

Sistema de seguimiento académico de un colegio de nivel secundario

SACNS

**Documento de Base de Datos** 

## Versión 1.0

## **CONTROL DE VERSIONES**

Versión	Autor	Descripción	Fecha
1.0	- Balceda Delgado Adriana I. - Ramos Rivas Kevin K. - Zenobio Pariasca Edgar A.	El documento presenta el diseño de la Base de datos del Sistema de Control Académico de un Colegio de Nivel Secundario, así como también las especificaciones del hardware y software	23/10/2021

## ÍNDICE

1. INTRODUCCION	4
2. ESPECIFICACIONES DE SOFTWARE Y HARDWARE	5
2.1 Selección de software	5
2.2 Requisitos de hardware	6
2.2.1 Especificaciones generales	6
2.2.2 Especificaciones técnicas detalladas	6
3. DISEÑO DE LA BASE DE DATOS	7
3.1 Identificación de entidades	7
3.2 Modelado de tablas y relaciones	8
3.2.2 Usuarios del sistema	8
3.2.2 Otros	11
3.3 Diagrama del modelo Entidad Relación	15
4. ANEXOS	15
5. BIBLIOGRAFÍA	16

#### 1. INTRODUCCIÓN

Este documento tiene la finalidad de brindar información acerca de la base de datos que se aplica al proyecto SACNS, así como detallar el contenido de la información que maneja. Debido a la naturaleza del sistema de manejar datos de múltiples usuarios en el menor tiempo posible, la implementación de una base de datos era obligatoria para el cumplimiento de los requisitos solicitados por el cliente.

La herramienta elegida para el desarrollo de la base de datos fue XAMPP, un paquete de software libre que consiste en el sistema de gestión de base de datos MySQL, el servidor Apache y los intérpretes para lenguajes de script PHP y Perl. Su elección fue determinada debido al poco coste de requisitos tanto de software como técnicos, además de su facilidad de comprensión y adaptación a las necesidades de desarrollo web.

Asimismo, se establece el diseño de la base de datos en torno a las entidades e información relevante que participan en el sistema, además, de establecer los campos necesarios para cumplir las funciones requeridas por el cliente. De la misma manera, se entablan las relaciones entre las distintas entidades participativas en la base de datos en un formato gráfico para facilitar la comprensión del flujo de información.

En resumen, se ha logrado de forma exitosa el manejo de toda información relevante en la base de datos, cumpliendo el aseguramiento de la calidad en el entorno backend del desarrollo de SACNS.

#### 2. ESPECIFICACIONES DE SOFTWARE Y HARDWARE

#### 2.1 Selección de software

A partir de la revisión de los datos que deben ser ingresados en la base de datos y de los requisitos de acceso a los datos, se identificaron varios criterios que el software de la base de datos debe cumplir. Los requisitos mínimos para el software son:

- Sistema de gestión de base de datos: Consiste en una colección de datos interrelacionados y un conjunto de programas para acceder a estos mismos.
- Servidor web: Es un software qué forma parte del servidor y qué cumple la función de devolver información al recibir peticiones de los usuarios.
- Lenguajes de programación Back-end: Básicamente,es un lenguaje de programación orientado al manejo de la lógica en la base de datos,además,de interactuar con el servidor.
- Intérpretes de script: Un lenguaje de script es un lenguaje de programación cuyo código se inserta dentro del documento HTML, siendo ejecutado al momento de iniciar una página. Comúnmente, consiste en una serie de comandos de consola qué requieren ser interpretados por algún programa externo.

Teniendo en cuenta los requisitos de software necesarios para la implementación y manejo de una base de datos en el sistema, se optó por la instalación y uso de XAMPP qué consiste en un paquete de software libre el cual incluye el sistema de gestión de base de datos MySQL, el servidor web Apache e intérpretes de lenguajes de script de PHP y Perl. Además, se ha demostrado su eficiencia en el sistema y qué cumple los requerimientos necesarios para todo el manejo de información en la base de datos.

#### 2.2 Requisitos de hardware

#### 2.2.1 Especificaciones generales

- Conexión a internet para obtener el programa desde la web Apachefriends
- 256 mb de espacio libre en la memoria RAM
- 85 mb de espacio libre en el disco duro HDD o SSD

#### 2.2.2 Especificaciones técnicas detalladas

- Procesador Intel Pentium 4,Intel Centrino,Intel Xeon o Intel Core Duo
- Microsoft Windows Xp con Service Pack 2 o Windows Vista en cualquier versión de 32 bits.
- 512 mb de RAM (recomendado)
- Resolución de pantalla de 1024 x 768
- Unidad de DVD ROM
- 100 mb de espacio libre en disco duro HDD o SSD (recomendado)



## 3. DISEÑO DE LA BASE DE DATOS

El primer paso en el diseño de la base de datos fue analizar los datos que se recolectarán y determinar el uso que se pensaba hacer de los mismos.

Para mayor consistencia, cada grupo de datos se define como un grupo de tablas de datos relacionadas.

## 3.1 Identificación de entidades

Entre las entidades se encontraron las siguientes:

Entidades		
Usuarios del sistema	Alumnos	
	Docentes	
	Administradores	
	Padres	
	Asignatura	
Otros	Horarios	
Otros	Notas	
	Asignatura_alumno	

Faltas\_asistencias

## 3.2 Modelado de tablas y relaciones

## 3.2.2 Usuarios del sistema

## • Tabla de Alumnos

Alumnos (login,código, nombre, apellido, edad, grado, codigo del padre)

Nombre de la columna	Tipo	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos	Descripción
alum_id	varchar(8)	id. del alumno		Indice único	No	Este campo es un identificador alfanumérico único del alumno. Permitirá el acceso del alumno al sistema.
nombres	varchar(70)	Nombres del alumno			No	Este campo corresponde a los nombres del alumno.
apellidos	varchar(70)	Apellidos del alumno			No	Este campo corresponde a los apellidos del alumno.
edad	int	edad del alumno	>0		No	Este campo corresponde a la edad del alumno
nivel_id	int	nivel o grado del alumno		Indice único 2	No	Este campo corresponde al nivel del alumno.
padre_id	varchar(8)	id. del padre del alumno		Indice único 2	No	Este campo corresponde al código o Id. del padre del alumno.

## • Tabla de Docentes

## Docentes(login,código, nombre,apellido, email, asignatura, especialidad)

Nombre de la columna	Tipo	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos	Descripción
docente_id	varchar(8)	id. del docente		Indice único	No	Este campo es un identificador alfanumérico único del docente. Permitirá el acceso del docente al sistema.
contrasenia	varchar(50)	contraseña del alumno			No	Este campo corresponde a la contraseña de la cuenta del docente, mediante ella este podrá acceder al sistema.
nombres	varchar(70)	Nombres del docente			No	Este campo corresponde a los nombres del docente.
apellidos	varchar(70)	Apellidos del docente			No	Este campo corresponde a los apellidos del docente.
email	varchar(70)	correo del docente			No	Este campo corresponde al correo del docente
asignatura_i d	int	asignatura dictada por el docente		Indice único 2	No	Este campo corresponde a la asignatura que dicta el docente.
especialidad	varchar(70)	Especialidad del docente			No	Este campo corresponde a la especialidad o carrera del docente.

## • Tabla de administradores

Administrador: Director/ Subdirector(login, codigo, nombre, email,celular)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos	Descripción
admin_id	varchar(8)	id. del director o subdirector		Indice único	No	Este campo es un identificador alfanumérico único de la autoridad Permitirá el acceso de las autoridades al sistema.
contrasenia	varchar(50)	contraseña de la autoridad			No	Este campo corresponde a la contraseña de la cuenta de la autoridad, mediante ella este podrá acceder al sistema.
Nombres	varchar(70)	Nombres de la autoridad			No	Este campo corresponde a los nombres de la autoridad.
Apellidos	varchar(709	Apellidos de la autoridad			No	Este campo corresponde a los apellidos de la autoridad.
Especialidad	varchar(70)	Especialidad de la autoridad			No	Especialidad de la autoridad.(pro fesión/carrera )
email	varchar(709	Email de la autoridad			No	Este campo corresponde al correo de la autoridad.

## • Tabla de padres

Padres de alumnos(código, nombre, apellido, código de su hijo)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos	Descripción
padre_id	varchar(8)	id. del padre		Indice único	No	Este campo es un identificador alfanumérico

					único del padre. Permitirá el acceso del padre al sistema.
contrasenia	varchar(50)	contraseña del padre		No	Este campo corresponde a la contraseña de la cuenta del padre, mediante ella este podrá acceder al sistema.
nombres	varchar(70)	Nombres del padre		No	Este campo corresponde a los nombres del padre.
apellidos	varchar(70)	Apellidos del padre		No	Este campo corresponde a los apellidos del padre.
celular	int	celular del padre		No	Este campo corresponde al número del celular del padre.
email	varchar(70)	email del padre		No	Este campo corresponde al correo del padre.
alum_id	varchar(8)	id. del alumno	Indice único 2	No	Este campo corresponde al código o Id. del alumno relacionado a este padre.

## 3.2.2 Otros

# • Tabla de asignatura Asignatura(nivel,docente, nombre)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos	Descripción
asignatura_i d	varchar(8)	id. de la asignatura		Indice único	No	Este campo es un identificador

					alfanumérico único de la asignatura.
nivel_id	varchar(8)	nivel o grado de la asignatura	Indice único 2	No	Este campo contiene el grado al que pertenece la asignatura.
docente_id	varchar(8)	docente que importe el curso	Indice único 2	No	Este campo contiene el docente que dicta el curso
nombre	varchar(70)	nombre del curso		No	Este campo corresponde al nombre de la asignatura.

## • Tabla de horario

Horario(Asignatura, dia, hora de inicio, hora de fin)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos
asignatura_i d	varchar(70)	id. de la asignatura		Indice único	No
dia	varchar(70)	dia a dictarse la asignatura			No
hora_inicio	varchar(5)	hora de inicio			No
horo_fin	varchar(5)	hora fin			No

## • Tabla Nivel

Nivel(nivel, año)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos
nivel_id	varchar(20)	id del nivel		Inidice único	No

nivel	Varchar(20)	Nivel	inicial, primaria, secundaria	No
anio	int	Grado		No

## • Tabla asignatura\_del\_alumno

Asignaturadelalumno(codigoasignatura, codigoalumno)

Nombre de la columna	Тіро	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos
asignatura_i d	Varchar(8)	código de la asignatura		Indice único 2	No
alum_id	varchar(8)	código del alumno		Indice único 2	No
nota_id	int			Indice único 2	No

## • Tabla nota

Nota(codigoasignatura,codigoalumno,trimestre, nota)

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos
nota_id	int			Indice único	No
asignatura_i d	Varchar(8)	código de la asignatura		Indice único 2	No
alum_id	varchar(8)	código del alumno		Indice único 2	No
trimestre	int	trimestre en curso	1203		No
nota	float	calificación	De 0 a 20		Sí

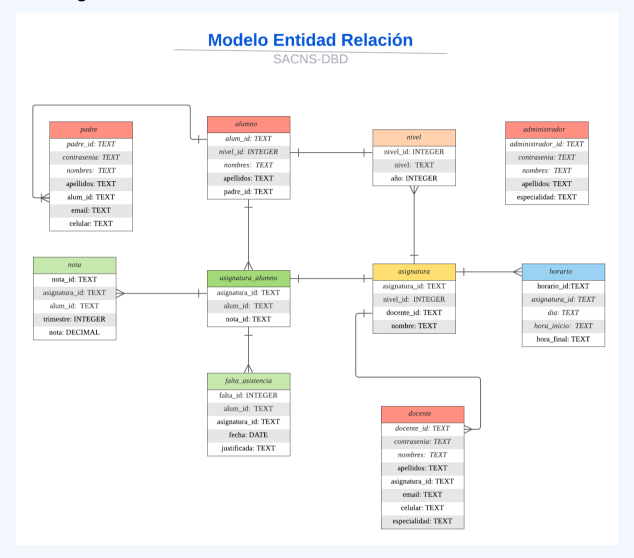
## • Tabla Falta\_Asistencia

Faltaasistencia(codigodealumno, codigoasignatura,fecha, justificada)

0

Nombre de la columna	Τίρο	Nombre descriptivo	Rangos válidos de valores	Columna del índice	Permite valores nulos
falta_id	int	código de la asistencia o falta		Indice único 1	No
asignatura_i d	Varchar(8)	código de la asignatura		Indice único 2	No
alum_id	varchar(8)	código del alumno		Indice único 2	No
fecha	date	fecha de asistencia o falta			No
justificada	varchar(3)	Justificación de inasistencia	Sí o No		Sí

## 3.3 Diagrama del modelo Entidad Relación



#### 4. ANEXOS

Enlace LucidChart: <a href="https://lucid.app/lucidchart/20f52f61-0578-4d31-80f9-6e699b478223/edit?viewport\_loc=80%2C229%2C1697%2C706%2CF8Dk8flCFy~P&invitationId=inv\_08fde4cc-e2ab-4786-8131-2a98e706ab83">https://lucid.app/lucidchart/20f52f61-0578-4d31-80f9-6e699b478223/edit?viewport\_loc=80%2C229%2C1697%2C706%2CF8Dk8flCFy~P&invitationId=inv\_08fde4cc-e2ab-4786-8131-2a98e706ab83</a>

## 5. BIBLIOGRAFÍA

Jonex, L. T. L. E. D. E. (2020, 11 febrero). *Manual: Instalación de XAMPP*. InfoSky. https://infoskyinformatica.wordpress.com/2020/02/11/manual-instalacion-de-xampp/

Martínez, G. (2021, 6 octubre). ¿Qué es un servidor web y para qué sirve? Webempresa. https://www.webempresa.com/hosting/que-es-servidor-web.html#Servidor\_HTTP\_Apache

QUE ES XAMPP Y QUE NECESITA PARA SER INSTALADO. (s. f.).

Portafolio Vicencio. https://sites.google.com/site/portafoliovicenciosr/poll

Ruiz, P. (2013, 3 septiembre). Requerimientos de instalación. SlidesShare.

https://es.slideshare.net/Princessithha/requerimientos-de-instalacin