# Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Tecnologías para Desarrollo de Aplicaciones Web.

Avance del Proyecto: Aplicación web para reporte de ventas de una tienda de conveniencia

Profesor: M. en C. José Asunción Enríquez Zárate

Alumnos:

Aguirre García Cassandra Itzel

Hernández López Bryan

Hurtado Morales Emiliano

Martinez Islas Armando Samir

caguirreg 1700@alumno.ipn.mx

bhern and ezl 2100 tmp@alumnoquinda.mx

ehurtadom 1700@alumno.ipn.mx

amartinezi 2100 tmp@alumnoguinda.mx

4*CM3* 

18 de marzo de 2022

# Índice

	Introducción 1.1. Modelo E-R 1.2. Modelo Relacional	3
2.	Conceptos	4
	Desarrollo           3.1. Modelo E-R            3.2. Modelo Relacional            3.3. Diccionario de datos	6
4.	Conclusión	9
5.	Referencias Bibliográficas	10

# Índice de figuras

1.	Diagrama E-R de base de datos
2.	Diagrama General de base de datos

## 1. Introducción

El reporte de ventas es un informe donde se recogen las actividades comerciales de una empresa. Su objetivo es evaluar el desempeño del departamento comercial, las estrategias de ventas y el trabajo de los representantes, para identificar fallas y oportunidades de mejora en los procesos.

La función principal del departamento comercial es atraer clientes, vender más y de forma más eficiente. El reporte de ventas es la herramienta que permite reunir y analizar el volumen de ventas de la empresa, determinar la efectividad de las acciones que realizas para generar ventas y evaluar la productividad de los agentes de ventas.

#### 1.1. Modelo E-R

Un modelo de entidad relación (modelo E-R) es el diseño de la estructura lógica de una base de datos, que luego se podrá implementar como una base de datos real. Los componentes principales del modelo E-R son un conjunto de entidades y de relaciones.

Un modelo de entidad relación describe cosas de interés interrelacionadas en un dominio específico de conocimiento. En ingeniería de software, el modelo E-R se utiliza generalmente para incorporar cosas que necesita recordar una empresa para efectuar los procesos empresariales.

#### 1.2. Modelo Relacional

Un modelo relacional consiste en representar datos por medio de tablas relacionadas cuyas filas se llaman tuplas y las columnas variables, conformando así una base de datos.

Existen una serie de términos formales que se corresponden con expresiones informales.

- La relación, que es el término formal, tiene en la tabla su equivalente informal.
- La tupla no es más que un registro que se representa en las filas de la tabla y el atributo es una columna o campo.
- La cardinalidad se refiere al número de filas o registros y el grado es el número de columnas o campos.
- Por último, la clave primaria es un identificador único de cada caso.

#### 1.3. Diccionario de datos

Un diccionario de datos trata de documentar los metadatos más ligados a su almacenamiento en la base de datos. Es decir, incluye aspectos técnicos como el tipo de dato, formato, longitud, posibles valores que puede tomar e, incluso, transformaciones sufridas, sin olvidar la definición de cada campo.

La documentación de estas transformaciones proporciona automáticamente el linaje del dato, entendido como la trazabilidad a lo largo de su ciclo de vida. Estos metadatos ayudan a los usuarios a entender los datos desde el punto de vista técnico para poder explotarlos adecuadamente. Por este motivo, cada base de datos debería contar con su diccionario de datos asociado.

# 2. Conceptos

- Entidad: Cualquier cosa en la empresa que se representará en la base de datos.
- Atributo: Describe la propiedad de una entidad.
- Atributo Clave: Identifica de forma exclusiva una entidad de un conjunto de entidades.
- Relación: Muestra cómo se relacionan las entidades entre sí.
- Cardinalidad: Especifica cuántas instancias de una entidad se relacionan con una instancia de otra entidad.
- Tabla: Herramienta de organización de información que se utiliza en bases de datos en la informática.

# 3. Desarrollo

En este apartado, se presenta la estructura general de la base de datos del proyecto Registro de Ventas, mediante esta estructura se puede visualizar la manera en que se relacionan todos los elementos de la base de datos y los paquetes en los que se dividió la base de datos.

#### 3.1. Modelo E-R

El modelo de la base de datos, según la naturaleza de la información que cada una de ellas almacenará.

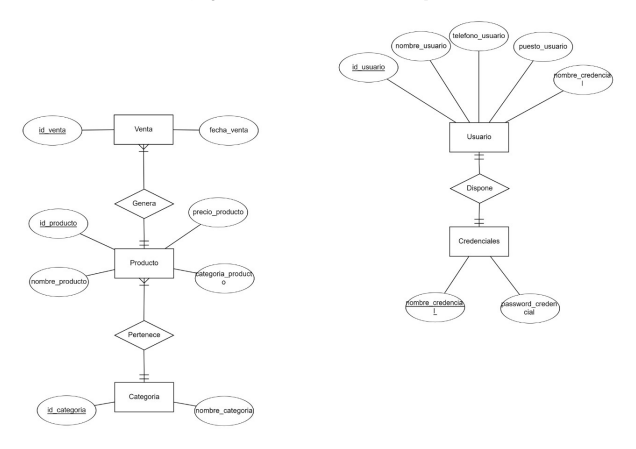
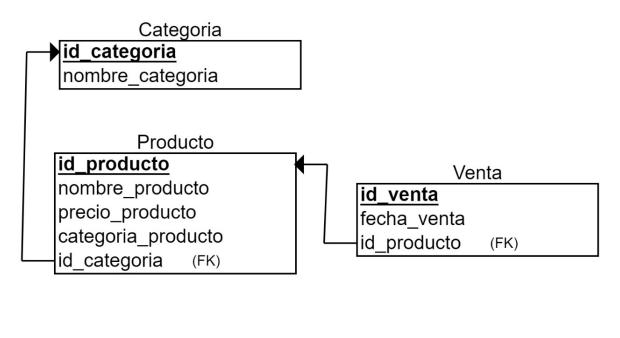


Figura 1: Diagrama E-R de base de datos

#### 3.2. Modelo Relacional

La base de datos del sistema se ha segmentado en paquetes, según la naturaleza de la información que cada una de ellas almacenará. Los paquetes se dividen en cinco segmentos que se muestran en el diagrama de la figura 2 y se mencionan a continuación:



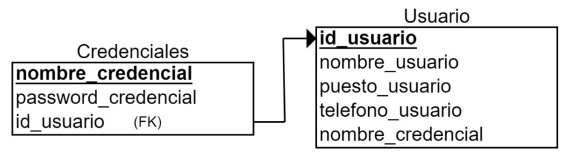


Figura 2: Diagrama General de base de datos

## 3.3. Diccionario de datos

En la presente sección se describen las diversas tablas con sus respectivas columnas

## ■ Tabla: Credencial

Credencial			
Atributo	Tipo	Restricciones	Descripción
nombre_credencial	varchar(20)	<ul><li>PK</li><li>No nulo</li></ul>	Llave primaria.
password_credencial	varchar(20)	No nulo	Identifica a la contraseña de la credencial del usuario.

## ■ Tabla: Usuario

Usuario			
Atributo	Tipo	Restricciones	Descripción
id_usuario	int	PK No nulo Autonumérico	Llave primaria.
nombre_usuario	varchar(50)	No nulo	Identifica al nombre del usuario.
telefono_usuario	varchar(12)	No nulo	Identifica al teléfono del usuario.
puesto_usuario	varchar(20)	No nulo	Identifica al puesto del usuario.
id_credencial	int	No nulo     FK     on update cascade     on delete cascade	Valor numérico entero que representa el registro correspondiente a la llave primaria de la tabla Credencial.

## ■ Tabla: Categoria

Categoria			
Atributo	Tipo	Restricciones	Descripción
id_categoria	int	PK no nulo auto numérico	Llave primaria.
nombre_categoria	varchar(20)	• no nulo	Identifica al nombre de la categoría.

## ■ Tabla: Producto

Producto			
Atributo	Tipo	Restricciones	Descripción
id_producto	int	PK No nulo autonumérico	Llave primaria.
nombre_producto	varchar(20)	No nulo	Identifica al nombre del producto.
precio_producto	int	No nulo	Identifica al precio del producto.
id_categoria	int	FK     No nulo     on update cascade     on delete cascade	Valor numérico entero que representa al registro correspondiente a la tabla llave primaria de la tabla Categoria.

## ■ Tabla: Venta

Venta			
Atributo	Tipo	Restricciones	Descripción
id_venta	int	PK No nulo autonumérico	Llave primaria
fecha_venta	date	• no nulo	Identifica a la fecha de la venta realizada.
id_producto	int	FK     No nulo     on update cascade     on delete cascade	Valor numérico entero que representa al registro correspondiente a la tabla llave primaria de la tabla Producto.

# 4. Conclusión

El proyecto tiene intención de mejorar la administración y manejo de cualquier tienda de conveniencia, mediante el uso de una página web enlazada con la base de datos presentada en este documento.

Se considera que los modelos realizado satisfacen correctamente las necesidades del cliente y el diccionario de datos establece explícitamente las características de cada tabla y columna.

Aguirre García Cassandra Itzel Hernández López Bryan Hurtado Morales Emiliano Martinez Islas Armando Samir

# 5. Referencias Bibliográficas

## Referencias

- [ESCOM-IPN, 2022] Enríquez, J . Eventos Web. Base de Datos y Diccionario de Datos de Eventos Web. Recuperado el 17 de marzo de 2022, de https://tinyurl.com/bp97axx8
- [Economipedia, 2022] Rus, E.  $Modelo\ Relacional$ . Recuperado el 17 de marzo de 2022, de https://tinyurl.com/2p8ftrvx
- [UMH, 2022] UMH. El Modelo de Datos Entidad-Relación. Recuperado el 17 de marzo de 2022, de https://tinyurl.com/ppyf3cmt
- [SEDIA, 2021] SEDIA  $\delta Qu\'e$  es un diccionario de datos y por qu\'e es importante? Recuperado el 17 de marzo de 2022, de https://datos.gob.es/es/blog/que-es-un-diccionario-de-datos-y-por-que-es-importante