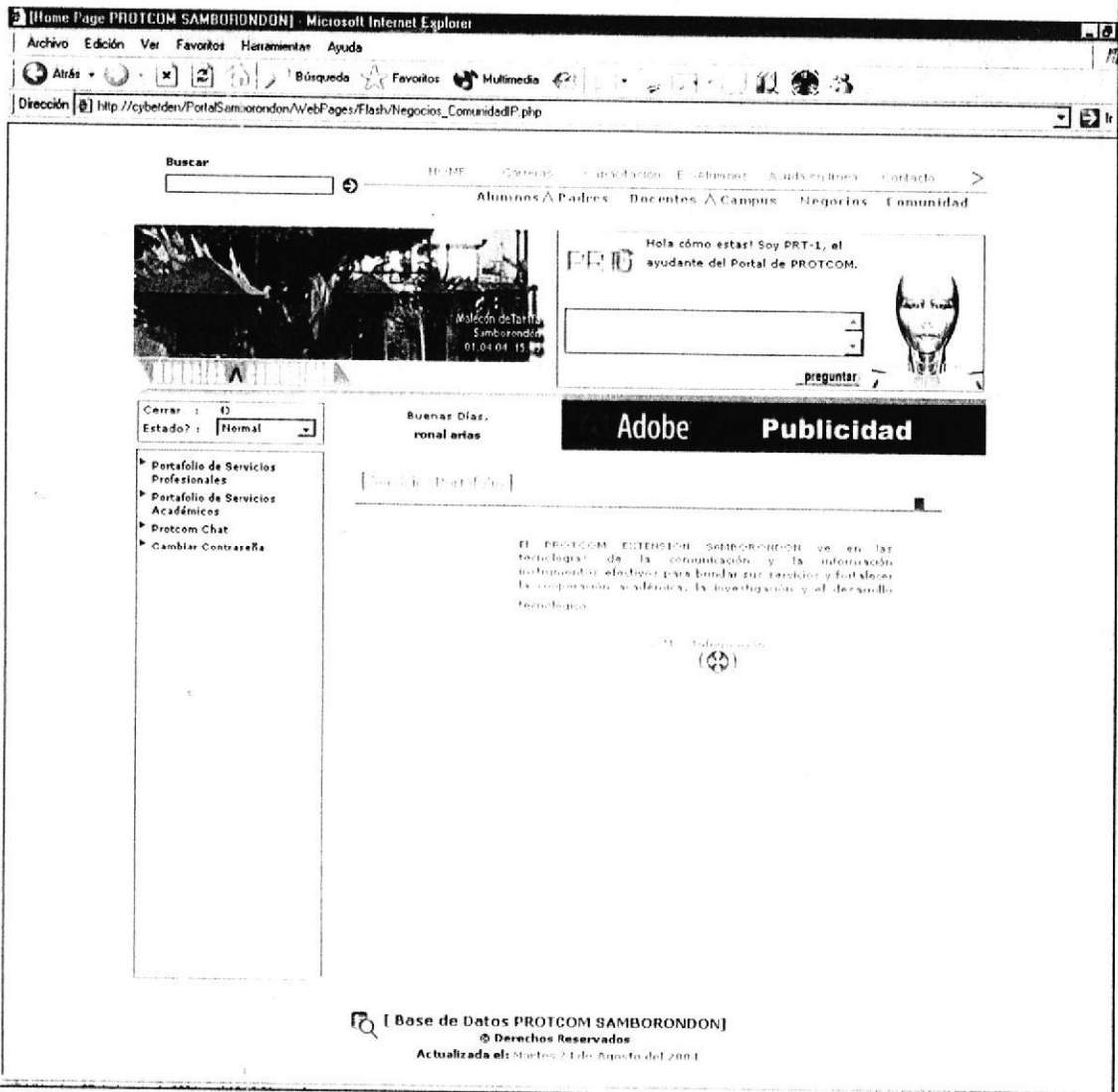
10.17. NEGOCIOS Y COMUNIDAD

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Negocios ComunidadIP.php		NOMBRE LÓGICO: Negocios ComunidadIP.php
DESCRIPCIÓN: Página Negocios y Comunidad		
		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

10.17.1. PORTAFOLIO DE SERVICIOS PROFESIONALES

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>

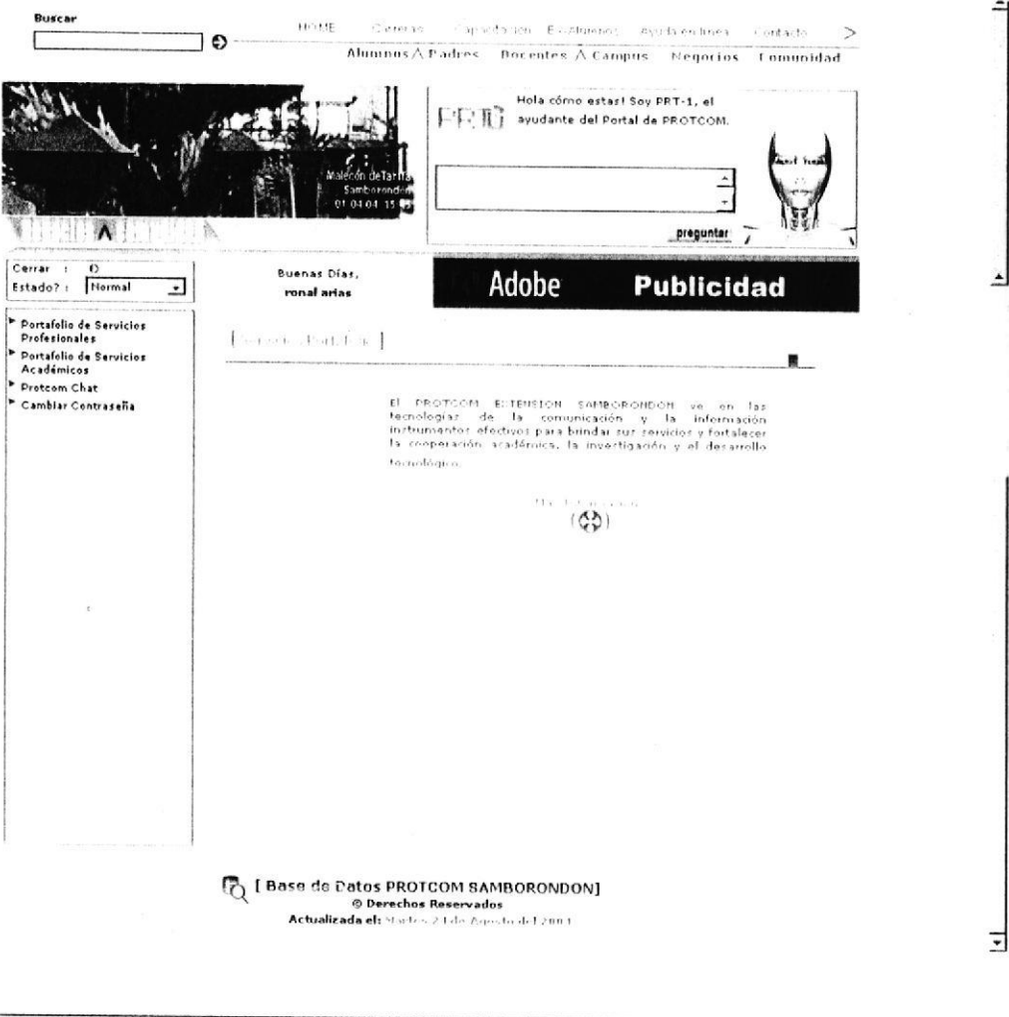
DESCRIPCIÓN: Página Portafolio de Servicios Profesionales



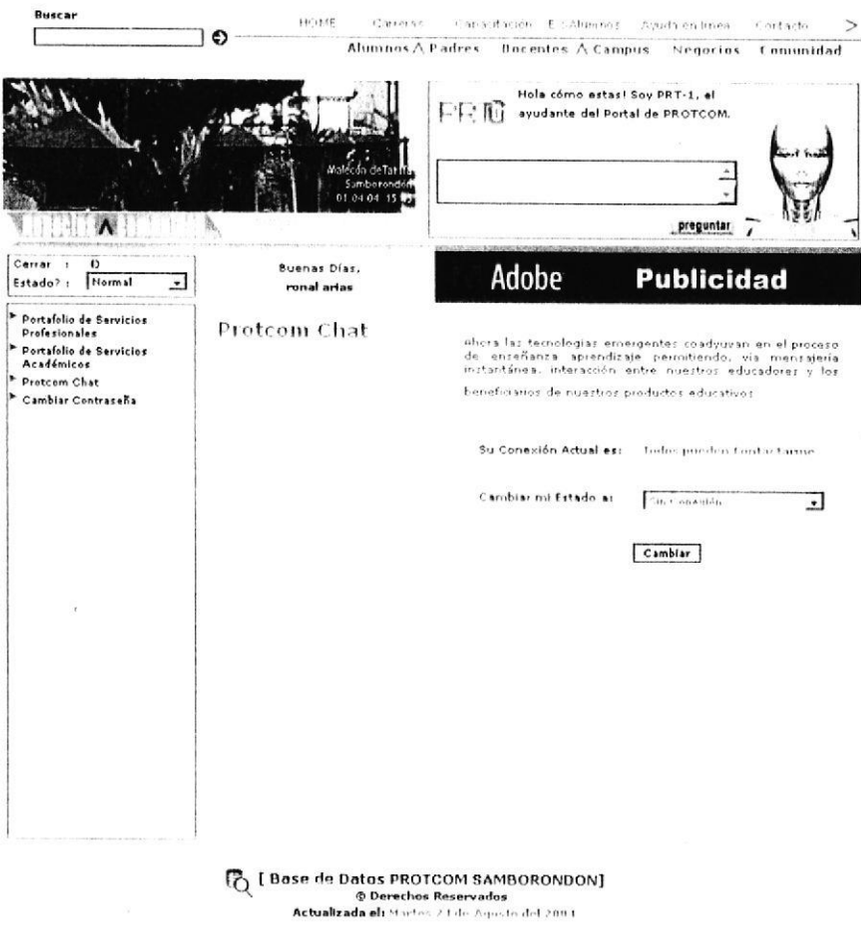
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.

OBSERVACIONES:

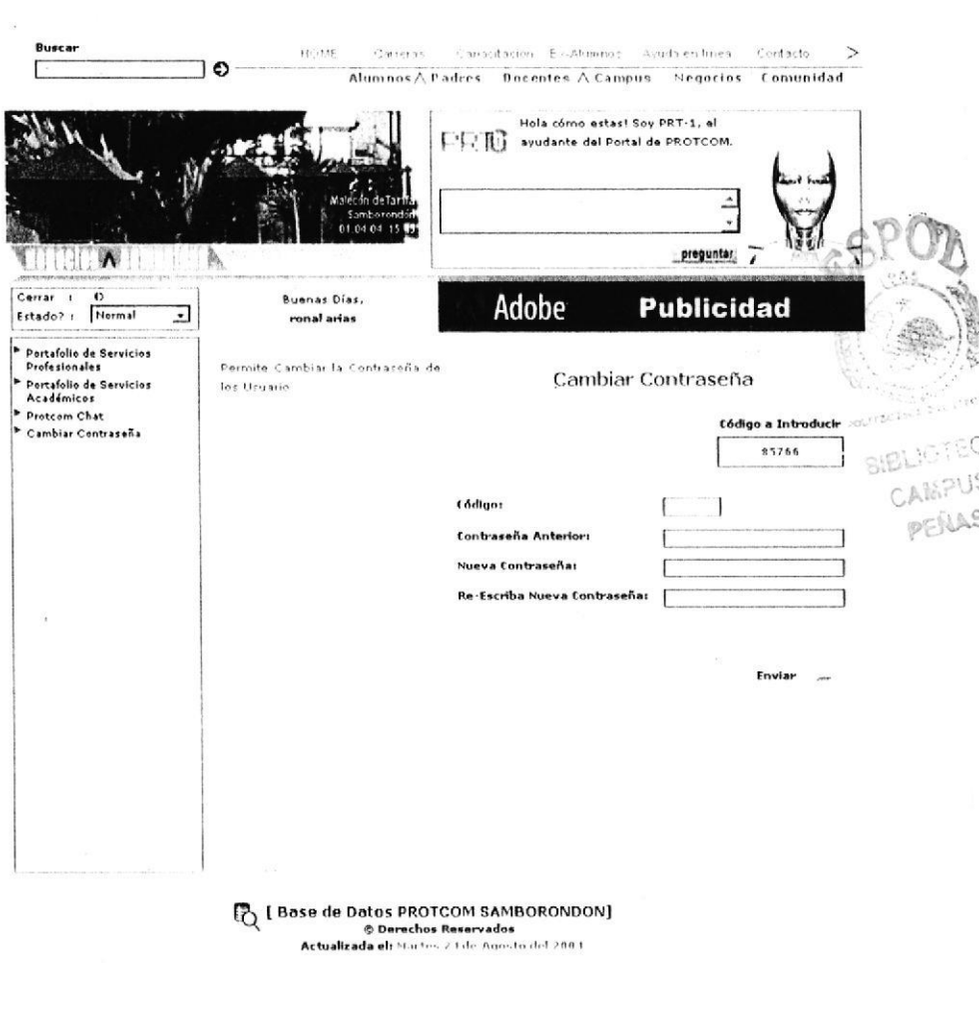
10.17.2. PORTAFOLIO DE SERVICIOS ACADÉMICOS

 ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
		Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: Negocios_ComunidadIP.php		NOMBRE LÓGICO: Negocios_ComunidadIP.php
DESCRIPCIÓN: Página Portafolio de Servicios Académicos		
 <p>The screenshot shows a web browser window displaying the 'Portal del Protcom Samborondón'. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links like 'HOME', 'Cerrar', 'Capítulos', 'Estructuras', 'Ayudas en línea', and 'Contacto'. Below the menu, there are links for 'Alumnos', 'Padres', 'Docentes', 'Campus', 'Negocios', and 'Comunidad'. The main content area features a banner for 'Misión de Tarifa Samborondón' with a date '01/01/01 15:00'. To the right, there is a 'preguntar' button and an 'Adobe Publicidad' banner. A sidebar on the left contains a 'Cerrar' button and a list of links: 'Portafolio de Servicios Profesionales', 'Portafolio de Servicios Académicos', 'Protcom Chat', and 'Cambiar Contraseña'. The footer of the page includes the text: 'El PROTCOM EXTENSION SAMBORONDÓN ve en las tecnologías de la comunicación y la información instrumentos efectivos para brindar sus servicios y fortalecer la cooperación académica, la investigación y el desarrollo tecnológico.' and 'Base de Datos PROTCOM SAMBORONDÓN © Derechos Reservados Actualizada el: Martes, 27 de Agosto de 2001'.</p>		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

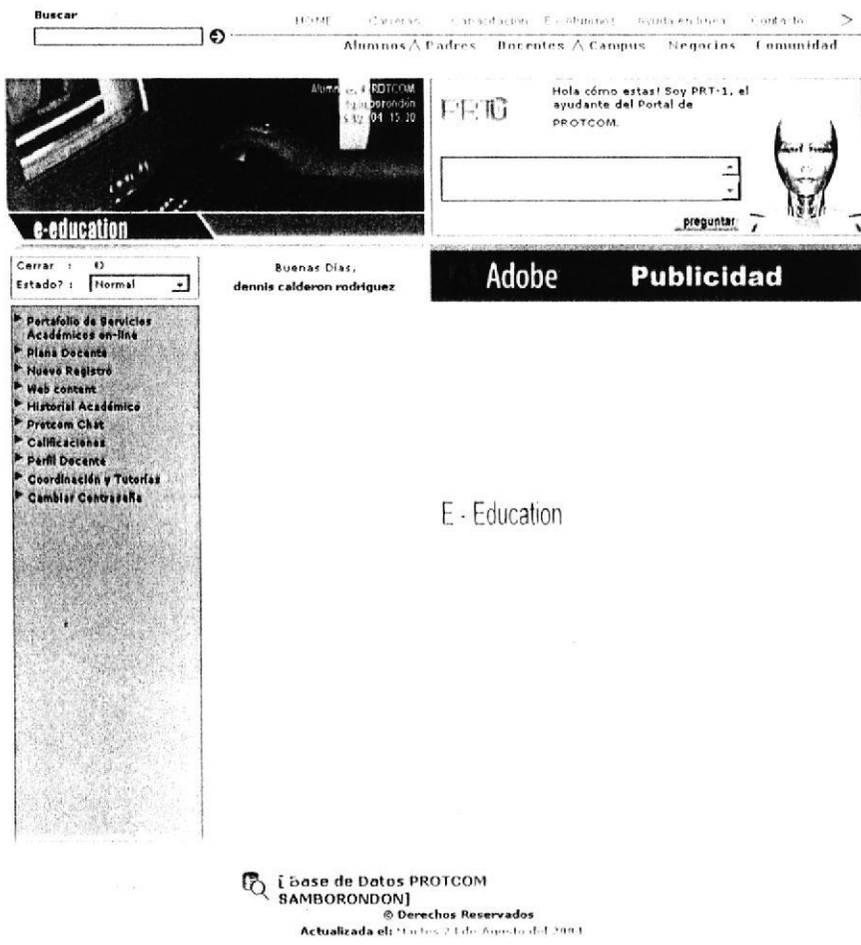
10.17.3. PROTCOM CHAT

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página PROTCOM Chat</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.17.4. CAMBIAR CONTRASEÑA

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004 PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>	<p>NOMBRE LÓGICO: Negocios_ComunidadIP.php</p>	
<p>DESCRIPCIÓN: Página Cambiar Contraseña</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.18. E-EDUCATION

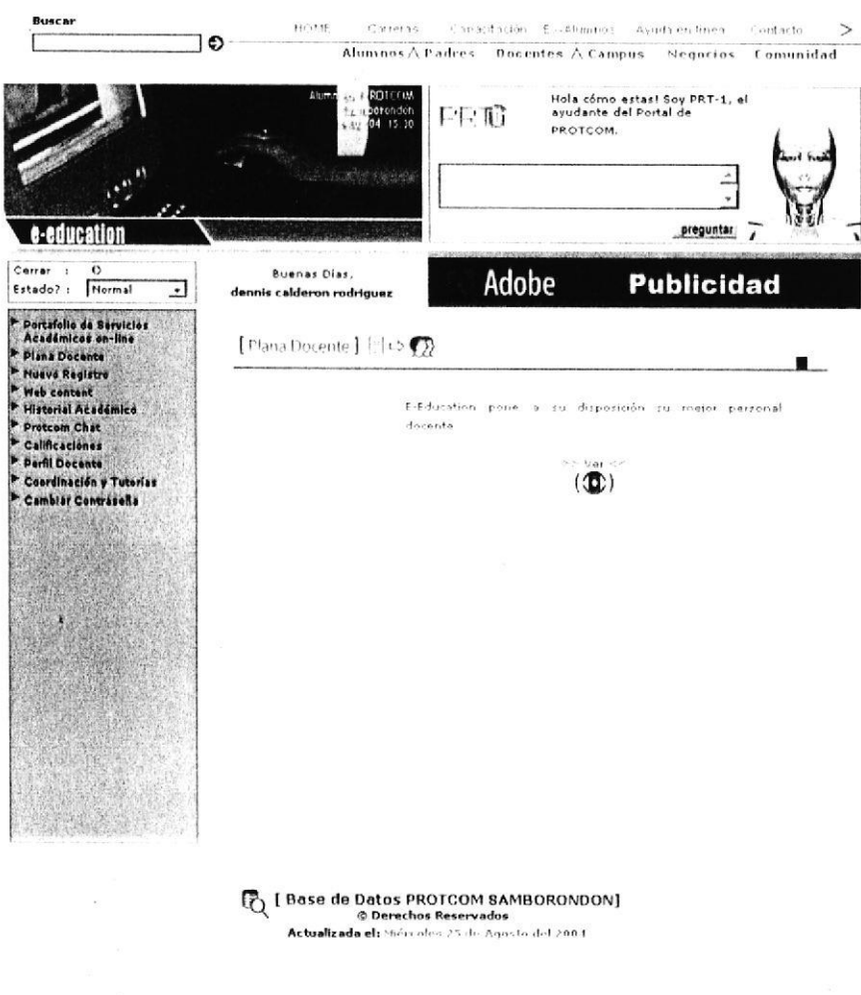
	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0	
NOMBRE FÍSICO: E-educationIP.php		NOMBRE LÓGICO: E-educationIP.php	
DESCRIPCIÓN: Página E-education			
			
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.			
OBSERVACIONES:			

10.18.1 PORTAFOLIO DE SERVICIOS ACADÉMICOS ON-LINE

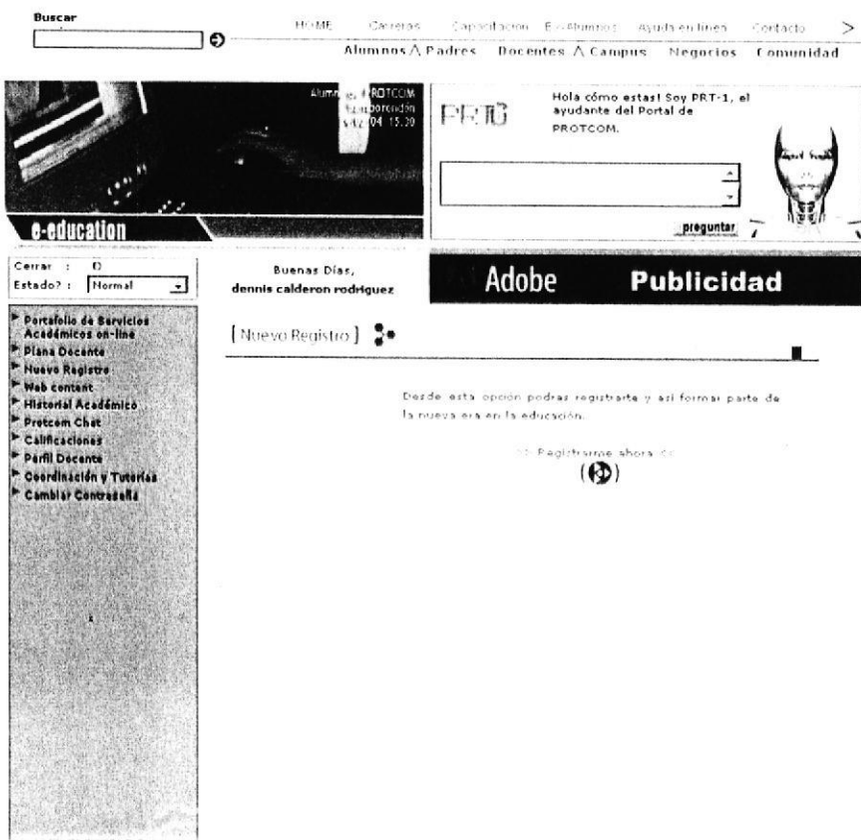


ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL	DISEÑO DE PANTALLAS	Página 1 de 1 Fecha de Elaboración: 27/09/2004
Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R	PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN	PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0
NOMBRE FÍSICO: ServicioPortafolioEducationI.php		NOMBRE LÓGICO: ServicioPortafolioEducationI.php
DESCRIPCIÓN: Página Portafolio de Servicios Académicos on-line		
FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.		
OBSERVACIONES:		

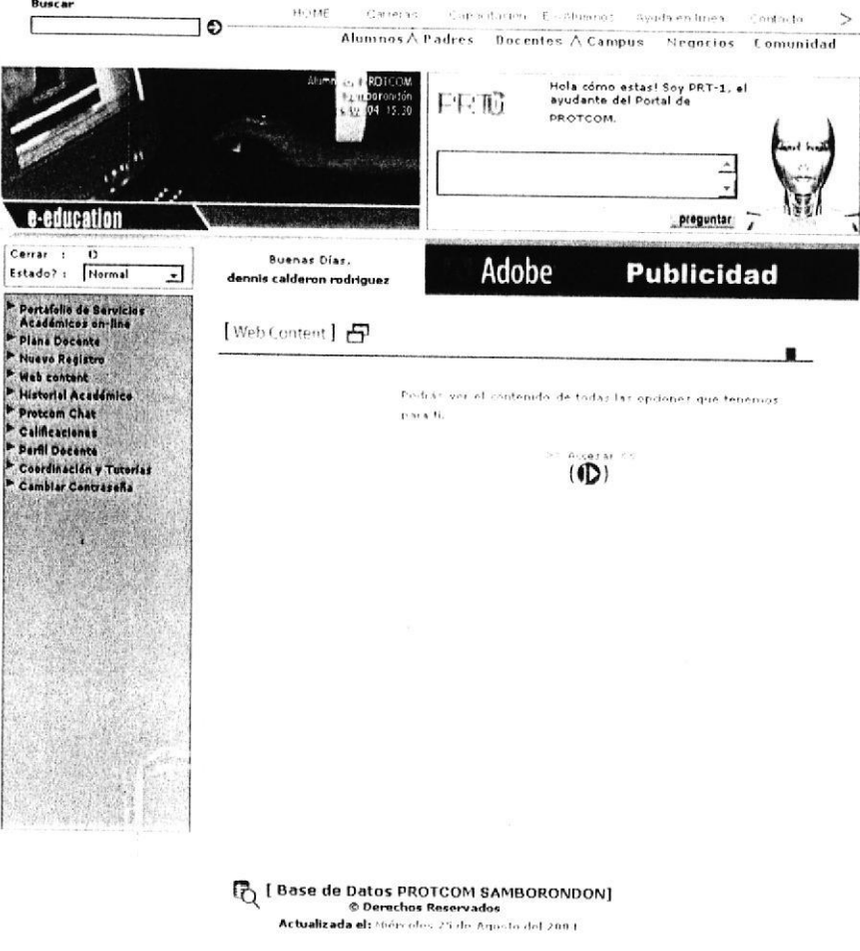
10.18.2 PLANA DOCENTE

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PlanaDocenteEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PlanaDocenteEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

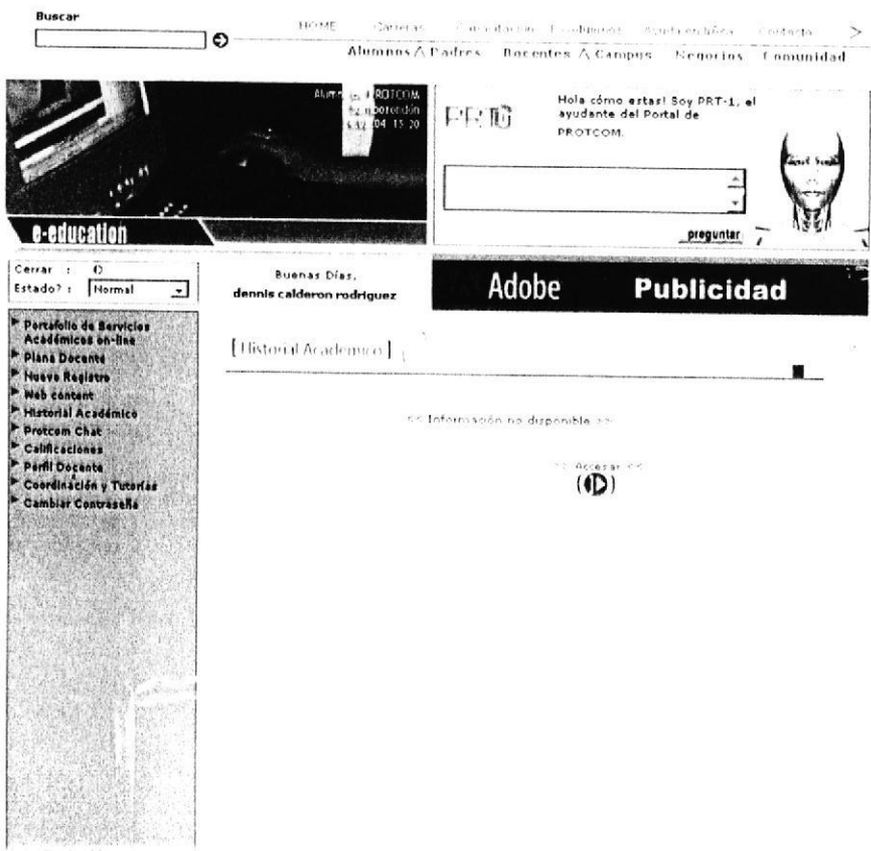
10.18.3 NUEVO REGISTRO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: RegistroEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: RegistroEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

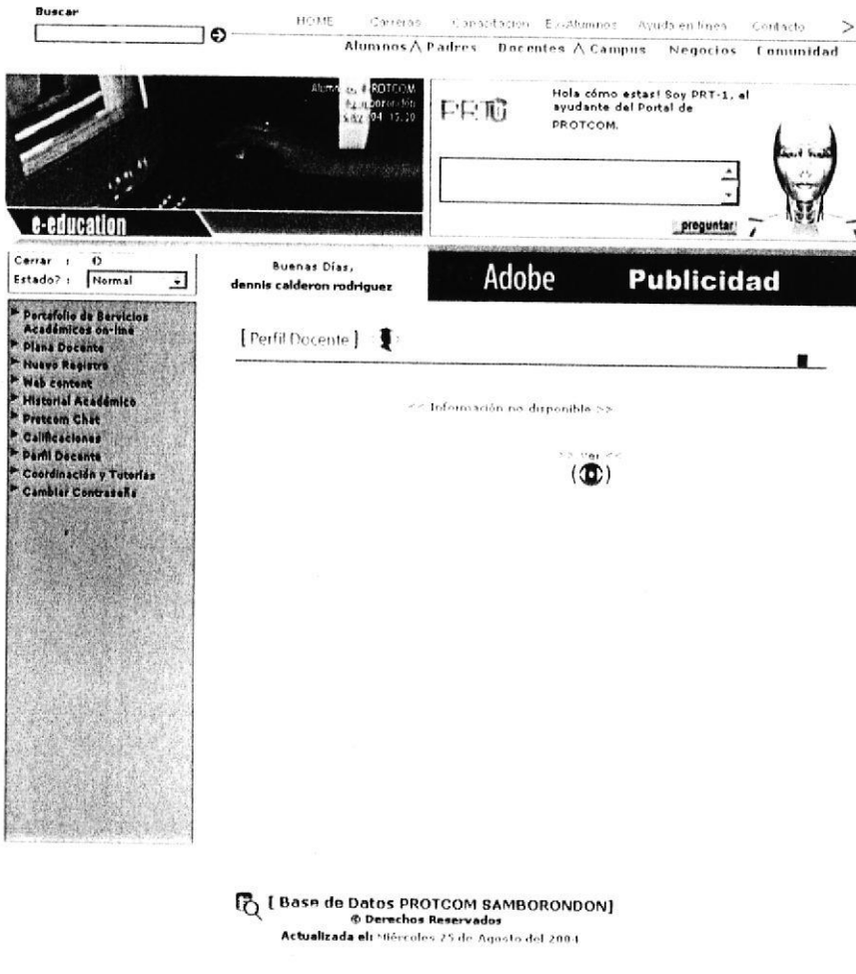
10.18.4 WEB CONTENT

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: WebContentEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: WebContentEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

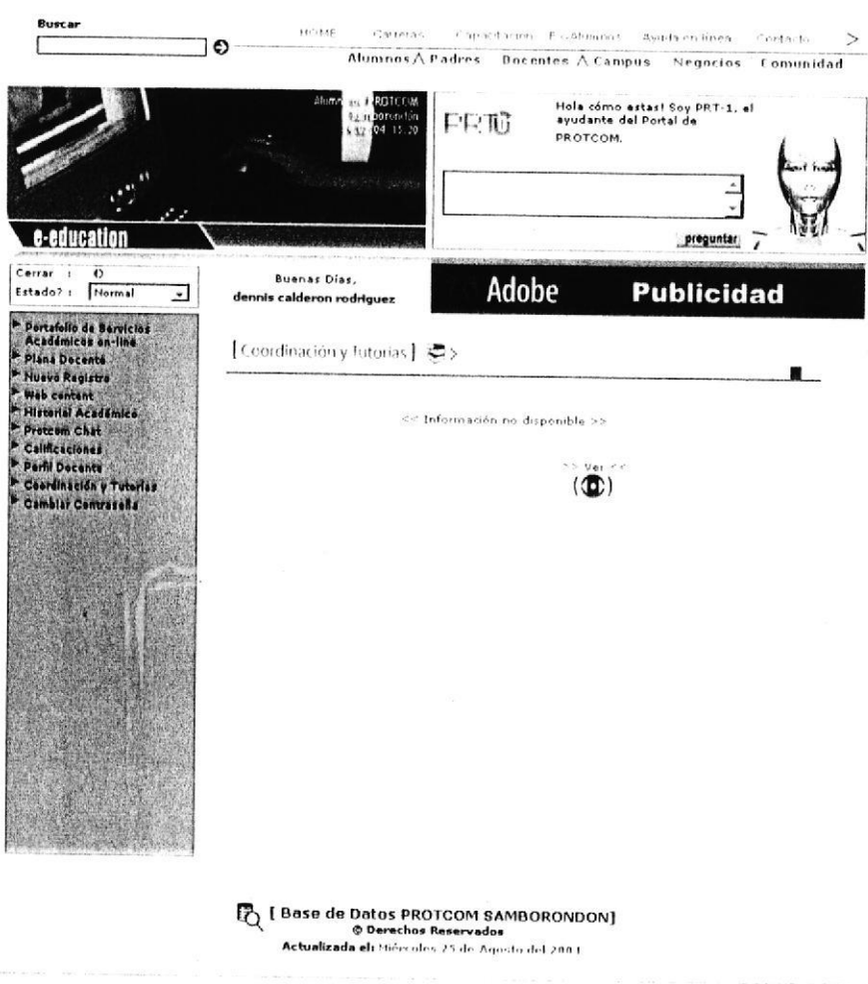
10.18.5 HISTORIAL ACADÉMICO

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p> <p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: HistorialEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: HistorialEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.18.7 PERFIL DOCENTE

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	Página 1 de 1
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: PerfilDocenteEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: PerfilDocenteEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

10.18.8 CORDINACIÓN Y TUTORIAS

 <p>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</p>	<p>DISEÑO DE PANTALLAS</p>	<p>Página 1 de 1</p>
		<p>Fecha de Elaboración: 27/09/2004</p>
<p>Autor: PROTCOM – ESPOL Desarrollador: Dennis Calderón R</p>	<p>PROYECTO PORTAL PROTCOM SAMBORONDÓN</p>	<p>PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN VERSIÓN 1.0</p>
<p>NOMBRE FÍSICO: CoordinadoresEducationI.php</p>		<p>NOMBRE LÓGICO: CoordinadoresEducationI.php</p>
<p>DESCRIPCIÓN: Página Plana Docente</p>		
		
<p>FRECUENCIA DE USO: Pantalla de uso según la necesidad del usuario.</p>		
<p>OBSERVACIONES:</p>		

