Versión 1.0

Universidad:

Cátedra:

Sección:

# Diccionario de Datos

Nombre de su Modelo de Datos

	Sección:		
	Integrantes del equipo:		
Cédula de Identidad	Apellidos y Nombres	Teléfono	Correo electrónico

Octubre, 2019 [Mes, Año]

## **Revisiones**

Fecha	Versión	Descripción	Autor

#### **APROBACIONES**

#### Índice de Contenido

- 1. Introducción3
- 1.1. Información general de la Base de Datos.3
- 2. Modelo entidad relación4
- 2.1. Información general de la Base de Datos.4
- 2.2. Descripción de las relaciones.6
- 2.3. Diagrama descrito en el SGBD.6
- 3. Lista de otros objetos de la Base de Datos6
- 3.1. Índices.6
- 3.2. Vistas.7
- 3.3. Procedimientos almacenados.7
- 3.4. Funciones.7
- 3.5. Secuencias.8
- 3.6. Disparadores.8
- 5. Conclusiones.8
- 6. Referencias bibliográficas.9

## 1. Introducción

## 1.1. Información general de la Base de Datos.

Propósito de la Base de Datos	
Gestor de la Base de Datos	
Versión del gestor de la Base	
de Datos	
Nombre del Esquema	
Fecha	
Usuario dueño	

#### 2. Modelo entidad relación

#### 2.1. Información general de la Base de Datos.

Nombre de la En	tidad					
Descripción						
Nombre atributo	Tipo de dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

Nombre de la Entidad							
Descripción							
Nombre atributo	Tipo d	de dato	Clave	Valor nulo	Domini o	Valor predet.	Descripción

Nombre de la Entidad Descripción							
Nombre atributo	Tipo	de dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

Nombre de la En Descripción	tidad						
Nombre atributo	Tipo	de dato	Clave	Valor nulo	Domini o	Valor predet.	Descripción

Nombre de la En	tidad					
Descripción						
Nombre atributo	Tipo de da	to Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

Nombre de la En	tidad						
Descripción							
Nombre atributo	Tipo d	e dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

Nombre de la En	tidad					
Descripción						
Nombre atributo	Tipo de dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

#### 2.2. Descripción de las relaciones.

## 2.3. Diagrama descrito en el SGBD ModeloFisico.

### 3. Lista de otros objetos de la Base de Datos

A continuación, se describen los objetos de la base de datos del Sistema XXXXX, entre los cuales se encuentran los siguientes:

#### 3.1. Índices.

Columnas referenciadas

Nombre del objeto	
Descripción	
Tabla referenciada	
Columnas referenciadas	
Nombre del objeto	
Descripción	
Tabla referenciada	

Nombre del objeto	
Descripción	
Tabla referenciada	
Columnas referenciadas	

Nombre del objeto	
Descripción	
Tabla referenciada	
Columnas referenciadas	

#### 3.2. Vistas.

Nombre de la En	tidad						
Descripción							
Nombre atributo	Tipo	de dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

Nombre de la En	tidad					
Descripción						
Nombre atributo	Tipo de dato	Clave	Valor nulo	Domini 0	Valor predet.	Descripción

#### 3.3. Procedimientos almacenados.

La Base de datos del Sistema Preapertura de cuentas, no posee procedimientos de almacenados.

7 de 11

#### 3.4. Funciones.

3.4. FullCiones.	
Nombre del objeto	
Descripción	
Parámetros de entrada	
(Tipo de dato)	
Retorno (Tipo de dato)	
Nombre del objeto	
Descripción	
Parámetros de entrada	
(Tipo de dato)	
Retorno (Tipo de dato)	
Nombre del objeto	
Descripción	
Parámetros de entrada	
(Tipo de dato)	
(Tipo de dato)	
(Tipo de dato)	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto Descripción	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto Descripción Valor inicial	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope	
(Tipo de dato) Retorno (Tipo de dato)  3.5. Secuencias.  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento Valor tope Objetos que la referencian  Nombre del objeto Descripción Valor inicial Incremento	

Nombre del objeto	
Descripción	
Valor inicial	
Incremento	
Valor tope	
Objetos que la	
referencian	

#### 3.6. Disparadores Triggers.

#### 4. Conclusiones.

En el documento se plasmó el levantamiento de información de la Base de Datos (XXXXXXX) individual por cada miembro del equipo.

## 5. Referencias

- 5.1. Libros de texto
- 5.2. Referencia Electrónicas.

#### 6. ANEXOS.

- **6.1.** Los requerimientos funcionales de su proyecto
- **6.2.** Asunciones ( lo que asumió)
- **6.3.** Limitaciones del modelo (Con lo que no se cumple de los requerimientos
- **6.4.** Pasos del Proceso de normalización de la base de datos
  - 6.4.1. Modelo Conceptual.
  - 6.4.2. Forma normal 1.
  - 6.4.3. Forma normal 2.
  - 6.4.4. Forma normal 3.
  - 6.4.5. Restricciones a los Datos.
  - **6.4.6.** Relaciones.
  - **6.4.7.** Integridad.

11 de 11		
		11 de 11