## Crear tabla

Comando	Descripción	Ejemplo
CREATE TABLE	Crea una nueva tabla en	CREATE TABLE usuarios
nombre_tabla	la base de datos con el	
	nombre especificado.	
()	Encierra la lista de	(id INT AUTO_INCREMENT,
	columnas y sus	nombre VARCHAR(50), email
	definiciones dentro del	VARCHAR(100))
	comando CREATE	
	TABLE.	
nombre_columna tipo_dato	Define una columna en	id INT AUTO_INCREMENT
	la tabla con el nombre y	PRIMARY KEY
	tipo de datos	
	especificados.	
PRIMARY KEY (columna)	Define la columna como	PRIMARY KEY (id)
	clave primaria de la	
ALITO INCORNATALE	tabla.	: JUNE ALITO INCREMENT
AUTO_INCREMENT	Indica que la columna es	id INT AUTO_INCREMENT
	autoincremental, es	
	decir, se incrementará	
	automáticamente para cada fila.	
NOT NULL	Especifica que la	nombre VARCHAR(50) NOT
NOTINGLE	columna no puede	NULL
	contener valores nulos.	11022
DEFAULT valor	Especifica un valor	email VARCHAR(100)
	predeterminado para la	DEFAULT
	columna si no se	'example@example.com'
	proporciona ningún valor	
	durante la inserción.	
UNIQUE	Indica que los valores en	UNIQUE (email)
	la columna deben ser	
	únicos en la tabla.	
CHECK (condición)	Define una restricción de	CHECK (edad >= 18)
	verificación para los	
	valores de la columna.	
FOREIGN KEY (columna)	Define una clave externa	FOREIGN KEY
REFERENCES	que hace referencia a	(departamento_id)
otra_tabla(otra_columna)	otra tabla y columna.	REFERENCES
		departamentos(id)

## Tipo de dato

Tipo de	Descripción	Ejemplo
Datos		
INT	Número entero	edad INT
FLOAT	Número de punto flotante	precio FLOAT
DOUBLE	Número de doble precisión	salario DOUBLE
DECIMAL(p,	Número decimal con precisión p y escala s	monto DECIMAL(10, 2)
s)		
VARCHAR(n)	Cadena de caracteres de longitud variable,	nombre VARCHAR(50)
	con un máximo de n caracteres	
CHAR(n)	Cadena de caracteres de longitud fija, con	inicial CHAR(1)
	una longitud máxima de n caracteres	
TEXT	Cadena de texto de longitud variable, con	comentario TEXT
	una longitud máxima de 65,535 caracteres	
DATE	Fecha en formato 'YYYY-MM-DD'	fecha_nacimiento DATE
TIME	Hora en formato 'HH:MM:SS'	hora_creacion TIME
DATETIME	Fecha y hora en formato 'YYYY-MM-DD	fecha_registro
	HH:MM:SS'	DATETIME
TIMESTAMP	Marca de tiempo en formato 'YYYY-MM-DD	ultima_actualizacion
	HH:MM:SS', que se ajusta automáticamente	TIMESTAMP
	cuando se modifica la fila	
BOOLEAN	Valor booleano (0 o 1)	activo BOOLEAN

## Crud

Operación	Descripción	Ejemplo SQL
Crear (INSERT)	Agrega una nueva fila a la	INSERT INTO empleados
	tabla especificada con los	(nombre, edad, salario)
	valores especificados.	VALUES ('Juan', 30, 2500);
Leer (SELECT)	Recupera datos de la tabla	SELECT * FROM productos
	que cumplan con las	WHERE precio > 50;
	condiciones especificadas.	
Actualizar (UPDATE)	Modifica los datos de las	UPDATE usuarios SET
	filas existentes en la tabla	estado = 'Inactivo' WHERE
	que cumplan con las	fecha_registro < '2022-01-
	condiciones especificadas.	01';
Eliminar (DELETE)	Elimina las filas de la tabla	DELETE FROM pedidos
	que cumplan con las	WHERE estado =
	condiciones especificadas.	'Cancelado';

## Base

Comando	Descripción	Ejemplo
CREATE DATABASE	Crea una nueva base de	CREATE DATABASE
nombre_base_datos	datos con el nombre	mi_base_datos
	especificado.	
USE nombre_base_datos	Selecciona la base de	USE mi_base_datos
	datos en la que se	
	trabajará.	
DROP DATABASE	Elimina la base de datos	DROP DATABASE
nombre_base_datos	especificada, incluyendo	mi_base_datos
	todas sus tablas y datos.	