

Comando	Sintaxis	Descripción	Ejemplo
SELECT	SELECT column1, column2, ... FROM table_name;	La declaración SELECT se utiliza para obtener datos de una base de datos.	SELECT city FROM placeofinterest;
WHERE	SELECT column1, column2, ...FROM table_name WHERE condition;	La cláusula WHERE se utiliza para extraer solo aquellos registros que cumplen una condición especificada.	SELECT * FROM placeofinterest WHERE city == 'Rome' ;
COUNT	SELECT COUNT * FROM table_name ;	COUNT es una función que toma el nombre de una columna como argumento y cuenta el número de filas cuando la columna no es NULL.	SELECT COUNT(country) FROM placeofinterest WHERE country='Canada';

DISTINCT	SELECT DISTINCT columnname FROM table_name;	La función DISTINCT se utiliza para especificar que la declaración es una consulta que devuelve valores únicos en columnas especificadas.	SELECT DISTINCT country FROM placeofinterest WHERE type='historical';
LIMIT	SELECT * FROM table_name LIMIT number;	La cláusula LIMIT se utiliza para especificar el número máximo de filas que debe tener el conjunto de resultados.	SELECT * FROM placeofinterest WHERE airport="pearson" LIMIT 5;
INSERT	INSERT INTO table_name (column1,column2,column3...) VALUES(value1,value2,value3...);	INSERT se utiliza para insertar nuevas filas en la tabla.	INSERT INTO placeofinterest (name,type,city,country,airport) VALUES('Niagara Waterfalls','Nature','Toronto','Canada', Pearson');
UPDATE	UPDATE table_name SET[[column1]=[VALUES]] WHERE [condition];	UPDATE se utiliza para actualizar las filas en la tabla.	UPDATE placeofinterest SET name = 'Niagara Falls' WHERE name = 'Niagara Waterfalls';
DELETE	DELETE FROM table_name WHERE [condition];	La declaración DELETE se utiliza para eliminar filas de la tabla que están especificadas.	DELETE FROM placeofinterest WHERE city IN ('Rome','Vienna');

		as en la condición WHERE.	
--	--	---------------------------------	--