

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**



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

**PROYECTO DE GRADUACIÓN**

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:  
ANALISTA DE SISTEMAS**

**TEMA:  
SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DEL  
PORTAL PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN**

**MANUAL DE ARQUITECTURA**

**AUTOR  
JESSICA SOLIS**

**DIRECTOR  
LCDO. ALEX ESPINOZA**

**AÑO  
2004-2005**



## **DEDICATORIA**

Al término de mis estudios, he meditado y me doy cuenta que tengo muchas personas a quien agradecer.

Dedico este trabajo a Dios por haber guiado mi camino y haberme permitido culminar una de mis metas en mi vida, porque sé que sin su ayuda no hubiera podido lograrlo.

A mis Padres, por su ayuda incondicional, ya que gracias al esfuerzo de ellos he logrado terminar mi carrera. A mis hermanos por su apoyo alentador y a todas las personas que de una u otra manera siempre estuvieron dispuestos ayudarme y aconsejarme en momentos difíciles, a todo ellos gracias.

**JESSICA SOLIS ARGANDOÑA.**



## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a Dios por haber sido mi fuerza y apoyo constante, quién me brindo el conocimiento y sabiduría en momentos de angustia, y a quién debo todo lo que he conseguido en mi vida.

Agradezco a mis Padres quienes han sabido brindarme sus consejos, guiarme y apoyarme en todo y a todas esas personas que de una u otra forma me han ayudado en la culminación de mis estudios , a todos ellos muchas gracias.

**JESSICA SOLIS ARGANDOÑA.**

## **DECLARACIÓN EXPRESA**

La responsabilidad de los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este proyecto de graduación; y el patrimonio intelectual del mismo le corresponde al *Programa de Tecnología en Computación y Diseño Gráfico PROTCOM*, de la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL.

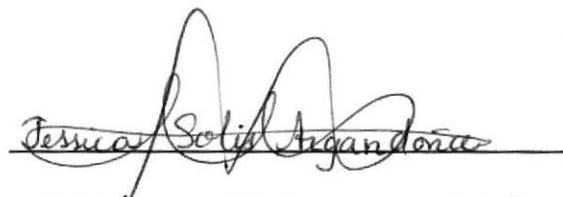
(Reglamento de Exámenes y Títulos Profesionales de la ESPOL)



**FIRMA DEL DIRECTOR DE PROYECTO DE GRADUACIÓN**

**LCDO. ALEX ESPINOZA CÁRDENAS**

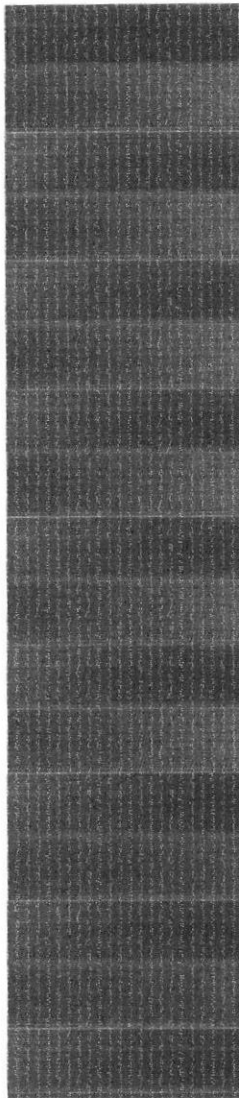
**FIRMA DEL AUTOR DE PROYECTO DE GRADUACIÓN**

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style, that reads "Jessica Solis Argandoña". The signature is written over a solid horizontal line.

**JESSICA SOLIS ARGANDOÑA**

# TABLA DE CONTENIDO

Capítulo	Pág.
<b>1 Generalidades. ....</b>	<b>1</b>
1.1 A Quién Va Dirigido. ....	1
<b>2 Ambiente Operacional Del Sistema Actual. ....</b>	<b>1</b>
2.1 Introducción. ....	1
<b>3 Tecnología Aplicada En El Portal Web. ....</b>	<b>3</b>
3.1 Descripción Tecnológica. ....	3
3.2 Uso De Paradigmas En La Aplicación Web. ....	4
<b>4 Scripts Del Portal Web. ....</b>	<b>1</b>
4.1 Creación De La Base De Datos . ....	1
4.1.1 Creación De Tablas. ....	1
4.1.2 Creación De Claves Primarias. ....	21
4.1.3 Creación De Claves Secundarias. ....	27
4.1.4 Creación De Índices. ....	39
4.1.5 Creación De Secuencias. ....	39
4.1.6 Creación De Funciones. ....	44
4.1.7 Creación De Desencadenadores. ....	113
4.1.8 Generación De Datos Constantes. ....	117
4.1.9 Creación De Usuarios Predeterminados. ....	138
<b>5 Distribución De Las Clases Correspondientemente A Su Nivel De Capa. ....</b>	<b>1</b>
5.1 Descripción General. ....	1
<b>6 Instalación Y Configuración De Las Aplicaciones. ....</b>	<b>3</b>
6.1 Descripción General. ....	3
<b>7 Instalación Y Configuración Del Servidor Para La Utilización Del Servicio Ldap. ....</b>	<b>1</b>
7.1 Introducción A Servicios De Directorios. ....	1
7.2 Lightweight Directory Access Protocol . ....	1
7.2.1 Almacenamiento De La Información En El Directorio Ldap . ....	1
7.2.2 Referenciación De La Información. ....	3
7.2.3 Acceso A La Información . ....	3
7.2.4 Protección En La Información De Los Accesos No Autorizados. ....	3
7.3 Consideraciones Previas. ....	3
7.4 Instalación De Los Paquetes Slapd Ldap-Utills . ....	3
7.5 Observaciones A La Instalación . ....	4
7.6 Comprobaciones Iniciales De La Instalación . ....	6
7.6.1 Ejecución Del Demonio . ....	6
7.6.2 Conectando Con El Servidor . ....	6



## **CAPÍTULO 1.**

### ***Generalidades***

En este capítulo, se da una breve explicación de cómo está distribuido este manual por capítulos y para quienes va dirigido.

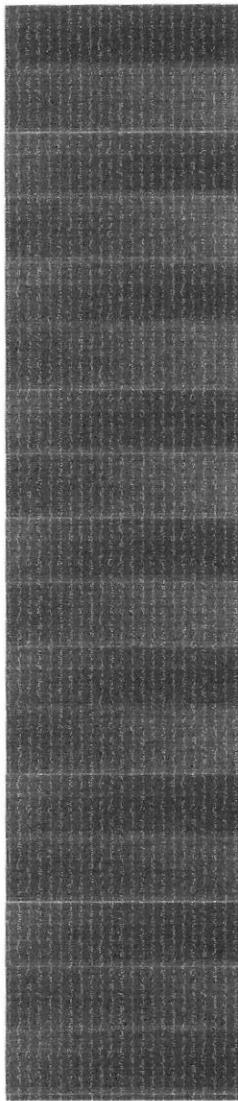


## **1 GENERALIDADES.**

El **Portal PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN** está destinado a promover cualquier tipo de información y de satisfacer las necesidades que poseen todos los usuarios del Internet, pues posee una arquitectura híbrida con una base de datos segmentada que proveerá de los datos suficientes al portal; lo cual lo hará robusto, rápido y flexible.

### **1.1 A QUIÉN VA DIRIGIDO.**

Este manual está dirigido al **WebMaster** como un soporte para el desarrollo y mantenimiento del portal, el cual debe tener conocimientos claros del HTML, programación en capas, orientación a objetos, y de la tecnología PHP.



## **CAPÍTULO 2.**

### ***Ambiente Operacional Del Sistema Actual***

En este capítulo, se ofrece una breve explicación de lo que contiene el Portal Web.



## **2 AMBIENTE OPERACIONAL DEL SISTEMA ACTUAL.**

### **2.1 INTRODUCCIÓN.**

Con este manual, el responsable del mantenimiento del **Portal del PROTCOM EXTENSIÓN SAMBORONDÓN** estará en capacidad de conocer:

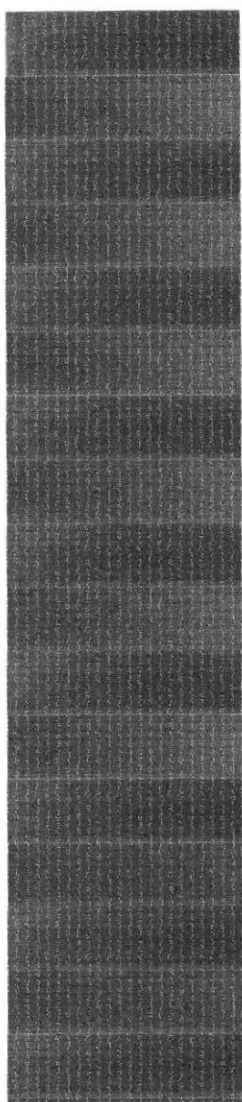
- Tecnología aplicada para la construcción del Portal Web.
- Scripts del Portal Web.
- Y la distribución de la programación en cada una de sus clases.

Es importante mencionar que el portal web contiene una lógica de presentación, de negocios y acceso de datos.

Para la capa uno, como proceso cliente, encargado de implementar y demostrar la lógica de presentación, se usó de maestros o Internet Explorer versión 5. 5 y Netscape browser.

Para la capa dos, se usó para su implementación un **web server** como el encargado de administrar y ejecutar la codificación embebida en las páginas PHP, y, en el **Transaction Processing Server** como el encargado de administrar e instanciar los componentes encargado de implementar la parte de la regla de negocios y de acceso a la base de datos.

Para implementación de la capa 3, se usó un **Database Server** como el encargado de permitiendo la ejecución de los procedimientos almacenados, los cuales contienen la parte restante de la lógica de acceso a los datos.



## **CAPÍTULO 3.**

### ***Tecnología aplicada para la construcción del Portal Web.***



En este capítulo, se narra como se encuentra conformado el Portal Web.

## 3 TECNOLOGÍA APLICADA EN EL PORTAL WEB.

### 3.1 DESCRIPCIÓN TECNOLÓGICA.

En esta sección mostraremos como fue desarrollado el Portal Web aplicando las diferentes tecnologías que tenemos hoy disponibles en el mundo de la Informática para de esta forma cubrir la mayor parte de la necesidades de los usuarios en la navegación a través de la gran red que es el **INTERNET**.

Para lograr este objetivo fue necesario hacer un amplio estudio del mercado nacional e internacional, buscando tendencias de navegación y de creación de Sitios y Portales Web. También

se realizó un estudio de las Líneas Gráficas sustentando cada color y representación del Diseño Web creado por los Diseñadores Gráficos para crear un entorno de impacto en la identificación del usuario con el Portal.

El diseño del Portal Web está basado en el Modelo Lenguaje Unificado o **UML**, aplicando diferentes técnicas donde cada una tiene diferentes ventajas. Para este diseño se han tomados los casos de uso y los diagramas de clase para la construcción de modelos de dominio.

Una vez cubierto el **Modelo de Dominio** (el cual ya fue descrito en forma general) está cubierta la parte de conocer los elemento que van a interactuar con el sistema y portal, entonces podemos avanzar con la creación de **Modelo de Datos** y vaciar toda la información en el mismo, de esta forma creamos una plantilla base que cumpla con todas las normas, estándares y requerimientos para la construcción de cualquier Sitio o Portal Web del Internet haciendo de ellos rápidos, confiables y extensibles. Así el usuario puede acceder al Sistema o Portal Web a través de su espacio personal donde encontrará todos los servicios que necesite debidamente clasificados al grupo correspondiente.

Luego de realizar los estudios iniciales se analizó el tipo de arquitectura a implementar y se escogió la basada en **Cliente/Servidor** haciendo uso del modelo en **n-capas** con Orientación a Objetos (**POO**) brindando así esquemas (**RPC**) basados en motores (**RDBMS**) permitiendo la construcción de cada página web con **PHP** quien nos permite tener un control total de la información que se va a desplegar en el HTML usando el medio "**on the fly**".

Con el uso de esta tecnología la aplicación brinda la máxima seguridad, disponibilidad, rendimiento de todas las transacciones de envío y recepción de la información; pues para ello se usó una interfaz de tal magnitud que ofrece un acceso de gran flexibilidad de uso y de navegación para los usuarios.

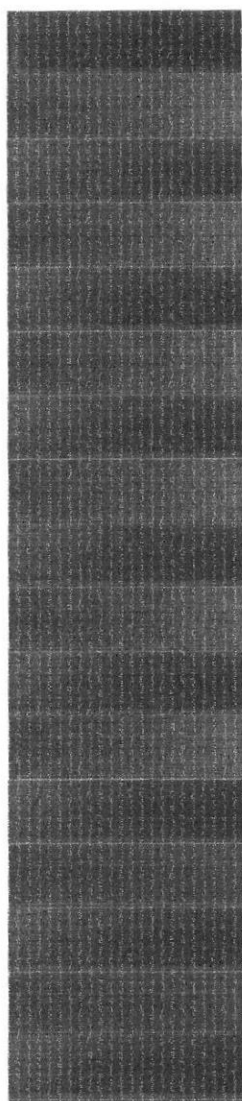
### 3.2 USO DE PARADIGMAS EN LA APLICACIÓN WEB.

El objetivo principal del portal es ofrecer la más amplia y variada información del medio, siendo esta a nivel de la tecnología y de los servicios que ofrece la institución, mostrándola como un ente competitivo y con un gran alcance tecnológico de punta.

Para ello se usó los paradigmas que corresponden a una economía de red, los cuales se detallan a continuación:

- Primero:** de audiencia a usuario
- Segundo:** de medio a contenido
- Tercero:** de soporte/formato a multimedia
- Cuarto:** de periodicidad a tiempo real
- Quinto:** de escasez a abundancia
- Sexto:** de intermediación a desintermediación
- Séptimo:** de distribución a acceso
- Octavo:** de unidireccionalidad a interactividad
- Noveno:** de lineal a hipertexto
- Décimo:** de información a conocimiento





## **CAPÍTULO 4.**

### ***Scripts del Portal Web.***

En este capítulo, se muestra las sentencias SQL básicas para la creación del Portal Web.



## 4 SCRIPTS DEL PORTAL WEB.

### 4.1 CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS .

A continuación, se detalla los scripts correspondientes para la creación de la base de datos correspondiente al portal web que será administrada por un sistema central (SAAP), cuyo desglose de funcionamiento encuentra detallado en el manual de diseño.

#### 4.1.1 Creación de tablas.

```
DROP TABLE SAPW_Buzon CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Buzon (
    BuSu_Codigo      INT           NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT           NOT NULL,
    Pers_Cedula      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    BuSu_EnviadoPor  VARCHAR(60)   NOT NULL,
    BuSu_Mail        VARCHAR(100),
    BuSu_FechaHora   VARCHAR(20)   NOT NULL,
    BuSu_Sugerencia  VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Esta_Buzon       INT           NOT NULL,
    BuSu_Tipo        INT           NOT NULL,
    BuSu_LeidoCoordinador VARCHAR(1) NOT NULL
    CHECK (BuSu_LeidoCoordinador = 'S' OR BuSu_LeidoCoordinador = 'N'),
    BuSu_LeidoWebMaster VARCHAR(1) NOT NULL
    CHECK (BuSu_LeidoWebMaster = 'S' OR BuSu_LeidoWebMaster = 'N')
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Curriculum_Vitae CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Curriculum_Vitae (
    Pers_Cedula      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    CuVi_EstudiosPrimarios VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CuVi_EstudiosSecundarios VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CuVi_EstudiosSuperiores VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CuVi_OtrosEstudios  VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CuVi_ExperienciaLaboral VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CuVi_ReferenciaPersonal VARCHAR(10000) NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Horario_Paralelo CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Horario_Paralelo(
    Hora_Codigo INT           NOT NULL,
    NiAc_Codigo INT           NOT NULL,
    Carr_Codigo INT           NOT NULL,
    Mate_Codigo VARCHAR(10)   NOT NULL,
    Para_Paralelo INT         NOT NULL,
    Anio_Codigo INT           NOT NULL,
    Peri_Codigo INT           NOT NULL,
    Hopa_Dia     INT           NOT NULL
```

```

CHECK (HoPa_Dia = 1 OR HoPa_Dia = 2 OR
HoPa_Dia = 3 OR HoPa_Dia = 4 OR
HoPa_Dia = 5 OR HoPa_Dia = 6 OR
HoPa_Dia = 7),
HoPa_Aula INT NOT NULL,
Tipo_Codigo INT NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio (
ReLa_Numero INT NOT NULL,
Usua_Login VARCHAR(40) NOT NULL,
Labo_Codigo INT NOT NULL,
ReLa_Fecha DATE NOT NULL,
ReLa_FechaReservacion DATE NOT NULL,
ReLa_HoraReservacionIni TIME NOT NULL,
ReLa_HoraReservacionFin TIME NOT NULL,
ReLa_Motivo VARCHAR(10000) NOT NULL,
ReLa_ProyectorSlides VARCHAR(1) NOT NULL
CHECK (ReLa_ProyectorSlides = 'S' OR ReLa_ProyectorSlides = 'N'),
ReLa_ProyectorAcetatos VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_ProyectorAcetatos = 'S' OR ReLa_ProyectorAcetatos = 'N'),
ReLa_DataShowInfocus VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_DataShowInfocus = 'S' OR ReLa_DataShowInfocus = 'N'),
ReLa_Computador VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_Computador = 'S' OR ReLa_Computador = 'N'),
ReLa_Auditorio VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_Auditorio = 'S' OR ReLa_Auditorio = 'N'),
ReLa_Otros VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_Otros = 'S' OR ReLa_Otros = 'N'),
ReLa_TV_VHS VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_TV_VHS = 'S' OR ReLa_TV_VHS = 'N'),
ReLa_EquipoFotografico VARCHAR(1) NOT NULL,
CHECK (ReLa_EquipoFotografico = 'S' OR ReLa_EquipoFotografico = 'N'),
Esta_Codigo INT NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Pasantia CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Pasantia(
SoPa_codigo INT NOT NULL,
Depa_Codigo INT NOT NULL,
Esta_Codigo INT NOT NULL,
Pasa_Descripcion VARCHAR(60) NOT NULL,
Pasa_FechaInicio DATE NOT NULL,
Pasa_FechaFin DATE NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia(
SoPa_Codigo INT NOT NULL,

```

```

    Depa_Codigo      INT          NOT NULL,
    Usua_Login       VARCHAR(40)   NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    SoPa_Fecha       DATE         NOT NULL,
    SoPa_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Contenido CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Contenido(
    Cont_Codigo      INT          NOT NULL,
    Tipo_Codigo      INT          NOT NULL,
    Usua_Login       VARCHAR(40)   NOT NULL,
    Cont_Descripcion VARCHAR(60)   NOT NULL,
    Cont_Fecha       DATE         NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Respuesta CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Respuesta (
    Resp_Numero      INT          NOT NULL,
    Tema_Numero      INT          NOT NULL,
    Clas_Numero      INT          NOT NULL,
    Foru_Numero      INT          NOT NULL,
    Resp_Persona     VARCHAR(100)  NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    Resp_Respuesta   VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Resp_Fecha       DATE         NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_TemaForum CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_TemaForum (
    Tema_Numero      INT          NOT NULL,
    Clas_Numero      INT          NOT NULL,
    Foru_Numero      INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    Tema_Pregunta    VARCHAR(100)  NOT NULL,
    Tema_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Tema_Fecha       VARCHAR(100)  NOT NULL,
    Tema_Lecturas    INT          NOT NULL,
    Tema_Persona     VARCHAR(100)  NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Clasificacion CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Clasificacion (
    Clas_Numero      INT          NOT NULL,
    Foru_Numero      INT          NOT NULL,
    Clas_Nombre      VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Clas_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL);

```

DROP TABLE SAPW\_Usuario\_Forum CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Usuario_Forum (
    Usua_Login       VARCHAR(40)   NOT NULL,

```



```
Foru_Numero      INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Forum CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Forum (
  Foru_Numero      INT          NOT NULL,
  Foru_Nombre      VARCHAR(60)  NOT NULL,
  Foru_Fecha       DATE         NOT NULL,
  Foru_Visita      INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Empresa CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Empresa(
  Pers_Cedula      VARCHAR(10)  NOT NULL,
  Empr_Ruc         VARCHAR(15)  NOT NULL,
  Empr_Nombre      VARCHAR(40)  NOT NULL,
  Empr_Direccion   VARCHAR(40)  NOT NULL,
  Empr_Telefono    VARCHAR(9)   NOT NULL,
  Empr_Email       VARCHAR(100) NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Part es_Pagina CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Part es_Pagina(
  PaPa_Codigo      INT          NOT NULL,
  CoAn_Codigo      INT          NOT NULL,
  EsAn_Codigo      INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Colores_Animo CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Colores_Animo(
  CoAn_Codigo      INT          NOT NULL,
  EsAn_Codigo      INT          NOT NULL,
  CoAn_CodificacionHex VARCHAR(60) NOT NULL,
  CoAn_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Sonido CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Sonido(
  Soni_Codigo      INT          NOT NULL,
  EsAn_Codigo      INT          NOT NULL,
  Soni_Direccion   VARCHAR(10000) NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Estado_Animo CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Estado_Animo(
  EsAn_Codigo      INT          NOT NULL,
  EsAn_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL,
  EsAn_Visita      INT          NOT NULL
);
```

DROP TABLE SAPW\_Evento CASCADE;

```
CREATE TABLE SAPW_Evento(
    Even_Codigo      INT          NOT NULL,
    Even_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Even_Fecha       DATE         NOT NULL,
    Even_Lugar       VARCHAR(60)   NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL
);
```

DROP TABLE SAPW\_Codigo\_Fuente CASCADE;

```
CREATE TABLE SAPW_Codigo_Fuente(
    CoFu_Codigo      INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    Usua_Login       VARCHAR(40)  NOT NULL,
    CoFu_Ruta        VARCHAR(100)  NOT NULL,
    CoFu_Titulo      VARCHAR(60)   NOT NULL,
    CoFu_Lenguaje    VARCHAR(60)   NOT NULL,
    CoFu_VotoSiFunciona INT       NOT NULL,
    CoFu_VotoNoFunciona INT      NOT NULL,
    CoFu_Ranking     INT          NOT NULL,
    CoFu_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL
);
```

DROP TABLE SAPW\_Politica\_Reservacion CASCADE;

```
CREATE TABLE SAPW_Politica_Reservacion (
    PoRe_Codigo      INT          NOT NULL,
    PoRe_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL
);
```

DROP TABLE SAPW\_Diccionario CASCADE;

```
CREATE TABLE SAPW_Diccionario (
    Dicc_Codigo      INT          NOT NULL,
    Dicc_Titulo      VARCHAR(40)  NOT NULL,
    Dicc_Frase       VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Dicc_Comentario  VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Dicc_Url         VARCHAR(1000) NOT NULL,
    Dicc_Incidencia  INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL
);
```

DROP TABLE SAPW\_Parametro CASCADE;

```
CREATE TABLE SAPW_Parametro (
    Para_Unidad      VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Para_Direccion   VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Para_Telefono    VARCHAR(9)   NOT NULL,
    Para_PresentarCostosCert VARCHAR(1)  NOT NULL
    CHECK (Para_PresentarCostosCert = '0' OR Para_PresentarCostosCert = '1'),
    Para_PresentarCostosDipl VARCHAR(1)  NOT NULL
    CHECK (Para_PresentarCostosDipl = '0' OR Para_PresentarCostosDipl = '1'),
```

```

    Pers_Cedula          VARCHAR(10)    NOT NULL,
    Para_FechaInauguracion    DATE        NOT NULL,
    Para_FechaUltimaActualizacion    DATE        NOT NULL,
    Para_TiempoAlumnosPadresI    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoDocentesCampusI    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoNegociosComunidadI    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoE_Education    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoAlumnosPadresE    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoDocentesCampusE    INT          NOT NULL,
    Para_TiempoNegociosCominidadE    INT          NOT NULL,
    Para_ServidorSMTP        VARCHAR(1000) NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Detalle\_Auditoria CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Detalle_Auditoria (
    DeAu_Linea          INT          NOT NULL,
    CaAu_Codigo         INT          NOT NULL,
    DeAu_Descripcion    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    DeAu_TablaAcceso    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    DeAu_Fecha         TIMESTAMP    NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Cabecera\_Auditoria CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Cabecera_Auditoria (
    CaAu_Codigo         INT          NOT NULL,
    Usua_Login         VARCHAR(40)   NOT NULL,
    CaAu_UbicacionPC    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CaAu_FechaInicioSesion    TIMESTAMP NOT NULL,
    CaAu_FechaFinSesion    TIMESTAMP,
    Esta_codigo        INT          NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Recurso\_Humano CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Recurso_Humano (
    ReHu_Codigo        INT          NOT NULL,
    ReHu_Encabezado    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    ReHu_Conocimiento    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    ReHu_Candidatos    VARCHAR(10000) NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Catalogo\_Protcom CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Catalogo_Protcom(
    CaPr_Codigo        INT          NOT NULL,
    CaPr_Descripcion    VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CaPr_FechaPublicacion    DATE        NOT NULL,
    CaPr_URL           VARCHAR(1000) NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Anuncio CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Anuncio(

```



Anun_Codigo	INT	NOT NULL,
Esta_Codigo	INT	NOT NULL,
Anun_Titulo	VARCHAR(60)	NOT NULL,
Anun_Detalle	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Anun_FechaPublicacion	DATE	NOT NULL,
foto_codigo	integer	

);

DROP TABLE SAPW\_Solicitud\_Personal CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Solicitud\_Personal(  

SoPe_Codigo	INT	NOT NULL,
SoPe_Empresa	VARCHAR(60)	NOT NULL,
SoPe_Ciudad	VARCHAR(60)	NOT NULL,
SoPe_Requiere	VARCHAR(75)	NOT NULL,
SoPe_Fecha	DATE	NOT NULL,
SoPe_Telefono	VARCHAR(15)	NOT NULL,
SoPe_Firma	VARCHAR(60)	NOT NULL);

DROP TABLE SAPW\_Historia\_Estudiante CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Historia\_Estudiante(  

Estu_Matricula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
NiAc_Codigo	INT	NOT NULL,
Carr_Codigo	INT	NOT NULL,
Mate_Codigo	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Para_Paralelo	INT	NOT NULL,
Para_Ano	INT	NOT NULL,
Para_Termino	INT	NOT NULL,
Hies_Nota	INT	NOT NULL,
Esta_Codigo	INT	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Contacto CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Contacto (  

Cont_Codigo	INT	NOT NULL,
Esta_Codigo	INT	NOT NULL,
Cont_Fecha	VARCHAR(20)	NOT NULL,
Cont_Nombre	VARCHAR(60)	NOT NULL,
Cont_Direccion	VARCHAR(60),	
Cont_Telefono	VARCHAR(10),	
Cont_Perfil	VARCHAR(20)	NOT NULL,
Cont_Edad	VARCHAR(20)	NOT NULL,
Cont_Sexo	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Cont_Organizacion	VARCHAR(60)	NOT NULL,
Cont_Correo	VARCHAR(100)	NOT NULL,
Cont_Comentario	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Cont_DirigidoA	VARCHAR(100)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Horario\_Seminario CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Horario\_Seminario (

HoSe_Numero	INT	NOT NULL,
Hora_Codigo	INT	NOT NULL,
Labo_Codigo	INT	NOT NULL,
Cert_Codigo	INT	NOT NULL,
Semi_Codigo	INT	NOT NULL,
Pers_Cedula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
HoSe_CupoDisponible	INT	NOT NULL,
HoSe_Dias	VARCHAR(60)	NOT NULL,
HoSe_Observacion	VARCHAR(60)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Observaciones CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Observaciones (

Obse_Codigo	INT	NOT NULL,
Obse_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Seminario CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Seminario (

Semi_Codigo	INT	NOT NULL,
Cert_Codigo	INT	NOT NULL,
Semi_Nombre	VARCHAR(256)	NOT NULL,
Semi_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Semi_Duracion	INT	NOT NULL,
Semi_Costo	FLOAT	NOT NULL,
Semi_Cupo	INT	NOT NULL,
Semi_FechaInicio	DATE,	
Esta_Codigo	INT	NOT NULL
Semi_Archivo	VARCHAR(300)	

);

DROP TABLE SAPW\_Certificado CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Certificado (

Cert_Codigo	INT	NOT NULL,
Cert_Nombre	VARCHAR(256)	NOT NULL,
Cert_Dirigido	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Cert_Objetivo	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Cert_Requerimiento	VARCHAR(256)	NOT NULL
Cert_Lugar	VARCHAR (200),	

);

DROP TABLE SAPW\_PreRequisitos CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_PreRequisitos (

PrRe_Linea	INT	NOT NULL,
CaDi_Codigo	INT	NOT NULL,
PrRe_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL

);

```
DROP TABLE SAPW_Documentos CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Documentos (
    Docu_Linea          INT          NOT NULL,
    Docu_Descripcion    VARCHAR(10000) NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Articulo CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Articulo(
    Arti_Codigo        INT          NOT NULL,
    Tema_Codigo        INT          NOT NULL,
    Regl_Codigo        INT          NOT NULL,
    Arti_Articulo      VARCHAR(10000) NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Tema CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Tema(
    Tema_Codigo        INT          NOT NULL,
    Regl_Codigo        INT          NOT NULL,
    Tema_Titulo        VARCHAR(60)   NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Reglamento CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Reglamento(
    Regl_Codigo        INT          NOT NULL,
    Regl_Titulo        VARCHAR(60)   NOT NULL,
    Regl_ConsideracionGeneral VARCHAR(10000) NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Integrante_Resolucion CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Integrante_Resolucion(
    CaRe_Codigo        INT          NOT NULL,
    Pers_Cedula        VARCHAR(10)   NOT NULL,
    InRe_Cargo         VARCHAR(75)   NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Detalle_Resolucion CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Detalle_Resolucion(
    DeRe_Linea        INT          NOT NULL,
    CaRe_Codigo        INT          NOT NULL,
    DeRe_Descripcion   VARCHAR(10000) NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Cabecera_Resolucion CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Cabecera_Resolucion(
    CaRe_Codigo        INT          NOT NULL,
    CaRe_Descripcion   VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CaRe_Fecha         DATE         NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Delegado CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Delegado (
```

Dele_Numero	INT	NOT NULL,
Dire_Numero	INT	NOT NULL,
Divi_Codigo	INT	NOT NULL,
Carg_Codigo	INT	NOT NULL,
Dele_Cedula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Dele_Nombre	VARCHAR(80)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Directivo CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Directivo (

Dire_Numero	INT	NOT NULL,
Divi_Codigo	INT	NOT NULL,
Carg_Codigo	INT	NOT NULL,
Dire_Cedula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Dire_NombreEncargado	VARCHAR(80)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Division CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Division (

Divi_Codigo	INT	NOT NULL,
Divi_Nombre	VARCHAR(40)	NOT NULL,
Divi_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Producto CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Producto (

Prod_Numero	INT	NOT NULL,
Serv_Numero	INT	NOT NULL,
Depa_Codigo	INT	NOT NULL,
Clie_Codigo	INT	NOT NULL,
Prod_Nombre	VARCHAR(60)	NOT NULL,
Prod_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Prod_Costo	FLOAT	NOT NULL,
Prod_Comentario	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Prod_Fecha	DATE	NOT NULL,
Prod_Url	VARCHAR(1000)	NOT NULL,
Prod_Visita	INT	NOT NULL,
Foto_Codigo	INT	

);

DROP TABLE SAPW\_Servicio CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Servicio (

Serv_Numero	INT	NOT NULL,
Depa_Codigo	INT	NOT NULL,
Serv_Nombre	VARCHAR(60)	NOT NULL,
Serv_Descripcion	VARCHAR(10000)	NOT NULL,
Serv_Visita	INT	NOT NULL,
Serv_Url	VARCHAR(1000)	NOT NULL

);



```

DROP TABLE SAPW_Departamento CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Departamento (
    Depa_Codigo      INT           NOT NULL,
    Pers_Cedula      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    Depa_Nombre      VARCHAR(60)   NOT NULL,
    Depa_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Depa_Visita      INT           NOT NULL,
    Depa_Extension   INT           NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Deber CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Deber (
    Debe_Numero      INT           NOT NULL,
    CaEs_Numero      INT           NOT NULL,
    Para_Paralelo    INT           NOT NULL,
    Anio_Codigo      INT           NOT NULL,
    Peri_Codigo      INT           NOT NULL,
    NiAc_Codigo      INT           NOT NULL,
    Carr_Codigo      INT           NOT NULL,
    Mate_Codigo      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    Debe_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Debe_FechaPublicacion DATE      NOT NULL,
    Debe_FechaEntrega DATE        NOT NULL,
    Debe_NombreArchivo VARCHAR(100)
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Capitulo_Estudio CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Capitulo_Estudio (
    CaEs_Numero      INT           NOT NULL,
    Para_Paralelo    INT           NOT NULL,
    Anio_Codigo      INT           NOT NULL,
    Peri_Codigo      INT           NOT NULL,
    NiAc_Codigo      INT           NOT NULL,
    Carr_Codigo      INT           NOT NULL,
    Mate_Codigo      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    CaEs_Titulo      VARCHAR(40)   NOT NULL,
    CaEs_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CaEs_NombreArchivo VARCHAR(100)
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Politica CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Politica (
    Poli_Numero      INT           NOT NULL,
    NiAc_Codigo      INT           NOT NULL,
    Carr_Codigo      INT           NOT NULL,
    Mate_Codigo      VARCHAR(10)   NOT NULL,
    Para_Paralelo    INT           NOT NULL,
    Anio_Codigo      INT           NOT NULL,
    Peri_Codigo      INT           NOT NULL,
    Poli_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL
);

```

);

DROP TABLE SAPW\_Desgloce\_Trabajo CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Desgloce\_Trabajo (

DeTr_Linea	INT	NOT NULL,
Desg_Linea	INT	NOT NULL,
Nota_Secuencial	INT	NOT NULL,
Estu_Matricula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
NiAc_Codigo	INT	NOT NULL,
Carr_Codigo	INT	NOT NULL,
Mate_Codigo	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Para_Paralelo	INT	NOT NULL,
Anio_Codigo	INT	NOT NULL,
Peri_Codigo	INT	NOT NULL,
DeTr_Nota	FLOAT	NOT NULL,
DeTr_Observacion	VARCHAR(10000)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Desgloce CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Desgloce (

Desg_Linea	INT	NOT NULL,
Nota_Secuencial	INT	NOT NULL,
Estu_Matricula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
NiAc_Codigo	INT	NOT NULL,
Carr_Codigo	INT	NOT NULL,
Mate_Codigo	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Para_Paralelo	INT	NOT NULL,
Anio_Codigo	INT	NOT NULL,
Peri_Codigo	INT	NOT NULL,
Desg_Nota	FLOAT	NOT NULL,
Tipo_Codigo	INT	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Nota CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Nota (

Nota_Secuencial	INT	NOT NULL,
Estu_Matricula	VARCHAR(10)	NOT NULL,
NiAc_Codigo	INT	NOT NULL,
Carr_Codigo	INT	NOT NULL,
Mate_Codigo	VARCHAR(10)	NOT NULL,
Para_Paralelo	INT	NOT NULL,
Anio_Codigo	INT	NOT NULL,
Peri_Codigo	INT	NOT NULL,
Tipo_Codigo	INT	NOT NULL,
Nota_Nota	FLOAT	NOT NULL,
Nota_Observacion	VARCHAR(10000)	NOT NULL

);

DROP TABLE SAPW\_Estudiante\_Paralelo CASCADE;

CREATE TABLE SAPW\_Estudiante\_Paralelo (



```

Estu_Matricula      VARCHAR(10)      NOT NULL,
NiAc_Codigo         INT              NOT NULL,
Carr_Codigo         INT              NOT NULL,
Mate_Codigo         VARCHAR(10)      NOT NULL,
Para_Paralelo       INT              NOT NULL,
Anio_Codigo         INT              NOT NULL,
Peri_Codigo         INT              NOT NULL,
EsPa_Nota           FLOAT,
Esta_Codigo         INT              NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Paralelo CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Paralelo (
  Anio_Codigo      INT              NOT NULL,
  Peri_Codigo      INT              NOT NULL,
  Para_Paralelo    INT              NOT NULL,
  NiAc_Codigo      INT              NOT NULL,
  Carr_Codigo      INT              NOT NULL,
  Mate_Codigo      VARCHAR(10)      NOT NULL,
  Pers_Cedula      VARCHAR(10)      NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Materia_Nivel CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Materia_Nivel (
  Mate_Codigo      VARCHAR(10)      NOT NULL,
  NiAc_Codigo      INT              NOT NULL,
  Carr_Codigo      INT              NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Materia CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Materia (
  Mate_Codigo      VARCHAR(10)      NOT NULL,
  Tipo_Codigo      INT              NOT NULL,
  Mate_Nombre      VARCHAR(40)      NOT NULL,
  Mate_Descripcion VARCHAR(10000)   NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Nivel_Academico CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Nivel_Academico (
  NiAc_Codigo      INT              NOT NULL,
  Carr_Codigo      INT              NOT NULL,
  NiAc_Descripcion VARCHAR(10000)   NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Docente_Carrera CASCADE;

```

```

CREATE TABLE SAPW_Docente_Carrera (
  Pers_Cedula      VARCHAR(10)      NOT NULL,
  Carr_Codigo      INT              NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Deuda_Estudiante CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Deuda_Estudiante (
    DeEs_Linea          INT          NOT NULL,
    Estu_Matricula      VARCHAR(10)  NOT NULL,
    Carr_Codigo         INT          NOT NULL,
    DeEs_Motivo         VARCHAR(10000) NOT NULL,
    DeEs_Fecha_Vencimiento DATE,
    DeEs_Valor          FLOAT        NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Estudiante_Carrera CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Estudiante_Carrera (
    Estu_Matricula      VARCHAR(10)  NOT NULL,
    Carr_Codigo         INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo         INT          NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Promocion CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Promocion(
    Prom_Codigo         INT          NOT NULL,
    Anio_Codigo         INT          NOT NULL,
    Carr_Codigo         INT          NOT NULL,
    Estu_Matricula      VARCHAR(10),
    Prom_Nombre         VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Prom_mail           VARCHAR (100),
    Prom_Promedio       FLOAT        NOT NULL,
    Prom_SitioWebUrl   VARCHAR (100)
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Periodo_Anio_Carrera CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Periodo_Anio_Carrera (
    Anio_Codigo         INT          NOT NULL,
    Carr_Codigo         INT          NOT NULL,
    Peri_Codigo         INT          NOT NULL,
    Peri_Descripcion    VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Esta_Codigo         INT          NOT NULL,
    Esta_Periodo        INT          NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Anio_Carrera CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Anio_Carrera (
    Anio_Codigo         INT          NOT NULL,
    Carr_Codigo         INT          NOT NULL,
    Foto_Codigo         INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo         INT          NOT NULL,
    Esta_Anio           INT          NOT NULL
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Anio CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Anio (
    Anio_Codigo      INT NOT NULL,
    Anio_Descripcion INT NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Perfil_Empresarial CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Perfil_Empresarial(
    PeEm_Codigo      INT          NOT NULL,
    Carr_Codigo      INT          NOT NULL,
    Tipo_Codigo      INT          NOT NULL,
    PeEm_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Carrera CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Carrera (
    Carr_Codigo      INT          NOT NULL,
    Tipo_Codigo      INT          NOT NULL,
    Carr_Nombre      VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Carr_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Carr_Titulo      VARCHAR(60)  NOT NULL,
    Carr_Duracion    VARCHAR(60)  NOT NULL,
    carr_flujo character VARCHAR(1000),
    carr_pagina character VARCHAR(1000),
    carr_imagen character VARCHAR (20)
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Rol_Sistema CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Rol_Sistema (
    GrUs_Codigo      INT          NOT NULL,
    OpSi_Codigo      INT          NOT NULL,
    OpSi_OpcionCodigo INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Perfil_Usuario CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Perfil_Usuario (
    Usua_Login       VARCHAR(40)  NOT NULL,
    OpSi_Codigo      INT          NOT NULL,
    OpSi_OpcionCodigo INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL);
```

```
DROP TABLE SAPW_Opcion_Sistema CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Opcion_Sistema (
    OpSi_Codigo      INT          NOT NULL,
    OpSi_OpcionCodigo INT          NOT NULL,
    OpSi_NombreLogico VARCHAR(60)  NOT NULL,
    OpSi_NombreFisico VARCHAR(60)  NOT NULL,
    OpSi_Nivel       INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Rol_Web CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Rol_Web (
    GrUs_Codigo          INT          NOT NULL,
    OpWe_Codigo          INT          NOT NULL,
    OpWe_OpcionCodigo    INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo          INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Perfil_Web CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Perfil_Web (
    Usua_Login          VARCHAR(40)   NOT NULL,
    OpWe_Codigo          INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo          INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Tip CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Tip (
    Tip_Numero          INT          NOT NULL,
    OpWe_Codigo          INT          NOT NULL,
    Tip_Resumen          VARCHAR(60)   NOT NULL,
    Tip_Descripcion      VARCHAR(10000) NOT NULL,
    Tip_Visita          INT          NOT NULL,
    Tip_Publicar         VARCHAR(1)    NOT NULL
    CHECK (Tip_Publicar = 'N' OR
           Tip_Publicar = 'A')
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Opcion_Web CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Opcion_Web (
    OpWe_Codigo          INT          NOT NULL,
    OpWe_OpcionCodigo    INT          NOT NULL,
    OpWe_Nombre          VARCHAR(60)   NOT NULL,
    OpWe_Url             VARCHAR(1000),
    OpWe_UrlN            VARCHAR(1000),
    OpWe_UrlIP           VARCHAR(1000),
    OpWe_UrlIPN          VARCHAR(1000),
    OpWe_Visita          INT          NOT NULL,
    OpWe_General          VARCHAR(1)    NOT NULL
    CHECK (OpWe_General = 'S' OR OpWe_General = 'N' OR OpWe_General = 'E' OR
           OpWe_General = 'V'),
    OpWe_Descripcion      VARCHAR(10000) NOT NULL,
    OpWe_DescripcionGeneral VARCHAR(10000) NOT NULL,
    OpWe_Departamento     INT          NOT NULL,
    Foto_Codigo          INT,
    Esta_Codigo          INT          NOT NULL
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Usuario CASCADE;
```

```
CREATE TABLE SAPW_Usuario (
    Usua_Login          VARCHAR(40)   NOT NULL,
```

```

Esta_Codigo          INT          NOT NULL,
Usua_Propietario     VARCHAR(10)  NOT NULL,
GrUs_Codigo          INT          NOT NULL,
Usua_Contrasenia    VARCHAR(40)  NOT NULL,
Usua_FechaLimite     DATE,
Usua_TipoPropietario INT          NOT NULL,
Usua_Conexion        INT          NOT NULL,
Usua_ConexionSistema INT          NOT NULL,
Usua_InvitaChat      INT          NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Grupo_Usuario CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Grupo_Usuario (
    GrUs_Codigo      INT          NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    GrUs_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL,
    GrUs_Pertenece   INT          NOT NULL
    CHECK (GrUs_Pertenece = 1 OR GrUs_Pertenece = 2),
    --1 ==> Sistema
    --2 ==> Pagina
    GrUs_Visita      INT          NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Estudiante CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Estudiante (
    Estu_Matricula    VARCHAR(10)  NOT NULL,
    Esta_Codigo       INT          NOT NULL,
    Estu_Cedula        VARCHAR(10)  NOT NULL,
    Estu_Apellidos     VARCHAR(40)  NOT NULL,
    Estu_Nombres       VARCHAR(40)  NOT NULL,
    Estu_FechaNacimiento DATE       NOT NULL,
    Estu_Direccion     VARCHAR(40)  NOT NULL,
    Estu_Telefono      VARCHAR(9)   NOT NULL,
    Estu_Email         VARCHAR(100) NOT NULL,
    Estu_EstadoCivil   VARCHAR(1)   NOT NULL
    CHECK (Estu_EstadoCivil = 'S' OR
           Estu_EstadoCivil = 'C' OR
           Estu_EstadoCivil = 'V' OR
           Estu_EstadoCivil = 'D' OR
           Estu_EstadoCivil = 'U'),
    Estu_Sexo          VARCHAR(1)   NOT NULL
    CHECK (Estu_Sexo = 'M' OR
           Estu_Sexo = 'F'),
    Tipo_Identificacion INT          NOT NULL
);

```

```

DROP TABLE SAPW_Persona CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Persona (
    Pers_Cedula        VARCHAR(10)  NOT NULL,
    TiPr_Codigo        INT          NOT NULL,

```

```

Tipo_Codigo          INT          NOT NULL,
Pers_Apellidos       VARCHAR(40)  NOT NULL,
Pers_Nombres         VARCHAR(40)  NOT NULL,
Pers_FechaNacimiento DATE        NOT NULL,
Pers_Direccion       VARCHAR(40)  NOT NULL,
Pers_Telefono        VARCHAR(9)   NOT NULL,
Pers_Email           VARCHAR(100) NOT NULL,
Pers_EstadoCivil     VARCHAR(1)   NOT NULL
                    CHECK (Pers_EstadoCivil = 'S' OR
                          Pers_EstadoCivil = 'C' OR
                          Pers_EstadoCivil = 'V' OR
                          Pers_EstadoCivil = 'D' OR
                          Pers_EstadoCivil = 'U'),
Pers_Sexo            VARCHAR(1)   NOT NULL
                    CHECK (Pers_Sexo = 'M' OR
                          Pers_Sexo = 'F'),
Foto_Codigo         INT,
Pers_Tipo           INT          NOT NULL,
Tipo_Identificacion INT          NOT NULL,
Esta_Codigo         INT          NOT NULL,
Pers_UrlSitio       VARCHAR(100)
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Titulo_Profesional CASCADE;
```

```

CREATE TABLE SAPW_Titulo_Profesional (
  TiPr_Codigo      INT          NOT NULL,
  TiPr_Nombre      VARCHAR(60)  NOT NULL,
  TiPr_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,
  TiPr_Abreviatura VARCHAR(10)  NOT NULL
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Cargo CASCADE;
```

```

CREATE TABLE SAPW_Cargo (
  Carg_Codigo      INT          NOT NULL,
  Carg_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Horario CASCADE;
```

```

CREATE TABLE SAPW_Horario(
  Hora_Codigo      INT          NOT NULL,
  Hora_Inicio      TIME         NOT NULL,
  Hora_Fin         TIME         NOT NULL
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Link CASCADE;
```

```

CREATE TABLE SAPW_Link (
  Link_Codigo      INT          NOT NULL,
  Tipo_Codigo      INT          NOT NULL,
  Link_Topico      VARCHAR(60)  NOT NULL,
  Link_Descripcion VARCHAR(10000) NOT NULL,

```

```

Link_Url          VARCHAR(1000) NOT NULL,
Link_Visita      INT          NOT NULL,
Link_Tipo        VARCHAR(1)   NOT NULL
                  CHECK (Link_Tipo = 'F' OR
                          Link_Tipo = 'A' OR
                          Link_Tipo = 'V' OR
                          Link_Tipo = 'E' OR
                          Link_Tipo = 'N'),
Link_Campus      VARCHAR(1)   NOT NULL
                  CHECK (Link_Campus = 'S' OR
                          Link_Campus = 'N')
);

```

DROP TABLE SAPW\_Cliente CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Cliente (
  Clie_Codigo     INT          NOT NULL,
  Tipo_Codigo     INT          NOT NULL,
  Clie_Nombre     VARCHAR(40)  NOT NULL,
  Clie_Direccion  VARCHAR(40)  NOT NULL,
  Clie_Telefono   VARCHAR(9)   NOT NULL,
  Clie_Email      VARCHAR(100) NOT NULL,
  Clie_Url        VARCHAR(100) NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Tipo CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Tipo (
  Tipo_Codigo     INT          NOT NULL,
  Tipo_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL,
  Tipo_Clasificacion INT       NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Salon\_Clase CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Salon_Clase(
  SaCl_Codigo     INT          NOT NULL,
  SaCl_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Laboratorio CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Laboratorio(
  Labo_Codigo     INT          NOT NULL,
  Labo_Descripcion VARCHAR(60)  NOT NULL,
  Labo_Ubicacion  VARCHAR(60)  NOT NULL,
  Labo_Cupo      INT          NOT NULL
);

```

DROP TABLE SAPW\_Foto CASCADE;

```

CREATE TABLE SAPW_Foto(
  Foto_Codigo     INT          NOT NULL,
  Foto_Numero     INT          NOT NULL,
  Foto_Direccion  VARCHAR(100),

```

```

Foto_Thumbnails    VARCHAR(100),
Foto_Ascii         VARCHAR(100),
Foto_Descripcion   VARCHAR(256),
Foto_Estado        INT          NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Direccion_Remota CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Direccion_Remota(
    DiRe_IpRemota    VARCHAR(20)    NOT NULL,
    DiRe_PuertoRemoto VARCHAR(20)    NOT NULL,
    DiRe_FechaHoraVisita VARCHAR(20)    NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Capacitacion_In_Situ CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Capacitacion_In_Situ(
    CaIs_Codigo      INT          NOT NULL,
    CaIs_NombreEmpresa VARCHAR(60)    NOT NULL,
    CaIs_PersonaResponsable VARCHAR(60)    NOT NULL,
    Cals_TelefonoFax VARCHAR(12)    NOT NULL,
    CaIs_Email       VARCHAR(100)   NOT NULL,
    CaIs_SeminarioRequerido VARCHAR(10000) NOT NULL,
    CaIs_Num_Participantes INT          NOT NULL,
    CaIs_HorarioClases VARCHAR(80)    NOT NULL,
    CaIs_FechaInicio VARCHAR(80)    NOT NULL,
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    Pers_Cedula      VARCHAR(10)   NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Estado CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Estado (
    Esta_Codigo      INT          NOT NULL,
    Esta_Descripcion VARCHAR(60)    NOT NULL,
    Esta_Clasificacion INT          NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_BackupOnLine CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_BackupOnLine (
    BaOn_Numero      INT          NOT NULL,
    Usua_Login       VARCHAR(40)   NOT NULL,
    BaOn_Archivo     VARCHAR(10000) NOT NULL,
    BaOn_Fecha       TIMESTAMP NOT NULL
);

DROP TABLE SAPW_Detalle_Testimonios CASCADE;
CREATE TABLE sapw_detalle_testimonios (
    test_numero int4 NOT NULL,
    preg_numero int4 NOT NULL,
    det_respuesta varchar(10000),
    esta_codigo int4 NOT NULL
);

```

```
DROP TABLE SAPW_Preguntas_Testimonios CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Preguntas_Testimonios (
  preg_numero int4 NOT NULL,
  preg_pregunta varchar(200) NOT NULL,
  esta_codigo int4
);
```

```
DROP TABLE SAPW_Testimonios CASCADE;
CREATE TABLE SAPW_Testimonios (
  test_numero int4 NOT NULL,
  test_nombre varchar(80) NOT NULL,
  test_titulo varchar(80) NOT NULL,
  test_cargo varchar(80) NOT NULL,
  test_comentario varchar(200) NOT NULL,
  foto_codigo int4,
  test_empresa varchar(80),
  foto_logo int4,
  test_tiempo varchar(20),
  esta_codigo int4,
  foto_1 int4,
  foto_2 int4,
  foto_3 int4
);
```



#### 4.1.2 Creación de Claves Primarias.

```
ALTER TABLE SAPW_Tipo ADD CONSTRAINT Tipo_Codigo_Pk
  PRIMARY KEY (Tipo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Testimonios ADD CONSTRAINT sapw_testimonios_pkey
  PRIMARY KEY (test_numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Preguntas_Testimonios ADD CONSTRAINT
  SAPW_preguntas_testimonios_pkey PRIMARY KEY (preg_numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Testimonios ADD CONSTRAINT
  sapw_detalle_testimonios_pkey PRIMARY KEY (Test_numero, Preg_numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Preguntas_Testimonios ADD CONSTRAINT
  SAPW_Preguntas_Testimonios_pkey PRIMARY KEY (preg_numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Titulo_Profesional ADD CONSTRAINT TiPr_Codigo_Pk
  PRIMARY KEY (TiPr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Cargo ADD CONSTRAINT Carg_Codigo_Pk
  PRIMARY KEY (Carg_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Departamento ADD CONSTRAINT Depa_Codigo_Pk
  PRIMARY KEY (Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estado ADD CONSTRAINT Esta_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Forum ADD CONSTRAINT Foru_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Foru_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Recurso_Humano ADD CONSTRAINT ReHu_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (ReHu_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Solicitud_Personal ADD CONSTRAINT SoPe_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (SoPe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Catalogo_Protcom ADD CONSTRAINT CaPr_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (CaPr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Division ADD CONSTRAINT Divi_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Divi_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Laboratorio ADD CONSTRAINT Labo_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Labo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Horario ADD CONSTRAINT Hora_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Hora_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Salon_Clase ADD CONSTRAINT SaCl_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (SaCl_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Certificado ADD CONSTRAINT Cert_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Cert_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estado_Animo ADD CONSTRAINT EsAn_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (EsAn_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Reglamento ADD CONSTRAINT Regl_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Regl_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Link ADD CONSTRAINT Link_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Link_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_Cedula_Pk  
PRIMARY KEY (Pers_Cedula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Politica_Reservacion ADD CONSTRAINT PoRe_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (PoRe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Documentos ADD CONSTRAINT Docu_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Docu_Linea);
```

```
ALTER TABLE SAPW_PreRequisitos ADD CONSTRAINT PrRe_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (CaDi_Codigo,PrRe_Linea);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Anuncio ADD CONSTRAINT Anun_Codigo_Pk
```

```
PRIMARY KEY (Anun_Codigo);
ALTER TABLE SAPW_Sonido ADD CONSTRAINT Soni_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Soni_Codigo,EsAn_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Colores_Animo ADD CONSTRAINT CoAn_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (CoAn_Codigo,EsAn_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Directivo ADD CONSTRAINT Dire_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Dire_Numero,Divi_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Tema ADD CONSTRAINT Tema_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Tema_Codigo,Regl_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Articulo ADD CONSTRAINT Arti_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Arti_Codigo,Tema_Codigo,Regl_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Partepagina ADD CONSTRAINT PaPa_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (PaPa_Codigo,CoAn_Codigo,EsAn_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Usuario ADD CONSTRAINT Usua_Login_Pk
PRIMARY KEY (Usua_Login);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Empresarial ADD CONSTRAINT PeEm_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (PeEm_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Usuario_Forum ADD CONSTRAINT UsFo_LoNu_Pk
PRIMARY KEY (Usua_Login, Foru_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Contenido ADD CONSTRAINT Cont_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Cont_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Empresa ADD CONSTRAINT Emp_Cedula_Pk
PRIMARY KEY (Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Respuesta ADD CONSTRAINT Resp_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Resp_Numero, Tema_Numero, Clas_Numero,
Foru_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Clasificacion ADD CONSTRAINT Clas_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Clas_Numero, Foru_Numero);

ALTER TABLE SAPW_TemaForum ADD CONSTRAINT Tema_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Tema_Numero, Clas_Numero, Foru_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Codigo_Fuente ADD CONSTRAINT CoFu_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (CoFu_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Promocion ADD CONSTRAINT Prom_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Prom_Codigo);
ALTER TABLE SAPW_Evento ADD CONSTRAINT Even_Codigo_Pk
```



```
PRIMARY KEY (Even_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Foto ADD CONSTRAINT Foto_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Foto_Codigo, Foto_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Cabecera_Auditoria ADD CONSTRAINT CaAu_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (CaAu_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Detalle_Auditoria ADD CONSTRAINT DeAu_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (DeAu_Linea, CaAu_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio ADD CONSTRAINT
ReLa_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (ReLa_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia ADD CONSTRAINT SoPa_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (SoPa_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Pasantia ADD CONSTRAINT Pasa_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Sopa_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Opcion_Sistema ADD CONSTRAINT OpSi_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Usuario ADD CONSTRAINT PerF_Login_Pk
PRIMARY KEY (Usua_Login, OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo);

ALTER TABLE SAPW_Grupo_Usuario ADD CONSTRAINT GrUs_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (GrUs_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Rol_Sistema ADD CONSTRAINT RoSi_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (GrUs_Codigo, OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo);

ALTER TABLE SAPW_Opcion_Web ADD CONSTRAINT OpWe_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (OpWe_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Rol_Web ADD CONSTRAINT RoWe_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (GrUs_Codigo, OpWe_Codigo, OpWe_OpcionCodigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Web ADD CONSTRAINT PeWe_Login_Pk
PRIMARY KEY (Usua_Login, OpWe_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Servicio ADD CONSTRAINT Serv_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Serv_Numero, Depa_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Cliente ADD CONSTRAINT Clie_Codigo_Pk
PRIMARY KEY (Clie_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Producto ADD CONSTRAINT Prod_Numero_Pk
PRIMARY KEY (Prod_Numero, Serv_Numero, Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Tip ADD CONSTRAINT Tip_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Tip_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Contacto ADD CONSTRAINT Contac_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Cont_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Buzon ADD CONSTRAINT BuSu_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (BuSu_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Carrera ADD CONSTRAINT Carr_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Carr_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Seminario ADD CONSTRAINT Semi_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Semi_Codigo, Cert_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Observaciones ADD CONSTRAINT Obse_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Obse_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Horario_Seminario ADD CONSTRAINT HoSe_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (HoSe_Numero);

ALTER TABLE SAPW_Materia ADD CONSTRAINT Mate_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Mate_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Nivel_Academico ADD CONSTRAINT NiAc_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (NiAc_Codigo, Carr_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Docente_Carrera ADD CONSTRAINT DoCa_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Pers_Cedula, Carr_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Materia_Nivel ADD CONSTRAINT MaNi_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Mate_Codigo, NiAc_Codigo, Carr_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Paralelo ADD CONSTRAINT Para_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo,
    Carr_Codigo, Mate_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Horario_Paralelo ADD CONSTRAINT HoPa_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Hora_Codigo, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo,
    Para_Paralelo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, HoPa_Dia);

ALTER TABLE SAPW_Politica ADD CONSTRAINT Poli_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (Poli_Numero, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo,
    Para_Paralelo, Anio_Codigo, Peri_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Capitulo_Estudio ADD CONSTRAINT CaEs_Codigo_Pk
    PRIMARY KEY (CaEs_Numero, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo,
    Para_Paralelo, Anio_Codigo, Peri_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Deber ADD CONSTRAINT Debe_Codigo_Pk
```

PRIMARY KEY (Debe\_Numero, NiAc\_Codigo, Carr\_Codigo, CaEs\_Numero, Mate\_Codigo, Para\_Paralelo, Anio\_Codigo, Peri\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Delegado ADD CONSTRAINT Dele\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Dele\_Numero, Dire\_Numero, Divi\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Cabecera\_Resolucion ADD CONSTRAINT CaRe\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (CaRe\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Detalle\_Resolucion ADD CONSTRAINT DeRe\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (DeRe\_Linea, CaRe\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Integrante\_Resolucion ADD CONSTRAINT  
InRe\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (CaRe\_Codigo, Pers\_Cedula);

ALTER TABLE SAPW\_Estudiante ADD CONSTRAINT Estu\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Estu\_Matricula);

ALTER TABLE SAPW\_Estudiante\_Paralelo ADD CONSTRAINT EsPa\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Estu\_Matricula, NiAc\_Codigo, Carr\_Codigo, Mate\_Codigo, Para\_Paralelo, Anio\_Codigo, Peri\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Nota ADD CONSTRAINT Nota\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Nota\_Secuencial, Estu\_Matricula, NiAc\_Codigo, Carr\_Codigo, Mate\_Codigo, Para\_Paralelo, Anio\_Codigo, Peri\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Desgloce ADD CONSTRAINT Desg\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Desg\_Linea, Nota\_Secuencial, Estu\_Matricula, NiAc\_Codigo, Carr\_Codigo, Mate\_Codigo, Para\_Paralelo, Anio\_Codigo, Peri\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Historia\_Estudiante ADD CONSTRAINT HiEs\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Estu\_Matricula, NiAc\_Codigo, Carr\_Codigo, Mate\_Codigo, Para\_Paralelo, Para\_Ano, Para\_Termino);

ALTER TABLE SAPW\_Curriculum\_Vitae ADD CONSTRAINT  
CuVi\_Pers\_Cedula\_Pk  
PRIMARY KEY (Pers\_Cedula);

ALTER TABLE SAPW\_Diccionario ADD CONSTRAINT Dicc\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Dicc\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Deuda\_Estudiante ADD CONSTRAINT  
DeEs\_CodigoDeuda\_Pk  
PRIMARY KEY (DeEs\_Linea, Estu\_Matricula, Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio ADD CONSTRAINT Anio\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Anio\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT AnCa\_Codigo\_Pk  
PRIMARY KEY (Carr\_Codigo, Anio\_Codigo);

```
ALTER TABLE SAPW_Periodo_Anio_Carrera ADD CONSTRAINT  
Peri_Anio_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Anio_Codigo,Carr_Codigo, Peri_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estudiante_Carrera ADD CONSTRAINT EsCa_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Estu_Matricula, Carr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Desgloce_Trabajo ADD CONSTRAINT DeTr_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (DeTr_Linea, Desg_Linea, Nota_Secuencial, Estu_Matricula,  
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo, Para_Paralelo, Anio_Codigo,  
Peri_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Capacitacion_In_Situ ADD CONSTRAINT Cals_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (Cals_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_BackupOnLine ADD CONSTRAINT BaOn_Codigo_Pk  
PRIMARY KEY (BaOn_Numero);
```

#### 4.1.3 Creación de Claves Secundarias.

```
ALTER TABLE SAPW_Link ADD CONSTRAINT Link_Tipo_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Testimonios ADD CONSTRAINT esta_testimonios_fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_estado (Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Preguntas_Testmonios ADD CONSTRAINT  
Esta_Preguntas_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado (Esta_codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Testimonios ADD CONSTRAINT  
Esta_detalle_test_fk  
FOREIGN KEY (Esta_codigo)  
REFERENCES SAPW_estado (esta_codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Testimonios ADD CONSTRAINT Preg_Numero_Fk  
FOREIGN KEY (Preg_Numero)  
REFERENCES SAPW_Preguntas_Testimonios (Preg_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Testimonios ADD CONSTRAINT Test_Numero_fk  
FOREIGN KEY (Test_Numero)  
REFERENCES SAPW_Testimonios (Test_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_Tipo_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);
```



```
ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_Tipo_Ide_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Identificacion)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_Tipo_Persona_Fk
    FOREIGN KEY (Pers_Tipo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Estudiante ADD CONSTRAINT Estu_Tipo_Ide_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Identificacion)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Empresarial ADD CONSTRAINT
    PerEmp_Tipo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Cliente ADD CONSTRAINT Clie_Tipo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Contenido ADD CONSTRAINT Conte_Tipo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Materia ADD CONSTRAINT Mate_TiPo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (TiPo_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_TiPr_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (TiPr_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Titulo_Profesional(TiPr_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Contacto ADD CONSTRAINT Contac_Esta_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Buzon ADD CONSTRAINT BuSu_Pers_Cedula_Fk
    FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
    REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Buzon ADD CONSTRAINT BuSu_Esta_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Buzon ADD CONSTRAINT BuSu_Esta_Buzon_Fk
    FOREIGN KEY (Esta_Buzon)
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Departamento ADD CONSTRAINT Depa_Pers_Cedula_Fk
    FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
```

```
REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Paralelo ADD CONSTRAINT Para_Pers_Cedula_Fk
FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Docente_Carrera ADD CONSTRAINT
DoCa_Pers_Cedula_Fk
FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Horario_Seminario ADD CONSTRAINT
HoSe_Pers_Cedula_Fk
FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Horario_Seminario ADD CONSTRAINT
HoSe_Labo_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Labo_Codigo)
REFERENCES SAPW_Laboratorio(Labo_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Integrante_Resolucion ADD CONSTRAINT
InRe_Pers_Cedula_Fk
FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);

ALTER TABLE SAPW_Usuario ADD CONSTRAINT Usu_GrUs_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (GrUs_Codigo)
REFERENCES SAPW_Grupo_Usuario(GrUS_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Rol_Web ADD CONSTRAINT RoWe_GrUs_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (GrUs_Codigo)
REFERENCES SAPW_Grupo_Usuario(GrUs_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Rol_Sistema ADD CONSTRAINT RoSi_GrUs_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (GrUs_Codigo)
REFERENCES SAPW_Grupo_Usuario(GrUs_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Usuario ADD CONSTRAINT
PeUs_OpSi_OpcionCodigo_Fk
FOREIGN KEY (OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo)
REFERENCES SAPW_Opcion_Sistema(OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Usuario ADD CONSTRAINT PeUs_Esta_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);

ALTER TABLE SAPW_Perfil_Usuario ADD CONSTRAINT PeUs_Usua_Login_Fk
FOREIGN KEY (Usua_Login)
REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Perfil_Web ADD CONSTRAINT  
PeWe_OpWe_OpcionCodigo_Fk  
    FOREIGN KEY (OpWe_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Opcion_Web(OpWe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Contenido ADD CONSTRAINT  
Cont_Usua_Login_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Usua_Login)  
    REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Usuario_Forum ADD CONSTRAINT UsFo_Usua_Login_Fk  
    FOREIGN KEY (Usua_Login)  
    REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Usuario_Forum ADD CONSTRAINT  
UsFo_Foru_Numero_Fk  
    FOREIGN KEY (Foru_Numero)  
    REFERENCES SAPW_Forum(Foru_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Respuesta ADD CONSTRAINT Resp_Tema_Numero_Fk  
    FOREIGN KEY (Tema_Numero, Clas_Numero, Foru_Numero)  
    REFERENCES SAPW_TemaForum(Tema_Numero, Clas_Numero,  
Foru_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Respuesta ADD CONSTRAINT Resp_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Clasificacion ADD CONSTRAINT Clas_Foru_Numero_Fk  
    FOREIGN KEY (Foru_Numero)  
    REFERENCES SAPW_Forum(Foru_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_TemaForum ADD CONSTRAINT Tema_Clas_Numero_Fk  
    FOREIGN KEY (Clas_Numero, Foru_Numero)  
    REFERENCES SAPW_Clasificacion(Clas_Numero, Foru_Numero);
```

```
ALTER TABLE SAPW_TemaForum ADD CONSTRAINT Tema_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Perfil_Empresarial ADD CONSTRAINT  
PeEm_Carr_Codgio_Fk  
    FOREIGN KEY (Carr_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Carrera(Carr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Respuesta ADD CONSTRAINT ReFo_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Codigo_Fuente ADD CONSTRAINT CoFu_Usua_Login_Fk
```

```
FOREIGN KEY (Usua_Login)  
REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Codigo_Fuente ADD CONSTRAINT CoFu_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Cabecera_Auditoria ADD CONSTRAINT  
CaAu_Usua_Login_Fk  
FOREIGN KEY (Usua_Login)  
REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Cabecera_Auditoria ADD CONSTRAINT  
CaAu_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Auditoria ADD CONSTRAINT  
DeAu_CaAu_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (CaAu_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Cabecera_Auditoria(CaAu_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Cabecera_Diplomado ADD CONSTRAINT  
CaDi_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_PreRequisitos ADD CONSTRAINT PrRe_caDi_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (CaDi_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Cabecera_Diplomado(CaDi_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia ADD CONSTRAINT  
SoPa_Usua_Login_Fk  
FOREIGN KEY (Usua_Login)  
REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Usuario ADD CONSTRAINT Usua_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia ADD CONSTRAINT  
SoPa_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Pasantia ADD CONSTRAINT Pasa_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```



```
ALTER TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio ADD CONSTRAINT  
ReLa_Labo_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Labo_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Laboratorio(Labo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio ADD CONSTRAINT  
ReLa_Usua_Login_Fk  
    FOREIGN KEY (Usua_Login)  
    REFERENCES SAPW_Usuario(Usua_Login);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Reservacion_Laboratorio ADD CONSTRAINT  
ReLa_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Grupo_Usuario ADD CONSTRAINT GrUs_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Rol_Sistema ADD CONSTRAINT DeRe_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Rol_Sistema ADD CONSTRAINT RoSi_OpSi_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo)  
    REFERENCES SAPW_Opcion_Sistema(OpSi_Codigo, OpSi_OpcionCodigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Producto ADD CONSTRAINT Prod_Clie_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Clie_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Cliente(Clie_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Producto ADD CONSTRAINT Prod_Serv_Numero_Fk  
    FOREIGN KEY (Serv_Numero, Depa_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Servicio(Serv_Numero, Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Servicio ADD CONSTRAINT Serv_Depa_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Depa_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Departamento(Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Tip ADD CONSTRAINT Tip_OpWe_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (OpWe_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Opcion_Web(OpWe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Rol_Web ADD CONSTRAINT RoWe_OpWe_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (OpWe_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Opcion_Web(OpWe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Rol_Web ADD CONSTRAINT RoWe_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Empresa ADD CONSTRAINT Empe_Pers_Cedula_Fk
    FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
    REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estudiante ADD CONSTRAINT Estu_Esta_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Curriculum_Vitae ADD CONSTRAINT
CuVi_Pers_Cedula_Fk
    FOREIGN KEY (Pers_Cedula)
    REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estudiante_Paralelo ADD CONSTRAINT
EsPa_Estu_Matricula_Fk
    FOREIGN KEY (Estu_Matricula)
    REFERENCES SAPW_Estudiante(Estu_Matricula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estudiante_Paralelo ADD CONSTRAINT
EsPa_Esta_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Estudiante_Paralelo ADD CONSTRAINT
EsPa_Para_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo,
Carr_Codigo, Mate_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Paralelo(Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo,
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Respuesta_Estudiante ADD CONSTRAINT EsFo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Estu_Matricula, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo,
Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo)
    REFERENCES SAPW_Estudiante_Paralelo(Estu_Matricula, NiAc_Codigo,
Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Nota ADD CONSTRAINT Nota_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Estu_Matricula, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo,
Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo)
    REFERENCES SAPW_Estudiante_Paralelo(Estu_Matricula, NiAc_Codigo,
Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Nota ADD CONSTRAINT Nota_Tipo_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Desgloce ADD CONSTRAINT Desg_Codigo_Fk
    FOREIGN KEY (Nota_Secuencial, Estu_Matricula, NiAc_Codigo,
Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo)
```



```
REFERENCES SAPW_Nota(Nota_Secuencial, Estu_Matricula, NiAc_Codigo,  
Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Desgloce ADD CONSTRAINT Desg_Tipo_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Tipo_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Desgloce_Trabajo ADD CONSTRAINT DeTr_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Desg_Linea, Nota_Secuencial, Estu_Matricula, NiAc_Codigo,  
Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo)  
REFERENCES SAPW_Desgloce(Desg_Linea, Nota_Secuencial,  
Estu_Matricula, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo, Anio_Codigo,  
Peri_Codigo, Para_Paralelo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Docente_Carrera ADD CONSTRAINT  
DoCa_Carr_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Carr_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Carrera(Carr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Nivel_Academico ADD CONSTRAINT  
NiAc_Carr_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Carr_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Carrera(Carr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Materia_Nivel ADD CONSTRAINT MaNi_NiAc_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (NiAc_Codigo, Carr_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Nivel_Academico(NiAc_Codigo, Carr_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Materia_Nivel ADD CONSTRAINT MaNi_Mate_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Mate_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Materia(Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Paralelo ADD CONSTRAINT Para_MaNi_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Materia_Nivel(NiAc_Codigo, Carr_Codigo,  
Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Paralelo ADD CONSTRAINT Para_Peri_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Peri_Codigo, Carr_Codigo, Anio_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Periodo_Anio_Carrera(Peri_Codigo, Carr_Codigo,  
Anio_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Politica ADD CONSTRAINT Poli_Para_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo,  
Carr_Codigo, Mate_Codigo)  
REFERENCES SAPW_Paralelo(Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo,  
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Capitulo_Estudio ADD CONSTRAINT  
CaEs_Para_Codigo_Fk
```

```
FOREIGN KEY (Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo,  
Carr_Codigo, Mate_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Paralelo(Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo,  
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Deber ADD CONSTRAINT Deb_CaEs_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (CaEs_Numero, Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo,  
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Capitulo_Estudio(CaEs_Numero, Anio_Codigo,  
Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Pasantia ADD CONSTRAINT Pasa_SoPa_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (SoPa_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Solicitud_Pasantia(SoPa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Seminario ADD CONSTRAINT Semi_Cert_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Cert_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Certificado(Cert_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Seminario ADD CONSTRAINT Semi_Esta_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Horario_Seminario ADD CONSTRAINT  
HoSe_Hora_Codigo_Fk
```

```
FOREIGN KEY (Hora_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Horario(Hora_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Horario_Paralelo ADD CONSTRAINT  
HoPa_Hora_Codigo_Fk
```

```
FOREIGN KEY (Hora_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Horario(Hora_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Horario_Paralelo ADD CONSTRAINT  
HoSe_Para_Codigo_Fk
```

```
FOREIGN KEY (Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo, NiAc_Codigo,  
Carr_Codigo, Mate_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Paralelo(Anio_Codigo, Peri_Codigo, Para_Paralelo,  
NiAc_Codigo, Carr_Codigo, Mate_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Sonido ADD CONSTRAINT Soni_EsAn_Codigo_Fk  
FOREIGN KEY (EsAn_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Estado_Animo (EsAn_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Colores_Animo ADD CONSTRAINT  
CoAn_EsAn_Codigo_Fk
```

```
FOREIGN KEY (EsAn_Codigo)
```

```
REFERENCES SAPW_Estado_Animo (EsAn_Codigo);
```



```
ALTER TABLE SAPW_Partес_Pagina ADD CONSTRAINT PaPa_EsAn_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (CoAn_Codigo, EsAn_Codigo)
REFERENCES SAPW_Colores_Animo (CoAn_Codigo, EsAn_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Tema ADD CONSTRAINT Tema_Regl_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Regl_Codigo)
REFERENCES SAPW_Reglamento (Regl_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Articulo ADD CONSTRAINT Arti_Regl_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Tema_Codigo, Regl_Codigo)
REFERENCES SAPW_Tema (Tema_Codigo, Regl_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Anuncio ADD CONSTRAINT Anun_Esta_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Esta_Codigo)
REFERENCES SAPW_Estado (Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Directivo ADD CONSTRAINT Dire_Divi_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Divi_Codigo)
REFERENCES SAPW_Division (Divi_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Directivo ADD CONSTRAINT Dire_Carg_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Carg_Codigo)
REFERENCES SAPW_Cargo (Carg_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Delegado ADD CONSTRAINT Dele_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Dire_Numero, Divi_Codigo)
REFERENCES SAPW_Directivo (Dire_Numero, Divi_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Delegado ADD CONSTRAINT Dele_Carg_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Carg_Codigo)
REFERENCES SAPW_Cargo (Carg_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Integrante_Resolucion ADD CONSTRAINT
InRe_CaRe_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (CaRe_Codigo)
REFERENCES SAPW_Cabecera_Resolucion (CaRe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Detalle_Resolucion ADD CONSTRAINT
DeRe_CaRe_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (CaRe_Codigo)
REFERENCES SAPW_Cabecera_Resolucion (CaRe_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Horario_Seminario ADD CONSTRAINT
HoSe_Cert_Codigo_Fk
FOREIGN KEY (Semi_Codigo, Cert_Codigo)
REFERENCES SAPW_Seminario (Semi_Codigo, Cert_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Deuda_Estudiante ADD CONSTRAINT
DeEs_CodigoEstudiante_Fk
FOREIGN KEY (EsTu_Matricula)
```



REFERENCES SAPW\_Estudiante (Estu\_Matricula);

ALTER TABLE SAPW\_Deuda\_Estudiante ADD CONSTRAINT

DeEs\_CodigoCarrera\_Fk

FOREIGN KEY (Carr\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Carrera (Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT Anio\_Carr\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Carr\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Carrera(Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT Anio\_Anio\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Anio\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Anio(Anio\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT Anio\_Esta\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Esta\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Estado(Esta\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT Anio\_EstadoAnio\_Fk

FOREIGN KEY (Esta\_Anio)

REFERENCES SAPW\_Estado(Esta\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Periodo\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT

Peri\_Anio\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Anio\_Codigo,Carr\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Anio\_Carrera(Anio\_Codigo,Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Estudiante\_Carrera ADD CONSTRAINT

EsCa\_Estu\_Matricula\_Fk

FOREIGN KEY (Estu\_Matricula)

REFERENCES SAPW\_Estudiante(Estu\_Matricula);

ALTER TABLE SAPW\_Estudiante\_Carrera ADD CONSTRAINT

EsCa\_Carr\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Carr\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Carrera(Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Estudiante\_Carrera ADD CONSTRAINT

EsCa\_Esta\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Esta\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Estado(Esta\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Promocion ADD CONSTRAINT Prom\_Anio\_Codigo\_Fk

FOREIGN KEY (Anio\_Codigo, Carr\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Anio\_Carrera (Anio\_Codigo, Carr\_Codigo);

ALTER TABLE SAPW\_Periodo\_Anio\_Carrera ADD CONSTRAINT Peri\_Estado\_Fk

FOREIGN KEY (Esta\_Codigo)

REFERENCES SAPW\_Estado (Esta\_Codigo);



```
ALTER TABLE SAPW_Periodo_Anio_Carrera ADD CONSTRAINT  
Peri_EstadoPeriodo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Periodo)  
    REFERENCES SAPW_Estado (Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Historia_Estudiante ADD CONSTRAINT  
HiEs_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Capacitacion_In_Situ ADD CONSTRAINT  
CaIs_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Diccionario ADD CONSTRAINT Dicc_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Opcion_Web ADD CONSTRAINT OpWe_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Pasantia ADD CONSTRAINT SoPa_Depa_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Depa_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Departamento(Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Solicitud_Pasantia ADD CONSTRAINT  
SoPa_Deplar_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Depa_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Departamento(Depa_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Buzon ADD CONSTRAINT BuSu_Tipo_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (BuSu_Tipo)  
    REFERENCES SAPW_Tipo(Tipo_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Persona ADD CONSTRAINT Pers_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado(Esta_Codigo);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Usuario ADD CONSTRAINT Usua_Pers_Cedula_Fk  
    FOREIGN KEY (Usua_Propietario)  
    REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Parametro ADD CONSTRAINT Para_Pers_Cedula_Fk  
    FOREIGN KEY (Pers_Cedula)  
    REFERENCES SAPW_Persona(Pers_Cedula);
```

```
ALTER TABLE SAPW_Evento ADD CONSTRAINT Even_Esta_Codigo_Fk  
    FOREIGN KEY (Esta_Codigo)  
    REFERENCES SAPW_Estado (Esta_Codigo);
```

#### 4.1.4 Creación de Índices.

```
CREATE INDEX Dicc_FraseClave  
ON SAPW_Diccionario (Dicc_Frase);
```

#### 4.1.5 Creación de Secuencias.

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Anuncios;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Anuncios START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Carreras;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Carreras START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Certificados;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Certificados START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Seminarios;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Seminarios START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Auditoria;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Auditoria START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Auditoria;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Auditoria START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Clientes;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Clientes START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Titulo_Profesional;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Titulo_Profesional START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Link;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Link START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Solicitud_Personal;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Solicitud_Personal START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Catalogo_Protcom;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Catalogo_Protcom START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Departamento;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Departamento START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Modulos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Modulos START 1;
```



```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Servicios;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Servicios START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Instituciones;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Instituciones START 1;  
DROP SEQUENCE SAPW_S_Productos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Productos START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Opcion_Web;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Opcion_Web START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Tips;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Tips START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Cargos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Cargos START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Recurso_Humano;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Recurso_Humano START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Nivel_Academico;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Nivel_Academico START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Diccionarios;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Diccionarios START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Grupo_Libros;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Grupo_Libros START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Libros;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Libros START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Politiclas;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Politiclas START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Capitulos_Estudio;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Capitulos_Estudio START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Reglamentos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Reglamentos START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Temas;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Temas START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Articulos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Articulos START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_PoliticlasReservacion;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_PoliticlasReservacion START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Salones_Clase;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Salones_clase START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Laboratorio;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Laboratorio START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Horario;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Horario START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Resolucion;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Resolucion START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Resolucion;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Resolucion START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Grupo_Usuario;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Grupo_Usuario START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Guia_Telefono;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Cabecera_Guia_Telefono START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Guia_Telefono;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Detalle_Guia_Telefono START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Evento;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Evento START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Paralelos;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Paralelos START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Perfil_Empresarial;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Perfil_Empresarial START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Division;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Division START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Directivo;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Directivo START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Delegado;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Delegado START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Codigo_Fuente;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Codigo_Fuente START 1;  
DROP SEQUENCE SAPW_S_Horario_Seminario;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Horario_Seminario START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Forum;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Forum START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_TemaForum;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_TemaForum START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Respuesta;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Respuesta START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Contacto;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Contacto START 1;  
DROP SEQUENCE SAPW_S_Pc;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Pc START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Generacion_Pc;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Generacion_Pc START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Anio;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Anio START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Periodo;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Periodo START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Forum_Clase;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Forum_Clase START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Pregunta_Estudiante;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Pregunta_Estudiante START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Promocion;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Promocion START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Deber;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Deber START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Nota;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Nota START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Desgloce;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Desgloce START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Buzon;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Buzon START 1;  
DROP SEQUENCE SAPW_S_Desgloce_Trabajo;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Desgloce_Trabajo START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Foto_Cabecera;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Foto_Cabecera START 1;
```

```
DROP SEQUENCE SAPW_S_Foto_Detalle;  
CREATE SEQUENCE SAPW_S_Foto_Detalle START 1;
```

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Deuda\_Estudiante;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Deuda\_Estudiante START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Documentos;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Documentos START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_PreRequisitos;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_PreRequisitos START 1;  
DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Cabecera\_Auditoria;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Cabecera\_Auditoria START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Observaciones;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Observaciones START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Proyecto;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Proyecto START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Avance;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Avance START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Capacitacion\_In\_Situ;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Capacitacion\_In\_Situ START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Solicitud\_Pasantia;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Solicitud\_Pasantia START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Reservacion\_Laboratorios;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Reservacion\_Laboratorios START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_BackupOnLine;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_BackupOnLine START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Clasificacion;  
CREATE SEQUENCE SAPW\_S\_Clasificacion START 1;

DROP SEQUENCE SAPW\_S\_Preguntas\_Testimonios  
CREATE SEQUENCE "SAPW\_S\_Preguntas\_Testimonios" START 1;

DROP SEQUENCES SAPW\_S\_Testimonios  
CREATE SEQUENCE "SAPW\_S\_Testimonios" START 1;



#### 4.1.6 Creación de Funciones.

--Función para el Mantenimiento de Anuncios

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Anuncios(INTEGER,INTEGER, INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR, DATE, VARCHAR);
CREATE FUNCTION sapw_mant_anuncios (integer, integer, integer, character
varying, character varying, date, character varying) RETURNS integer
AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
        V_Anun_Codigo ALIAS FOR $2;
        V_Esta_codigo ALIAS FOR $3;
        V_Anun_Titulo ALIAS FOR $4;
        V_Anun_Detalle ALIAS FOR $5;
        V_Anun_Fecha ALIAS FOR $6;
        V_Tipo ALIAS FOR $7;
        V_Secuencia INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Anuncios") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Anuncio VALUES(V_Secuencia,
V_Esta_Codigo, V_Anun_Titulo, V_Anun_Detalle,
V_Anun_Fecha,
NEXTVAL("SAPW_S_Foto_Cabecera"));
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Anuncios se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Anuncios
(SAPW_Anuncio)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_Anun_Codigo;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Anuncio SET Esta_codigo =
V_Esta_Codigo, Anun_Titulo = V_Anun_Titulo,
Anun_Detalle = V_Anun_Detalle,
Anun_FechaPublicacion = V_Anun_Fecha
WHERE Anun_Codigo =
V_Anun_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Anuncios se Modificó el registro con Código " || V_Anun_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Anuncios
(SAPW_Anuncio)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Anuncio WHERE
Anun_Codigo = V_Anun_Codigo;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el

```

```

Mantenimiento de Anuncios se Eliminó el registro con Código " ||
V_Anun_Codigo::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Anuncios
(SAPW_Anuncio)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                END IF;
                                END IF;
                                END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN V_Secuencia;
                                END;
,
LANGUAGE plpgsql;

```

--Función para el Mantenimiento de Cargos

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Cargos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR);

```

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Cargos(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

```

```

    DECLARE

```

```

        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
        V_Carg_Codigo            ALIAS FOR $2;
        V_Carg_Descripcion       ALIAS FOR $3;
        V_Tipo                   ALIAS FOR $4;
        V_Secuencia              INTEGER;

```

```

    BEGIN

```

```

        IF V_Tipo = "I" THEN

```

```

            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Cargos") INTO V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Cargo VALUES(V_Secuencia,

```

```

V_Carg_Descripcion);

```

```

            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES

```

```

(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Cargos se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,

```

```

                                "Se trabajo en la tabla de Cargos

```

```

(SAPW_Cargo)",(SELECT Current_TimeStamp));

```

```

        ELSE

```

```

            V_Secuencia := V_Carg_Codigo;

```

```

            IF V_Tipo = "U" THEN

```

```

                UPDATE SAPW_Cargo SET Carg_Descripcion =

```

```

V_Carg_Descripcion

```

```

                                WHERE Carg_Codigo = V_Carg_Codigo;

```

```

                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES

```

```

(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Cargos se Modificó el registro con Código " || V_Carg_Codigo::TEXT,

```

```

                                "Se trabajo en la tabla de Cargos

```

```

(SAPW_Cargo)",(SELECT Current_TimeStamp));

```

```

            ELSE

```

```

                IF V_Tipo = "D" THEN

```



```

        DELETE FROM SAPW_Cargo WHERE
Carg_Codigo = V_Carg_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Cargos se Eliminó el registro con Código " ||
V_Carg_Codigo::TEXT,
        "Se trabajo en la tabla de Cargos
(SAPW_Cargo)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
        END IF;
        END IF;
        RETURN V_Secuencia;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Titulos Profesionales
DROP FUNCTION SAPW_Mant_TitulosProfesionales(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_TitulosProfesionales(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,
VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
        V_TiPr_Codigo            ALIAS FOR $2;
        V_TiPr_Nombre            ALIAS FOR $3;
        V_TiPr_Descripción        ALIAS FOR $4;
        V_TiPr_Abreviatura        ALIAS FOR $5;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $6;
        V_Secuencia              INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Titulo_Profesional") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional
VALUES(V_Secuencia, V_TiPr_Nombre, V_TiPr_Descripcion,
        V_TiPr_Abreviatura);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Titulos Profesionales se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
        "Se trabajo en la tabla de Titulos Profesionales
(SAPW_Titulo_Profesional)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_TiPr_Codigo;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Titulo_Profesional SET
TiPr_Descripcion = V_TiPr_Descripcion, TiPr_Nombre = V_TiPr_Nombre,
        TiPr_Abreviatura =
V_TiPr_Abreviatura

```

```

WHERE TiPr_Codigo =
V_TiPr_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Titulos Profesionales se Modificó el registro con Código " || V_TiPr_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Titulos Profesionales
(SAPW_Titulo_Profesional)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Titulo_Profesional
WHERE TiPr_Codigo = V_TiPr_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Titulos Profesionales se Eliminó el registro con Código " ||
V_TiPr_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Titulos
Profesionales (SAPW_Titulo_Profesional)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento de Observaciones para los Certificados
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Observaciones(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Observaciones(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR)
RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
V_Obse_Codigo ALIAS FOR $2;
V_Obse_Descripcion ALIAS FOR $3;
V_Tipo ALIAS FOR $4;
V_Secuencia INTEGER;
BEGIN
IF V_Tipo = "I" THEN
SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Observaciones") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Observaciones VALUES(V_Secuencia,
V_Obse_Descripcion);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Observaciones para los Certificados se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Observaciones para los
Certificados (SAPW_Observaciones)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE

```

```

V_Secuencia := V_Obse_Codigo;
IF V_Tipo = "U" THEN
    UPDATE SAPW_Observaciones SET Obse_Descripcion
= V_Obse_Descripcion
                                WHERE Obse_Codigo =
V_Obse_Codigo;
                                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Observaciones para los Certificados se Modificó el registro con Código " ||
V_Obse_Codigo::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Observaciones para
los Certificados (SAPW_Observaciones)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                ELSE
                                IF V_Tipo = "D" THEN
                                DELETE FROM SAPW_Observaciones WHERE
Obse_Codigo = V_Obse_Codigo;
                                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Observaciones para los Certificados se Eliminó el registro con
Código " || V_Obse_Codigo::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de
Observaciones para los Certificados (SAPW_Observaciones)",(SELECT
Current_TimeStamp));
                                END IF;
                                END IF;
                                END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN V_Secuencia;
                                END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento de Laboratorios
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Laboratorios(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR, INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Laboratorios(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,
INTEGER, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_Labo_Codigo             ALIAS FOR $2;
        V_Labo_Descripcion        ALIAS FOR $3;
        V_Labo_Ubicacion          ALIAS FOR $4;
        V_Labo_Cupo              ALIAS FOR $5;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $6;
        V_Secuencia               INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN

```

```

SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Laboratorio") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Laboratorio VALUES(V_Secuencia,
V_Labo_Descripcion, V_Labo_Ubicacion,
V_Labo_Cupo);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Laboratorios se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Laboratorios
(SAPW_Laboratorio)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
V_Secuencia := V_Labo_Codigo;
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Laboratorio SET Labo_Descripcion =
V_Labo_Descripcion, Labo_Ubicacion = V_Labo_Ubicacion,
Labo_Cupo = V_Labo_Cupo
WHERE Labo_Codigo =
V_Labo_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Laboratorios se Modificó el registro con Código " || V_Labo_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Laboratorios
(SAPW_Laboratorio)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Laboratorio WHERE
Labo_Codigo = V_Labo_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Laboratorios se Eliminó el registro con Código " ||
V_Labo_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Laboratorios
(SAPW_Laboratorio)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Aulas de Clase

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Aulas(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Aulas(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
V_SaCl_Codigo ALIAS FOR $2;
V_SaCl_Descripcion ALIAS FOR $3;

```

```

V_Tipo                ALIAS FOR $4;
V_Secuencia           INTEGER;
BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Salones_Clase") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Salon_Clase VALUES(V_Secuencia,
V_SaCl_Descripcion);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Salones de Clase se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Salones de Clase
(SAPW_Salon_Clase)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_SaCl_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Salon_Clase SET SaCl_Descripcion =
V_SaCl_Descripcion
      WHERE SaCl_Codigo =
V_SaCl_Codigo;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Salones de Clase se Modificó el registro con Código " || V_SaCl_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Salones de Clase
(SAPW_Salon_Clase)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Salon_Clase WHERE
SaCl_Codigo = V_SaCl_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Salones de Clase se Eliminó el registro con Código " ||
V_SaCl_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Salones de
Clase (SAPW_Salon_Clase)",(SELECT Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```



```

--Función para el Mantenimiento de Políticas de Reservación de Laboratorios
DROP FUNCTION SAPW_Mant_PolíticasReservacion(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_PolíticasReservacion(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR)
RETURNS INTEGER AS '
  DECLARE

```

```

V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
V_PoRe_Codigo            ALIAS FOR $2;
V_PoRe_Descripcion       ALIAS FOR $3;
V_Tipo                   ALIAS FOR $4;
V_Secuencia              INTEGER;
BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_PolíticasReservacion") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Politica_Reservacion
VALUES(V_Secuencia, V_PoRe_Descripcion);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Políticas de Reservación de Laboratorios se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Políticas de Reservación de
Laboratorios (SAPW_Reservacion_Laboratorio)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_PoRe_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Politica_Reservacion SET
PoRe_Descripcion = V_PoRe_Descripcion
WHERE PoRe_Codigo =
V_PoRe_Codigo;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Políticas de Reservación de Laboratorios se Modificó el registro con Código " ||
V_PoRe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Políticas de
Reservación de Laboratorios (SAPW_Politica_Reservacion)",(SELECT
Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Politica_Reservacion
WHERE PoRe_Codigo = V_PoRe_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Políticas de Reservación de Laboratorios se Eliminó el registro con
Código " || V_PoRe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Políticas
Reservación de Laboratorios (SAPW_Politica_Reservacion)",(SELECT
Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
  RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento de Catalogo Digital
DROP FUNCTION SAPW_Mant_CatalogoDigital(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
DATE, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_CatalogoDigital(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, DATE,
VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_CaPr_Codigo             ALIAS FOR $2;
        V_CaPr_Descripcion        ALIAS FOR $3;
        V_CaPr_Fecha              ALIAS FOR $4;
        V_CaPr_Url                 ALIAS FOR $5;
        V_Tipo                     ALIAS FOR $6;
        V_Secuencia                INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Catalogo_Protcom") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Catalogo_Protcom
VALUES(V_Secuencia, V_CaPr_Descripcion, V_CaPr_Fecha, V_CaPr_Url);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Catalogo Digital se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Catalogo Digital
(SAPW_Catalogo_Protcom)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_CaPr_Codigo;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Catalogo_Protcom SET
CaPr_Descripcion = V_CaPr_Descripcion, CaPr_FechaPublicacion = V_CaPr_Fecha,
CaPr_Url = V_CaPr_Url
WHERE CaPr_Codigo =
V_CaPr_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Catalogo Digital se Modificó el registro con Código " || V_CaPr_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Catalogo Digital
(SAPW_Catalogo_Protcom)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Catalogo_Protcom
WHERE CaPr_Codigo = V_CaPr_Codigo;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Catalogo Digital se Eliminó el registro con Código " ||
V_CaPr_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Catalogo
Digital (SAPW_Catalogo_Protcom)",(SELECT Current_TimeStamp));
                END IF;
            END IF;
        END IF;
    END IF;
END IF;

```

```

        END IF;
        UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
        RETURN V_Secuencia;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Foros de Discusión

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Foros(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, DATE,
VARCHAR);

```

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Foros(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, DATE, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

```

```

    DECLARE

```

```

        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
        V_Foru_Codigo            ALIAS FOR $2;
        V_Foru_Nombre            ALIAS FOR $3;
        V_Foru_Fecha             ALIAS FOR $4;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $5;
        V_Secuencia              INTEGER;

```

```

    BEGIN

```

```

        IF V_Tipo = "I" THEN

```

```

            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Forum") INTO V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Forum VALUES(V_Secuencia,

```

```

V_Foru_Nombre, V_Foru_Fecha, 0);

```

```

            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES

```

```

(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Forums se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Forums

```

```

(SAPW_Forum)",(SELECT Current_TimeStamp));

```

```

        ELSE

```

```

            V_Secuencia := V_Foru_Codigo;

```

```

            IF V_Tipo = "U" THEN

```

```

                UPDATE SAPW_Forum SET Foru_Nombre =

```

```

V_Foru_Nombre

```

```

                WHERE Foru_Numero =

```

```

V_Foru_Codigo;

```

```

                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES

```

```

(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Forums se Modificó el registro con Código " || V_Foru_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Forums

```

```

(SAPW_Forum)",(SELECT Current_TimeStamp));

```

```

            ELSE

```

```

                IF V_Tipo = "D" THEN

```

```

                    DELETE FROM SAPW_Forum WHERE

```

```

Foru_Numero = V_Foru_Codigo;

```

```

                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria

```

```

VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Forums se Eliminó el registro con Código " ||
V_Foru_Codigo::TEXT,

```



```

"Se trabajo en la tabla de Forums
(SAPW_Forum)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
END IF;
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Noticias T.I.

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_NoticiasTI(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,V  
 ARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_NoticiasTI(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,V  
 ARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Link_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_Link_Tipo	ALIAS FOR \$3;
V_Link_Topico	ALIAS FOR \$4;
V_Link_Descripcion	ALIAS FOR \$5;
V_Link_Url	ALIAS FOR \$6;
V_Link_TipoLink	ALIAS FOR \$7;
V_Link_Campus	ALIAS FOR \$8;
V_Tipo	ALIAS FOR \$9;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Link") INTO V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Link VALUES(V\_Secuencia,

V\_Link\_Tipo, V\_Link\_Topico, V\_Link\_Descripcion, V\_Link\_Url,

0, V\_Link\_TipoLink, V\_Link\_Campus);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento

de Noticias T.I. se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Noticias T.I.

(SAPW\_Link)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

V\_Secuencia := V\_Link\_Codigo;

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Link SET Link\_Descripcion =

V\_Link\_Descripcion, Link\_Topico = V\_Link\_Topico,

Link\_Url = V\_Link\_Url, Link\_Tipo =

V\_Link\_TipoLink, Tipo\_Codigo = V\_Link\_Tipo,

Link\_Campus = V\_Link\_Campus

WHERE Link\_Codigo = V\_Link\_Codigo;

```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Noticias T.I. se Modificó el registro con Código " || V_Link_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Noticias T.I.
(SAPW_Link)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Link WHERE
Link_Codigo = V_Link_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Noticias T.I. se Eliminó el registro con Código " ||
V_Link_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Noticias T.I.
(SAPW_Link)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Recurso Humano

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_RecursoHumano(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCH  
HAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_RecursoHumano(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCH  
HAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_ReHu_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_ReHu_Encabezado	ALIAS FOR \$3;
V_ReHu_Conocimiento	ALIAS FOR \$4;
V_ReHu_Candidatos	ALIAS FOR \$5;
V_Tipo	ALIAS FOR \$6;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Recurso\_Humano") INTO  
V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Recurso\_Humano  
VALUES(V\_Secuencia, V\_ReHu\_Encabezado, V\_ReHu\_Conocimiento,  
V\_ReHu\_Candidatos);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES  
(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Recursos Humanos se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT,

```

        "Se trabajo en la tabla de Recursos Humanos
(SAPW_Recurso_Humano)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        V_Secuencia := V_ReHu_Codigo;
        IF V_Tipo = "U" THEN
            UPDATE SAPW_Recurso_Humano SET
ReHu_Encabezado = V_ReHu_Encabezado, ReHu_Conocimiento =
V_ReHu_Conocimiento,
ReHu_Candidatos =
V_ReHu_Candidatos
WHERE ReHu_Codigo =
V_ReHu_Codigo;
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Recursos Humanos se Modificó el registro con Código " || V_ReHu_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Recursos Humanos
(SAPW_Recurso_Humano)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            IF V_Tipo = "D" THEN
                DELETE FROM SAPW_Recurso_Humano
WHERE ReHu_Codigo = V_ReHu_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Recursos Humanos se Eliminó el registro con Código " ||
V_ReHu_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Recursos
Humanos (SAPW_Recurso_Humano)",(SELECT Current_TimeStamp));
            END IF;
        END IF;
    END IF;
    UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
    RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';
--Función para el Mantenimiento de Solicitudes de Personal
DROP FUNCTION
SAPW_Mant_SolicitudPersonal(INTEGER,INTEGER,VARCHAR, VARCHAR,VARC
HAR,DATE, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_SolicitudPersonal(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,VARC
HAR,DATE, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_SoPe_Codigo             ALIAS FOR $2;
        V_SoPe_Empresa            ALIAS FOR $3;
        V_SoPe_Ciudad             ALIAS FOR $4;
        V_SoPe_Requiere           ALIAS FOR $5;
        V_SoPe_Fecha              ALIAS FOR $6;
        V_SoPe_Telefono           ALIAS FOR $7;

```

```

V_SoPe_Firma          ALIAS FOR $8;
V_Tipo                ALIAS FOR $9;
V_Secuencia          INTEGER;
BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Solicitud_Personal") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Solicitud_Personal
VALUES(V_Secuencia, V_SoPe_Empresa, V_SoPe_Ciudad, V_SoPe_Requiere,
V_SoPe_Fecha,
V_SoPe_Telefono, V_SoPe_Firma);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Solicitud de Personal se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Solicitud de Personal
(SAPW_Solicitud_Personal)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_SoPe_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Solicitud_Personal SET SoPe_Empresa
= V_SoPe_Empresa, SoPe_Ciudad = V_SoPe_Ciudad,
SoPe_Requiere =
V_SoPe_Requiere, SoPe_Telefono = V_SoPe_Telefono, SoPe_Firma = V_SoPe_Firma
WHERE SoPe_Codigo =
V_SoPe_Codigo;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Solicitud de Personal se Modificó el registro con Código " ||
V_SoPe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Solicitud de Personal
(SAPW_Solicitud_Personal)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_solicitud_Personal
WHERE SoPe_Codigo = V_SoPe_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Solicitud de Personal se Eliminó el registro con Código " ||
V_SoPe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Solicitud de
Personal (SAPW_Solicitud_Personal)",(SELECT Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
  RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Tip's Académicos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_TipsAcademicos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_TipsAcademicos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V\_Cab\_Auditoria ALIAS FOR \$1;

V\_Tip\_Numero ALIAS FOR \$2;

V\_Tip\_Opcion ALIAS FOR \$3;

V\_Tip\_Resumen ALIAS FOR \$4;

V\_Tip\_Descripción ALIAS FOR \$5;

V\_Tip\_Publicar ALIAS FOR \$6;

V\_Tipo ALIAS FOR \$7;

V\_Secuencia INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Tips") INTO V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Tip VALUES(V\_Secuencia,

V\_Tip\_Opcion, V\_Tip\_Resumen, V\_Tip\_Descripcion, 0,

V\_Tip\_Publicar);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Tips Académicos se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Tips Académicos

(SAPW\_Tip)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

V\_Secuencia := V\_Tip\_Numero;

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Tip SET OpWe\_Codigo =

V\_Tip\_Opcion, Tip\_Resumen = V\_Tip\_Resumen,

Tip\_Descripcion = V\_Tip\_Descripcion,

Tip\_Publicar = V\_Tip\_Publicar

WHERE Tip\_Numero = V\_Tip\_Numero;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Tips Académicos se Modificó el registro con Código " || V\_Tip\_Numero::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Tips Académicos

(SAPW\_Tip)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Tip WHERE

Tip\_Numero = V\_Tip\_Numero;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria

VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Tips Académicos se Eliminó el registro con Código " ||

V\_Tip\_Numero::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Tips

Académicos (SAPW\_Tip)",(SELECT Current\_TimeStamp));

```

        END IF;
    END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Departamentos
DROP FUNCTION
SAPW_Mant_Departamentos(INTEGER,INTEGER,VARCHAR, VARCHAR, VARCH
AR,INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Departamentos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCH
AR,INTEGER, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
    V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
    V_Depa_Codigo             ALIAS FOR $2;
    V_Depa_Jefe                ALIAS FOR $3;
    V_Depa_Nombre              ALIAS FOR $4;
    V_Depa_Descripcion         ALIAS FOR $5;
    V_Depa_Extension           ALIAS FOR $6;
    V_Tipo                     ALIAS FOR $7;
    V_Secuencia                INTEGER;
BEGIN
    IF V_Tipo = "I" THEN
        SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Departamento") INTO
V_Secuencia;
        INSERT INTO SAPW_Departamento VALUES(V_Secuencia,
V_Depa_Jefe, V_Depa_Nombre, V_Depa_Descripcion, 0, V_Depa_Extension);
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Departamentos se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Departamentos
(SAPW_Departamento)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        V_Secuencia := V_Depa_Codigo;
        IF V_Tipo = "U" THEN
            UPDATE SAPW_Departamento SET Pers_Cedula =
V_Depa_Jefe, Depa_Nombre = V_Depa_Nombre,
Depa_Descripcion =
V_Depa_Descripcion, Depa_Extension = V_Depa_Extension
WHERE Depa_Codigo =
V_Depa_Codigo;
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Departamentos se Modificó el registro con Código " || V_Depa_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Departamentos
(SAPW_Departamento)",(SELECT Current_TimeStamp));

```



```

ELSE
    IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Departamento WHERE
        Depa_Codigo = V_Depa_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
        VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
        Mantenimiento de Departamentos se Eliminó el registro con Código " ||
        V_Depa_Codigo::TEXT,
        "Se trabajo en la tabla de
        Departamentos (SAPW_Departamento)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
    END IF;
    UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
    (SELECT Current_Date);
    RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```



--Función para el Mantenimiento de Eventos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Eventos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,DATE, VARCHAR,INTEGE  
R, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Eventos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,DATE, VARCHAR,INTEGE  
R, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Even_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_Even_Descripcion	ALIAS FOR \$3;
V_Even_Fecha	ALIAS FOR \$4;
V_Even_Lugar	ALIAS FOR \$5;
V_Even_Estado	ALIAS FOR \$6;
V_Tipo	ALIAS FOR \$7;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Evento") INTO V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Evento VALUES(V\_Secuencia,

V\_Even\_Descripcion, V\_Even\_Fecha, V\_Even\_Lugar, V\_Even\_Estado);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Eventos se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Eventos

(SAPW\_Evento)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

V\_Secuencia := V\_Even\_Codigo;

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Evento SET Even\_Lugar =

V\_Even\_Lugar, Even\_Fecha = V\_Even\_Fecha,

```

Even_Descripcion =
V_Even_Descripcion, Esta_Codigo = V_Even_Estado
WHERE Even_Codigo =
V_Even_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Eventos se Modificó el registro con Código " || V_Even_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Eventos
(SAPW_Evento)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Evento WHERE
Even_Codigo = V_Even_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Eventos se Eliminó el registro con Código " ||
V_Even_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Eventos
(SAPW_Evento)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```



--Función para el Mantenimiento de Cartera de Clientes

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Clientes(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Clientes(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Clie_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_Clie_Tipo	ALIAS FOR \$3;
V_Clie_Nombre	ALIAS FOR \$4;
V_Clie_Direccion	ALIAS FOR \$5;
V_Clie_Telefono	ALIAS FOR \$6;
V_Clie_Email	ALIAS FOR \$7;
V_Clie_Url	ALIAS FOR \$8;
V_Tipo	ALIAS FOR \$9;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Clientes") INTO V\_Secuencia;

```

INSERT INTO SAPW_Cliente VALUES(V_Secuencia,
V_Clie_Tipo, V_Clie_Nombre, V_Clie_Direccion, V_Clie_Telefono,
V_Clie_Email, V_Clie_Url);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Cartera de Clientes se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Cartera de Clientes
(SAPW_Cliente)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
V_Secuencia := V_Clie_Codigo;
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Cliente SET Tipo_Codigo =
V_Clie_Tipo, Clie_Nombre = V_Clie_Nombre,
Clie_Direccion = V_Clie_Direccion,
Clie_Telefono = V_Clie_Telefono,
Clie_Email = V_Clie_Email,
Clie_Url = V_Clie_Url
WHERE Clie_Codigo = V_Clie_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Cartera de Clientes se Modificó el registro con Código " || V_Clie_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Cartera de Clientes
(SAPW_Cliente)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Cliente WHERE
Clie_Codigo = V_Clie_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Cartera de Clientes se Eliminó el registro con Código " ||
V_Clie_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Cartera de
Clientes (SAPW_Cliente)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Diccionario de Búsqueda del Portal
DROP FUNCTION
SAPW_Mant_Diccionario(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,
VARCHAR,INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Diccionario(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,
VARCHAR,INTEGER, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
V_Dicc_Codigo ALIAS FOR $2;

```

```

V_Dicc_Titulo           ALIAS FOR $3;
V_Dicc_Frase           ALIAS FOR $4;
V_Dicc_Comentario      ALIAS FOR $5;
V_Dicc_Url             ALIAS FOR $6;
V_Dicc_Estado          ALIAS FOR $7;
V_Tipo                 ALIAS FOR $8;
V_Secuencia            INTEGER;

BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Diccionarios") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Diccionario VALUES(V_Secuencia,
V_Dicc_Titulo, V_Dicc_Frase, V_Dicc_Comentario,
V_Dicc_Url, 0, V_Dicc_Estado);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diccionario de Búsqueda del Portal se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Diccionario de Buqueda del
Portal (SAPW_Diccionario)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_Dicc_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Diccionario SET Dicc_Titulo =
V_Dicc_Titulo, Dicc_Frase = V_Dicc_Frase, Dicc_Comentario = V_Dicc_Comentario,
Dicc_Url = V_Dicc_Url,
Esta_Codigo = V_Dicc_Estado
WHERE Dicc_Codigo =
V_Dicc_Codigo;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diccionario de Búsqueda del Portal se Modificó el registro con Código " ||
V_Dicc_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Diccionario de
Búsqueda del Portal (SAPW_Diccionario)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Diccionario WHERE
Dicc_Codigo = V_Dicc_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Diccionario de Búsqueda del Portal se Eliminó el registro con
Código " || V_Dicc_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Diccionario
de Búsqueda del Portal (SAPW_Diccionario)",(SELECT Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  RETURN V_Secuencia;
END;

```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de Años
```

```
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Años(INTEGER,INTEGER, INTEGER,
VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Años(INTEGER,INTEGER,
INTEGER, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
```

```
    DECLARE
```

```
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
```

```
        V_Año_Codigo             ALIAS FOR $2;
```

```
        V_Año_Descripcion        ALIAS FOR $3;
```

```
        V_Tipo                   ALIAS FOR $4;
```

```
        V_Secuencia              INTEGER;
```

```
    BEGIN
```

```
        IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Año") INTO V_Secuencia;
```

```
            INSERT INTO SAPW_Año VALUES(V_Secuencia,
```

```
V_Año_Descripcion);
```

```
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Años se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
```

```
        "Se trabajo en la tabla de Años
```

```
(SAPW_Año)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
        ELSE
```

```
            V_Secuencia := V_Año_Codigo;
```

```
            IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
                UPDATE SAPW_Año SET Año_Descripcion =
```

```
V_Año_Descripcion
```

```
                WHERE Año_Codigo = V_Año_Codigo;
```

```
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Años se Modificó el registro con Código " || V_Año_Codigo::TEXT,
```

```
        "Se trabajo en la tabla de Años
```

```
(SAPW_Año)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
            ELSE
```

```
                IF V_Tipo = "D" THEN
```

```
                    DELETE FROM SAPW_Año WHERE
```

```
Año_Codigo = V_Año_Codigo;
```

```
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
```

```
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Años se Eliminó el registro con Código " || V_Año_Codigo::TEXT,
```

```
        "Se trabajo en la tabla de Años
```

```
(SAPW_Año)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
                END IF;
```

```
            END IF;
```

```
        END IF;
```

```
        RETURN V_Secuencia;
```

```
    END;
```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

--Función para el Mantenimiento de Horarios

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Horarios(INTEGER,INTEGER, TIME, TIME,
VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Horarios(INTEGER,INTEGER,
TIME, TIME, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_Hora_Codigo             ALIAS FOR $2;
        V_Hora_Inicio             ALIAS FOR $3;
        V_Hora_Fin                ALIAS FOR $4;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $5;
        V_Secuencia               INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Horario") INTO V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Horario VALUES(V_Secuencia,
V_Hora_Inicio, V_Hora_Fin);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Horarios se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Horarios
(SAPW_Horario)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_Hora_Codigo;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Horario SET Hora_Inicio =
V_Hora_Inicio, Hora_Fin = V_Hora_Fin
                    WHERE Hora_Codigo =
V_Hora_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Horarios se Modificó el registro con Código " || V_Hora_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Horarios
(SAPW_Horario)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Horario WHERE
Hora_Codigo = V_Hora_Codigo;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Horarios se Eliminó el registro con Código " ||
V_Hora_Codigo::TEXT,
                    "Se trabajo en la tabla de Horarios
(SAPW_Anio)",(SELECT Current_TimeStamp));
                END IF;
            END IF;
        END IF;
        RETURN V_Secuencia;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Materias

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Materias(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Materias(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS VARCHAR AS '

DECLARE

V\_Cab\_Auditoria ALIAS FOR \$1;

V\_Mate\_Codigo ALIAS FOR \$2;

V\_Mate\_Tipo ALIAS FOR \$3;

V\_Mate\_Nombre ALIAS FOR \$4;

V\_Mate\_Descripcion ALIAS FOR \$5;

V\_Tipo ALIAS FOR \$6;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

INSERT INTO SAPW\_Materia VALUES(V\_Mate\_Codigo, V\_Mate\_Tipo, V\_Mate\_Nombre, V\_Mate\_Descripcion);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"), V\_Cab\_Auditoria, "En el Mantenimiento de Materias se Creo el registro con Código " || V\_Mate\_Codigo::TEXT, "Se trabajo en la tabla de Materias (SAPW\_Materia)", (SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Materia SET Tipo\_Codigo = V\_Mate\_Tipo, Mate\_Nombre = V\_Mate\_Nombre, Mate\_Descripcion = V\_Mate\_Descripcion WHERE Mate\_Codigo = V\_Mate\_Codigo;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"), V\_Cab\_Auditoria, "En el Mantenimiento de Materias se Modificó el registro con Código " || V\_Mate\_Codigo::TEXT, "Se trabajo en la tabla de Materias (SAPW\_Materia)", (SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Materia WHERE Mate\_Codigo = V\_Mate\_Codigo;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"), V\_Cab\_Auditoria, "En el Mantenimiento de Materias se Eliminó el registro con Código " || V\_Mate\_Codigo::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Materias (SAPW\_Materia)", (SELECT Current\_TimeStamp));

END IF;

END IF;

END IF;

RETURN V\_Mate\_Codigo;

END;

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de BIO-DOWNLOAD
```

```
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Programoteca
```

```
(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Programoteca
```

```
(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
```

```
    DECLARE
```

```
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
```

```
        V_CoFu_Codigo           ALIAS FOR $2;
```

```
        V_CoFu_Estado           ALIAS FOR $3;
```

```
        V_CoFu_Usuario          ALIAS FOR $4;
```

```
        V_CoFu_Ruta             ALIAS FOR $5;
```

```
        V_CoFu_Titulo           ALIAS FOR $6;
```

```
        V_CoFu_Lenguaje         ALIAS FOR $7;
```

```
        V_CoFu_Descripción      ALIAS FOR $8;
```

```
        V_Tipo                  ALIAS FOR $9;
```

```
        V_Secuencia             INTEGER;
```

```
    BEGIN
```

```
        IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Codigo_Fuente") INTO
```

```
V_Secuencia;
```

```
            INSERT INTO SAPW_Codigo_Fuente VALUES(V_Secuencia,
```

```
V_CoFu_Estado, V_CoFu_Usuario, V_CoFu_Ruta, V_CoFu_Titulo,
```

```
V_CoFu_Lenguaje, 0, 0, 0,
```

```
V_CoFu_Descripcion);
```

```
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento de BIO-DOWNLOAD se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
```

```
"Se trabajo en la tabla de Programoteca
```

```
(SAPW_Codigo_Fuente)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
        ELSE
```

```
            V_Secuencia := V_CoFu_Codigo;
```

```
            IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
                UPDATE SAPW_Codigo_Fuente SET Esta_Codigo =
```

```
V_CoFu_Estado, CoFu_Ruta = V_CoFu_Ruta, CoFu_Titulo = V_CoFu_Titulo,
```

```
                CoFu_Lenguaje =
```

```
V_CoFu_Lenguaje, CoFu_Descripcion = V_CoFu_Descripcion
```

```
                WHERE CoFu_Codigo =
```

```
V_CoFu_Codigo;
```

```
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento de BIO-DOWNLOAD se Modificó el registro con Código " || V_CoFu_Codigo::TEXT,
```

```
"Se trabajo en la tabla de
```

```
Programotec(SAPW_Codigo_Fuente)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
            ELSE
```

```
                IF V_Tipo = "D" THEN
```

```

DELETE FROM SAPW_Codigo_Fuente WHERE
CoFu_Codigo = V_CoFu_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de BIO-DOWNLOAD se Eliminó el registro con Código " ||
V_CoFu_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de
Programoteca(SAPW_Codigo_Fuente)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Carreras Universitarias

```

DROP FUNCTION
SAPW_Mant_CarrerasUniversitarias(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VA
RCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_CarrerasUniversitarias(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VA
RCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
V_Carr_Codigo ALIAS FOR $2;
V_Carr_Tipo ALIAS FOR $3;
V_Carr_Nombre ALIAS FOR $4;
V_Carr_Descripcion ALIAS FOR $5;
V_Carr_Titulo ALIAS FOR $6;
V_Carr_Duracion ALIAS FOR $7;
V_Carr_Flujo ALIAS FOR $8;
V_Carr_Pagina ALIAS FOR $9;
V_Carr_Thumbnail ALIAS FOR $10;
V_Tipo ALIAS FOR $11;
V_Secuencia INTEGER;
BEGIN
IF V_Tipo = "I" THEN
SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Carreras") INTO V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Carrera VALUES(V_Secuencia,
V_Carr_Tipo, V_Carr_Nombre, V_Carr_Descripcion, V_Carr_Titulo,
V_Carr_Duracion, V_Carr_Flujo,
V_Carr_Pagina, V_Carr_Thumbnail);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Carreras Universitarias se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,

```



```

        "Se trabajo en la tabla de Carreras Universitarias
(SAPW_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_Carr_Codigo;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Carrera SET Tipo_Codigo =
V_Carr_Tipo, Carr_Nombre = V_Carr_Nombre, Carr_Titulo = V_Carr_Titulo,
                Carr_Duracion = V_Carr_Duracion,
Carr_Descripcion = V_Carr_Descripcion, Carr_Flujo = V_Carr_Flujo, Carr_Pagina =
V_Carr_Pagina, Carr_Imagen = V_Carr_Thumbnail
                WHERE Carr_Codigo =
V_Carr_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Carreras Universitarias se Modificó el registro con Código " ||
V_Carr_Codigo::TEXT,
                "Se trabajo en la tabla de Carreras
Universitarias (SAPW_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Carrera WHERE
Carr_Codigo = V_Carr_Codigo;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Carreras Universitarias se Eliminó el registro con Código " ||
V_Carr_Codigo::TEXT,
                    "Se trabajo en la tabla de Carreras
Universitarias (SAPW_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
                END IF;
            END IF;
        END IF;
        UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
        RETURN V_Secuencia;
    END;
LANGUAGE plpgsql;

```



--Función para el Mantenimiento de Perfil Empresarial por Carreras Universitarias  
DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_PerfilEmpresarial(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCH  
AR,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_PerfilEmpresarial(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCH  
AR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V\_Cab\_Auditoria ALIAS FOR \$1;

V\_PeEm\_Codigo ALIAS FOR \$2;

V\_PeEm\_Carrera ALIAS FOR \$3;

```

V_PeEm_Tipo           ALIAS FOR $4;
V_PeEm_Descripcion   ALIAS FOR $5;
V_Tipo               ALIAS FOR $6;
V_Secuencia          INTEGER;

BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Perfil_Empresarial") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Perfil_Empresarial
VALUES(V_Secuencia, V_PeEm_Carrera, V_PeEm_Tipo, V_PeEm_Descripcion);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Perfil Empresarial de la Carrera Universitaria se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeEm_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Perfil Empresarial de la
Carrera Universitaria (SAPW_Perfil_Empresarial)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_PeEm_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Perfil_Empresarial SET Tipo_Codigo =
V_PeEm_Tipo, PeEm_Descripcion = V_PeEm_Descripcion
      WHERE Carr_Codigo =
V_PeEm_Carrera AND PeEm_Codigo = V_PeEm_Codigo;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Perfil Empresarial de la Carrera Universitaria se Modificó el registro con Código " ||
V_PeEm_Codigo::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeEm_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Perfil Empresarial de
la Carrera Universitaria (SAPW_Perfil_Empresarial)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Perfil_Empresarial
WHERE Carr_Codigo = V_PeEm_Carrera AND PeEm_Codigo = V_PeEm_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Perfil Empresarial de la Carrera Universitaria se Eliminó el registro
con Código " || V_PeEm_Codigo::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con
Código " || V_PeEm_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Perfil
Empresarial de la Carrera Universitaria (SAPW_Perfil_Empresarial)",(SELECT
Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
  RETURN V_Secuencia;
END;

```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de Niveles Académicos de las Carreras Universitarias
DROP FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_NivelAcademico(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_NivelAcademico(INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
```

```
    DECLARE
```

```
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
```

```
        V_NiAc_Codigo            ALIAS FOR $2;
```

```
        V_NiAc_Carrera           ALIAS FOR $3;
```

```
        V_NiAc_Descripcion       ALIAS FOR $4;
```

```
        V_Tipo                   ALIAS FOR $5;
```

```
        V_Secuencia              INTEGER;
```

```
    BEGIN
```

```
        IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
            SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Nivel_Academico") INTO
```

```
V_Secuencia;
```

```
            INSERT INTO SAPW_Nivel_Academico
```

```
VALUES(V_Secuencia, V_NiAc_Carrera, V_NiAc_Descripcion);
```

```
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento de Niveles Académicos de la Carrera Universitaria se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " Pertenece a la Carrera Universitaria con Código " || V_NiAc_Carrera::TEXT,
```

```
                "Se trabajo en la tabla de Niveles Académicos de la Carrera Universitaria (SAPW_Nivel_Academico)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
        ELSE
```

```
            V_Secuencia := V_NiAc_Codigo;
```

```
            IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
                UPDATE SAPW_Nivel_Academico SET
```

```
NiAc_Descripcion = V_NiAc_Descripcion
```

```
                WHERE Carr_Codigo =
```

```
V_NiAc_Carrera AND NiAc_Codigo = V_NiAc_Codigo;
```

```
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento de Niveles Académicos de la Carrera Universitaria se Modificó el registro con Código " || V_NiAc_Codigo::TEXT || " Pertenece a la Carrera Universitaria con Código " || V_NiAc_Carrera::TEXT,
```

```
                "Se trabajo en la tabla de Niveles Académicos de la Carrera Universitaria (SAPW_Nivel_Academico)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
        ELSE
```

```
            IF V_Tipo = "D" THEN
```

```
                DELETE FROM SAPW_Nivel_Academico
```

```
WHERE Carr_Codigo = V_NiAc_Carrera AND NiAc_Codigo = V_NiAc_Codigo;
```



```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Niveles Académicos de la Carrera Universitaria se Eliminó el
registro con Código " || V_NiAc_Codigo::TEXT || " Pertenciente a la Carrera
Universitaria con Código " || V_NiAc_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Niveles
Académicos de la Carrera Universitaria (SAPW_Nivel_Academico)",(SELECT
Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Pensum Académico

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_PensumAcademico(INTEGER, VARCHAR,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_PensumAcademico(INTEGER, VARCHAR,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR) RETURNS VARCHAR AS '

DECLARE

V\_Cab\_Auditoria ALIAS FOR \$1;

V\_PeAc\_Materia ALIAS FOR \$2;

V\_PeAc\_Nivel ALIAS FOR \$3;

V\_PeAc\_Carrera ALIAS FOR \$4;

V\_Tipo ALIAS FOR \$5;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

INSERT INTO SAPW\_Materia\_Nivel

VALUES(V\_PeAc\_Materia, V\_PeAc\_Nivel, V\_PeAc\_Carrera);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Pensum Académico se agrego la Materia con Código " || V\_PeAc\_Materia || " al  
Nivel " || V\_PeAc\_Nivel::TEXT || " Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código  
" || V\_PeAc\_Carrera::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Pensum Académico

(SAPW\_Materia\_Nivel)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Materia\_Nivel WHERE

Carr\_Codigo = V\_PeAc\_Carrera AND NiAc\_Codigo = V\_PeAc\_Nivel AND

Mate\_Codigo = V\_PeAc\_Materia;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Pensum Académico se Eliminó la Materia con Código " || V\_PeAc\_Materia || " al

```

Nivel " || V_PeAc_Nivel::TEXT || " Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código
" || V_PeAc_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Pensum
Académico (SAPW_Materia_Nivel)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                END IF;
                                END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN V_PeAc_Materia;
                                END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Plana Docente

```

DROP FUNCTION
SAPW_Mant_PlanaDocente(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_PlanaDocente(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, VARCHAR)
RETURNS VARCHAR AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_PIDo_Docente            ALIAS FOR $2;
        V_PIDo_Carrera            ALIAS FOR $3;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $4;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            INSERT INTO SAPW_Docente_Carrera
VALUES(V_PIDo_Docente, V_PIDo_Carrera);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Plana Docente se agrego al Docente con Cédula " || V_PIDo_Docente || "
Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código " || V_PIDo_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Plana Docente
(SAPW_Docente_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Docente_Carrera WHERE
Carr_Código = V_PIDo_Carrera AND Pers_Cedula = V_PIDo_Docente;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Plana Docente se Eliminó al Docente con Cédula " || V_PIDo_Docente || "
Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código " || V_PIDo_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Plana Docente
(SAPW_Docente_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
                    END IF;
                END IF;
                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                RETURN V_PIDo_Docente;
            END;
END;

```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de Periodo Lectivo
```

```
DROP FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_PeriodoLectivo(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_PeriodoLectivo(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR)
```

```
RETURNS VARCHAR AS '
```

```
    DECLARE
```

```
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
```

```
        V_PeLe_Anio              ALIAS FOR $2;
```

```
        V_PeLe_Carrera           ALIAS FOR $3;
```

```
        V_Tipo                   ALIAS FOR $4;
```

```
    BEGIN
```

```
        IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
            INSERT INTO SAPW_Anio_Carrera VALUES(V_PeLe_Anio,
V_PeLe_Carrera,NEXTVAL("SAPW_S_Foto_Cabecera"),2,7);
```

```
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Periodo Lectivo se agrego la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeLe_Carrera::TEXT || " Perteneiente al Año con Código " || V_PeLe_Anio::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Periodo Lectivo
(SAPW_Anio_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
        ELSE
```

```
            IF V_Tipo = "D" THEN
```

```
                DELETE FROM SAPW_Anio_Carrera WHERE
Carr_Codigo = V_PeLe_Carrera AND Anio_Codigo = V_PeLe_Anio;
```

```
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Periodo Lectivo se Eliminó la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeLe_Carrera::TEXT || " Perteneiente al Año con Código " || V_PeLe_Anio::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Periodo Lectivo
(SAPW_Anio_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
            END IF;
```

```
        END IF;
```

```
        RETURN V_PeLe_Anio;
```

```
    END;
```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de Periodos de Carreras Universitarias
```

```
DROP FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_PeriodoCarrera(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR
, VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_PeriodoCarrera(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR
, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
```

```
    DECLARE
```

```
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
```

```

V_PeCa_Anio          ALIAS FOR $2;
V_PeCa_Carrera       ALIAS FOR $3;
V_PeCa_Codigo        ALIAS FOR $4;
V_PeCa_Descripcion   ALIAS FOR $5;
V_Tipo               ALIAS FOR $6;
V_Secuencia          INTEGER;

BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Periodo") INTO V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Periodo_Anio_Carrera
VALUES(V_PeCa_Anio, V_PeCa_Carrera, V_Secuencia, V_PeCa_Descripcion, 2, 7);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Periodos de Carreras Universitarias se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeCa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Periodos de Carreras
Universitarias (SAPW_Periodo_Anio_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    V_Secuencia := V_PeCa_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Periodo_Anio_Carrera SET
Peri_Descripcion = V_PeCa_Descripcion
WHERE Carr_Codigo =
V_PeCa_Carrera AND Peri_Codigo = V_PeCa_Codigo AND
Anio_Codigo =
V_PeCa_Anio;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Periodos de Carreras Universitarias se Modificó el registro con Código " ||
V_PeCa_Codigo::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_PeCa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Periodos de
Carreras Universitarias (SAPW_Periodo_Anio_Carrera)",(SELECT
Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Periodo_Anio_Carrera
WHERE Carr_Codigo = V_PeCa_Carrera AND Peri_Codigo = V_PeCa_Codigo AND
Anio_Codigo = V_PeCa_Anio;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Periodos de Carreras Universitarias se Eliminó el registro con
Código " || V_PeCa_Codigo::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con
Código " || V_PeCa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Periodos
de Carreras Universitarias (SAPW_Periodo_Anio_Carrera)",(SELECT
Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;

```

```

        END IF;
        RETURN V_Secuencia;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Paralelos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Paralelos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Paralelos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Para_Anio	ALIAS FOR \$2;
V_Para_Periodo	ALIAS FOR \$3;
V_Para_Paralelo	ALIAS FOR \$4;
V_Para_Nivel	ALIAS FOR \$5;
V_Para_Carrera	ALIAS FOR \$6;
V_Para_Materia	ALIAS FOR \$7;
V_Para_Docente	ALIAS FOR \$8;
V_Tipo	ALIAS FOR \$9;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Paralelos") INTO

V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Paralelo VALUES(V\_Para\_Anio,  
V\_Para\_Periodo, V\_Secuencia, V\_Para\_Nivel, V\_Para\_Carrera, V\_Para\_Materia,  
V\_Para\_Docente);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Paralelos se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT || " de la Materia con Código " || V\_Para\_Materia || " del Nivel " || V\_Para\_Nivel::TEXT || " en el Año " || V\_Para\_Anio::TEXT || " y Termino " || V\_Para\_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código " || V\_Para\_Carrera::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Paralelos

(SAPW\_Paralelo),(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

V\_Secuencia := V\_Para\_Paralelo;

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Paralelo WHERE Carr\_Codigo = V\_Para\_Carrera AND Peri\_Codigo = V\_Para\_Periodo AND

Anio\_Codigo =

V\_Para\_Anio AND Mate\_Codigo = V\_Para\_Materia AND

NiAc\_Codigo =

V\_Para\_Nivel AND Para\_Paralelo = V\_Para\_Paralelo;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento

de Paralelos se Eliminó el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT || " de la Materia con Código " || V\_Para\_Materia || " del Nivel " || V\_Para\_Nivel::TEXT || " en el Año " || V\_Para\_Año::TEXT || " y Termino " || V\_Para\_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la Carrera Universitaria con Código " || V\_Para\_Carrera::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Paralelos

(SAPW\_Paralelo)",(SELECT Current\_TimeStamp));

END IF;

END IF;

UPDATE SAPW\_Parametro SET Para\_FechaUltimaActualizacion =

(SELECT Current\_Date);

RETURN V\_Secuencia;

END;

' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Distribución de Paralelos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_DistribucionParalelos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, INTEGER, INTEGER,  
VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_DistribucionParalelos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, INTEGER, INTEGER,  
VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_HoPa_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_HoPa_Nivel	ALIAS FOR \$3;
V_HoPa_Carrera	ALIAS FOR \$4;
V_HoPa_Materia	ALIAS FOR \$5;
V_HoPa_Paralelo	ALIAS FOR \$6;
V_HoPa_Año	ALIAS FOR \$7;
V_HoPa_Periodo	ALIAS FOR \$8;
V_HoPa_Dia	ALIAS FOR \$9;
V_HoPa_Aula	ALIAS FOR \$10;
V_HoPa_Tipo	ALIAS FOR \$11;
V_Tipo	ALIAS FOR \$12;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

INSERT INTO SAPW\_Horario\_Paralelo

VALUES(V\_HoPa\_Codigo, V\_HoPa\_Nivel, V\_HoPa\_Carrera, V\_HoPa\_Materia,  
V\_HoPa\_Paralelo,

V\_HoPa\_Año,

V\_HoPa\_Periodo, V\_HoPa\_Dia, V\_HoPa\_Aula, V\_HoPa\_Tipo);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Distribución de Paralelos se Creo el Horario con Código " || V\_HoPa\_Codigo::TEXT || " del Paralelo " || V\_HoPa\_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " || V\_HoPa\_Materia || " del Nivel " || V\_HoPa\_Nivel::TEXT || " en el Año " ||

```

V_HoPa_Anio::TEXT || " y Termino " || V_HoPa_Periodo::TEXT || " Pertenece a la
Carrera Universitaria con Código " || V_HoPa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Distribución de Paralelos
(SAPW_Horario_Paralelo)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
    IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Horario_Paralelo WHERE
Carr_Codigo = V_HoPa_Carrera AND Peri_Codigo = V_HoPa_Periodo AND
Anio_Codigo =
V_HoPa_Anio AND Mate_Codigo = V_HoPa_Materia AND
NiAc_Codigo =
V_HoPa_Nivel AND Para_Paralelo = V_HoPa_Paralelo AND
Hora_Codigo =
V_HoPa_Codigo AND HoPa_Dia = V_HoPa_Dia;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Distribución de Paralelos se Eliminó el Horario con Código " ||
V_HoPa_Codigo::TEXT || " del Paralelo " || V_HoPa_Paralelo::TEXT || " de la
Materia con Código " || V_HoPa_Materia || " del Nivel " || V_HoPa_Nivel::TEXT || " en
el Año " || V_HoPa_Anio::TEXT || " y Termino " || V_HoPa_Periodo::TEXT || "
Pertenece a la Carrera Universitaria con Código " || V_HoPa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Distribución de
Paralelos (SAPW_Horario_Paralelo)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
    UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
    RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento de Estudiantes a Carreras Universitarias
DROP FUNCTION SAPW_Mant_EstudienteCarrera(INTEGER, VARCHAR,
INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_EstudienteCarrera(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, VARCHAR)
RETURNS VOID AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
        V_EsCa_Estudiente        ALIAS FOR $2;
        V_EsCa_Carrera           ALIAS FOR $3;
        V_Tipo                    ALIAS FOR $4;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            INSERT INTO SAPW_Estudiente_Carrera
VALUES(V_EsCa_Estudiente, V_EsCa_Carrera, 1);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Estudiantes a Carreras Universitarias se Registro al Estudiante con Matricula " ||

```

```

V_EsCa_Estudiante || " a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_EsCa_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Estudiantes a Carreras
Universitarias (SAPW_Estudiante_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        IF V_Tipo = "D" THEN
            DELETE FROM SAPW_Estudiante_Carrera WHERE
Carr_Codigo = V_EsCa_Carrera AND Estu_Matricula = V_EsCa_Estudiante;
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Estudiantes a Carreras Universitarias se Eliminó al Estudiante con Matricula " ||
V_EsCa_Estudiante || " a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_EsCa_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Estudiantes a
Carreras Universitarias (SAPW_Estudiante_Carrera)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
    RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Inscripción de Estudiantes

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_RegistroEstudiantes(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, INTEGER, VAR  
CHAR, INTEGER, INTEGER, INTEGER, INTEGER, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_RegistroEstudiantes(INTEGER, VARCHAR, INTEGER, INTEGER, VAR  
CHAR, INTEGER, INTEGER, INTEGER, INTEGER, VARCHAR) RETURNS VOID  
AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_EsPa_Estudiante	ALIAS FOR \$2;
V_EsPa_Nivel	ALIAS FOR \$3;
V_EsPa_Carrera	ALIAS FOR \$4;
V_EsPa_Materia	ALIAS FOR \$5;
V_EsPa_Paralelo	ALIAS FOR \$6;
V_EsPa_Anio	ALIAS FOR \$7;
V_EsPa_Periodo	ALIAS FOR \$8;
V_EsPa_Estado	ALIAS FOR \$9;
V_Tipo	ALIAS FOR \$10;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

INSERT INTO SAPW\_Estudiante\_Paralelo

VALUES(V\_EsPa\_Estudiante, V\_EsPa\_Nivel, V\_EsPa\_Carrera, V\_EsPa\_Materia,  
V\_EsPa\_Paralelo,

V\_EsPa\_Anio,

V\_EsPa\_Periodo, 0, V\_EsPa\_Estado);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento

```

de Inscripción de Estudiantes se registro al Estudiante con Matricula " ||
V_EsPa_Estudiante || " al Paralelo " || V_EsPa_Paralelo::TEXT || " de la Materia con
Código " || V_EsPa_Materia || " del Nivel " || V_EsPa_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_EsPa_Anio::TEXT || " y Termino " || V_EsPa_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_EsPa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Inscripción de Estudiantes
(SAPW_Estudiante_Paralelo)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        IF V_Tipo = "U" THEN
            UPDATE SAPW_Estudiante_Paralelo SET Esta_Codigo
= V_EsPa_Estado
                                WHERE Carr_Codigo =
V_EsPa_Carrera AND Peri_Codigo = V_EsPa_Periodo AND
                                Anio_Codigo =
V_EsPa_Anio AND Mate_Codigo = V_EsPa_Materia AND
                                NiAc_Codigo =
V_EsPa_Nivel AND Para_Paralelo = V_EsPa_Paralelo AND
                                Estu_Matricula =
V_EsPa_Estudiante;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Inscripción de Estudiantes se Modificó al Estudiante con Matricula " ||
V_EsPa_Estudiante || " al Paralelo " || V_EsPa_Paralelo::TEXT || " de la Materia con
Código " || V_EsPa_Materia || " del Nivel " || V_EsPa_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_EsPa_Anio::TEXT || " y Termino " || V_EsPa_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_EsPa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Inscripción de
Estudiantes (SAPW_Estudiante_Paralelo)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            IF V_Tipo = "D" THEN
                DELETE FROM SAPW_Estudiante_Paralelo
WHERE Carr_Codigo = V_EsPa_Carrera AND Peri_Codigo = V_EsPa_Periodo AND
Anio_Codigo = V_EsPa_Anio AND Mate_Codigo = V_EsPa_Materia AND
NiAc_Codigo = V_EsPa_Nivel AND Para_Paralelo = V_EsPa_Paralelo AND
Estu_Matricula = V_EsPa_Estudiante;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Inscripción de Estudiantes se Eliminó al Estudiante con Matricula " ||
V_EsPa_Estudiante || " al Paralelo " || V_EsPa_Paralelo::TEXT || " de la Materia con
Código " || V_EsPa_Materia || " del Nivel " || V_EsPa_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_EsPa_Anio::TEXT || " y Termino " || V_EsPa_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_EsPa_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Inscripción
de Estudiantes (SAPW_Estudiante_Paralelo)",(SELECT Current_TimeStamp));
            END IF;
        END IF;
    END IF;

```

```

UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Deudas Estudiantiles

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_DeudaEstudiante(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,INTEGER, VARCH  
AR,DATE,FLOAT, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_DeudaEstudiante(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,INTEGER, VARCH  
AR,DATE,FLOAT, VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_DeEs_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_DeEs_Estudiante	ALIAS FOR \$3;
V_DeEs_Carrera	ALIAS FOR \$4;
V_DeEs_Motivo	ALIAS FOR \$5;
V_DeEs_Fecha	ALIAS FOR \$6;
V_DeEs_Valor	ALIAS FOR \$7;
V_Tipo	ALIAS FOR \$8;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL("SAPW\_S\_Deuda\_Estudiante") INTO

V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Deuda\_Estudiante

VALUES(V\_Secuencia, V\_DeEs\_Estudiante, V\_DeEs\_Carrera, V\_DeEs\_Motivo,  
V\_DeEs\_Fecha,

V\_DeEs\_Valor);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Deudas Estudiantiles se registro una deuda con Código " || V\_Secuencia::TEXT || " al  
Estudiante con Matricula " || V\_DeEs\_Estudiante || " de la Carrera Universitaria con  
Código " || V\_DeEs\_Carrera::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Deudas Estudiantiles

(SAPW\_Deuda\_Estudiante),(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Deuda\_Estudiante SET DeEs\_Motivo =

V\_DeEs\_Motivo, DeEs\_Valor = V\_DeEs\_Valor, DeEs\_Fecha\_Vencimiento =

V\_DeEs\_Fecha

WHERE Carr\_Codigo =

V\_DeEs\_Carrera AND Estu\_Matricula = V\_DeEs\_Estudiante AND

DeEs\_Linea =

V\_DeEs\_Codigo;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento

de Deudas Estudiantiles se Modificó una deuda con Código " || V\_DeEs\_Codigo::TEXT || " al Estudiante con Matricula " || V\_DeEs\_Estudiante || " de la Carrera Universitaria con Código " || V\_DeEs\_Carrera::TEXT,

```

                                "Se trabajo en la tabla de Deudas
Estudiantiles (SAPW_Deuda_Estudiante),(SELECT Current_TimeStamp));
                                ELSE
                                IF V_Tipo = "D" THEN
                                DELETE FROM SAPW_Deuda_Estudiante
WHERE Carr_Codigo = V_DeEs_Carrera AND Estu_Matricula = V_DeEs_Estudiante
AND
                                DeEs_Linea =
V_DeEs_Codigo;
                                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Deudas Estudiantiles se Eliminó una deuda con Código " ||
V_DeEs_Codigo::TEXT || " al Estudiante con Matricula " || V_DeEs_Estudiante || " de
la Carrera Universitaria con Código " || V_DeEs_Carrera::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Deudas
Estudiantiles (SAPW_Deuda_Estudiante),(SELECT Current_TimeStamp));
                                END IF;
                                END IF;
                                END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN 0;
                                END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Promociones Graduadas

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_PromocionesGraduadas(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VA  
RCHAR, VARCHAR, VARCHAR, FLOAT, VARCHAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_PromocionesGraduadas(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VA  
RCHAR, VARCHAR, VARCHAR, FLOAT, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS VOID  
AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Prom_Codigo	ALIAS FOR \$2;
V_Prom_Anio	ALIAS FOR \$3;
V_Prom_Carrera	ALIAS FOR \$4;
V_Prom_Estudiante	ALIAS FOR \$5;
V_Prom_Nombre	ALIAS FOR \$6;
V_Prom_Mail	ALIAS FOR \$7;
V_Prom_Promedio	ALIAS FOR \$8;
V_Prom_SitioWebUrl	ALIAS FOR \$9;
V_Tipo	ALIAS FOR \$10;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

```

        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL("SAPW_S_Promocion") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Promocion VALUES(V_Secuencia,
V_Prom_Anio, V_Prom_Carrera, V_Prom_Estudiante, V_Prom_Nombre,
V_Prom_Mail,
                V_Prom_Promedio,
V_Prom_SitioWebUrl);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Promociones Graduadas se creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " a
la Carrera Universitaria con Código " || V_Prom_Carrera::TEXT,
                "Se trabajo en la tabla de Promociones Graduadas
(SAPW_Promocion)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Promocion SET Estu_Matricula =
V_Prom_Estudiante, Prom_Nombre = V_Prom_Nombre, Prom_Mail = V_Prom_Mail,
                    Prom_Promedio =
V_Prom_Promedio, Prom_SitioWebUrl = V_Prom_SitioWebUrl
                        WHERE Prom_Codigo =
V_Prom_Codigo;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Promociones Graduadas se Modificó el registro con Código " ||
V_Prom_Codigo::TEXT || " a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_Prom_Carrera::TEXT,
                    "Se trabajo en la tabla de Promociones
Graduadas (SAPW_Promocion)",(SELECT Current_TimeStamp));
            ELSE
                IF V_Tipo = "D" THEN
                    DELETE FROM SAPW_Promocion WHERE
Prom_Codigo = V_Prom_Codigo;
                    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Promociones Graduadas se Eliminó el registro con Código " ||
V_Prom_Codigo::TEXT || " a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_Prom_Carrera::TEXT,
                        "Se trabajo en la tabla de
Promociones Graduadas (SAPW_Promocion)",(SELECT Current_TimeStamp));
                END IF;
            END IF;
        END IF;
        UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
        RETURN 0;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Fotos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Fotos(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,INTEGER, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Fotos(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,INTEGER, VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V\_Cab\_Auditoria ALIAS FOR \$1;

V\_Foto\_Codigo ALIAS FOR \$2;

V\_Foto\_Numero ALIAS FOR \$3;

V\_Foto\_Direccion ALIAS FOR \$4;

V\_Foto\_Thumbnails ALIAS FOR \$5;

V\_Foto\_Descripción ALIAS FOR \$6;

V\_Foto\_Estado ALIAS FOR \$7;

V\_Tipo ALIAS FOR \$8;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

INSERT INTO SAPW\_Foto VALUES(V\_Foto\_Codigo,  
V\_Foto\_Numero, V\_Foto\_Direccion, V\_Foto\_Thumbnails, NULL,  
V\_Foto\_Descripcion,  
V\_Foto\_Estado);

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Foto SET Foto\_Direccion =  
V\_Foto\_Direccion , Foto\_Estado = V\_Foto\_Estado, Foto\_Thumbnails =  
V\_Foto\_Thumbnails,  
Foto\_Descripcion =  
V\_Foto\_Descripcion

WHERE Foto\_Codigo = V\_Foto\_Codigo

AND Foto\_Numero = V\_Foto\_Numero;

ELSE

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Foto WHERE  
Foto\_Codigo = V\_Foto\_Codigo AND Foto\_Numero = V\_Foto\_Numero;  
END IF;

END IF;

END IF;

RETURN 0;

END;

' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Forums Paralelos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_ForumClase(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,DATE, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_ForumClase(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR,IN

TEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR, VARCHAR,DATE, VARCHAR)

RETURNS INTEGER AS '

```

    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_FoCl_Numero             ALIAS FOR $2;
        V_FoCl_Nivel              ALIAS FOR $3;
        V_FoCl_Carrera            ALIAS FOR $4;
        V_FoCl_Materia            ALIAS FOR $5;
        V_FoCl_Paralelo           ALIAS FOR $6;
        V_FoCl_Anio               ALIAS FOR $7;
        V_FoCl_Periodo            ALIAS FOR $8;
        V_FoCl_Nombre             ALIAS FOR $9;
        V_FoCl_Descripción        ALIAS FOR $10;
        V_FoCl_Fecha              ALIAS FOR $11;
        V_Tipo                     ALIAS FOR $12;
        V_Secuencia               INTEGER;

    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL("SAPW_S_Forum_Clase") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Forum_Clase VALUES(V_Secuencia,
V_FoCl_Nivel, V_FoCl_Carrera, V_FoCl_Materia, V_FoCl_Paralelo, V_FoCl_Anio,
V_FoCl_Periodo,
V_FoCl_Nombre, V_FoCl_Descripcion, V_FoCl_Fecha);
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Forums Paralelo se creo un registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || "
Perteneiente al Paralelo " || V_FoCl_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " ||
V_FoCl_Materia || " del Nivel " || V_FoCl_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_FoCl_Anio::TEXT || " y Termino " || V_FoCl_Periodo::TEXT || " Perteneiente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_FoCl_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Forums Paralelo
(SAPW_Forum_Clase),(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
            V_Secuencia := V_FoCl_Numero;
            IF V_Tipo = "U" THEN
                UPDATE SAPW_Forum_Clase SET NiAc_Codigo =
V_FoCl_Nivel, Carr_Codigo = V_FoCl_Carrera, Mate_Codigo = V_FoCl_Materia,
Para_Paralelo =
V_FoCl_Paralelo, Anio_Codigo = V_FoCl_Anio, Peri_Codigo = V_FoCl_Periodo,
FoCl_Nombre =
V_FoCl_Nombre, FoCl_Descripcion = V_FoCl_Descripcion
                WHERE FoCl_Numero =
V_FoCl_Numero;
                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Forums Paralelo se Modificó el registro con Código " || V_FoCl_Numero::TEXT || "
Perteneiente al Paralelo " || V_FoCl_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " ||
V_FoCl_Materia || " del Nivel " || V_FoCl_Nivel::TEXT || " en el Año " ||

```

```

V_FoCl_Año::TEXT || " y Termino " || V_FoCl_Periodo::TEXT || " Pertenece a la
Carrera Universitaria con Código " || V_FoCl_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Forums Paralelo
(SAPW_Forum_Clase)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
    IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Forum_Clase WHERE
FoCl_Numero = V_FoCl_Numero;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Forums Paralelo se Eliminó el registro con Código " ||
V_FoCl_Numero::TEXT || " Pertenece al Paralelo " || V_FoCl_Paralelo::TEXT || "
de la Materia con Código " || V_FoCl_Materia || " del Nivel " || V_FoCl_Nivel::TEXT ||
" en el Año " || V_FoCl_Año::TEXT || " y Termino " || V_FoCl_Periodo::TEXT || "
Pertenece a la Carrera Universitaria con Código " || V_FoCl_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Forums
Paralelo (SAPW_Forum_Clase)",(SELECT Current_TimeStamp));
    END IF;
END IF;
END IF;
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Capítulos de Estudio

DROP FUNCTION

```

SAPW_Mant_CapitulosEstudio(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGE
R,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR
);

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION

```

SAPW_Mant_CapitulosEstudio(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGE
R,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR
) RETURNS VOID AS '

```

DECLARE

```

    V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
    V_CaEs_Numero             ALIAS FOR $2;
    V_CaEs_Paralelo           ALIAS FOR $3;
    V_CaEs_Año                 ALIAS FOR $4;
    V_CaEs_Periodo             ALIAS FOR $5;
    V_CaEs_Nivel               ALIAS FOR $6;
    V_CaEs_Carrera             ALIAS FOR $7;
    V_CaEs_Materia             ALIAS FOR $8;
    V_CaEs_Titulo              ALIAS FOR $9;
    V_CaEs_Descripcion         ALIAS FOR $10;
    V_CaEs_NombreArchivo      ALIAS FOR $11;
    V_Tipo                     ALIAS FOR $12;
    V_Secuencia                INTEGER;

```

BEGIN

```

    IF V_Tipo = "I" THEN

```

```

SELECT NEXTVAL("SAPW_S_Capitulos_Estudio") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Capitulo_Estudio
VALUES(V_Secuencia, V_CaEs_Paralelo, V_CaEs_Anio, V_CaEs_Periodo,
V_CaEs_Nivel, V_CaEs_Carrera,
V_CaEs_Materia,
V_CaEs_Titulo, V_CaEs_Descripcion, V_CaEs_NombreArchivo);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Capítulos de Estudio se creo el resgistro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " en
el Paralelo " || V_CaEs_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " ||
V_CaEs_Materia || " del Nivel " || V_CaEs_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_CaEs_Anio::TEXT || " y Termino " || V_CaEs_Periodo::TEXT || " Perteneciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_CaEs_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Capítulos de Estudio
(SAPW_Capitulo_Estudio),(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Capitulo_Estudio SET CaEs_Titulo =
V_CaEs_Titulo, CaEs_Descripcion = V_CaEs_Descripcion,
CaEs_NombreArchivo =
V_CaEs_NombreArchivo
WHERE Carr_Codigo =
V_CaEs_Carrera AND Peri_Codigo = V_CaEs_Periodo AND
Anio_Codigo =
V_CaEs_Anio AND Mate_Codigo = V_CaEs_Materia AND
NiAc_Codigo =
V_CaEs_Nivel AND Para_Paralelo = V_CaEs_Paralelo AND
CaEs_Numero =
V_CaEs_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Capítulos de Estudio se Modificó el resgistro con Código " ||
V_CaEs_Numero::TEXT || " en el Paralelo " || V_CaEs_Paralelo::TEXT || " de la
Materia con Código " || V_CaEs_Materia || " del Nivel " || V_CaEs_Nivel::TEXT || " en
el Año " || V_CaEs_Anio::TEXT || " y Termino " || V_CaEs_Periodo::TEXT || "
Perteneciente a la Carrera Universitaria con Código " || V_CaEs_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Capítulos de
Estudio (SAPW_Capitulo_Estudio),(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Capitulo_Estudio
WHERE Carr_Codigo = V_CaEs_Carrera AND Peri_Codigo = V_CaEs_Periodo AND
Anio_Codigo
= V_CaEs_Anio AND Mate_Codigo = V_CaEs_Materia AND
NiAc_Codigo
= V_CaEs_Nivel AND Para_Paralelo = V_CaEs_Paralelo AND
CaEs_Numero
= V_CaEs_Numero;

```



```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Capítulos de Estudio se Eliminó el registro con Código " ||
V_CaEs_Numero::TEXT || " en el Paralelo " || V_CaEs_Paralelo::TEXT || " de la
Materia con Código " || V_CaEs_Materia || " del Nivel " || V_CaEs_Nivel::TEXT || "
en el Año " || V_CaEs_Año::TEXT || " y Termino " || V_CaEs_Periodo::TEXT || "
Pertenece a la Carrera Universitaria con Código " || V_CaEs_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Capítulos
de Estudio (SAPW_Capitulo_Estudio)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Políticas del Curso

DROP FUNCTION

```

SAPW_Mant_PolíticasCurso(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,
INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR);

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION

```

SAPW_Mant_PolíticasCurso(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,
INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS VOID AS '

```

DECLARE

```

V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
V_Poli_Numero             ALIAS FOR $2;
V_Poli_Nivel              ALIAS FOR $3;
V_Poli_Carrera            ALIAS FOR $4;
V_Poli_Materia            ALIAS FOR $5;
V_Poli_Paralelo           ALIAS FOR $6;
V_Poli_Año                ALIAS FOR $7;
V_Poli_Periodo            ALIAS FOR $8;
V_Poli_Descripcion        ALIAS FOR $9;
V_Tipo                    ALIAS FOR $10;
V_Secuencia               INTEGER;

```

BEGIN

```

IF V_Tipo = "I" THEN

```

```

SELECT NEXTVAL("SAPW_S_Políticas") INTO V_Secuencia;

```

```

INSERT INTO SAPW_Política VALUES(V_Secuencia,

```

```

V_Poli_Nivel, V_Poli_Carrera, V_Poli_Materia, V_Poli_Paralelo, V_Poli_Año,

```

```

V_Poli_Periodo,

```

```

V_Poli_Descripcion);

```

```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES

```

```

(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Políticas del Curso se creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " en el
Paralelo " || V_Poli_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " || V_Poli_Materia
|| " del Nivel " || V_Poli_Nivel::TEXT || " en el Año " || V_Poli_Año::TEXT || " y

```

```

Termino " || V_Poli_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la Carrera Universitaria con
Código " || V_Poli_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Politicas del Curso
(SAPW_Politica)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Politica SET Poli_Descripcion =
V_Poli_Descripcion
WHERE Carr_Codigo = V_Poli_Carrera
AND Peri_Codigo = V_Poli_Periodo AND
Anio_Codigo = V_Poli_Anio
AND Mate_Codigo = V_Poli_Materia AND
NiAc_Codigo = V_Poli_Nivel
AND Para_Paralelo = V_Poli_Paralelo AND
Poli_Numero = V_Poli_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Politicas del Curso se Modificó el resgistro con Código " || V_Poli_Numero::TEXT ||
" en el Paralelo " || V_Poli_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " ||
V_Poli_Materia || " del Nivel " || V_Poli_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_Poli_Anio::TEXT || " y Termino " || V_Poli_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_Poli_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Politicas del
Curso (SAPW_Politica)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Politica WHERE
Carr_Codigo = V_Poli_Carrera AND Peri_Codigo = V_Poli_Periodo AND
Anio_Codigo =
V_Poli_Anio AND Mate_Codigo = V_Poli_Materia AND
NiAc_Codigo =
V_Poli_Nivel AND Para_Paralelo = V_Poli_Paralelo AND
Poli_Numero =
V_Poli_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Politicas del Curso se Eliminó el resgistro con Código " ||
V_Poli_Numero::TEXT || " en el Paralelo " || V_Poli_Paralelo::TEXT || " de la Materia
con Código " || V_Poli_Materia || " del Nivel " || V_Poli_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
V_Poli_Anio::TEXT || " y Termino " || V_Poli_Periodo::TEXT || " Pertenciente a la
Carrera Universitaria con Código " || V_Poli_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Politicas
del Curso (SAPW_Politica)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;

```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el Mantenimiento de Deberes
```

```
DROP FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_Deberes(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,DATE,DATE, VARCHAR, VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
```

```
SAPW_Mant_Deberes(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,DATE,DATE, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS VOID AS '
```

```
DECLARE
```

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Debe_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_Debe_Capitulo	ALIAS FOR \$3;
V_Debe_Paralelo	ALIAS FOR \$4;
V_Debe_Anio	ALIAS FOR \$5;
V_Debe_Periodo	ALIAS FOR \$6;
V_Debe_Nivel	ALIAS FOR \$7;
V_Debe_Carrera	ALIAS FOR \$8;
V_Debe_Materia	ALIAS FOR \$9;
V_Debe_Descripcion	ALIAS FOR \$10;
V_Debe_FechaPublicacion	ALIAS FOR \$11;
V_Debe_FechaEntrega	ALIAS FOR \$12;
V_Debe_NombreArchivo	ALIAS FOR \$13;
V_Tipo	ALIAS FOR \$14;
V_Secuencia	INTEGER;

```
BEGIN
```

```
IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
SELECT NEXTVAL("SAPW_S_Deber") INTO V_Secuencia;
```

```
INSERT INTO SAPW_Deber VALUES(V_Secuencia,
```

```
V_Debe_Capitulo, V_Debe_Paralelo, V_Debe_Anio, V_Debe_Periodo,
```

```
V_Debe_Nivel,
```

```
V_Debe_Carrera, V_Debe_Materia,
```

```
V_Debe_Descripcion, V_Debe_FechaPublicacion, V_Debe_FechaEntrega,
```

```
V_Debe_NombreArchivo);
```

```
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
```

```
de Deberes se creo el resgistro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " del Capítulo " ||
```

```
V_Debe_Capitulo || " en el Paralelo " || V_Debe_Paralelo::TEXT || " de la Materia con
```

```
Código " || V_Debe_Materia || " del Nivel " || V_Debe_Nivel::TEXT || " en el Año " ||
```

```
V_Debe_Anio::TEXT || " y Termino " || V_Debe_Periodo::TEXT || " Perteneiente a la
```

```
Carrera Universitaria con Código " || V_Debe_Carrera::TEXT,
```

```
"Se trabajo en la tabla de Deberes
```

```
(SAPW_Deber),(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
ELSE
```

```
IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
UPDATE SAPW_Deber SET Debe_Descripcion =
```

```
V_Debe_Descripcion, Debe_FechaPublicacion = V_Debe_FechaPublicacion,
```

```

Debe_FechaEntrega =
V_Debe_FechaEntrega, Debe_NombreArchivo = V_Debe_NombreArchivo
WHERE Carr_Codigo = V_Debe_Carrera
AND Peri_Codigo = V_Debe_Periodo AND
Anio_Codigo = V_Debe_Anio AND
Mate_Codigo = V_Debe_Materia AND
NiAc_Codigo = V_Debe_Nivel
AND Para_Paralelo = V_Debe_Paralelo AND
CaEs_Numero = V_Debe_Capitulo
AND Debe_Numero = V_Debe_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Deberes se Modificó el resgistro con Código " || V_Debe_Numero::TEXT || " del
Capítulo " || V_Debe_Capitulo || " en el Paralelo " || V_Debe_Paralelo::TEXT || " de la
Materia con Código " || V_Debe_Materia || " del Nivel " || V_Debe_Nivel::TEXT || " en
el Año " || V_Debe_Anio::TEXT || " y Termino " || V_Debe_Periodo::TEXT || "
Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " || V_Debe_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Deberes
(SAPW_Deber)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Deber WHERE
Carr_Codigo = V_Debe_Carrera AND Peri_Codigo = V_Debe_Periodo AND
Anio_Codigo =
V_Debe_Anio AND Mate_Codigo = V_Debe_Materia AND
NiAc_Codigo =
V_Debe_Nivel AND Para_Paralelo = V_Debe_Paralelo AND
CaEs_Numero =
V_Debe_Capitulo AND Debe_Numero = V_Debe_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Deberes se Modificó el resgistro con Código " ||
V_Debe_Numero::TEXT || " del Capítulo " || V_Debe_Capitulo || " en el Paralelo " ||
V_Debe_Paralelo::TEXT || " de la Materia con Código " || V_Debe_Materia || " del
Nivel " || V_Debe_Nivel::TEXT || " en el Año " || V_Debe_Anio::TEXT || " y Termino "
|| V_Debe_Periodo::TEXT || " Perteneiente a la Carrera Universitaria con Código " ||
V_Debe_Carrera::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Deberes
(SAPW_Deber)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Preguntas Estudiantes

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_PreguntasEstudiante(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,DATE, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_PreguntasEstudiante(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,DATE, VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_PrEs_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_PrEs_Forum	ALIAS FOR \$3;
V_PrEs_Pregunta	ALIAS FOR \$4;
V_PrEs_Persona	ALIAS FOR \$5;
V_PrEs_EMail	ALIAS FOR \$6;
V_PrEs_FechaEnvio	ALIAS FOR \$7;
V_Tipo	ALIAS FOR \$8;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL("SAPW\_S\_Pregunta\_Estudiante") INTO

V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Pregunta\_Estudiante

VALUES(V\_Secuencia, V\_PrEs\_Forum, 1, V\_PrEs\_Pregunta, V\_PrEs\_Persona, V\_PrEs\_EMail,

V\_PrEs\_FechaEnvio);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Preguntas Forum Paralelo se creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT || " Perteneiente al Forum " || V\_PrEs\_Forum::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Pregunta Forum Paralelo (SAPW\_Pregunta\_Estudiante)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Pregunta\_Estudiante SET

PrEs\_Pregunta = V\_PrEs\_Pregunta

WHERE FoCl\_Numero =

V\_PrEs\_Forum AND PrEs\_Numero = V\_PrEs\_Numero;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento de Preguntas Forum Paralelo se Modificó el registro con Código " || V\_PrEs\_Numero::TEXT || " Perteneiente al Forum " || V\_PrEs\_Forum::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Pregunta Forum Paralelo (SAPW\_Pregunta\_Estudiante)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "D" THEN

DELETE FROM SAPW\_Pregunta\_Estudiante

WHERE FoCl\_Numero = V\_PrEs\_Forum AND PrEs\_Numero = V\_PrEs\_Numero;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria

VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el

```

Mantenimiento de Preguntas Forum Paralelo se Eliminó el registro con Código " ||
V_PrEs_Numero::TEXT || " Pertenciente al Forum " || V_PrEs_Forum::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Pregunta
Forum Paralelo (SAPW_Pregunta_Estudiante)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
END IF;
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Servicios por Departamento

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Servicios(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VA  
RCHAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Servicios(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VA  
RCHAR, VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Serv_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_Serv_Departamento	ALIAS FOR \$3;
V_Serv_Nombre	ALIAS FOR \$4;
V_Serv_Descripcion	ALIAS FOR \$5;
V_Serv_Url	ALIAS FOR \$6;
V_Tipo	ALIAS FOR \$7;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Servicios") INTO

V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Servicio VALUES(V\_Secuencia,

V\_Serv\_Departamento, V\_Serv\_Nombre, V\_Serv\_Descripcion, 0, V\_Serv\_Url);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Servicios por Departamento se Creo el registro con Código " || V\_Secuencia::TEXT ||  
" Pertenciente al Departamento con Código " || V\_Serv\_Departamento::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Servicios por Departamento

(SAPW\_Servicio)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Servicio SET Serv\_Nombre =

V\_Serv\_Nombre, Serv\_Descripcion = V\_Serv\_Descripcion, Serv\_Url = V\_Serv\_Url

WHERE Depa\_Codigo =

V\_Serv\_Departamento AND Serv\_Numero = V\_Serv\_Numero;

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Servicios por Departamento se Modificó el registro con Código " ||

```

V_Serv_Numero::TEXT || " Pertenciente al Departamento con Código " ||
V_Serv_Departamento::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Servicios por
Departamento (SAPW_Servicio)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                ELSE
                                    IF V_Tipo = "D" THEN
                                        DELETE FROM SAPW_Servicio WHERE
Depa_Codigo = V_Serv_Departamento AND Serv_Numero = V_Serv_Numero;
                                        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Servicios por Departamento se Modificó el registro con Código " ||
V_Serv_Numero::TEXT || " Pertenciente al Departamento con Código " ||
V_Serv_Departamento::TEXT,
                                "Se trabajo en la tabla de Servicios
por Departamento (SAPW_Servicio)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                    END IF;
                                END IF;
                                END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN 0;
                                END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Productos

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_Productos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR,VARCHAR,FLOAT,VARCHAR,DATE,VARCHAR,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_Productos(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VAR  
CHAR,VARCHAR,FLOAT,VARCHAR,DATE,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS  
VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Prod_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_Prod_Servicio	ALIAS FOR \$3;
V_Prod_Departamento	ALIAS FOR \$4;
V_Prod_Cliente	ALIAS FOR \$5;
V_Prod_Nombre	ALIAS FOR \$6;
V_Prod_Descripción	ALIAS FOR \$7;
V_Prod_Costo	ALIAS FOR \$8;
V_Prod_Comentario	ALIAS FOR \$9;
V_Prod_Fecha	ALIAS FOR \$10;
V_Prod_Url	ALIAS FOR \$11;
V_Tipo	ALIAS FOR \$12;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

```

SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Productos") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Producto VALUES(V_Secuencia,
V_Prod_Servicio, V_Prod_Departamento, V_Prod_Cliente, V_Prod_Nombre,
V_Prod_Descripcion,
V_Prod_Costo,
V_Prod_Comentario, V_Prod_Fecha, V_Prod_Url, 0,
NEXTVAL("SAPW_S_Foto_Cabecera"));
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Productos se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " Perteneiente al
Servicio con código " || V_Prod_Servicio || " del Departamento con Código " ||
V_Prod_Departamento::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Productos
(SAPW_Producto)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Producto SET Prod_Nombre =
V_Prod_Nombre, Prod_Descripcion = V_Prod_Descripcion, Prod_Url = V_Prod_Url,
Clie_Codigo = V_Prod_Cliente,
Prod_Costo = V_Prod_Costo, Prod_Comentario = V_Prod_Comentario,
Prod_Fecha = V_Prod_Fecha
WHERE Depa_Codigo =
V_Prod_Departamento AND Serv_Numero = V_Prod_Servicio AND Prod_Numero =
V_Prod_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Productos se Modificó el registro con Código " || V_Prod_Numero::TEXT || "
Perteneiente al Servicio con código " || V_Prod_Servicio || " del Departamento con
Código " || V_Prod_Departamento::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Productos
(SAPW_Producto)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Producto WHERE
Depa_Codigo = V_Prod_Departamento AND Serv_Numero = V_Prod_Servicio AND
Prod_Numero = V_Prod_Numero;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Productos se Eliminó el registro con Código " ||
V_Prod_Numero::TEXT || " Perteneiente al Servicio con código " || V_Prod_Servicio ||
" del Departamento con Código " || V_Prod_Departamento::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Productos
(SAPW_Producto)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;

```

```
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

--Función para el Mantenimiento de Modulos

```
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Modulos(INTEGER,INTEGER, INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR, INTEGER, FLOAT, VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Modulos(INTEGER,INTEGER,
INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, INTEGER, FLOAT, VARCHAR) RETURNS
VOID AS '
```

```
DECLARE
```

```
    V_Cab_Auditoria      ALIAS FOR $1;
    V_DeDi_Linea         ALIAS FOR $2;
    V_DeDi_Codigo        ALIAS FOR $3;
    V_DeDi_Modulo        ALIAS FOR $4;
    V_DeDi_Contenido     ALIAS FOR $5;
    V_DeDi_Duracion      ALIAS FOR $6;
    V_DeDi_Costo         ALIAS FOR $7;
    V_Tipo               ALIAS FOR $8;
    V_Secuencia          INTEGER;
```

```
BEGIN
```

```
    IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
        SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Modulos") INTO
```

```
V_Secuencia;
```

```
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Diplomado
```

```
VALUES(V_Secuencia, V_DeDi_Codigo, V_DeDi_Modulo, V_DeDi_Contenido,
V_DeDi_Duracion,
```

```
        V_DeDi_Costo);
```

```
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diplomados se Creo el Modulo con Código " || V_Secuencia::TEXT || "
```

```
Pertenciente al Diplomado " || V_DeDi_Codigo::TEXT,
```

```
        "Se trabajo en la tabla de Modulos
```

```
(SAPW_Detalle_Diplomado)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
    ELSE
```

```
        IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
            UPDATE SAPW_Detalle_Diplomado SET DeDi_Modulo
```

```
= V_DeDi_Modulo, DeDi_Contenido = V_DeDi_Contenido,
```

```
            DeDi_Duracion =
```

```
V_DeDi_Duracion, DeDi_Costo = V_DeDi_Costo
```

```
        WHERE CaDi_Codigo =
```

```
V_DeDi_Codigo AND DeDi_Linea = V_DeDi_Linea;
```

```
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diplomados se Modificó el Modulo con Código " || V_DeDi_Linea::TEXT || "
```

```
Pertenciente al Diplomado " || V_DeDi_Codigo::TEXT,
```

```
            "Se trabajo en la tabla de Modulos
```

```
(SAPW_Detalle_Diplomado)",(SELECT Current_TimeStamp));
```

```
    ELSE
```

```
        IF V_Tipo = "D" THEN
```

```

DELETE FROM SAPW_Detalle_Diplomado
WHERE CaDi_Codigo = V_DeDi_Codigo AND DeDi_Linea = V_DeDi_Linea;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Diplomados se Eliminó el Modulo con Código " ||
V_DeDi_Linea::TEXT || " Perteneciente al Diplomado " || V_DeDi_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Modulos
(SAPW_Detalle_Diplomado)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Pre-Requisitos

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_PreRequisitos(INTEGER,INTEGER, INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_PreRequisitos(INTEGER,INTEGER, INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR) RETURNS VOID AS '
DECLARE
    V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
    V_PrRe_Linea            ALIAS FOR $2;
    V_PrRe_Codigo           ALIAS FOR $3;
    V_PrRe_Descripción      ALIAS FOR $4;
    V_Tipo                  ALIAS FOR $5;
    V_Secuencia             INTEGER;
BEGIN
    IF V_Tipo = "I" THEN
        SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_PreRequisitos") INTO
V_Secuencia;
        INSERT INTO SAPW_PreRequisitos VALUES(V_Secuencia,
V_PrRe_Codigo, V_PrRe_Descripcion);
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diplomados se Creo el Pre-Requisito con Código " || V_Secuencia::TEXT || "
Perteneciente al Diplomado " || V_PrRe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Pre-Requisitos
(SAPW_PreRequisitos)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        IF V_Tipo = "U" THEN
            UPDATE SAPW_PreRequisitos SET PrRe_Descripcion =
V_PrRe_Descripcion
WHERE CaDi_Codigo =
V_PrRe_Codigo AND PrRe_Linea = V_PrRe_Linea;

```

```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Diplomados se Modificó el Pre-Requisito con Código " || V_PrRe_Linea::TEXT || "
Pertenece al Diplomado " || V_PrRe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Pre-Requisitos
(SAPW_PreRequisitos)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_PreRequisitos WHERE
CaDi_Codigo = V_PrRe_Codigo AND PrRe_Linea = V_PrRe_Linea;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Diplomados se Eliminó el Pre-Requisito con Código " ||
V_PrRe_Linea::TEXT || " Pertenece al Diplomado " || V_PrRe_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Pre-
Requisitos (SAPW_PreRequisitos)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Certificados

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Certificados(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Certificados(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,
VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
V_Cert_Codigo            ALIAS FOR $2;
V_Cert_Nombre            ALIAS FOR $3;
V_Cert_Dirigido          ALIAS FOR $4;
V_Cert_Objetivo          ALIAS FOR $5;
V_Cert_Requerimiento     ALIAS FOR $6;
V_Tipo                   ALIAS FOR $7;
V_Secuencia              INTEGER;
BEGIN
IF V_Tipo = "I" THEN
SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Certificados") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Certificado VALUES(V_Secuencia,
V_Cert_Nombre, V_Cert_Dirigido, V_Cert_Objetivo, V_Cert_Requerimiento);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Certificados se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,

```

```

                                "Se trabajo en la tabla de Certificados
(SAPW_Certificado)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                ELSE
                                    V_Secuencia := V_Cert_Codigo;
                                    IF V_Tipo = "U" THEN
                                        UPDATE SAPW_Certificado SET Cert_Nombre =
V_Cert_Nombre, Cert_Objetivo = V_Cert_Objetivo, Cert_Dirigido = V_Cert_Dirigido,
                                        Cert_Requerimiento =
V_Cert_Requerimiento
                                                WHERE Cert_Codigo =
V_Cert_Codigo;
                                        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Certificados se Modificó el registro con Código " || V_Cert_Codigo::TEXT,
                                        "Se trabajo en la tabla de Certificados
(SAPW_Certificado)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                        ELSE
                                            IF V_Tipo = "D" THEN
                                                DELETE FROM SAPW_Certificado WHERE
Cert_Codigo = V_Cert_Codigo;
                                                INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Certificados se Eliminó el registro con Código " ||
V_Cert_Codigo::TEXT,
                                                "Se trabajo en la tabla de
Certificados (SAPW_Certificado)",(SELECT Current_TimeStamp));
                                            END IF;
                                        END IF;
                                    END IF;
                                UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
                                RETURN V_Secuencia;
                                END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Seminarios

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Seminarios(INTEGER,INTEGER, INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR, INTEGER, FLOAT, INTEGER, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Seminarios(INTEGER,INTEGER, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR,
INTEGER, FLOAT, INTEGER, VARCHAR) RETURNS VOID AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
        V_Semi_Codigo            ALIAS FOR $2;
        V_Semi_Certificado        ALIAS FOR $3;
        V_Semi_Nombre             ALIAS FOR $4;
        V_Semi_Descripcion        ALIAS FOR $5;
        V_Semi_Duracion           ALIAS FOR $6;

```

```

V_Semi_Costo          ALIAS FOR $7;
V_Semi_Cupo          ALIAS FOR $8;
V_Tipo                ALIAS FOR $9;
V_Secuencia           INTEGER;
BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Seminarios") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Seminario VALUES(V_Secuencia,
V_Semi_Certificado, V_Semi_Nombre, V_Semi_Descripcion, V_Semi_Duracion,
V_Semi_Costo, V_Semi_Cupo,
NULL, 12);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Certificados se Creo el Seminario con Código " || V_Secuencia::TEXT || "
Perteneiente al Certificado " || V_Semi_Certificado::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Seminarios
(SAPW_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Seminario SET Semi_Nombre =
V_Semi_Nombre, Semi_Descripcion = V_Semi_Descripcion,
Semi_Duracion =
V_Semi_Duracion, Semi_Costo = V_Semi_Costo,
Semi_Cupo = V_Semi_Cupo
WHERE Semi_Codigo =
V_Semi_Codigo AND Cert_Codigo = V_Semi_Certificado;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Certificados se Modificó el Seminario con Código " || V_Semi_Codigo::TEXT || "
Perteneiente al Certificado " || V_Semi_Certificado::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Seminarios
(SAPW_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Seminario WHERE
Semi_Codigo = V_Semi_Codigo AND Cert_Codigo = V_Semi_Certificado;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Certificados se Eliminó el Seminario con Código " ||
V_Semi_Codigo::TEXT || " Perteneiente al Certificado " ||
V_Semi_Certificado::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Seminarios
(SAPW_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
  RETURN 0;

```

```

END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para el Mantenimiento de Planificación de Certificados
DROP FUNCTION SAPW_Mod_FechaInicio_Planificacion(INTEGER,INTEGER,
INTEGER, DATE, INTEGER);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mod_FechaInicio_Planificacion(INTEGER,INTEGER, INTEGER, DATE,
INTEGER) RETURNS VOID AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_Semi_Codigo             ALIAS FOR $2;
        V_Semi_Certificado         ALIAS FOR $3;
        V_Semi_FechaInicio        ALIAS FOR $4;
        V_Semi_Estado             ALIAS FOR $5;
    BEGIN
        UPDATE SAPW_Seminario SET Semi_FechaInicio =
V_Semi_FechaInicio, Esta_Codigo = V_Semi_Estado
            WHERE Semi_Codigo = V_Semi_Codigo AND
Cert_Codigo = V_Semi_Certificado;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Planificación de Certificados se Modificó la fecha de Inicio del Seminario con
Código " || V_Semi_Codigo::TEXT || " Pertenciente al Certificado " ||
V_Semi_Certificado::TEXT,
            "Se trabajo en la tabla de Seminarios
(SAPW_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
        UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
        RETURN 0;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento de Planificación de Seminarios
DROP FUNCTION SAPW_Mant_HorarioSeminarios(INTEGER,INTEGER,
INTEGER, INTEGER, INTEGER, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR,
VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_HorarioSeminarios(INTEGER,INTEGER, INTEGER, INTEGER,
INTEGER, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR)
RETURNS VOID AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria           ALIAS FOR $1;
        V_HoSe_Numero             ALIAS FOR $2;
        V_HoSe_Hora               ALIAS FOR $3;
        V_HoSe_Laboratorio        ALIAS FOR $4;
        V_HoSe_Certificado         ALIAS FOR $5;
        V_HoSe_Seminario          ALIAS FOR $6;

```

```

V_HoSe_Profesor          ALIAS FOR $7;
V_HoSe_Dias              ALIAS FOR $8;
V_HoSe_Observacion      ALIAS FOR $9;
V_Tipo                   ALIAS FOR $10;
V_Secuencia              INTEGER;
V_Cupo                  INTEGER;

BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Horario_Seminario") INTO
V_Secuencia;
    SELECT Semi_Cupo INTO V_Cupo FROM SAPW_Seminario
      WHERE Semi_Codigo =
V_HoSe_Seminario AND Cert_Codigo = V_HoSe_Certificado;
    INSERT INTO SAPW_Horario_Seminario
VALUES(V_Secuencia, V_HoSe_Hora, V_HoSe_Laboratorio, V_HoSe_Certificado,
      V_HoSe_Seminario,
V_HoSe_Profesor, V_Cupo, V_HoSe_Dias,
      V_HoSe_Observacion);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Planificación de Certificados se Creo el Horario con Código " || V_Secuencia::TEXT
|| " Pertenciente al Seminario " || V_HoSe_Seminario::TEXT || " del Certificado " ||
V_HoSe_Certificado::TEXT,
      "Se trabajo en la tabla de Palmificación de Certificados
(SAPW_Horario_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "U" THEN
        UPDATE SAPW_Horario_Seminario SET Pers_Cedula =
V_HoSe_Profesor, HoSe_Dias = V_HoSe_Dias,
      Hora_Codigo =
V_HoSe_Hora, HoSe_Observacion = V_HoSe_Observacion,
      Labo_Codigo =
V_HoSe_Laboratorio
      WHERE HoSe_Numero =
V_HoSe_Numero;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Planificación de Certificados se Modificó el Horario con Código " ||
V_HoSe_Numero::TEXT || " Pertenciente al Seminario " || V_HoSe_Seminario::TEXT
|| " del Certificado " || V_HoSe_Certificado::TEXT,
      "Se trabajo en la tabla de Palmificación de
Certificados (SAPW_Horario_Seminario)",(SELECT Current_TimeStamp));
        ELSE
          IF V_Tipo = "D" THEN
            DELETE FROM SAPW_Horario_Seminario
WHERE HoSe_Numero = V_HoSe_Numero;
            INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Planificación de Certificados se Eliminó el Horario con Código " ||

```

```
V_HoSe_Numero::TEXT || " Pertenciente al Seminario " || V_HoSe_Seminario::TEXT
|| " del Certificado " || V_HoSe_Certificado::TEXT,
```

"Se trabajo en la tabla de

```
Palnificación de Certificados (SAPW_Horario_Seminario)",(SELECT
Current_TimeStamp));
```

```
END IF;
```

```
END IF;
```

```
END IF;
```

```
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
```

```
RETURN 0;
```

```
END;
```

```
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

--Función para el Mantenimiento Divisiones de la Espol

```
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Divisiones(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR, VARCHAR);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Divisiones(INTEGER,INTEGER,
VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS INTEGER AS '
```

```
DECLARE
```

```
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
```

```
V_Divi_Codigo ALIAS FOR $2;
```

```
V_Divi_Nombre ALIAS FOR $3;
```

```
V_Divi_Descripcion ALIAS FOR $4;
```

```
V_Tipo ALIAS FOR $5;
```

```
V_Secuencia INTEGER;
```

```
BEGIN
```

```
IF V_Tipo = "I" THEN
```

```
SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Division") INTO V_Secuencia;
```

```
INSERT INTO SAPW_Division VALUES(V_Secuencia,
```

```
V_Divi_Nombre, V_Divi_Descripcion);
```

```
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"), V_Cab_Auditoria, "En el Mantenimiento
de Directivos se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
```

"Se trabajo en la tabla de Divisiones

```
(SAPW_Division)", (SELECT Current_TimeStamp));
```

```
ELSE
```

```
V_Secuencia := V_Divi_Codigo;
```

```
IF V_Tipo = "U" THEN
```

```
UPDATE SAPW_Division SET Divi_Nombre =
```

```
V_Divi_Nombre, Divi_Descripcion = V_Divi_Descripcion
```

```
WHERE Divi_Codigo =
```

```
V_Divi_Codigo;
```

```
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
```

```
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria, "En el Mantenimiento
de Directivos se Modificó el registro con Código " || V_Divi_Codigo::TEXT,
```

"Se trabajo en la tabla de Divisiones

```
(SAPW_Division)", (SELECT Current_TimeStamp));
```

```
ELSE
```

```
IF V_Tipo = "D" THEN
```



```

DELETE FROM SAPW_Division WHERE
Divi_Codigo = V_Divi_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Directivos se Eliminó el registro con Código " ||
V_Divi_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Divisiones
(SAPW_Division)", (SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Directivos

```

DROP FUNCTION SAPW_Mant_Directivos(INTEGER, INTEGER, INTEGER,
INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_Mant_Directivos(INTEGER,
INTEGER, INTEGER, INTEGER, VARCHAR, VARCHAR, VARCHAR) RETURNS
VOID AS '
DECLARE
    V_Cab_Auditoria          ALIAS FOR $1;
    V_Dire_Numero            ALIAS FOR $2;
    V_Dire_Division          ALIAS FOR $3;
    V_Dire_Cargo              ALIAS FOR $4;
    V_Dire_Cedula            ALIAS FOR $5;
    V_Dire_Encargado         ALIAS FOR $6;
    V_Tipo                    ALIAS FOR $7;
    V_Secuencia              INTEGER;
BEGIN
    IF V_Tipo = "I" THEN
        SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Directivo") INTO
V_Secuencia;
        INSERT INTO SAPW_Directivo VALUES(V_Secuencia,
V_Dire_Division, V_Dire_Cargo, V_Dire_Cedula, V_Dire_Encargado);
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Directivos se Creo el Resgistro con Código " || V_Secuencia::TEXT || " Perteneiente
a la División " || V_Dire_Division::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Directivos
(SAPW_Directivo)", (SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
        IF V_Tipo = "U" THEN
            UPDATE SAPW_Directivo SET Dire_NombreEncargado
= V_Dire_Encargado, Carg_Codigo = V_Dire_Cargo,
Dire_Cedula = V_Dire_Cedula

```

```

WHERE Dire_Numero = V_Dire_Numero
AND Divi_Codigo = V_Dire_Division;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Directivos se Modificó el Resgistro con Código " || V_Dire_Numero::TEXT || "
Perteneiente a la División " || V_Dire_Division::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Directivos
(SAPW_Directivo)", (SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Directivo WHERE
Dire_Numero = V_Dire_Numero AND Divi_Codigo = V_Dire_Division;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Directivos se Modificó el Resgistro con Código " ||
V_Dire_Numero::TEXT || " Perteneiente a la División " || V_Dire_Division::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Directivos
(SAPW_Directivo)", (SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```

--Función para el Mantenimiento Documentos Solicitados
DROP FUNCTION SAPW_Mant_Documentos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR);
CREATE OR REPLACE FUNCTION
SAPW_Mant_Documentos(INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VARCHAR)
RETURNS INTEGER AS '
DECLARE
V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
V_Docu_Codigo ALIAS FOR $2;
V_Docu_Descripción ALIAS FOR $3;
V_Tipo ALIAS FOR $4;
V_Secuencia INTEGER;
BEGIN
IF V_Tipo = "I" THEN
SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Documentos") INTO
V_Secuencia;
INSERT INTO SAPW_Documentos VALUES(V_Secuencia,
V_Docu_Descripcion);
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"), V_Cab_Auditoria, "En el Mantenimiento
de Documentos Solicitados para el Diplomado se Creo el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT,

```

```

"Se trabajo en la tabla de Documentos Solicitados
para los Diplomados (SAPW_Documentos)", (SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
    V_Secuencia := V_Docu_Codigo;
    IF V_Tipo = "U" THEN
        UPDATE SAPW_Documentos SET Docu_Descripcion =
V_Docu_Descripcion
WHERE Docu_Linea =
V_Docu_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"), V_Cab_Auditoria, "En el Mantenimiento
de Documentos Solicitados para los Diplomados se Modificó el registro con Código " ||
V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Documentos
Solicitados para los Diplomados (SAPW_Documentos)", (SELECT
Current_TimeStamp));
ELSE
    IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Documentos WHERE
Docu_Linea = V_Docu_Codigo;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"), V_Cab_Auditoria, "En el
Mantenimiento de Documentos Solicitados para los Diplomados se Eliminó el registro
con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Documentos
Solicitados para los Diplomados (SAPW_Documentos)", (SELECT
Current_TimeStamp));
    END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Clasificaciones de Foros

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_ClasificacionesForos(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VA  
RCHAR, VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_ClasificacionesForos(INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR, VA  
RCHAR, VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Clas_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_Clas_Foro	ALIAS FOR \$3;
V_Clas_Nombre	ALIAS FOR \$4;
V_Clas_Descripción	ALIAS FOR \$5;



```

V_Tipo                ALIAS FOR $6;
V_Secuencia           INTEGER;
BEGIN
  IF V_Tipo = "I" THEN
    SELECT NEXTVAL ("SAPW_S_Clasificacion") INTO
V_Secuencia;
    INSERT INTO SAPW_Clasificacion VALUES(V_Secuencia,
V_Clas_Foro, V_Clas_Nombre, V_Clas_Descripcion);
    INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Clasificaciones del Foro se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT || "
Perteneiente al Foro con Código " || V_Clas_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Clasificación de Foros de
Discusión (SAPW_Clasificacion)",(SELECT Current_TimeStamp));
  ELSE
    IF V_Tipo = "U" THEN
      UPDATE SAPW_Clasificacion SET Clas_Nombre =
V_Clas_Nombre, Clas_Descripcion = V_Clas_Descripcion
      WHERE Clas_Numero =
V_Clas_Numero AND Foru_Numero = V_Clas_Foro;
      INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Clasificaciones del Foro se Modificó el registro con Código " ||
V_Clas_Numero::TEXT || " Perteneiente al Foro con Código " || V_Clas_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Clasificación de
Foros de Discusión (SAPW_Clasificacion)",(SELECT Current_TimeStamp));
    ELSE
      IF V_Tipo = "D" THEN
        DELETE FROM SAPW_Clasificacion WHERE
Clas_Numero = V_Clas_Numero AND Foru_Numero = V_Clas_Foro;
        INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Clasificaciones del Foro se Eliminó el registro con Código " ||
V_Clas_Numero::TEXT || " Perteneiente al Foro con Código " || V_Clas_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Clasificación
de Foros de Discusión (SAPW_Clasificacion)",(SELECT Current_TimeStamp));
      END IF;
    END IF;
  END IF;
  RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Preguntas al Foro de Discusión

DROP FUNCTION

```

SAPW_Mant_PreguntasForo(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER, VARCHAR,
VARCHAR,DATE, VARCHAR, VARCHAR);

```

## CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_PreguntasForo(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,VARCHAR,  
VARCHAR,DATE,VARCHAR,VARCHAR) RETURNS VOID AS '

## DECLARE

V\_Cab\_Auditoria            ALIAS FOR \$1;  
V\_Tema\_Numero            ALIAS FOR \$2;  
V\_Tema\_Clasificacion    ALIAS FOR \$3;  
V\_Tema\_Foro              ALIAS FOR \$4;  
V\_Tema\_Pregunta        ALIAS FOR \$5;  
V\_Tema\_Descripcion     ALIAS FOR \$6;  
V\_Tema\_Fecha            ALIAS FOR \$7;  
V\_Tema\_Persona         ALIAS FOR \$8;  
V\_Tipo                    ALIAS FOR \$9;  
V\_Secuencia             INTEGER;

## BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

    SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_TemaForum") INTO

V\_Secuencia;

    INSERT INTO SAPW\_TemaForum VALUES(V\_Secuencia,

V\_Tema\_Clasificacion, V\_Tema\_Foro, 1, V\_Tema\_Pregunta,

        V\_Tema\_Descripcion,

V\_Tema\_Fecha, 0, V\_Tema\_Persona);

    INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Preguntas al Foro de Discusión se Creo el registro con Código " ||

V\_Secuencia::TEXT || " Pertenciente a la Clasificación con código " ||

V\_Tema\_Clasificacion || " del Foro con Código " || V\_Tema\_Foro::TEXT,

        "Se trabajo en la tabla de Preguntas del Foro

(SAPW\_TemaForum)",(SELECT Current\_TimeStamp));

    ELSE

        IF V\_Tipo = "U" THEN

            UPDATE SAPW\_TemaForum SET Tema\_Pregunta =

V\_Tema\_Pregunta, Tema\_Descripcion = V\_Tema\_Descripcion

                WHERE Tema\_Numero =

V\_Tema\_Numero AND Clas\_Numero = V\_Tema\_Clasificacion AND Foru\_Numero =

V\_Tema\_Foro;

            INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Preguntas al Foro de Discusión se Modificó el registro con Código " ||

V\_Tema\_Numero::TEXT || " Pertenciente a la Clasificación con código " ||

V\_Tema\_Clasificacion || " del Foro con Código " || V\_Tema\_Foro::TEXT,

        "Se trabajo en la tabla de Preguntas del Foro

(SAPW\_TemaForum)",(SELECT Current\_TimeStamp));

        ELSE

            IF V\_Tipo = "D" THEN

                DELETE FROM SAPW\_TemaForum WHERE

Tema\_Numero = V\_Tema\_Numero AND Clas\_Numero = V\_Tema\_Clasificacion AND

Foru\_Numero = V\_Tema\_Foro;

                INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria

VALUES (NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el

```

Mantenimiento de Preguntas al Foro de Discusión se Eliminó el registro con Código " ||
V_Tema_Numero::TEXT || " Perteneiente a la Clasificación con código " ||
V_Tema_Clasificacion || " del Foro con Código " || V_Tema_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Preguntas del
Foro (SAPW_TemaForum)",(SELECT Current_TimeStamp));
        END IF;
    END IF;
END IF;
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

--Función para el Mantenimiento de Respuestas al Foro de Discusión

DROP FUNCTION

SAPW\_Mant\_RespuestasForo(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,  
VARCHAR,VARCHAR,DATE,VARCHAR);

CREATE OR REPLACE FUNCTION

SAPW\_Mant\_RespuestasForo(INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,INTEGER,  
VARCHAR,VARCHAR,DATE,VARCHAR) RETURNS VOID AS '

DECLARE

V_Cab_Auditoria	ALIAS FOR \$1;
V_Resp_Numero	ALIAS FOR \$2;
V_Resp_Tema	ALIAS FOR \$3;
V_Resp_Clasificacion	ALIAS FOR \$4;
V_Resp_Foro	ALIAS FOR \$5;
V_Resp_Persona	ALIAS FOR \$6;
V_Resp_Respuesta	ALIAS FOR \$7;
V_Tema_Fecha	ALIAS FOR \$8;
V_Tipo	ALIAS FOR \$9;
V_Secuencia	INTEGER;

BEGIN

IF V\_Tipo = "I" THEN

SELECT NEXTVAL ("SAPW\_S\_Respuesta") INTO

V\_Secuencia;

INSERT INTO SAPW\_Respuesta VALUES(V\_Secuencia,

V\_Resp\_Tema, V\_Resp\_Clasificacion, V\_Resp\_Foro, V\_Resp\_Persona, 1,

V\_Resp\_Respuesta, V\_Tema\_Fecha);

INSERT INTO SAPW\_Detalle\_Auditoria VALUES

(NEXTVAL("SAPW\_S\_Detalle\_Auditoria"),V\_Cab\_Auditoria,"En el Mantenimiento  
de Respuetas al Foro de Discusión se Creo el registro con Código " ||

V\_Secuencia::TEXT || " Perteneiente a la Pregunta" || V\_Resp\_Tema || " de la

Clasificación con código " || V\_Resp\_Clasificacion || " del Foro con Código " ||

V\_Resp\_Foro::TEXT,

"Se trabajo en la tabla de Respuestas del Foro

(SAPW\_Respuestas)",(SELECT Current\_TimeStamp));

ELSE

IF V\_Tipo = "U" THEN

UPDATE SAPW\_Respuesta SET Resp\_Respuesta =

V\_Resp\_Respuesta

```

WHERE Resp_Numero =
V_Resp_Numero AND Tema_Numero = V_Resp_Tema AND Clas_Numero =
V_Resp_Clasificacion AND Foru_Numero = V_Resp_Foro;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Respuetas al Foro de Discusión se Modificó el registro con Código " ||
V_Resp_Numero::TEXT || " Pertenciente a la Pregunta" || V_Resp_Tema || " de la
Clasificación con código " || V_Resp_Clasificacion || " del Foro con Código " ||
V_Resp_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Respuestas del Foro
(SAPW_Respuestas),(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Respuesta WHERE
Resp_Numero = V_Resp_Numero AND Tema_Numero = V_Resp_Tema AND
Clas_Numero = V_Resp_Clasificacion AND Foru_Numero = V_Resp_Foro;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Respuetas al Foro de Discusión se Eliminó el registro con Código " ||
V_Resp_Numero::TEXT || " Pertenciente a la Pregunta" || V_Resp_Tema || " de la
Clasificación con código " || V_Resp_Clasificacion || " del Foro con Código " ||
V_Resp_Foro::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Respuestas
del Foro (SAPW_Respuestas),(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
RETURN 0;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

--Función para Verificar si es que esta Relacionado el Laboratorio con la Tabla Horarios
por Paralelo
DROP FUNCTION SAPW_ExisteLaboratorio(INTEGER);
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_ExisteLaboratorio(INTEGER)
RETURNS BOOLEAN AS '
DECLARE
V_Labo_Codigo ALIAS FOR $1;
V_Registro RECORD;
BEGIN
SELECT INTO V_Registro * FROM SAPW_Horario_Paralelo WHERE
Tipo_Codigo = 27 AND HoPa_Aula = V_Labo_Codigo;
IF NOT FOUND THEN
RETURN FALSE;
ELSE
RETURN TRUE;
END IF;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql';

```

```
--Función para Verificar si es que esta Relacionado el Aula de Clase con la Tabla
Horarios por Paralelo
DROP FUNCTION SAPW_ExisteAula(INTEGER);
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_ExisteAula(INTEGER) RETURNS
BOOLEAN AS '
    DECLARE
        V_SaCl_Codigo ALIAS FOR $1;
        V_Registro RECORD;
    BEGIN
        SELECT INTO V_Registro * FROM SAPW_Horario_Paralelo WHERE
Tipo_Codigo = 26 AND HoPa_Aula = V_SaCl_Codigo;
        IF NOT FOUND THEN
            RETURN FALSE;
        ELSE
            RETURN TRUE;
        END IF;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para Verificar la cantidad de archivos a eliminar del servidor
DROP FUNCTION SAPW_CantidadArchivos();
CREATE OR REPLACE FUNCTION SAPW_CantidadArchivos() RETURNS
INTEGER AS '
    DECLARE
        V_Cantidad INTEGER;
    BEGIN
        SELECT COUNT(*) INTO V_Cantidad FROM SAPW_BackupOnLine
WHERE ((SELECT Current_TimeStamp) - Baon_Fecha) >= 2;
        RETURN V_Cantidad;
    END;
' LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--Función para el mantenimiento de preguntas en Testimonios
CREATE FUNCTION public.sapw_mant_preguntastestimonios(int4, int4, varchar,
int4, varchar) RETURNS int4 AS '
    DECLARE
        V_Cab_Auditoria ALIAS FOR $1;
        V_Preg_Codigo ALIAS FOR $2;
        V_Preg_Pregunta ALIAS FOR $3;
        V_Estado ALIAS FOR $4;
        V_Tipo ALIAS FOR $5;
        V_Secuencia INTEGER;
    BEGIN
        IF V_Tipo = "I" THEN
            SELECT NEXTVAL ("sapw_s_preguntas_testimonios ") INTO
V_Secuencia;
            INSERT INTO SAPW_Preguntas_Testimonios
VALUES(V_Secuencia, V_Preg_Pregunta, V_Estado);
```

```

INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Preguntas de Testimonios se Creo el registro con Código " || V_Secuencia::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Preguntas de Testimonios
(SAPW_Preguntas_Testimonios)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
V_Secuencia := V_Preg_Codigo ;
IF V_Tipo = "U" THEN
UPDATE SAPW_Preguntas_Testimonios SET
Preg_Pregunta = V_Preg_Pregunta, Esta_Codigo= V_Estado
WHERE Preg_Numero =
V_Preg_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria VALUES
(NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el Mantenimiento
de Preguntas de Testimonios se Modificó el registro con Código " ||
V_Preg_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Preguntas de
Testimonios (SAPW_Preguntas_Testimonios)",(SELECT Current_TimeStamp));
ELSE
IF V_Tipo = "D" THEN
DELETE FROM SAPW_Preguntas_Testimonios
WHERE Preg_numero = V_Preg_Codigo;
INSERT INTO SAPW_Detalle_Auditoria
VALUES (NEXTVAL("SAPW_S_Detalle_Auditoria"),V_Cab_Auditoria,"En el
Mantenimiento de Preguntas de Testimonios se Eliminó el registro con Código " ||
V_Preg_Codigo::TEXT,
"Se trabajo en la tabla de Preguntas de
Testimonios (SAPW_Preguntas_Testimonios)",(SELECT Current_TimeStamp));
END IF;
END IF;
END IF;
UPDATE SAPW_Parametro SET Para_FechaUltimaActualizacion =
(SELECT Current_Date);
RETURN V_Secuencia;
END;
' LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE;

```

#### 4.1.7 Creación de Desencadenadores.

```
-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Update_RolWeb() RETURNS TRIGGER
AS '
    BEGIN
        IF NEW.Esta_Codigo <> OLD.Esta_Codigo THEN
            UPDATE SAPW_Perfil_Web SET Esta_Codigo =
NEW.Esta_Codigo
            WHERE OpWe_Codigo = NEW.OpWe_Codigo AND
Usua_Login IN (SELECT Usua_Login FROM SAPW_Usuario WHERE GrUs_Codigo
= NEW.GrUs_Codigo);
            END IF;
            RETURN NEW;
        END;'
LANGUAGE 'plpgsql';

--DROP TRIGGER SAPW_TU_Rol_Web ON SAPW_Rol_Web;
CREATE TRIGGER SAPW_TU_Rol_Web BEFORE UPDATE
    ON SAPW_Rol_Web FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE On_Update_RolWeb();
-----
```

```
-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Update_RolSistema() RETURNS
TRIGGER AS '
    BEGIN
        IF NEW.Esta_Codigo <> OLD.Esta_Codigo THEN
            UPDATE SAPW_Perfil_Usuario SET Esta_Codigo =
NEW.Esta_Codigo
            WHERE OpSi_Codigo = NEW.OpSi_Codigo AND Usua_Login
IN (SELECT Usua_Login FROM SAPW_Usuario WHERE GrUs_Codigo =
NEW.GrUs_Codigo);
            END IF;
            RETURN NEW;
        END;'
LANGUAGE 'plpgsql';

--DROP TRIGGER SAPW_TU_Rol_Sistema ON SAPW_Rol_Sistema;
CREATE TRIGGER SAPW_TU_Rol_Sistema BEFORE UPDATE
    ON SAPW_Rol_Sistema FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE On_Update_RolSistema();
-----
```

```
-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Insert_GrupoUsuario() RETURNS
TRIGGER AS '
    DECLARE
        V_Opcion RECORD;
        V_Valor      INTEGER;
-----
```

```

BEGIN
    IF ((NEW.GrUs_Codigo = 0) OR (NEW.GrUs_Codigo = 5)) THEN
        V_Valor := 1;
    ELSE
        V_Valor := 2;
    END IF;
    IF NEW.GrUs_Pertenece = 1 THEN
        FOR V_Opcion IN SELECT * FROM SAPW_Opcion_Sistema
LOOP
            INSERT INTO SAPW_Rol_Sistema VALUES
(NEW.GrUs_Codigo, V_Opcion.OpSi_Codigo, V_Opcion.OpSi_OpcionCodigo,
V_Valor);
            END LOOP;
        ELSE
            FOR V_Opcion IN SELECT * FROM SAPW_Opcion_Web
LOOP
                INSERT INTO SAPW_Rol_Web VALUES
(NEW.GrUs_Codigo, V_Opcion.OpWe_Codigo, V_Opcion.OpWe_OpcionCodigo,
V_Valor);
                END LOOP;
            END IF;
        RETURN NEW;
    END;'
LANGUAGE 'plpgsql';
--DROP TRIGGER SAPW_TI_Grupos ON SAPW_Grupo_Usuario;
CREATE TRIGGER SAPW_TI_Grupos BEFORE INSERT
ON SAPW_Grupo_Usuario FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE On_Insert_GrupoUsuario();

-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Insert_Producto() RETURNS TRIGGER
AS '
    BEGIN
        INSERT INTO SAPW_FOTO VALUES (NEW.Foto_Codigo, 0, NULL,
NULL, NULL, NULL, 2);
        RETURN NEW;
    END;'
LANGUAGE 'plpgsql';

--DROP TRIGGER SAPW_TI_Productos ON SAPW_Producto;
CREATE TRIGGER SAPW_TI_Productos BEFORE INSERT
ON SAPW_Producto FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE On_Insert_Producto();

-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Delete_Producto() RETURNS TRIGGER
AS '
    BEGIN
        DELETE FROM SAPW_FOTO WHERE Foto_Codigo =
OLD.Foto_Codigo AND Foto_Numero = 0;

```

```

RETURN OLD;
END;'
LANGUAGE 'plpgsql';

--DROP TRIGGER SAPW_TD_Productos ON SAPW_Producto;
CREATE TRIGGER SAPW_TD_Productos BEFORE DELETE
ON SAPW_Producto FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE On_Delete_Producto();

```



```

-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Insert_Estudiante() RETURNS TRIGGER
AS '
DECLARE
    V_Persona RECORD;
BEGIN
    SELECT INTO V_Persona * FROM SAPW_Persona WHERE
    Pers_Cedula = NEW.Estu_Cedula;
    IF NOT FOUND THEN
        INSERT INTO SAPW_Persona VALUES (NEW.Estu_Cedula, 1,
        11, NEW.Estu_Apellidos, NEW.Estu_Nombres, NEW.Estu_FechaNacimiento,
        NEW.Estu_Direccion,
        NEW.Estu_Telefono, NEW.Estu_EMail,NEW.Estu_EstadoCivil, NEW.Estu_Sexo,
        NEXTVAL("SAPW_S_Foto_Cabecera"), 3,
        NEW.Tipo_Identificacion,NEW.Esta_Codigo, NULL);
    ELSE
        UPDATE SAPW_Persona SET Tipo_Codigo = 11,
        Pers_Apellidos = NEW.Estu_Apellidos, Pers_Nombres = NEW.Estu_Nombres,
        Pers_FechaNacimiento =
        NEW.Estu_FechaNacimiento, Pers_Direccion = NEW.Estu_Direccion,
        Pers_Telefono = NEW.Estu_Telefono,
        Pers_EMail = NEW.Estu_EMail,
        Pers_EstadoCivil =
        NEW.Estu_EstadoCivil, Pers_Sexo = NEW.Estu_Sexo,
        Tipo_Identificacion =
        NEW.Tipo_Identificacion, Esta_Codigo = NEW.Esta_Codigo
        WHERE Pers_Cedula = NEW.Estu_Cedula;
    END IF;
    RETURN NEW;
END;'
LANGUAGE 'plpgsql';

--DROP TRIGGER SAPW_TI_Estudiantes ON SAPW_Estudiante;
CREATE TRIGGER SAPW_TI_Estudiantes BEFORE INSERT
ON SAPW_Estudiante FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE On_Insert_Estudiante();

```

```

-----
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Update_Estudiante() RETURNS TRIGGER
AS '

```

```
BEGIN
    UPDATE SAPW_Persona SET Pers_Apellidos = NEW.Estu_Apellidos,
    Pers_Nombres = NEW.Estu_Nombres,
                                Pers_FechaNacimiento =
NEW.Estu_FechaNacimiento, Pers_Direccion = NEW.Estu_Direccion,
                                Pers_Telefono = NEW.Estu_Telefono, Pers_EMail
= NEW.Estu_EMail,
                                Pers_EstadoCivil = NEW.Estu_EstadoCivil,
Pers_Sexo = NEW.Estu_Sexo,
                                Tipo_Identificacion = NEW.Tipo_Identificacion,
Esta_Codigo = NEW.Esta_Codigo
                                WHERE Pers_Cedula = NEW.Estu_Cedula;
    RETURN NEW;
END;'
```

```
--DROP TRIGGER SAPW_TU_Estudiantes ON SAPW_Estudiante;
CREATE TRIGGER SAPW_TU_Estudiantes BEFORE UPDATE
    ON SAPW_Estudiante FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE On_Update_Estudiante();
```

---

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION On_Delete_Estudiante() RETURNS TRIGGER
AS '
```

```
    BEGIN
        DELETE FROM SAPW_Persona WHERE Pers_Cedula =
OLD.Estu_Cedula;
        RETURN OLD;
    END;'
```

```
LANGUAGE 'plpgsql';
```

```
--DROP TRIGGER SAPW_TD_Estudiantes ON SAPW_Estudiante;
CREATE TRIGGER SAPW_TD_Estudiantes BEFORE DELETE
    ON SAPW_Estudiante FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE On_Delete_Estudiante();
```

#### 4.1.8 Generación de Datos Constantes.

--Estados de Animo

```
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (1, 'Defalut', 0);
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (2, 'Agobiado', 0);
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (3, 'Emprendedor', 0);
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (4, 'Eufórico', 0);
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (5, 'Melancólico', 0);
INSERT INTO SAPW_Estado_Animo VALUES (6, 'Relajado', 0);
```

--Colores de los Estados de Animo

```
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 1, 1, '#EDF5FA', 'Celeste Claro');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 2, 1, '#628F9F', 'Nuevo Usuario');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 3, 1, '#8F9B45', 'Olvido su
Contraseña');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 4, 1, '#4D4D4D', 'Franja');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 5, 1, '#ABAC8D', 'Noticias TI');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 6, 1, '#45BA9F', 'Letras de
Servicios y Productos');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 7, 1, '#4E555D', 'Franja de
Servicios y Productos');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 8, 1, '#209CEF', 'Celeste');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES ( 9, 1, '#FF6300', 'Anaranjado');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES (10, 1, '#79C517', 'Verde');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES (11, 1, '#CB3398', 'Lila');
INSERT INTO SAPW_Colores_Animo VALUES (12, 1, '#989A62', 'Cafe');
```

--Estados

```
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 1, 'Activo', 1);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 2, 'Inactivo', 1);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 3, 'Leido', 2);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 4, 'No leido', 2);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 5, 'Aprobado', 3);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 6, 'No Aprobado', 3);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 7, 'Abierto', 4);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 8, 'Cerrado', 4);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES( 9, 'Disponible', 5);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES(10, 'No Disponible', 5);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES(11, 'Publicado', 6);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES(12, 'No Publicado', 6);
INSERT INTO SAPW_Estado VALUES(13, 'En Espera', 3);
```

--INSERT INTO SAPW\_Estado VALUES(14, 'Todos', 7);

--INSERT INTO SAPW\_Estado VALUES(15, 'Sólo Registrados', 7);

--INSERT INTO SAPW\_Estado VALUES(16, 'Sin Conexión', 7);

--Tipos

```
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 1, 'Carrera Regular', 1);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 2, 'Carrera Técnica', 1);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 3, 'Interno', 2);
```

```

INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 4, 'Externo', 2);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 5, 'Teorica', 3);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 6, 'Teorica/Practica', 3);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 7, 'Practica', 3);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 8, 'Noticias', 4);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES( 9, 'Sitios', 4);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(10, 'Profesor', 5);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(11, 'Estudiante', 5);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(12, 'Empresario', 5);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(13, 'Ex-Alumno', 5);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(14, 'Temporal', 6);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(15, 'Permanente', 6);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(16, 'Perfil Ocupacional', 7);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(17, 'Perfil Profesional', 7);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(18, 'Parcial', 8);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(19, 'Final', 8);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(20, 'Mejoramiento', 8);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(21, 'Deberes', 9);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(22, 'Lecciones', 9);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(23, 'Proyecto', 9);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(24, 'Examen', 9);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(25, 'Otros', 9);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(26, 'Aulas', 10);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(27, 'Laboratorios', 10);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(28, 'Individual', 11);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(29, 'Completo', 11);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(30, 'Sistema', 12);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(31, 'CD-ROM', 12);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(32, 'Sitio Web', 12);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(33, 'Cyber Links', 4);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(34, 'High Tech Information', 4);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(35, 'Privado', 13);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(36, 'Publico', 13);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(37, 'Cédula', 14);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(38, 'Pasaporte', 14);
INSERT INTO SAPW_Tipo VALUES(39, 'Otros...', 5);

```

--Opciones del Portal del Protcom Extensión Samborondón

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'Alumnos &
Padres','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','Alumno
s_PadresN.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible
>>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'Docentes &
Campus','Docentes_CampusI.php','Docentes_CampusN.php','Docentes_CampusI.php','
Docentes_CampusN.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no
disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'Negocios &

```

```

Comunidad','Negocios_ComunidadI.php','Negocios_ComunidadN.php','Negocios_Com
unidadI.php','Negocios_ComunidadN.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<<
Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'E-
education','E_EducationI.php','E_EducationN.php','E_EducationI.php','E_EducationN.p
hp',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'Varios','ConstruccionI.php','ConstruccionI.ph
p','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,'V','<< Información no disponible >>','<<
Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Rendimiento
Académico','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','RendimientoAcademicoI.p
hp','ConstruccionI.php',0,'N','Revisar notas de materias en curso','Revisa las
calificaciones de las materias registradas en el semestre o ciclo modular actual y
planificar el tiempo de estudio para superarlas. Estas calificaciones son parciales o
finales', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Ranking','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_P
adresI.php','RankingI.php','ConstruccionI.php',0,'N','Chequear aprovechamiento
estudiantil','Chequear posición estudiantil a nivel de todos los estudiantes activos
registrados en todas las carreras del PROTCOM Extensión Samborondón, tanto a nivel
de carreras regulares o modulares. Esta consulta generará un listado en pantalla de los
mejores 20 alumnos y la posición del estudiante consultado', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Historial
Académico','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','HistorialAcademicoI.php','
ConstruccionI.php',0,'N','Recuperar rendimiento académico de semestres o ciclos
anteriores','Obtener la historia del rendimiento académico estudiantil, del alumno
consultado.', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Guía de
Estudio','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','CronogramaEstudioI.php','Cro
nogramaEstudioI.php',0,'N','Breve descripción de la malla curricular','Consulta en
pantalla de los objetivos específicos, generales y de término de las materias
componentes de la malla curricular de la especialidad o carrera consultada.', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Portafolio de servicios
educativos','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','Con
struccionI.php',0,'S','Seminarios, Certificados, Diplomados y Estudios de Pregrado del
PROTCOM Extensión Samborondón ','Dirigidos al público en general, personas que no
tienen conocimientos en computación y que desean ingresar a un plan de capacitación
progresiva en el campo informático. También están dirigidos al personal del sector
empresarial, que desea mantener una constante preparación y actualización de
conocimientos, útiles para beneficio del participante y de la empresa en
general.<br><br>

```

La base de estos certificados de capacitación se originan en los seminarios de computación que dicta el PROTCOM Extensión Samborondón de manera abierta al público. Una vez que el participante aprueba un seminario, nosotros lo guiamos para que tome otros seminarios relacionados, involucrándolo en un proceso de educación continua que lo capacitará en un área específica de la informática.<br><br>

El participante está en la libertad de elegir el seminario que se adecúe a sus necesidades y posibilidades, aprobarlo y recibir su diploma respectivo. La aprobación de este seminario le acredita para la obtención futura de un "Certificado de Capacitación" de mayor jerarquía y peso académico.<br><br>

La acreditación de un Certificado de Capacitación, se la obtiene cuando el estudiante haya completado un mínimo de horas de clases, que las puede obtener de un máximo de 6 seminarios con una duración de 30 horas de promedio. Un Certificado se lo puede obtener en un mínimo de 6 meses.', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),1,'Reservación de Laboratorios','Alumnos\_PadresI.php','Alumnos\_PadresI.php','ReservacionLaboratorioI.php','ReservacionLaboratorioI.php',0,'N','Reservar tiempo de máquina para desarrollo de proyecto','La reservación de laboratorios está sujeta a las políticas proveídas por el Jefe de Redes contempladas en la distribución de recursos de laboratorios, a beneficios de los usuarios, sean éstos estudiantes o público en general.<br><br>La reservación deberá hacerse con la antelación correspondiente siguiendo los trámites del caso. Toda reservación deberá ser confirmada, al menos, tres horas antes de su ejecución', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),1,'Financiero estudiantil','Alumnos\_PadresI.php','Alumnos\_PadresI.php','FinancieroAcademicoI.php','FinancieroAcademicoI.php',0,'N','Verificar deudas o saldos pendientes con el PROTCOM Extensión Samborondón o la institución','Es importante que todo estudiante verifique si tiene deuda o saldo pendiente antes de los periodos de registros o para los trámites de graduación. Además el no adeudar ayudará a facilitar la tramitación interna de documentos o certificados', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),1,'Pasantías y ayudantías académicas','Alumnos\_PadresI.php','Alumnos\_PadresI.php','PasanAyudanAcademicasI.php','PasanAyudanAcademicasI.php',0,'S','Registro de pasantías a nivel de docentes y educandos','Seguidamente tiene a disposición un formulario para que registre sus datos, como educando o educador y en base a su perfil y demanda, califique para labores docentes o de ayudantía compartidas en el PROTCOM Extensión Samborondón. Esto coadyuvará en el proceso de enseñanza-aprendizaje interinstitucional de nuestra unidad con sus similares en otras instituciones educativas', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),1,'Clases Compartidas','Alumnos\_PadresI.php','Alumnos\_PadresI.php','ClasesCompartidasI.php','ClasesCompartidasI.php',0,'S','Docentes podrán compartir cátedras','Docentes de colegios y universidades que mantienen convenio de cooperación con nuestra institución podrán compartir sus experiencias con nuestros profesores de ESPOL a fin de mejorar las técnicas de enseñanza - aprendizaje', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Backup On-
line','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','BackupOnLineI.php','BackupOnLi
neI.php',0,'N','Respaldar archivos y trabajos de los educandos','Los estudiantes
registrados en las carreras, diplomados, certificados y demás cursos al público, podrán
previa autorización alojar sus trabajos temporalmente. El uso de este beneficio será
normado por las políticas de manejo de recursos de hardware y software de la unidad',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Buzón
virtual','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','BuzonVirtualI.php','BuzonVirtu
all.php',0,'N','Buzón de opiniones on-line del PROTCOM Extensión Samborondón ',
'Este buzón es un ente recolector de las opiniones de los educandos y demás
beneficiarios de servicios del PROTCOM', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'),
1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Programoteca','Alumnos_PadresI.php','Alumn
os_PadresI.php','ProgramotecaI.php','ProgramotecaI.php',0,'S','Productos desarrollados
por los estudiantes del PROTCOM', 'La Programoteca es una base digital que continen
todos los proyectos desarrollados por alumnos de todos los niveles de nuestra unidad', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'Perfil
estudiantil','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','Perfil_AcademicoI.php','Per
fil_AcademicoI.php',0,'N','Niveles de Acceso al Portal por perfil','El visitante podrá a
través login y password acceder a los portafolios de servicios del PROTCOM , los
cuales están clasificados en base a las soluciones integradas proveidas', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),1,'ProtcomChat','../ChatRoom/chatroom.html',
'../ChatRoom/chatroom.html','ProtcomChatI.php','ProtcomChatI.php',0,'S','Interactar
en línea con los docentes','Ahora las tecnologías emergentes coadyuvan en el proceso de
enseñanza aprendizaje permitiendo, vía mensajería instantánea, interacción entre
nuestros educadores y los beneficiarios de nuestros productos educativos', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),2,'Web
Académico','Docentes_CampusI.php','Docentes_CampusI.php','WebAcademicoI.php','
WebAcademicoI.php',0,'N','Chequear aspectos académicos del PROTCOM Extensión
Samborondón ', 'La opción Web Académico, permite familiarizarse con los aspectos
académico de nuestra unidad', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),22,'Calificaciones','Docentes_CampusI.php','Do
centes_CampusI.php','CalificacionesI.php','CalificacionesI.php',0,'N','Verificar las notas
que ha obtenido el estudiante en las materias en cursos ','Ahora usted tendrá un
seguimiento más exhaustivo de las notas que un estudiante a nivel de todas las carreras
del PROTCOM Extensión Samborondón ', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'),
1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),22,'Capítulos de

```

requerimientos del medio y consumidor visual, para brindarles un producto que contribuyan a fomentar la cultura estética de nuestro medio.<br><br>Por lo tanto estamos en la capacidad de ofrecer nuestro servicio a nivel de:<br><br>

<ul>

<li>Diseño de imagen corporativa: logotipos, papelería, etc.</li><br>

<li>Diseño de murales comunicacionales: murales pictóricos, publicitarios, propaandísticos y educativos.</li><br>

<li>Realización de tomas de video a diferentes entidades para su posterior señalización.</li><br>

<li>Diseño y análisis señalético: fichas infomativas, elementos de orientación y señalización.</li><br>

<li>Vallas comunicacionales: vallas publicitarias, artísticas, promocionales y educativas.</li><br>

<li>Diseño de Publicación: Anuncio de Prensa, Diseño de Revistas, Asesoría a nivel Gráfico y Material P.O.P.</li><br>

<li>Comunicación Visual: Producción y edición de Audio y Video, Animación Vectorial y 3D.</li></ul><br>

```
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),33,'ID','IDI.php','ConstruccionI.php','IDI.php','C
onstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<br>Entre las tareas que ID
desarrolla se encuentran:<br><br>
```

<ul>

<li>Investigación y Desarrollo de productos multimedias educacionales para las diferentes áreas, ya sea primaria y secundaria o del nivel superior.</li><br>

<li>Producción y realización de Animación vectoriales y tridimensionales a ser utilizados en diversos estudios o de nivel superior.</li><br>

<li>Digitalización y composición de Audio y Video, mediante modernos equipos e instalaciones tales como: cámara de sonido, tarjeta de entrada y salida de video, digitalización de audio, entre otros.</li><br>

<li>Facilitar recursos en sus laboratorios para el desarrollo de varios proyectos que posean discursos visuales e informáticos mediante el usop de herramientas de tecnología como las antes mencionadas</li><br><br>

```
0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),33,'Redes','RedesI.php','ConstruccionI.php','Red
esI.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no
disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
```

```
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),3,'Portafolio de Servicios
Académicos','Negocios_ComunidadI.php','ConstruccionI.php','Negocios_ComunidadI.p
hp','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no
disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
```

```
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),40,'Certificados','ConstruccionI.php','Construcci
onI.php','CertificadoIP.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible
>>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
```

```
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),40,'Capacitación in-
situ','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','CapacitacionIP.php','ConstruccionI.php',0,'
```

```

S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),40,'E-
Education','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','NegociosEducationIP.php','Construc
cionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Nuevo
Registro','E_EducationI.php','ConstruccionI.php','RegistroEducationI.php','Construccion
I.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Portafolio de Servicios Académicos on-
line','E_EducationI.php','ConstruccionI.php','ServicioPortafolioEducationI.php','Constru
ccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Calificaciones','ConstruccionI.php','Construccion
I.php','CalificacionEducationI.php','ConstruccionI.php',0,'N','<< Información no
disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Historial
Académico','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','HistorialEducationI.php','Construc
cionI.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Coordinación y
Tutorías','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','CoordinadoresEducationI.php','Constr
uccionI.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Web
content','E_EducationI.php','ConstruccionI.php','WebContentEducationI.php','Construccion
I.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Plana
Docente','E_EducationI.php','ConstruccionI.php','PlanaDocenteEducationI.php','Construccion
I.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Perfil
Docente','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','PerfilDocenteEducationI.php','Constr
uccionI.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),2,'Reservación de
Laboratorios','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','Reservacion_Laboratorio_DC_I.p

```

```

hp','ConstruccionI.php',0,'N','<< Información no disponible >>','<< Información no
disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Acceso
Gráfico','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,
'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Acceso a modo
texto','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,
'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Ayuda en
Línea','AyudaenLineaIP.php','AyudaenLineaIP.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.
php',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Cyber
Links','CyberLinksI.php','CyberLinksI.php','CyberLinksI.php','CyberLinksI.php',0,'V','<
< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'High Tech
Information','HighTechInformationI.php','HighTechInformationI.php','HighTechInform
ationI.php','HighTechInformationI.php',0,'V','<< Información no disponible >>','<<
Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Pasantías
Virtuales','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.ph
p',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Incubador de
Ideas','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,
'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Programoteca','ConstruccionI.php','Construcc
ionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,'V','<< Información no disponible
>>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Protcom en la
historia','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php'
,0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Experimental','ConstruccionI.php','Construcci

```

```

onI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,'V','<< Información no disponible
>>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Protcom
Chat','../ChatRoom/chatroom.html','../ChatRoom/chatroom.html','ConstruccionI.php'
,'ConstruccionI.php',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no
disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Portafolios On-
Line','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php',0,'
V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Paper &
Publication','PaperPublicationI.php','PaperPublicationI.php','ConstruccionI.php','Constru
ccionI.php',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>',
0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),10,'Certificados','ConstruccionI.php','ConstruccionI
onI.php','Certificado_AP_IP.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no
disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),10,'Capacitación in-
situ','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','Capacitacion_Ap_IP.php','ConstruccionI.p
hp',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),10,'E-
Education','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','NegociosEducation_AP_IP.php','Co
nstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible
>>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),0,'Capacitacion','CapacitacionI.php','Capacitacio
nI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php',0,'V','<< Información no disponible
>>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),83,'Certificados','ConstruccionI.php','Capacitaci
onI.php','ConstruccionI.php','CapacitacionI.php',0,'V','<< Información no disponible
>>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),83,'Carreras
Técnicas','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php'
,0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),86,'Programador de
Sistemas','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php'
,0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);

```

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),86,'Secretariado Ejecutivo en Sistemas de
Información','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.
php',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),90,'Análisis de
Sistemas','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php','CapacitacionI.php'
,0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),2,'Quiénes
Somos?','AntecedentesI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php
',0,'E','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),5,'Autores del Portal Protcom
Samborondón','AutoresI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','ConstruccionI.ph
p',0,'V','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),27,'Certificados','ConstruccionI.php','ConstruccionI.
php','Certificado_DC_IP.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no
disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),27,'Capacitación in-
situ','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','Capacitacion_DC_IP.php','ConstruccionI.p
hp',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),27,'E-
Education','ConstruccionI.php','ConstruccionI.php','NegociosEducation_DC_IP.php','Co
nstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible
>>', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),9,'Políticas de
Curso','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','PoliticasyCursoI.php','Cronogram
aEstudioI.php',0,'N','Breve descripción de la malla curricular','Consulta en pantalla de
los objetivos específicos, generales y de término de las materias componentes de la
malla curricular de la especialidad o carrera consultada.', 0, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),9,'Capítulos de
Estudio','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_PadresI.php','CapitulosEstudioI.php','Cronog
ramaEstudioI.php',0,'N','Breve descripción de la malla curricular','Consulta en pantalla
de los objetivos específicos, generales y de término de las materias componentes de la
malla curricular de la especialidad o carrera consultada.', 0, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),9,'Deberes','Alumnos_PadresI.php','Alumnos_P
adresI.php','DeberesI.php','CronogramaEstudioI.php',0,'N','Breve descripción de la

```

malla curricular','Consulta en pantalla de los objetivos específicos, generales y de término de las materias componentes de la malla curricular de la especialidad o carrera consultada.', 0, 0, 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),22,'Políticas de  
 Curso','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','PolíticasCurso\_DC\_I.php','Po  
 liticasCurso\_DC\_I.php',0,'N','Consultar el contenido de las materias que se dictan en  
 cada una de las carreras del PROTCOM Extensión Samborondón','Consulte el  
 contenido de cada una de las materias que se dictan en cada una de las carreras del  
 PROTCOM Extensión Samborondón", 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),22,'Deberes','Docentes\_CampusI.php','Docentes  
 \_CampusI.php','Deberes\_DC\_I.php','Deberes\_DC\_I.php',0,'N','Consultar el contenido  
 de las materias que se dictan en cada una de las carreras del PROTCOM Extensión  
 Samborondón','Consulte el contenido de cada una de las materias que se dictan en cada  
 una de las carreras del PROTCOM Extensión Samborondón", 0,  
 NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Buzón  
 virtual','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','BuzonVirtual\_DC\_I.php','Bu  
 zonVirtual\_DC\_I.php',0,'N','Buzón de opiniones on-line del PROTCOM Extensión  
 Samborondón", 'Este buzón es un ente recolector de las opiniones de los educandos y  
 demás beneficiarios de servicios del PROTCOM Extensión Samborondón", 0,  
 NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),1,'Cambiar  
 Contraseña','Alumnos\_PadresI.php','Alumnos\_PadresI.php','ContrasenaAI.php','Contras  
 enaAI.php',0,'N','Permite Cambiar la Contraseña de los Usuario','Permite Cambiar la  
 Contraseña de los Usuario', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Cambiar  
 Contraseña','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','ContrasenaDI.php','Cont  
 rasenaDI.php',0,'N','Permite Cambiar la Contraseña de los Usuario','Permite Cambiar la  
 Contraseña de los Usuario', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),3,'Cambiar  
 Contraseña','Negocios\_ComunidadI.php','Negocios\_ComunidadI.php','ContrasenaNI.ph  
 p','ContrasenaNI.php',0,'N','Permite Cambiar la Contraseña de los Usuario','Permite  
 Cambiar la Contraseña de los Usuario', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),4,'Cambiar  
 Contraseña','E\_EducationI.php','E\_EducationI.php','ContrasenaEI.php','ContrasenaEI.ph  
 p',0,'N','Permite Cambiar la Contraseña de los Usuario','Permite Cambiar la Contraseña  
 de los Usuario', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);  
 INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
 (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Directivos de la  
 Espol','DirectivosI.php','DirectivosI.php','DirectivosI.php','DirectivosI.php',0,'E','<<  
 Información no Disponible >>','<< Información no Disponible >>', 0,  
 NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),2,'Protcom
Chat','../ChatRoom/chatroom.html','../ChatRoom/chatroom.html','ProtcomChatID.ph
p','ProtcomChatID.php',0,'N','Interactar en línea con los docentes','Ahora las tecnologías
emergentes coadyuvan en el proceso de enseñanza aprendizaje permitiendo, vía
mensajería instantánea, interacción entre nuestros educadores y los beneficiarios de
nuestros productos educativos', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),3,'Protcom
Chat','../ChatRoom/chatroom.html','../ChatRoom/chatroom.html','ProtcomChatIN.ph
p','ProtcomChatIN.php',0,'N','Interactar en línea con los docentes','Ahora las tecnologías
emergentes coadyuvan en el proceso de enseñanza aprendizaje permitiendo, vía
mensajería instantánea, interacción entre nuestros educadores y los beneficiarios de
nuestros productos educativos', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),4,'Protcom
Chat','../ChatRoom/chatroom.html','../ChatRoom/chatroom.html','ProtcomChatIE.ph
p','ProtcomChatIE.php',0,'N','Interactar en línea con los docentes','Ahora las tecnologías
emergentes coadyuvan en el proceso de enseñanza aprendizaje permitiendo, vía
mensajería instantánea, interacción entre nuestros educadores y los beneficiarios de
nuestros productos educativos', 0, NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Web VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Opcion_Web'),2,'Carreras
Universitarias','PerfilCarreraI.php','PerfilCarreraI.php','PerfilCarreraI.php','PerfilCarrera
I.php',0,'E','<< Información no Disponible >>','<< Información no Disponible >>', 0,
NEXTVAL('SAPW_S_Foto_Cabecera'), 1);

```

--Opciones del Sistema

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 1, 0, 'Seguridad',
'Mnu_Seguridad', 0);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 2, 1, 'Auditoria del Sistema',
'Mnu_Seg_Auditoria', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 3, 1, 'Diccionario de Busqueda
del Portal', 'Mnu_Seg_Diccionario', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 4, 1, 'Opciones del Portal',
'Mnu_Seg_OpcionesPortal', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 5, 1, 'Usuario',
'Mnu_Seg_Usuario', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 6, 1, 'Grupo de Usuarios',
'Mnu_Seg_GruposUsuario', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 7, 1, 'Parametros Generales',
'Mnu_Seg_Parametros', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 8, 1, 'Información del Servidor',
'Mnu_Seg_InformacionServidor', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 9, 1, 'Permisos por Usuarios',
'Mnu_Seg_PermisosUsuario', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 10, 9, 'Sistema Portal Protcom
Samborondón', 'Mnu_Seg_PermUsuaSistema', 2);

```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 11, 9, 'Portal Protcom
Samborondón ', 'Mnu_Seg_PermUsuaPortal', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 12, 1, 'Permisos por Grupo de
Usuarios', 'Mnu_Seg_PermisosGrupo', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 13, 12, 'Sistema Portal Protcom
Samborondón ', 'Mnu_Seg_PermGrupoSistema', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 14, 12, 'Portal Protcom
Samborondón ', 'Mnu_Seg_PermGrupoPortal', 2);
--' Root > Mantenimientos...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 15, 0, 'Mantenimientos',
'Mnu_Mantenimientos', 0);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 16, 15, 'Portafolio de Servicios',
'Mnu_Man_PortafolioServicios', 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 17, 16, 'Educativos',
'Mnu_Man_Educativos', 2);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 18, 17, 'Planificación',
'Mnu_Man_Planificacion', 3);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Planificación...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 19, 18, 'Años', 'Mnu_Man_Anios',
4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 20, 18, 'Horarios',
'Mnu_Man_Horarios', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 21, 18, 'Materias',
'Mnu_Man_Materias', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 22, 18, 'Laboratorios',
'Mnu_Man_Laboratorios', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 23, 18, 'Aulas de Clase',
'Mnu_Man_AulasClase', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 24, 18, 'Carreras Universitarias',
'Mnu_Man_CarrerasUniversitarias', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 25, 18, 'Niveles Académicos',
'Mnu_Man_NivelesAcademicos', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 26, 18, 'Pensum Académico',
'Mnu_Man_PensumAcademico', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 27, 18, 'Plana Docente',
'Mnu_Man_PlanaDocente', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 28, 18, 'Año Lectivo',
'Mnu_Man_AnioLectivo', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 29, 18, 'Periodos de Carreras
Universitarias', 'Mnu_Man_Periodos', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 30, 18, 'Paralelos',
'Mnu_Man_Paralelos', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 31, 18, 'Distribución de Horarios
por Paralelos', 'Mnu_Man_DistribucionHorarios', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 32, 17, 'Registros',
'Mnu_Man_Registros', 3);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Registros...
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 33, 32, 'Docentes',
'Mnu_Man_Docentes', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 34, 32, 'Estudiantes',
'Mnu_Man_Estudiantes', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 35, 32, 'Estudiantes a Carreras
Universitarias', 'Mnu_Man_EstudiantesCarrera', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 36, 32, 'Inscripción de
Estudiantes', 'Mnu_Man_InscripcionEstudiantes', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 37, 32, 'Notas Estudiantiles',
'Mnu_Man_NotasEstudiantiles', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 38, 32, 'Deudas Estudiantiles',
'Mnu_Man_DeudasEstudiantiles', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 39, 32, 'Promociones Graduadas',
'Mnu_Man_PromocionesGraduadas', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 40, 32, 'Forum por Paralelos',
'Mnu_Man_ForumParalelo', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 41, 32, 'Preguntas para el Forum',
'Mnu_Man_PreguntasForumParalelo', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 42, 32, 'Políticas del Curso',
'Mnu_Man_PolíticasCurso', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 43, 32, 'Capítulos de Estudio',
'Mnu_Man_CapítulosEstudio', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 44, 32, 'Deberes',
'Mnu_Man_Deberes', 4);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 45, 16, 'Desarrollo de Proyectos',
'Mnu_Man_DesarrolloProyectos', 2);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Desarrollo de Proyectos...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 46, 45, 'Servicios',
'Mnu_Man_Servicios', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 47, 45, 'Productos',
'Mnu_Man_Productos', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 48, 16, 'Varios',
'Mnu_Man_Varios', 2);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Varios...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 49, 48, 'Programoteca',
'Mnu_Man_Programoteca', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 54, 15, 'Personal Administrativo',
'Mnu_Man_PersonalAdministrativo', 1);
--' Root > Mantenimientos > Personal Administrativo...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 55, 54, 'Cargos',
'Mnu_Man_Cargos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 56, 54, 'Departamentos',
'Mnu_Man_Departamentos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 57, 54, 'Empresa',
'Mnu_Man_Empresa', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 58, 54, 'Titulo Profesional',
'Mnu_Man_TituloProfesional', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 59, 54, 'Persona',
'Mnu_Man_Persona', 2);
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 60, 54, 'Directivos',
'Mnu_Man_Directivos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 61, 54, 'Reglamentos',
'Mnu_Man_Reglamentos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 62, 54, 'Resoluciones',
'Mnu_Man_Resoluciones', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 63, 54, 'Políticas de Reservación
de Laboratorios', 'Mnu_Man_PolíticasReservacion', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 64, 15, 'Servicios al Publico',
'Mnu_Man_ServiciosPublico', 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios al Publico...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 65, 64, 'Certificados',
'Mnu_Man_Certificados', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 66, 65, 'Planificación',
'Mnu_Man_PlanificacionCertificados', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 67, 65, 'Registros',
'Mnu_Man_RegistrosCertificados', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 68, 65, 'Observaciones',
'Mnu_Man_Observaciones', 3);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 70, 64, 'Documentos Solicitados
para Diplomados', 'Mnu_Man_Documentos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 71, 64, 'Catalogo Digital',
'Mnu_Man_CatalogoDitigal', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 72, 64, 'Clientes',
'Mnu_Man_Clientes', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 73, 64, 'Eventos',
'Mnu_Man_Eventos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 74, 15, 'Servicios del Sitio',
'Mnu_Man_ServiciosSitio', 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios del Sitio...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 75, 74, 'Anuncios',
'Mnu_Man_Anuncios', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 76, 74, 'Curriculum Vitae',
'Mnu_Man_CurriculumVitae', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 77, 74, 'Foros de Discusión',
'Mnu_Man_ForosDiscusion', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 78, 74, 'Inscripcion a Foros de
Discusión', 'Mnu_Man_InscripcionForos', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 79, 74, 'Responder Preguntas del
Forum', 'Mnu_Man_ResponderPreguntaForum', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 80, 74, 'Noticias T.I',
'Mnu_Man_NoticiasTI', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 81, 74, 'Recurso Humano
disponible', 'Mnu_Man_RecursoHumano', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 82, 74, 'Solicitud de Personal',
'Mnu_Man_SolicitudPersonal', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 112, 15, 'Testimonios de
ExAlumnos', 'Mnu_Man_Testimonios', 1);
--' Root > Mantenimientos > Testimonios de ExAlumnos...
```

```
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(113, 15, 'Preguntas', '
Mnu_Man_Preguntas, 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(114, 15, 'Testimonios', '
Mnu_Man_Testimoniales, 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 83, 74, 'Tips Academicos',
'Mnu_Man_TipsAcademicos', 2);
--' Root > Procesos...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 84, 0, 'Procesos', 'Mnu_Procesos',
0);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 85, 84, 'Activar Periodo Actual por
Carrera Universitaria', 'Mnu_Pro_ActivarPeriodo', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 86, 84, 'Activar Año Actual',
'Mnu_Pro_ActivarAnio', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 87, 84, 'Revisión de Buzón',
'Mnu_Pro_RevisionBuzon', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 88, 84, 'Activar Buzón',
'Mnu_Pro_ActivarBuzon', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 89, 84, 'Revisar Solicitud
Reservación Laboratorios', 'Mnu_Pro_RevisarSolicitudReservacion', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 90, 84, 'Activar Preguntas Forum',
'Mnu_Pro_ActivarPreguntas', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 91, 84, 'Activar Respuestas
Forum', 'Mnu_Pro_ActivarRespuestas', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 92, 84, 'Revisar Solicitud Pasantia',
'Mnu_Pro_RevisarSolicitudPasantia', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 93, 84, 'Cierre Periodo Lectivo',
'Mnu_Pro_CierrePeriodo', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 94, 84, 'Eliminación de Archivos
Temporales', 'Mnu_Pro_EliminacionArchivos', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 95, 84, 'Ejecutar Archivo
Estudiantes', 'Mnu_Pro_EjecutarArchivoEstudiantes', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 96, 84, 'Ejercutar Archivo
Docentes', 'Mnu_Pro_EjecutarArchivoDocentes', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 97, 84, 'Estudiantes Egresados',
'Mnu_Pro_EstudiantesEgresados', 1);
--' Root > Consultas y Reportes...
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 98, 0, 'Consultas y Reportes',
'Mnu_Consultas', 0);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES( 99, 98, 'Deudas Estudiantiles',
'Mnu_Con_DeudasEstudiantiles', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(100, 98, 'Departamentos',
'Mnu_Con_Departamentos', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(101, 98, 'División',
'Mnu_Con_Division', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(102, 98, 'Pensum Académico',
'Mnu_Con_PensumAcademico', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(103, 98, 'Historial Estudiantil',
'Mnu_Con_HistorialEstudiantil', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(104, 98, 'Estudiantes',
'Mnu_Con_Estudiantes', 1);
```

```

INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(105, 98, 'Plana Docente',
'Mnu_Con_PlanaDocente', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(107, 98, 'Certificados',
'Mnu_Con_Certificados', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(108, 98, 'Promociones Graduadas',
'Mnu_Con_PromocionesGraduadas', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(109, 98, 'Pasantias',
'Mnu_Con_Pasantias', 1);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(110, 109, 'Solicitadas',
'Mnu_Con_Solicitadas', 2);
INSERT INTO SAPW_Opcion_Sistema VALUES(111, 109, 'Aprobadas',
'Mnu_Con_Aprobadas', 2);

```

--Grupos de Usuarios

```

INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES (0, 1, 'Coordinador General', 1, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Alumnos & Padres', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Docentes & Campus', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Negocios & Comunidad', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'E - Education', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'WebMaster', 1, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Alumnos & Padres Externos', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Docentes & Campus Externos', 2, 0);
INSERT INTO SAPW_Grupo_Usuario VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Grupo_Usuario'), 1, 'Negocios & Comunidad Externos', 2, 0);

```

--Títulos Profesionales

```

INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Sin Titulo Profesional', 'Ninguna', '');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Analista de Sistemas', 'Ninguna', 'Anl. ');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licencia en Sistemas de Inofrmación',
'Ninguna', 'LSI. ');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Tecnólogo en Diseño Grafico', 'Ninguna',
'Tcnlg. ');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Economista', 'Ninguna', 'Econ. ');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero Comercial', 'Ninguna', 'Ing. ');
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero Industrial', 'Ninguna', 'Ing. ');

```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero Electronico', 'Ninguna', 'Ing.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero en Sistemas', 'Ninguna', 'Ing.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciada en Ciencias de la Educación',
'Ninguna', 'Lcda.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Tecnólogo en Electricidad', 'Ninguna',
'Tcnlg.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciada en Educación', 'Ninguna',
'Lcda.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero en Minas y Petróleos',
'Ninguna', 'Ing.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero en Computación', 'Ninguna',
'Ing.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Contador Público Asociado', 'Ninguna',
'CPA.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciado en Artes Visuales', 'Ninguna',
'Lcdo.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciado en Lengua española y
literatura', 'Ninguna', 'Lcdo.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciado en Historia', 'Ninguna',
'Lcdo.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Ingeniero Civil', 'Ninguna', 'Ing.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Psicologa Clinica', 'Ninguna', 'Psico.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Licenciado en Bellas Artes', 'Ninguna',
'Lcdo.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Arquitecto', 'Ninguna', 'Arqt.');
```

```
INSERT INTO SAPW_Titulo_Profesional VALUES
(NEXTVAL('SAPW_S_Titulo_Profesional'), 'Máster of Arts en Filosofía', 'Ninguna',
'Msc.');
```

**4.1.9 Creación de Usuarios Predeterminados.**

--Usuario WebMaster

```
INSERT INTO SAPW_Usuario VALUES ('WebMaster', 1, '0918388711', 5,
'199814229', NULL, 1, 0, 0, 0);
```

```
INSERT INTO SAPW_Usuario VALUES ('CoordinadorGeneral', 1, '0905525853', 5,
'199814229', NULL, 1, 0, 0, 0);
```

--Permisos al Usuario WebMaster.

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 1, 0, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 2, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 3, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 4, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 5, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 6, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 7, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 8, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 9, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 10, 9, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 11, 9, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 12, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 13, 12, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 14, 12, 1);
```

--' Root > Mantenimientos...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 15, 0, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 16, 15, 1);
```

--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 17, 16, 1);
```

--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 18, 17, 1);
```

--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Planificación...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 19, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 20, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 21, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 22, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 23, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 24, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 25, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 26, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 27, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 28, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 29, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 30, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 31, 18, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 32, 17, 1);
```

--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Registros...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 33, 32, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 34, 32, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 35, 32, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 36, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 37, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 38, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 39, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 40, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 41, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 42, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 43, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 44, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 45, 16, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Desarrollo de Proyectos...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 46, 45, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 47, 45, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 48, 16, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Varios...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 49, 48, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 50, 48, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Varios > Musica Protcom
Player...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 51, 50, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 52, 50, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 53, 50, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 54, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Personal Administrativo...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 55, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 56, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 57, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 58, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 59, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 60, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 61, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 62, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 63, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 64, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios al Publico...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 65, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 66, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 67, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 68, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 69, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 70, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 71, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 72, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 73, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 74, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios del Sitio...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 75, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 76, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 77, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 78, 74, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 79, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 80, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 81, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 82, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 83, 74, 1);
```

--' Root > Procesos...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 84, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 85, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 86, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 87, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 88, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 89, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 90, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 91, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 92, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 93, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 94, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 95, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 96, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 97, 84, 1);
```

--' Root > Consultas y Reportes...

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 98, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 99, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 100, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 101, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 102, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 103, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 104, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 105, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 106, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 107, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 108, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 109, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 110, 109, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('WebMaster', 111, 109, 1);
```

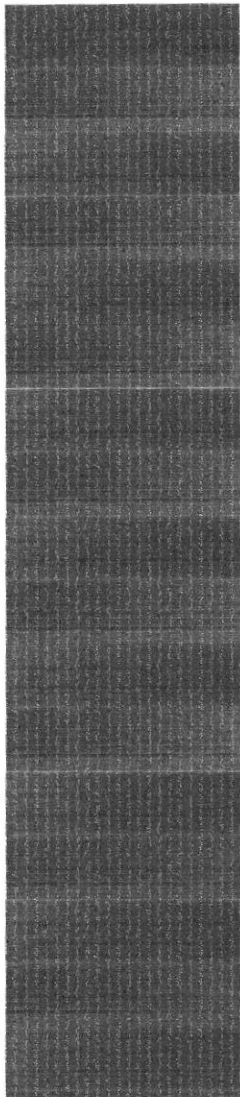
--Permisos al Usuario CoordinadorGeneral.

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 1, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 2, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 3, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 4, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 5, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 6, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 7, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 8, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 9, 1, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 10, 9, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 11, 9, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 12, 1, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 13, 12, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 14, 12, 1);
--' Root > Mantenimientos...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 15, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 16, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 17, 16, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 18, 17, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Planificación...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 19, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 20, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 21, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 22, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 23, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 24, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 25, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 26, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 27, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 28, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 29, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 30, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 31, 18, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 32, 17, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Educativos > Registros...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 33, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 34, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 35, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 36, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 37, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 38, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 39, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 40, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 41, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 42, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 43, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 44, 32, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 45, 16, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Desarrollo de Proyectos...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 46, 45, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 47, 45, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 48, 16, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Varios...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 49, 48, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 50, 48, 1);
--' Root > Mantenimientos > Portafolio de Servicios > Varios > Musica Protcom
Player...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 51, 50, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 52, 50, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 53, 50, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 54, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Personal Administrativo...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 55, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 56, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 57, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 58, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 59, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 60, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 61, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 62, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 63, 54, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 64, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios al Publico...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 65, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 66, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 67, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 68, 65, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 69, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 70, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 71, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 72, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 73, 64, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 74, 15, 1);
--' Root > Mantenimientos > Servicios del Sitio...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 75, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 76, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 77, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 78, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 79, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 80, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 81, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 82, 74, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 83, 74, 1);
--' Root > Procesos...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 84, 0, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 85, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 86, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 87, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 88, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 89, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 90, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 91, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 92, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 93, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 94, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 95, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 96, 84, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 97, 84, 1);
--' Root > Consultas y Reportes...
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 98, 0, 1);
```

```
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 99, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 100, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 101, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 102, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 103, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 104, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 105, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 106, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 107, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 108, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 109, 98, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 110, 109, 1);
INSERT INTO SAPW_Perfil_Usuario VALUES('CoordinadorGeneral', 111, 109, 1);
```



## **CAPÍTULO 5.**

### ***Distribución de las Clases correspondientemente a Nivel de las Capas.***



En este capítulo, se muestra como se encuentra organizada cada una de las clases con cada capa del Portal Web.

## 5 DISTRIBUCIÓN DE LAS CLASES CORRESPONDIENTEMENTE A SU NIVEL DE CAPA.

### 5.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.

La aplicación web está implementada con tres clases: **de datos**, **de negocios** y **de usuario**, en donde se aplica la lógica de acceso a datos, regla del negocio o políticas del negocio y de la interfaz al usuario, respectivamente. Los primeros encapsulan el acceso a los datos, donde se incluyen o realizan peticiones de inserción, modificación, eliminación y consulta dirigida a la base de datos.

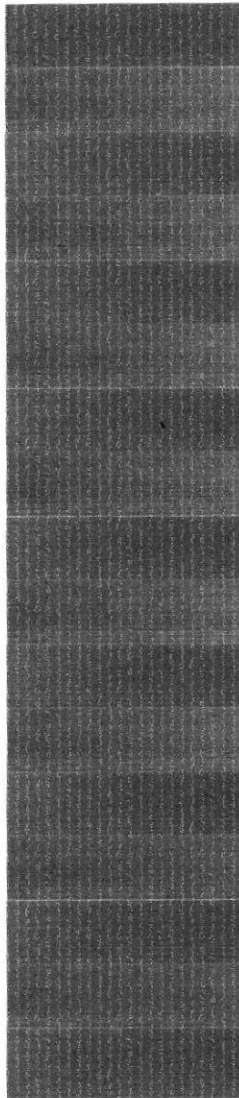
Los componentes de negocios encapsulan las reglas de negocios que son un conjunto de políticas, que definen como la empresa hace su negocio, es decir, restricciones y validaciones que deberían verse reflejada en la base de datos.

La interfaz de usuario final como lo sabemos que es el navegador pero sea creado una clase el cual separa procesos interactivos que pertenecen a la capa final de usuario evitando esta forma crear métodos redundantes.

Todos los componentes de la aplicación son de tipo **en proceso** e implementados como archivos con extensión .JOC, cuyo instanciamiento está a cargo de una capa llamada **WebSiteProtcom0000.Joc**, la cual contiene definición de variables e instancia mientras que las clases correspondientemente a cada una de las capas siendo este un proceso contenedor orientado a componentes, a continuación se detalla el resto de archivos con su correspondiente capa:

<b>WebSiteProtcom0001.Joc</b>	clase de base de datos.
<b>WebSiteProtcom0002.Joc</b>	clase de reglas de negocio.
<b>WebSiteProtcom0003.Joc</b>	clase de interfaz de usuario.
<b>WebSiteProtcom0004.Joc</b>	nivel de métodos no implementados.

Todo esto se encuentra acompañado de un proceso servidor web, siendo éste la parte fundamental de la arquitectura del sitio. El usuario que desea usar el sistema debe levantar el Web Browser y visitar la URL. El Web Browser es un proceso cliente que envía un requerimiento <http://>al servidor, la solicitud es enviada por una página estática HTML o P. H. P. que posteriormente será usado por el navegador y para ello será usado apache web server.



## **CAPÍTULO 6.**

### ***Instalación, y configuración de las aplicaciones.***

En este capítulo, se muestra como se debe instalar y configurar cada una de las aplicaciones correspondientes para el Portal Web.

## 6 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LAS APLICACIONES.

### 6.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.

El portal web está realizado bajo plataformas independientes, para ello se necesitan las siguientes aplicaciones:

- Psqldb-7.x.tar
- Libiodbc-3.x.tar
- Httpd-2.x.tar
- Php-4.x.tar
- Postgresql-7.x.tar

Se recomienda trabajar conversiones estables.

#### **Psqldb-7.x.tar**

Para instalar esta aplicación sólo necesita ejecutar “./configure” pues no necesita ningún parámetro adicional.

#### **Libiodbc-3.x.tar**

Para instalar las librerías IODBC, usted debe ejecutar “./configure” y añadir los parámetros que indiquen donde esté desea instalar las librerías.

#### **Httpd-2.x.tar**

Para compilar el apache usted necesita realizar la siguiente:

- ✓ cd httpd\_x.x.x
- ✓ ./configure --prefix=/www --enable-so
- ✓ make
- ✓ make install

Esta forma especificamos del directorio donde se va instalar el Web Server y se dejan habilitadas las librerías independientes.

#### **Php-4.x.tar**

Para construir el PHP se deben indicar los siguientes parámetros:

- a. cd ../php-x.x.x
- b. ./configure --with-iodbc=/usr/local/src/odbcsdk \  
--with-apxs2=/www/bin/apxs

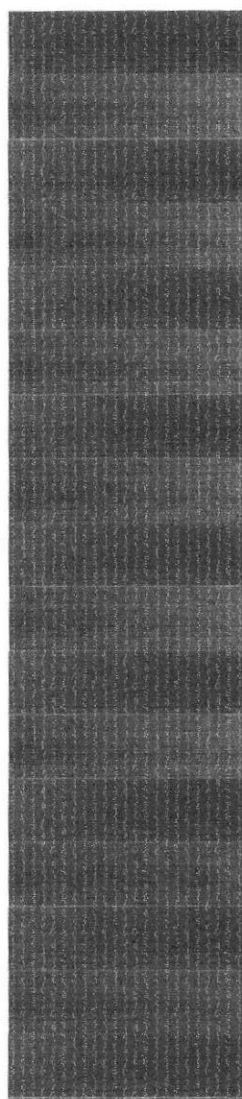
- c. make
- d. make install

Cada una de las aplicaciones pueden ser configuradas de una forma especial, dependiendo de las necesidades del usuario, si usted dese obtener el listado de los parámetros de configuración en Linux por cada una de las aplicaciones, usted debe ejecutar la siguiente línea de comando:

```
./configure --help > archivo.txt
```

De esta se obtendrá una lista de las posibles compilaciones que pueden ser utilizadas por el usuario y/o programador.





## **CAPÍTULO 7.**

### ***Instalación y configuración del Servidor para la conexión LDAP.***

A continuación se detallan aspectos referentes a la instalación de los paquetes necesarios para la utilización del servicio LDAP en el servidor Linux y su configuración.

## 7 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR PARA LA UTILIZACIÓN DEL SERVICIO LDAP.

### 7.1 INTRODUCCIÓN A SERVICIOS DE DIRECTORIOS.

Un directorio es una base de datos optimizada para lectura, navegación y búsqueda. Los directorios tienden a contener información descriptiva basada en atributos y tienen capacidades de filtrado muy sofisticada. Los directorios generalmente no soportan transacciones complicadas ni esquemas de vuelta atrás como los que se encuentran en los sistemas de bases de datos diseñados para manejar grandes y complejos volúmenes de actualizaciones. Las actualizaciones de los directorios son normalmente cambios simples, o todo o nada, siempre y cuando están permitidos.

Los directorios están afinados para dar una rápida respuesta a grandes volúmenes de búsquedas. Estos tienen la capacidad de replicar la información para incrementar la disponibilidad y la fiabilidad, al tiempo que reducen los tiempos de respuesta. Cuando la información de un directorio se replica, se pueden producir inconsistencias temporales entre las réplicas mientras esta se está sincronizando.

Hay muchas formas diferentes de proveer un servicio de directorio. Diferentes métodos permiten almacenar distintos tipos de información en el directorio, tener distintos requisitos sobre como la información ha de ser referenciada, consultada y actualizada, como es protegida de los accesos no autorizados, etc. Algunos servicios de directorio son locales, es decir, proveen el servicio a un contexto restringido (como por ejemplo, el servicio *finger* en una única máquina). Otros servicios son globales y proveen servicio a un contexto mucho más amplio (como por ejemplo, Internet). Los servicios globales normalmente son distribuidos, esto significa que los datos están repartidos a lo largo de distintos equipos, los cuales cooperan para dar el servicio de directorio. Típicamente, un servicio global define un espacio de nombres uniforme que da la misma visión de los datos, independientemente de donde se está, en relación a los propios datos. El servicio DNS (Domain Name System) es un ejemplo de un sistema de directorio globalmente distribuido.

### 7.2 LIGHTWEIGHT DIRECTORY ACCESS PROTOCOL

LDAP son las siglas de *Lightweight Directory Access Protocol*. Como su propio nombre indica, es un protocolo ligero para acceder al servicio de directorio, especialmente al basado en X.500. LDAP se ejecuta sobre TCP/IP o sobre otros servicios de transferencia orientado a conexión.

#### 7.2.1 Almacenamiento de la información en el Directorio LDAP

En LDAP, las entradas están organizadas en una estructura jerárquica en árbol. Tradicionalmente, esta estructura reflejaba los límites geográficos y organizacionales. Las entradas que representan países aparecen en la parte superior del árbol. Debajo de ellos, están las entradas que representan los estados y las organizaciones nacionales. Debajo de éstas, pueden estar las entradas que representan las unidades organizacionales, empleados, impresoras, documentos o todo aquello que pueda imaginarse.

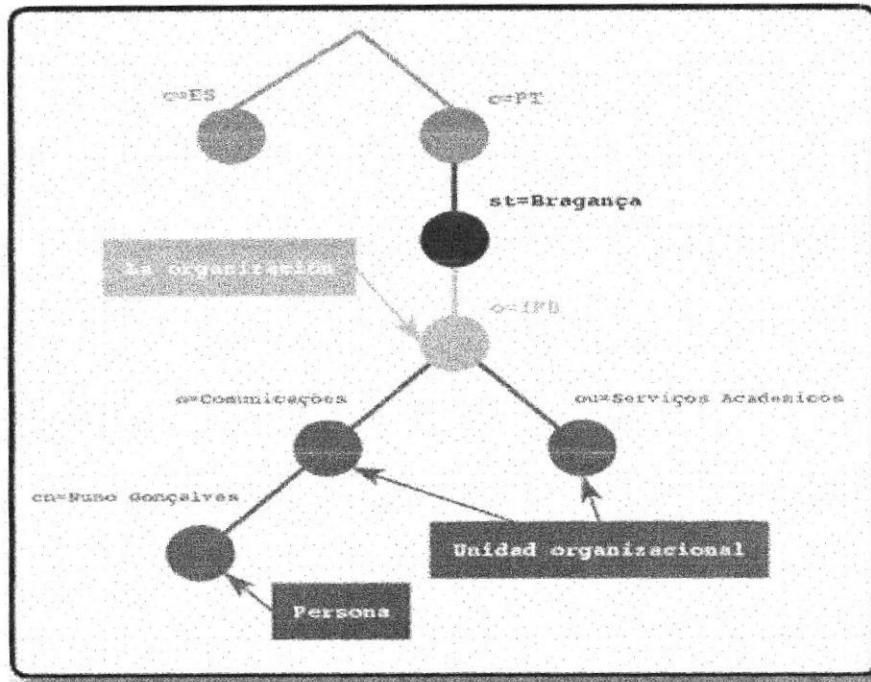


Figura 1. Árbol del directorio LDAP (nombramiento tradicional)

El árbol también se puede organizar basándose en los nombres de dominio de Internet. Este tipo de nombramiento se está volviendo muy popular, ya que permite localizar un servicio de directorio haciendo uso de los DNS.

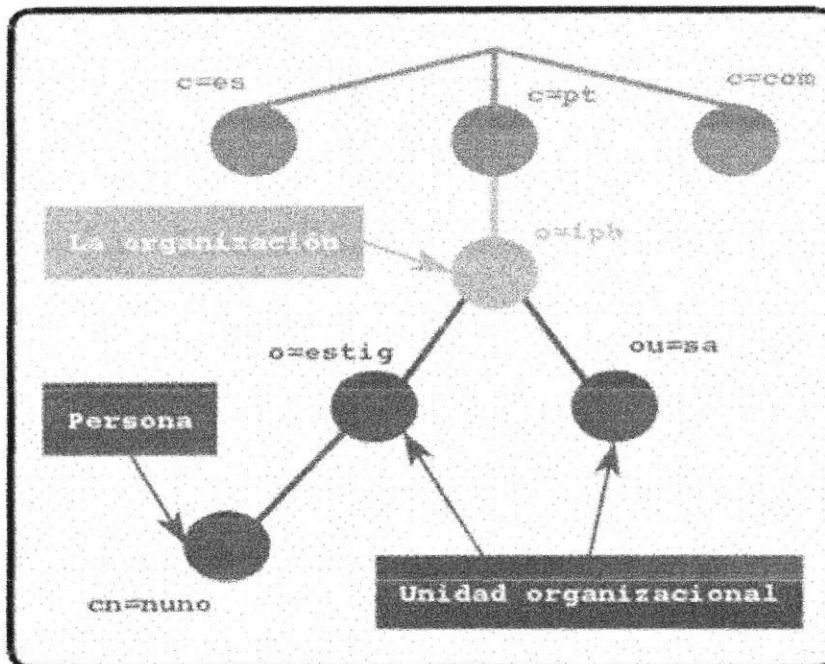


Figura 2. Árbol del directorio LDAP (nombramiento de Internet)

Estudio','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','CapitulosEstudio\_DC\_I.php','CapitulosEstudio\_DC\_I.php',0,'N','Consultar el contenido de las materias que se dictan en cada una de las carreras del PROTCOM Extensión Samborondón ','Consulte el contenido de cada una de las materias que se dictan en cada una de las carreras del PROTCOM', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),22,'Perfil

Docente','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','PerfilDocenteI.php','PerfilDocenteI.php',0,'N','Consultar el curriculum de los docentes del PROTCOM Extensión Samborondón ','Ahora podrás ver el curriculum vitae de cada uno de los profesores que dictan clase en PROTCOM Extensión Samborondón en todas las carreras', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES  
(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Plana

Docente','ListadoPlanaDocenteI.php','ListadoPlanaDocenteI.php','PlanaDocenteI.php','PlanaDocenteI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<< Información no disponible >>', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES

(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Portafolio de servicios

educativos','Docentes\_CampusI.php','ConstruccionI.php','Docentes\_CampusI.php','ConstruccionI.php',0,'S','Seminarios y Certificados del PROTCOM Extensión Samborondón ','Dirigidos al público en general, personas que no tienen conocimientos en computación y que desean ingresar a un plan de capacitación progresiva en el campo informático.

También están dirigidos al personal del sector empresarial, que desea mantener una constante preparación y actualización de conocimientos, útiles para beneficio del participante y de la empresa en general.<br><br>

La base de estos certificados de capacitación se originan en los seminarios de computación que dicta el PROTCOM Extensión Samborondón de manera abierta al público. Una vez que el participante aprueba un seminario, nosotros lo guiamos para que tome otros seminarios relacionados, involucrándolo en un proceso de educación continua que lo capacitará en un área específica de la informática.<br><br>

El participante está en la libertad de elegir el seminario que se adecúe a sus necesidades y posibilidades, aprobarlo y recibir su diploma respectivo. La aprobación de este seminario le acredita para la obtención futura de un "Certificado de Capacitación" de mayor jerarquía y peso académico.<br><br>

La acreditación de un Certificado de Capacitación, se la obtiene cuando el estudiante haya completado un mínimo de horas de clases, que las puede obtener de un máximo de 6 seminarios con una duración de 30 horas de promedio. Un Certificado se lo puede obtener en un mínimo de 6 meses.', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES

(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Backup On-

line','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','BackupOnLine\_DC\_I.php','BackupOnLine\_DC\_I.php',0,'N','Respaldar archivos y trabajos de los educandos','Los estudiantes registrados en las carreras, certificados y demás cursos al público, podrán previa autorización alojar sus trabajos temporalmente. El uso de este beneficio será normado por las políticas de manejo de recursos de hardware y software de la unidad', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES

(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Programoteca','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','Programoteca\_DC\_I.php','Programoteca\_DC\_I.php',0,'N','Producto

s desarrollados por los estudiantes del PROTCOM Extensión Samborondón ',La Programoteca es una base digital que continen todos los proyectos desarrollados por alumnos de todos los niveles de nuestra unidad', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Incubadora de Ideas','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','IncubadorIdeasI.php','IncubadorIdeasI.php',0,'S','Colectar ideas para proyectar el desarrollo de Productos','La incubación de ideas permitirá que docentes y estudiantes puedan, en conjunto, proponer temas de investigación que se cristalicen en la generación de proyectos de beneficio institucional e interinstitucional. La conformación de los grupos de trabajo, tendrá como normativa, la que el PROTCOM Extensión Samborondón estimara conveniente', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Experimental','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','ExperimentalI.php','ExperimentalI.php',0,'S','Conformar grupos para presentación de proyectos','Experimental permitirá que se combinen ideas innovadoras, agentes económicos para soporte económica y proveedores de tecnología que permitan en conjunto integración de grupos de desarrollo.', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),2,'Pasantías y clases compartidas','Docentes\_CampusI.php','Docentes\_CampusI.php','PasantiasClases\_DC\_I.php','PasantiasClases\_DC\_I.php',0,'S','Registro de pasantías a nivel de docentes y educandos','Seguidamente tiene a disposición un formulario para que registre sus datos, como educando o educador y en base a su perfil y demanda, califique para labores docentes o de ayudantía compartidas en el PROTCOM Extensión Samborondón. Esto coadyuvará en el proceso de enseñanza-aprendizaje interinstitucional de nuestra unidad con sus similares en otras instituciones educativas', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),3,'Portafolio de Servicios Profesionales - Serviespol','Negocios\_ComunidadI.php','ConstruccionI.php','Negocios\_ComunidadI.php','ConstruccionI.php',0,'S','Servicios que ofrece el PROTCOM Extensión Samborondón ', 'Desde el diseño de sistemas informáticos al diseño de sitios web y componentes multimedia, o desde la creación de soportes publicitarios impresos a la colocación de personal, cualquiera que sea su necesidad, en PROTCOM hacemos la diferencia. Es por eso que encaramos el reto de ofrecerle a Usted y a su empresa, nuestra probada variedad de servicios.<br><br> Como miembros de la ESPOL, buscamos la excelencia y estamos orgullosos de diseñar soluciones. Contamos con Usted para formular la suya.', 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES (NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),33,'USI','USII.php','ConstruccionI.php','USII.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','Soluciones Informáticas, está enfocada exclusivamente a brindar servicios de alta calidad y confiabilidad en el área informática a las empresas del medio.<br><br> Los servicios son entre otros:<br><br> <ul> <li>Estudios de Moderización (Reingeniería, Benchmarking, Calidad Total)</li><br>

- <li>Automatización Global y Parcial (Plataformas Windows, Oracle, Informix)</li><br>
- <li>Desarrollo de Sistemas personalizados (Visual Basic, SQL Server, Oracle, Informix, Access)</li><br>
- <li>Mantenimiento de Programas y/o Sistemas</li>
- <li>Outsourcing (hardware, software, personal)</li>

</ul>  
<br>

El intercambio de la experiencia de los Directores o Gerentes de Proyectos con las innovadoras ideas de profesionales jóvenes, ocasionan que sus productos finales sean de calidad insuperable. Lo anterior más el prestigio que brinda la Escuela Superior Politécnica del Litoral y el PROTCOM Extensión Samborondón, hacen que cualquier trabajo a ser realizado cumpla con seguridad los objetivos planteados por ustedes.<br><br>

, 0, NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES

(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),33,'Webmedia','WebMediaI.php','ConstruccionI.php','WebMediaI.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<br>Web y Multimedia de la ESPOL <strong>[WEBMEDIA]</strong> es una de

las áreas que la ESPOL ha constituido para cubrir diversos requerimientos comunicacionales y de multimedios que las empresas de estos tiempos. Cada uno de nuestros productos han sido elaborados en base a estándares internacionales de desarrollo, siguiendo normas que nos han hecho acreedores a un reconocimiento sostenido en el medio empresarial, tanto privado como gubernamental, dentro y fuera del país.<br><br>Nuestros servicios se extienden a:<br><br>

<ul>

<li>Presentaciones multimedia a nivel de Catálogos Digitales, Base de Datos con Multimedia, Mapas Interactivos de Planes Vitales y Logísticos, Paneos Virtuales 2D/3D e interfaces de acceso a Sistemas Informáticos.</li><br>

<li>Además desarrollo de contenidos curriculares interactivos on / off-line y otras herramientas instruccionales para el sector educativo de todo nivel.</li><br>

<li>Diseño y Desarrollo de Modelos de Negocio y Aplicaciones para el web, a nivel de redes Intranet, Extranet con conexión a Sistemas Centrales Corporativos, Tecnología HTML, DHTML, ASP/VBScript, PHP/MySQL, Java, SQL, DB2, SHOCKWAVE, Flash, Virtual Movies, Lingo / Action Scripting y demás elementos corss-plataform.</li><br>

<li>Diseño, Modelamiento y Animación 3D, CD-ROM video y sonido digital.</li><br>

<li>Diseño Producción de componentes y aplicativos para CRMs en general.</li>

</ul>

<br><br>

<strong>WEBMEDIA</strong> conceptualiza y diseña soluciones y estrategias multimediales integrales corporativas.<br><br>

, 0,

NEXTVAL('SAPW\_S\_Foto\_Cabecera'), 1);

INSERT INTO SAPW\_Opcion\_Web VALUES

(NEXTVAL('SAPW\_S\_Opcion\_Web'),33,'Gama','GamaI.php','ConstruccionI.php','GamaI.php','ConstruccionI.php',0,'S','<< Información no disponible >>','<br>La Agencia de Publicidad de la ESPOL <strong>[GAMA]</strong>, fue creada con el fin de buscar

y ejecutar relacionados con el diseño y la comunicación visual que contribuyan al desarrollo económico y social del país dentro de márgenes estéticos propios de nuestra cultura, adaptando las tendencias del medio a nuestras necesidades mercado. Nuestra propuesta redundante en el análisis a nivel cromático, icónico y lingüístico, atendiendo los

Además, LDAP permite controlar que atributos son requeridos y permitidos en una entrada gracias al uso del atributo denominado *objectClass*. El valor del atributo *objectClass* determina que reglas de diseño (*schema rules*) ha de seguir la entrada.

### 7.2.2 Referenciación de la información

Una entrada es referenciada por su nombre distinguido, que es construido por el nombre de la propia entrada (llamado *Nombre Relativo Distinguido* o RDN) y la concatenación de los nombres de las entradas que le anteceden. Por ejemplo, la entrada para *Nuno Gonzales* en el ejemplo del nombramiento de Internet anterior tiene el siguiente RDN: *uid=muno* y su DN sería: *uid=muno,ou=estig,dc=ipb,dc=pt*.

### 7.2.3 Acceso a la Información

LDAP define operaciones para interrogar y actualizar el directorio. Provee operaciones para añadir y borrar entradas del directorio, modificar una entrada existente y cambiar el nombre de una entrada. La mayor parte del tiempo, sin embargo, LDAP se utiliza para buscar información almacenada en el directorio. Las operaciones de búsqueda de LDAP permiten buscar entradas que concuerdan con algún criterio especificado por un filtro de búsqueda. La información puede ser solicitada desde cada entrada que concuerda con dicho criterio.

### 7.2.4 Protección en la información de los accesos no autorizados.

Algunos servicios de directorio no proveen protección, permitiendo a cualquier persona acceder a la información. LDAP provee un mecanismo de autenticación para los clientes, o la confirmación de identidad en un servidor de directorio, facilitando el camino para un control de acceso que proteja la información que el servidor posee. LDAP también soporta los servicios de privacidad e integridad.

## 7.3 CONSIDERACIONES PREVIAS

La instalación y configuración de OpenLDAP se llevará a cabo de tal manera que al finalizarla, el sistema sobre el que se ha instalado debería estar listo para autenticar usuarios a través del servicio de directorios. Este es el objetivo final de este capítulo, en subsiguientes capítulos se irán añadiendo las funcionalidades necesarias para que cumpla con los requisitos del trabajo.

## 7.4 INSTALACIÓN DE LOS PAQUETES SLAPD LDAP-UTILS

Para iniciar la configuración de **slapd** se utiliza el comando:

```
# /usr/sbin/dpkg-reconfigure --priority=low slapd
```

### (primera parte)

```
# apt-get install slapd ldap-utils
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
```

```

Se instalará los siguientes paquetes NUEVOS:
  ldap-utils slapd
0 actualizados, 2 se instalarán, 0 para eliminar y 1 no
actualizados.
Se necesita descargar 0B/1042kB de archivos.
Se utilizarán 2884kB de espacio de disco adicional después de
desempaquetar.
Preconfiguring packages ...

```

### (segunda parte)

```

find: /var/lib/ldap: No existe el fichero o el directorio

Seleccionando el paquete ldap-utils previamente no
seleccionado.
(Leyendo la base de datos ...
252690 ficheros y directorios instalados actualmente.)
Desempaquetando ldap-utils (de ../ldap-utils_2.1.30-
1_i386.deb) ...
Seleccionando el paquete slapd previamente no seleccionado.
Desempaquetando slapd (de ../slapd_2.1.30-1_i386.deb) ...
Configurando ldap-utils (2.1.30-1) ...
Configurando slapd (2.1.30-1) ...
Creating initial slapd configuration... done
Creating initial LDAP directory... done
Starting OpenLDAP: slapd.

localepurge: checking system for new locale ...
localepurge: processing locale files ...
localepurge: processing man pages ...

```

## 7.5 OBSERVACIONES A LA INSTALACIÓN

Una vez más, dependiendo de como se encuentre su sistema y los paquetes que tenga instalados en el mismo, se instalarán y sugerirán más o menos dependencias a la hora de instalar OpenLDAP.

El siguiente bloque muestra la información relativa a los paquetes que se acaban de instalar (dependencias, sugerencias de instalación, etc).

```

$ /usr/bin/apt-cache show slapd ldap-utils
Package: slapd
Priority: optional
Section: net
Installed-Size: 2516
Maintainer: Torsten Landschoff <torsten@debian.org>
Architecture: i386
Source: openldap2
Version: 2.1.30-1
Provides: ldap-server
Depends: libc6 (>= 2.3.2.dsl-4), libdb4.2, libgcrypt7,
libgnutls10 (>= 1.0.0-0), libgpg-error0 (>= 0.7),

```

```
libiodbc2 (>= 3.51.2-2), libldap2 (>= 2.1.17-1),
libltdl3 (>= 1.5.2-2), libsasl2 (>= 2.1.18), libslpl,
libtasn1-2 (>= 0.2.7), libwrap0, zlib1g (>= 1:1.2.1),
debconf (>= 0.5), coreutils (>= 4.5.1-1) | fileutils (>= 4.0i-
1),
psmisc, libldap2 (= 2.1.30-1), perl (>> 5.8.0) | libmime-
base64-perl
Recommends: db4.2-util, libsasl2-modules
Suggests: ldap-utils
Conflicts: umich-ldapd, ldap-server, libbind-dev, bind-dev,
libltdl3 (= 1.5.4-1)
Filename: pool/main/o/openldap2/slapd_2.1.30-1_i386.deb
Size: 940506
MD5sum: 3cc284bf5c0bc8da52a5aabc61c56ca7
Description: OpenLDAP server (slapd)
  This is the OpenLDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
  standalone
  server (slapd). The server can be used to provide a standalone
  directory
  service and also includes the slurpd replication server.

Package: ldap-utils
Priority: optional
Section: net
Installed-Size: 328
Maintainer: Torsten Landschoff <torsten@debian.org>
Architecture: i386
Source: openldap2
Version: 2.1.30-1
Replaces: openldap-utils, slapd (<< 2.1.25), openldapd
Provides: ldap-client, openldap-utils
Depends: libc6 (>= 2.3.2.ds1-4), libdb4.2, libgcrypt7,
libgnutls10 (>= 1.0.0-0), libgpg-error0 (>= 0.7),
libiodbc2 (>= 3.51.2-2), libldap2 (>= 2.1.17-1),
libltdl3 (>= 1.5.2-2), libsasl2 (>= 2.1.18), libslpl,
libtasn1-2 (>= 0.2.7), zlib1g (>= 1:1.2.1), libldap2 (= 2.1.30-
1)
Recommends: libsasl2-modules
Conflicts: umich-ldap-utils, openldap-utils, ldap-client
Filename: pool/main/o/openldap2/ldap-utils_2.1.30-1_i386.deb
Size: 113996
MD5sum: 2842fec02d967bbf70943def051d9f58
Description: OpenLDAP utilities
  Utilities from the OpenLDAP (Lightweight Directory Access
  Protocol)
  package. These utilities can access a local or remote LDAP
  server
  and contain all the client programs required to access LDAP
  servers.
```

## 7.6 COMPROBACIONES INICIALES DE LA INSTALACIÓN

### 7.6.1 Ejecución del demonio

En este punto, ya se tiene un servidor OpenLDAP instalado y ejecutándose, aunque no está ajustado todavía a los objetivos que persigue este apartado. Para comprobar que efectivamente el demonio **slapd** se está ejecutando, realizaremos un par de consultas al sistema. La primera consiste en ver si el demonio **slapd** se encuentra en la lista de procesos que actualmente se están ejecutando en el sistema:

```
# /bin/ps auxf | /bin/grep slapd
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME
COMMAND
root      4453  0.0   0.5  12144  3004 ?        S    12:52   0:00
/usr/sbin/slapd
root      4455  0.0   0.5  12144  3004 ?        S    12:52   0:00
\_ /usr/sbin/slapd
root      4456  0.0   0.5  12144  3004 ?        S    12:52   0:00
\_ /usr/sbin/slapd
```

La segunda comprobación ha realizar, para ver si el demonio se está realmente ejecutando, es verificar que está escuchando en la red:

```
# /bin/netstat -puta
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
PID/Program name
tcp        0      0 *:ldap                  *:*
LISTEN    4453/slapd
```

### 7.6.2 Conectando con el servidor

Una vez comprobado que el demonio **slapd** se está ejecutando en el sistema, se verificará que la conexión con el mismo está permitida. Para ello, se realizará una búsqueda sencilla en el directorio. Si todo va bien, se debería mostrar algo similar a:

```
$ /usr/bin/ldapsearch -x -b '' -s base '(objectclass=*)'
namingContexts
# extended LDIF
#
# LDAPv3
# base <> with scope base
# filter: (objectclass=*)
# requesting: namingContexts
#
#
dn:
namingContexts: dc=gsr,dc=pt

# search result
```

```
search: 2
result: 0 Success

# numResponses: 2
# numEntries: 1
```

### Realización de una búsqueda simple con ldapsearch (conexión fallida)

En caso de que la conexión falle, se mostrará el siguiente mensaje:

```
$ ldapsearch -x -b '' -s base '(objectclass=*)' namingContexts
ldap_bind: Can't contact LDAP server (81)
```

