

¿Que es una base de datos?

¿Que es una base de datos?

Def. Es una colección organizada de información estructurada, o datos, típicamente almacenados electrónicamente en un sistema de computadora. Una base de datos es usualmente controlada por un sistema de gestión de base de datos (DBMS)

¿Que es una base de datos?

Def. Es una colección organizada de información estructurada, o datos, típicamente almacenados electrónicamente en un sistema de computadora. Una base de datos es usualmente controlada por un sistema de gestión de base de datos (DBMS)

Def. Programa capaz de almacenar gran cantidad de datos, relacionados y estructurados, que pueden ser consultados rápidamente de acuerdo con las características selectivas que se deseen



Bases de datos Relacional (SQL)

- Datos organizados en tablas
- Tienen identificadores que conectan (relacionan) información entre tablas

Ventajas

- Empresas/organizaciones grandes y complejas
- Fácil manipulación de la información por medio de consultas (SQL)



Ventajas

- Esquemas de datos flexibles
- Buen rendimiento

Bases de datos No Relacional (NoSQL)

- Datos organizados en documentos, gráficas y sistemas de llave-valor
- No tienen identificadores que conectan (relacionan) información entre datos
- No se puede manipular los datos mediante SQL

Esquema de las BD

El esquema de las bases de datos es el como va almacenarse la información

Persona					
Identificacion	Nombre	Apellido	Sexo	Telefono	
123	Alex	Garcia	М	8281111	
456	Sofia	Sandoval	F	8282222	
789	Lina	Peña	F	8283333	
987	Maria	Arteaga	F	8284444	
654	Alvaro	Perez	М	8285555	
321	Andres	Gonzalez	M	8286666	

Características

- Tabla
- Atributos
- Tuplas

¿Por qué son importantes las bases de datos?

https://padlet.com/gomezcgabriel1998/vozm001xfiy4zdfl

Llaves para relacionar tablas

LLaves primarias

Es un atributo o un conjunto de atributos que identifican una sola tupla en una tabla

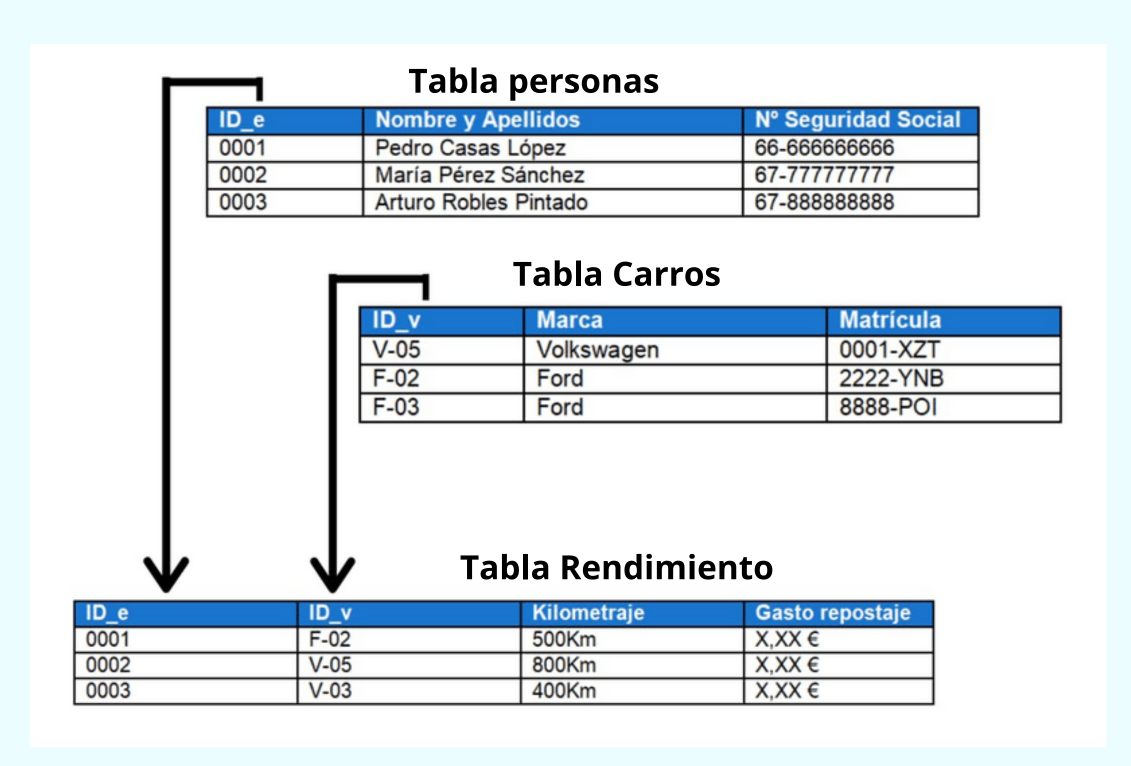
Persona					
Identificacion	Nombre	Apellido	Sexo	Telefono	
123	Alex	Garcia	M	8281111	
456	Sofia	Sandoval	F	8282222	
789	Lina	Peña	F	8283333	
987	Maria	Arteaga	F	8284444	
654	Alvaro	Perez	М	8285555	
321	Andres	Gonzalez	М	8286666	

Nombre	Apellido	Direccion	Apto	Tel	efono
Pedro	Perez	cll 105		201	3214
Daniel	Ramírez	cll 103		305	3659
Juanita	Gómez	cll 105		203	6985

Llaves para relacionar tablas

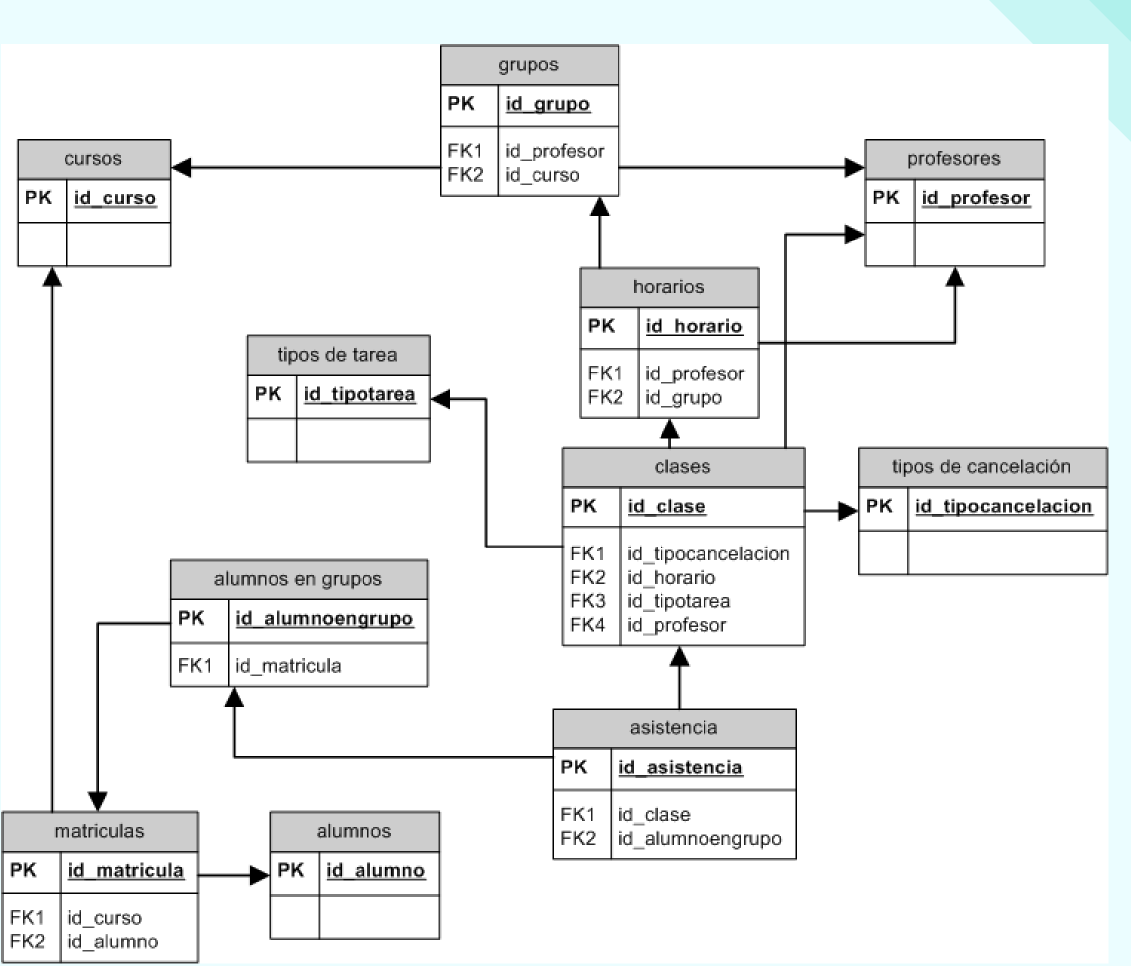
LLaves foráneas

- Es un atributo o un conjunto de atributos que son una llave primaria de otra tabla
- Establecen relación entre tablas compartiendo un atributo o un conjunto de atributos



Llaves foráneas

- Llave primaria o primary key (PK)
- Llave foránea o foreign key (FK)



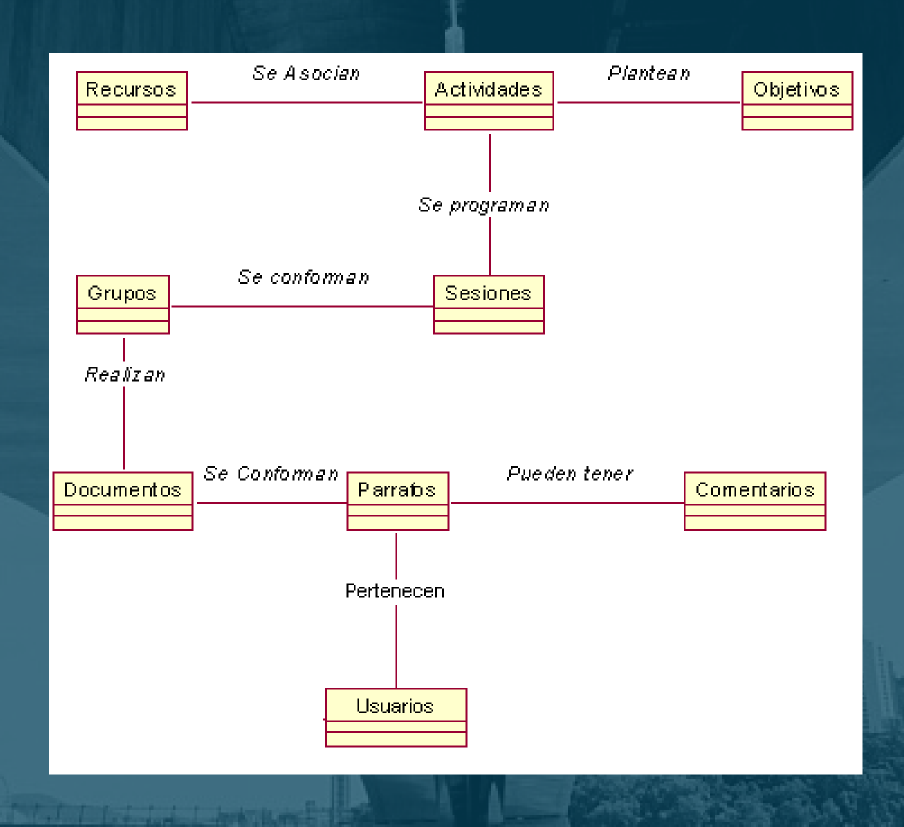
Modelo Conceptual

Objetivo: Identifcar las relaciones de mas alto nivel entre entidades

Características

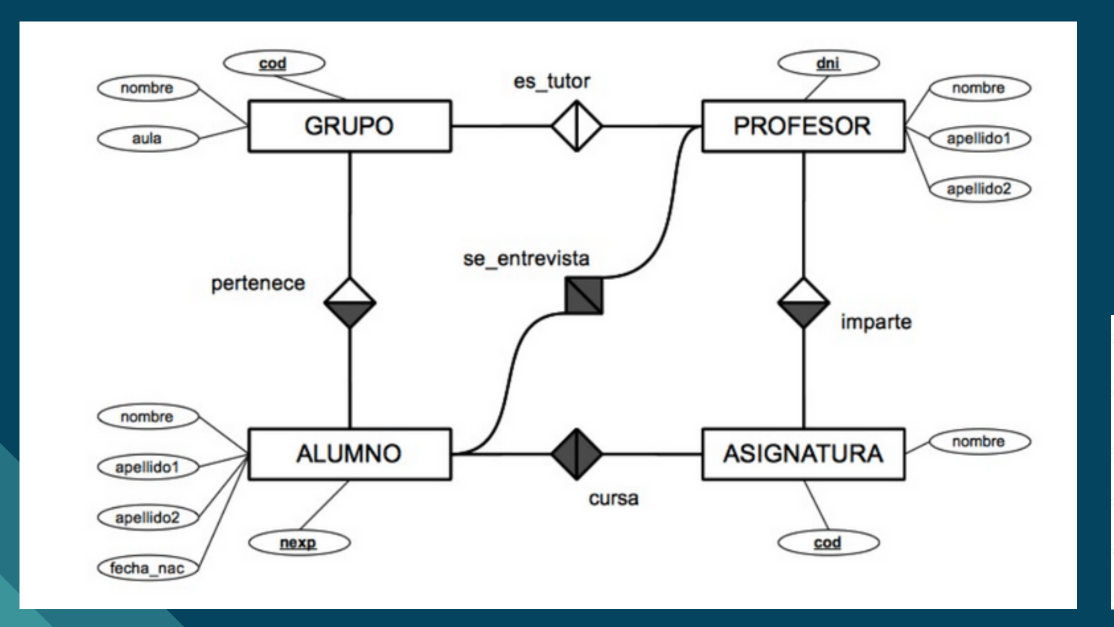
- Se conectan las entidades (tablas) dependiendo de su relación
- No se especifican atributos
- No se muestran llaves primarias
- No se muestran llaves foraneas

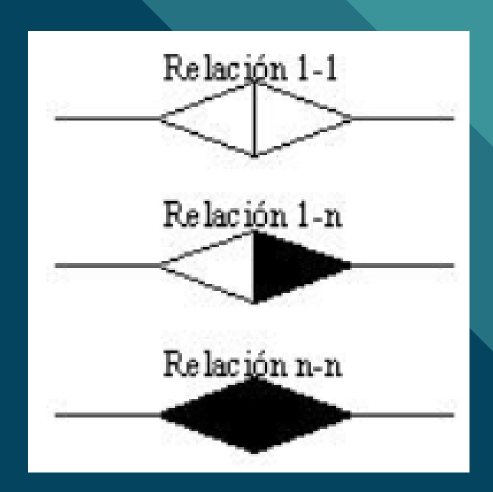
Modelo Conceptual



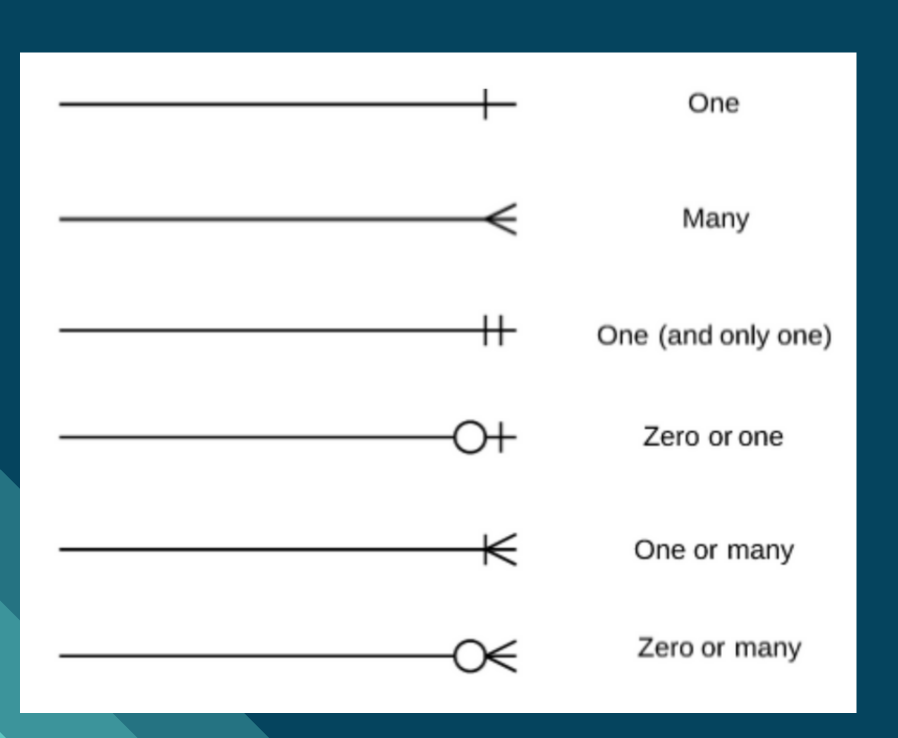
Objetivo: Establecer las relaciones entre tablas en detalle y más especificado

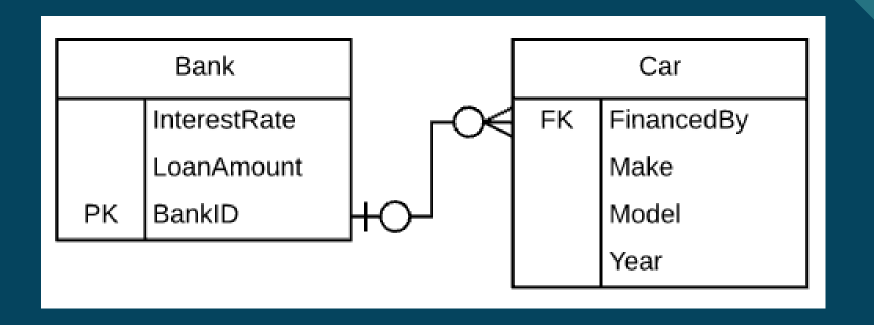
- Se conectan las entidades (tablas)
 dependiendo de su relación
- Se especifican atributos
- Se muestran llaves primarias
- Se muestran llaves foraneas

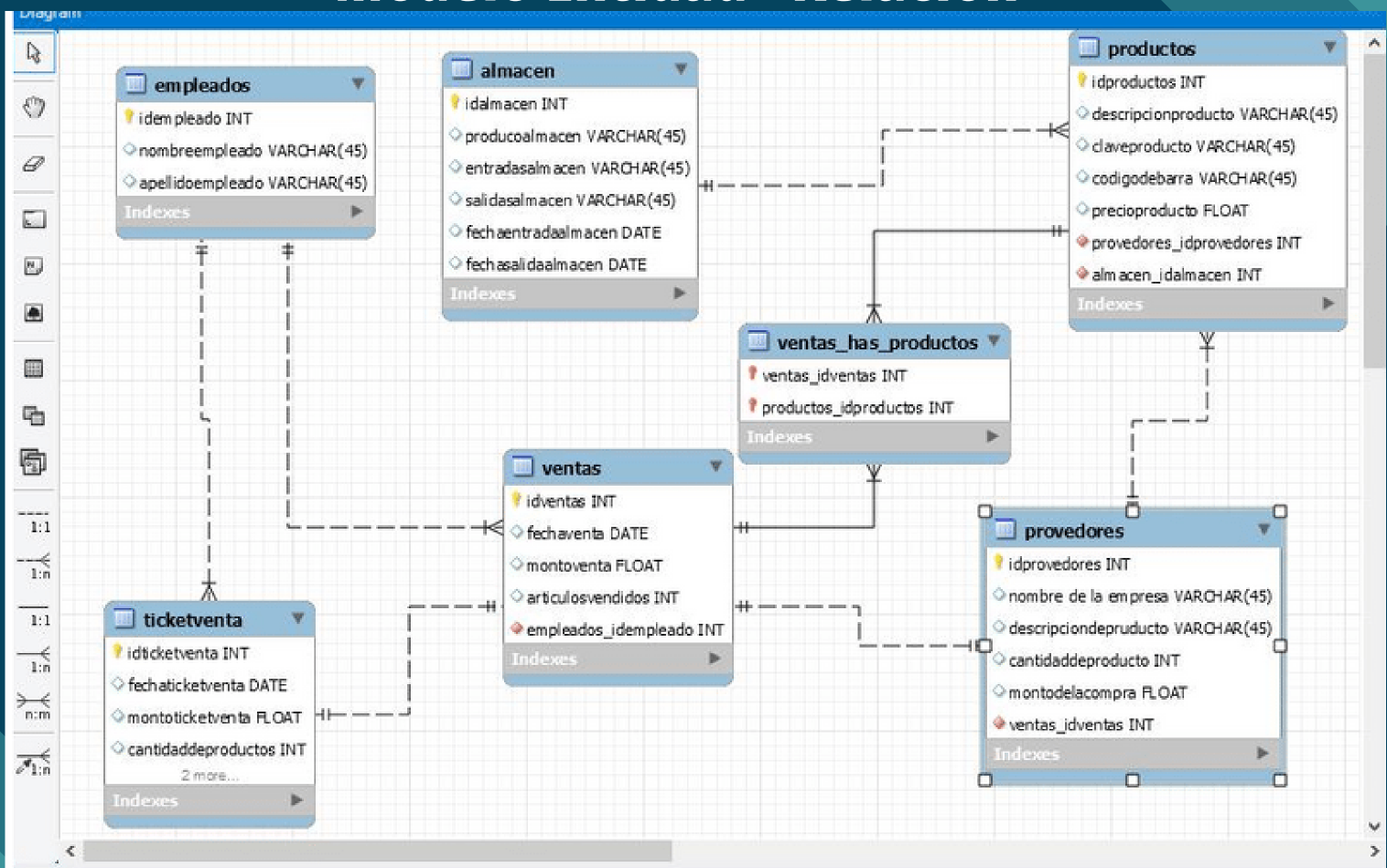












Ejercicio

Si vamos a gestionar los datos de nuestro restaurante,

- Que entidades podemos identificar?
- Podemos representarlas como tablas?
- Podemos asignar atributos a dichas tablas?
- Podemos relacionarlas?

SQL (Structured Query Language)

Que es?

SQL (Structured Query Language)

Que es?

Es un lenguaje de programación diseñado para **almacenar, manipular** y **recuperar** datos en una base de datos **relacional**.

Componentes

- Comandos
- Cláusulas
- Operadores (lógicos y comparación)
- Funciones

Tipos de comandos SQL

DDL

Lenguaje de definición de datos

Crean y definen:

- bases de datos
- campos
- índices

DML

Lenguaje de manipulación de datos

Generan consultas para:

- ordenar datos
- filtrar datos
- extraer datos

Comandos DDL y DML

COMANDOS TIPO DDL				
COMANDO DEFINICION				
CREATE	Crea nuevas bases de datos, tablas, campos e			
índices.				
DROP Elimina bases de datos, tablas, campos e				
índices.				
ALTER	Modifica estructura, diseño de una base de			
	datos			

COMANDOS TIPO DML			
COMANDO DEFINICION			
SELECT	Consulta registros dentro de la base de datos		
INSERT	Inserta o agrega datos en una tabla o entidad		
DELETE Elimina registros de una entidad bajo ciertos			
	criterios.		
UPDATE Modifica o actualiza los datos existentes dentro			
de las entidades.			

Cláusulas

Cláusulas			
Cláusula	Descripción		
FROM	Utilizada para especificar la tabla de la cual se van a seleccionar los registros.		
WHERE	Utilizada para especificar las condiciones que deben reunir los registros que se van a seleccionar.		
GROUP BY	Utilizada para separar los registros seleccionados en grupos específicos.		
HAVING	Utilizada para expresar la condición que debe satisfacer cada grupo.		
ORDER BY	Utilizada para ordenar los registros seleccionados de acuerdo con un orden específico. AulaFacil.com		

Operadores Lógicos

Operadores Lógicos			
Operador	Uso		
AND	Es el "y" lógico. Evalúa dos condiciones y devuelve un valor de verdad sólo si ambas son ciertas.		
OR	Es el "o" lógico. Evalúa dos condiciones y devuelve un valor de verdad si alguna de las dos es cierta.		
NOT	Negación lógica. Devuelve el valor contrario de la expresión.		

Operadores de comparación

Operadores de Comparación			
Operador	Uso		
<	Menor que		
>	Mayor que		
<>	Distinto de		
<=	Menor o igual que		
>=	Mayor o igual que		
=	Igual que		
BETWEEN	Utilizado para especificar un intervalo de valores.		
LIKE	Utilizado en la comparación de un modelo		
In	Utilizado para especificar registros de una base de datos AulaFacil.com		

Operador BETWEEN

Se utiliza para buscar dentro de un rango establecido

Consulta

```
SELECT * FROM `empleados`
WHERE `id_empleado` BETWEEN 1000 AND 1019
```

id_empleado	nombre	apellido	edad
1011	daniela	hernandez	50
1014	juan	rodriguez	35
1015	valentina	ramirez	28

Operador LIKE

Se utliliza para encontrar patrones o expresiones regulares

Consulta

```
SELECT * FROM `empleados`
WHERE `apellido` LIKE '%ez'
```

% -> Representa 0,1 o muchos caracteres

_ -> Representa solo 1 caracter

id_empleado	nombre	apellido	edad
1011	daniela	hernandez	50
1014	juan	rodriguez	35
1015	valentina	ramirez	28

Operador LIKE

También aplica en tipos de datos numéricos

Consulta

```
SELECT * FROM `empleados`
WHERE `id_empleado`
LIKE '10_5'
```

id_empleado	nombre	apellido	edad
1015	valentina	ramirez	28

En conjunto

Operador LIKE

Consulta

```
SELECT * FROM empleados
WHERE apellido LIKE '_end%'
```

id_empleado	nombre	apellido	edad
1020	rosana	mendoza	45

Operador IN

Se ultiliza para validar la existencia de un registro en un grupo en específico

Consulta

```
SELECT * FROM empleados
WHERE apellido IN ('rodriguez','mendoza','velasquez','aguirre')
```

id_empleado	nombre	apellido	edad
1014	juan	rodriguez	35
1020	rosana	mendoza	45
1012	laura	aguirre	36
1018	rodrigo	velasquez	34

Se utiliza para automatizar la asignación de valores

- Por defecto, el autoincrement inicia en 1
- Al momento de insertar, no se debe especificar el campo que contiene autoincrement

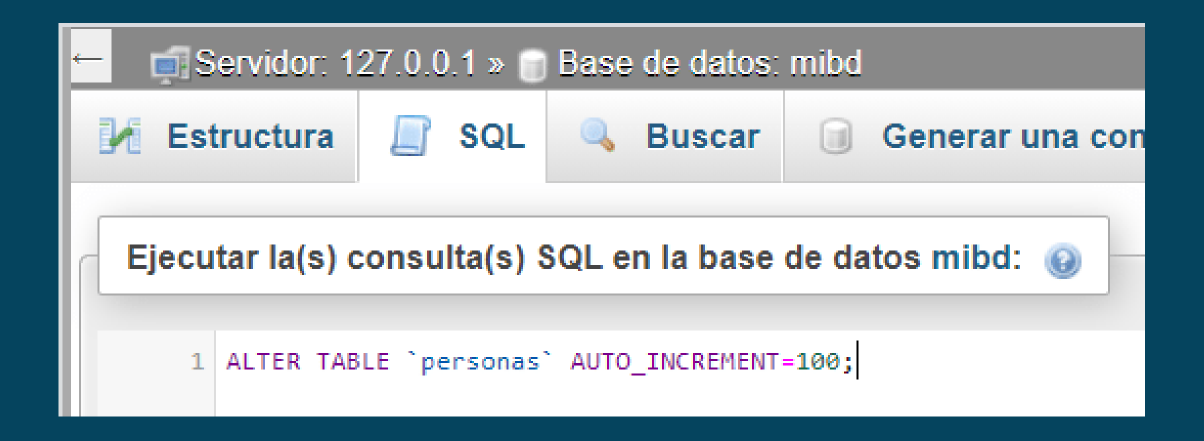
ID	Nombre	Apellido
1	Gabriel	Gomez
2	Manuela	Peralta
3	Daniel	Davila
		•••

CREATE TABLE personas(
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
nombre varchar(255) NOT NULL,
apellido varchar(255),
edad int,
PRIMARY KEY (id)
);

En el insert into no se especifica el campo del autoincrement

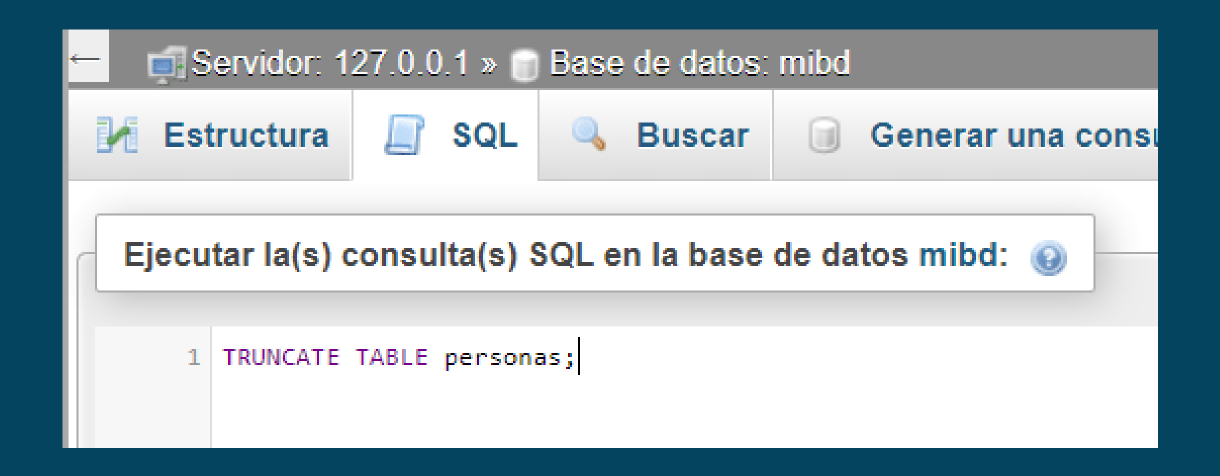
```
1 INSERT INTO `personas`
2 (apellido,edad,nombre)
3 VALUES('gomez',15, 'gabriel');
```

- Por defecto empieza en 1
- Podemos modificar a nuestro gusto



TRUNCATE

Este comando se utiliza para borrar los registros de una tabla pero manteniendo su estructura



NORMALIZACIÓN

Objetivo

La normalización es un proceso de simplificación de datos

Características

- Tener almacenado los datos con el menor espacio posible
- Eliminar datos repetidos
- Eliminar errores lógicos
- Datos ordenados

NORMALIZACIÓN

Niveles

- Primera forma normal (1FN)
- Segunda forma normal (2 FN)
- Tercera forma normal (3 FN)
- Forma normal Boyce Codd (BC)
- Cuarta forma normal (4 FN)
- Quinta forma normal (5 FN)

NOTA

La simplificación debe darse sin que haya perdida de información

Identificar los grupos de reptición

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Materia	Num Materia	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Base de datos	123	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación web	234	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación visual	234	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Base de datos	123	Sistemas

1 5

¿Que columnas están repitiendo datos?

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Materia	Num Materia	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Base de datos	123	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación web	234	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación visual	234	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Base de datos	123	Sistemas

¿Que columnas están repitiendo datos?

¿Que columnas no están repitiendo datos?

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Materia	Num Materia	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Base de datos	123	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación web	234	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación visual	234	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Base de datos	123	Sistemas

Repiten datos: Matricula, Nombre, Dirección, Teléfono, Carrera

No repiten datos: Materia, Num materia

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Materia	Num Materia	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Base de datos	123	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación web	234	Sistemas
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Programación visual	234	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Base de datos	123	Sistemas

Tabla alumnos

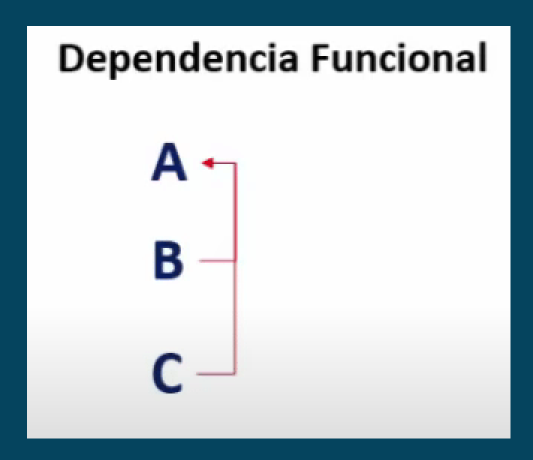
Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Sistemas

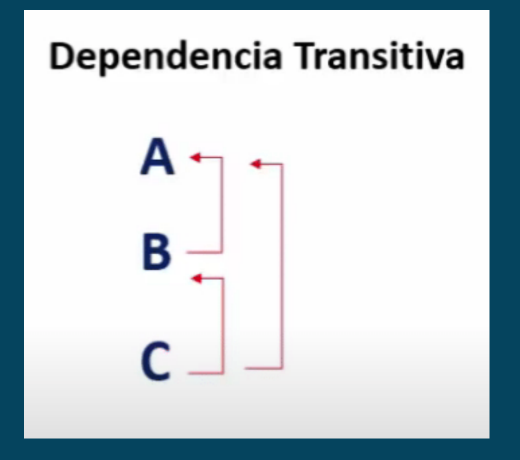
Nota: No se puede perder la relación

Tabla materias alumno

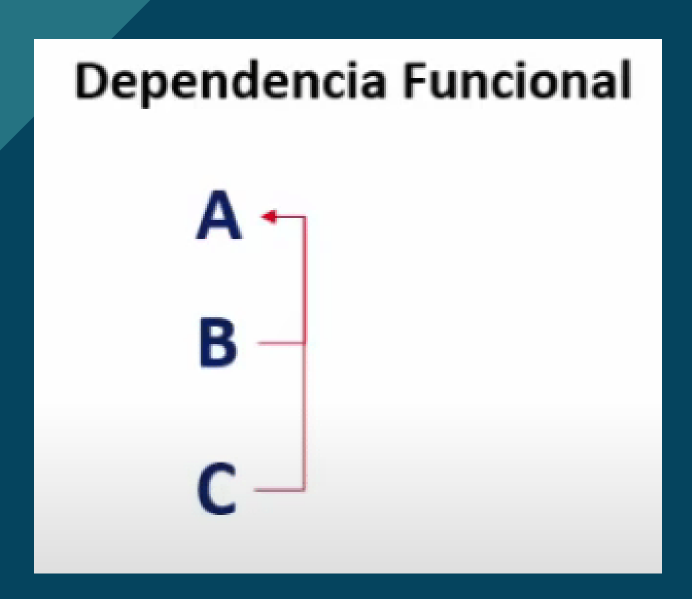
Matrícula	Materia	Num Materia
1	Base de datos	123
1	Programación web	234
1	Programación visual	234
2	Base de datos	123

- La tabla ya debe estar en primera forma normal (1 FN)
- Identificar las dependencias funcionales y transitivas





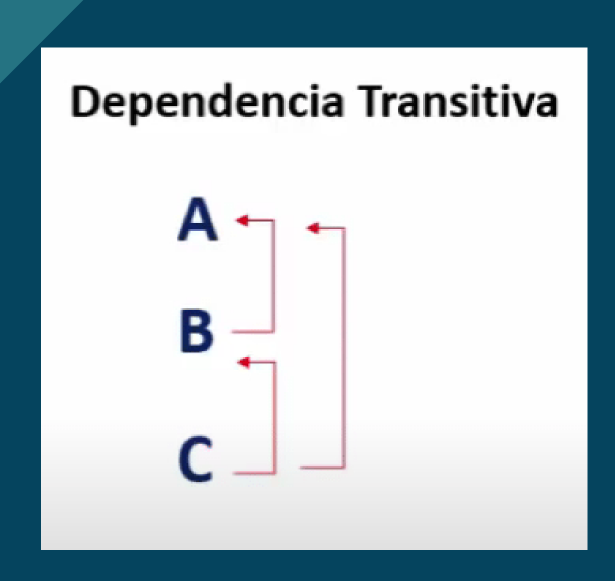
Dependencia funcional



El atributo A será llave primaria de los atributos B y C

Los atributos B y C dependerán funcionalmente de A

Dependencia transitiva



El atributo A será llave primaria de B El atributo B será llave primaria de C

En base a este ejemplo:

¿Cuantas dependencias funcionales identifican? ¿Cuales son?

¿Cual será la relación entre A y C?

Tabla alumnos

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Sistemas

Tabla materias alumno

Matrícula	Materia	Num Materia
1	Base de datos	123
1	Programación web	234
1	Programación visual	234
2	Base de datos	123

En la segunda tabla:
Tiene dos llaves
Matricula como: llave ____
Num Materia como: llave ____

¿ Que dependencias identifican?

Tabla alumnos

Matrícula	Nombre	Dirección	Teléfono	Carrera
1	Sergio	Puebla 22	56565656	Sistemas
2	Ana	Reforma 1	23232323	Sistemas

Se simplificaron los datos

Se eliminaron los datos repetidos

Se eliminaron los errores lógicos

Se mantuvo la integridad de la BD

Tabla alumno materia

Matrícula	Num Materia
1	123
1	234
1	234
2	123

Tabla materias

Materia	Num Materia
Base de datos	123
Programación web	234
Programación visual	234
Base de datos	123

Columnas calculadas

Objetivo: Visualizar nuevas columnas a partir de otras columnas

• Utilizando operadores matemáticos se crean los nuevos valores a la nueva columna

Columnas calculadas

Tabla original

id	nombre	edad	apellido
1	gabriel	22	gomez
2	daniel	25	ramirez
3	andrea	48	hernandez
4	juan	17	perez
5	laura	55	bonilla
6	pablo	21	mendez

Visualizando una columna calculada

id	nombre	apellido	edad	nueva_edad
1	gabriel	gomez	22	27
2	daniel	ramirez	25	30
3	andrea	hernandez	48	53
4	juan	perez	17	22
5	laura	bonilla	55	60
6	pablo	mendez	21	26

Columnas calculadas

Sintaxis

SELECT nombreProducto, precio, cantidad, (precio*cantidad) AS TOTAL FROM `venta`

Funciones de cadena

Funciones para la manipulacion de datos de tipo cadena (varchar)

Función	Propósito		
CHR(n)	Nos devuelve el carácter cuyo valor en binario es n		
CONCAT(cad1, cad2)	Nos devuelve cad1 concatenada con cad2		
UPPER(cad)	Convierte cad a mayúsculas		
LOWER(cad)	Convierte cad a minúsculas		
LPAD(cad1,n[,cad2])	Con esta función añadimos caracteres a cad1 por la izquierda hasta una longitud máxima dada por n		
INITCAP(cad)	Convierte la primera letra de cad a mayúscula		
LTRIM(cad [,set])	Elimina un conjunto de caracteres a la izquierda de cad, siendo set el conjunto de caracteres a eliminar		
RPAD(cad1, n[,cad2])	Con esta función añadimos caracteres de la misma forma que con la función LPAD pero esta vez los añadimos a la derecha		
RTRIM(cad[,set])	Hace lo mismo que LTRIM pero por la derecha		
REPLACE(cad,cadena_buscada [,cadena_sustitucion])	Sustituye un conjunto de caracteres de 0 o más caracteres, devuelve cad con cada ocurrencia de cadena_buscada sustituida por cadena_sustitucion		