

# Estándar de Modelado de datos

*SchoolTimeTips*

*Fecha: 09/11/2020*

## **Tabla de contenido**

<b>Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>Modelo Conceptual.....</b>	<b>3</b>
<b>Modelo Lógico.....</b>	<b>3</b>
<b>Modelo Físico.....</b>	<b>3</b>
<b>Diccionarios de datos.....</b>	<b>3</b>
<b>Estándar de nombres de tablas.....</b>	<b>3</b>
<b>Estándar de nombres de atributos.....</b>	<b>3</b>
<b>Estándar de tipo de atributo.....</b>	<b>3</b>
<b>Orden de tablas.....</b>	<b>3</b>
<b>Orden de atributos.....</b>	<b>3</b>
<b>Diccionario de datos.....</b>	<b>3</b>
<b>[Nombre de la primera tabla].....</b>	<b>3</b>
<b>[Nombre de la segunda tabla].....</b>	<b>3</b>
<b>[Nombre de la tercera tabla].....</b>	<b>4</b>
<b>Glosario .....</b>	<b>4</b>

## 1. INTRODUCCION

*De una breve introducción acerca del estándar que estará implementando, sea breve y directo en lo que se quiere establecer, use obligatoriamente la sección de glosario.*

## 2. Modelo Conceptual

*Agregue en esta parte el modelo conceptual de la base de datos. De ser posible agregue una pequeña descripción.*

## 3. Modelo Lógico

*Agregue en esta parte el modelo lógico de la base de datos.*

## 4. Modelo Físico

*Agregue en esta parte el modelo físico de la base de datos.*

## 5. Diccionarios de datos

*Para el diccionario deberá establecer reglas para el llenado del mismo, al término de esto, deberá incluir la tabla de diccionario de datos final.*

### 5.1. Estándares

#### 5.1.1. Estándar de nombres de tablas

*Por cada estándar deberá crear reglas para el llenado del mismo. Sea explícito y claro en las reglas.*

##### 5.1.1.1. Regla N°1

*Defina cada regla en el orden adecuado.*

##### 5.1.1.2. Regla N°2

##### 5.1.1.3. Regla N°n

#### 5.1.2. Estándar de nombres de atributos

#### 5.1.3. Estándar de tipo de atributo

### 5.2. Orden de tablas

*Defina el estándar de orden de tablas,*

### 5.3. Orden de atributos

*Defina el orden de los atributos de las tablas, debe ser general.*

### 5.4. Diccionario de datos

*En esta sección defina proporcione la tabla de diccionario de datos, habrá una por cada tabla.*

#### 5.4.1. [Nombre de la primera tabla]

#### 5.4.2. [Nombre de la segunda tabla]

### 5.4.3. [Nombre de la enésima tabla]

## 6. Glosario

*Use esta sección obligatoriamente para palabras técnicas o conceptos que no sean de conocimiento general.*