SQL Cheat Sheet	Fechas	Alteración de Tablas	Consultas base de datos	Operadores
Crear una tabla CREATE TABLE IF NOT EXISTS `tabla_B` (`id_tabla_B` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT, `id_tabla_A` INT NOT NULL, PRIMARY KEY (`id_tabla_B`), CONSTRAINT `fk_tablaB_tablaA` FOREIGN KEY (`id tabla A`)	DATE Fecha con formato AAAA-MM-DD. TIME Hora con formato HH:MM:SS. DATETIME Fecha y hora con formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS. TIMESTAMP Un timestamp es una representación de la fecha y hora actual. El formato es: AAAA-MM-DD hh:mm:ss. El intervalo permitido va desde '1970-01-01 00:00:01' UTC hasta el '2038-01-09 03:14:07' UTC. El gestor realiza la	ADD COLUMN: para añadir una columna ALTER TABLE table_name ADD COLUMN column_name data_type restrictions ADD CONSTRAINT: añadir una restricción - se puede usar con CHECK, FOREIGN KEY, PRIMARY KEY y UNIQUE Para anadir una restriccion a una columna:	SELECT FROM para hacer consultas; usar * para seleccionar todo SELECT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla; WHERE para filtrar una consulta (o establecer condiciones de la consulta) por los valores de sus atributos (columnas): SELECT * FROM tabla	AND OR <> para excluir aquellos valores que no cumplan la condición = para seleccionar aquellos que cumplan la condición > mayor que >= mayor o igual que < menor que <= menor o igual que
REFERENCES `tabla_A` (id_tabla_A) ON DELETE opcion_referencia ON UPDATE opcion_referencia)	conversión de la fecha de tu zona horaria a UTC y viceversa automáticamente. YEAR Un año en formato de cuatro dígitos. Los valores permitidos van desde 1901 a 2155 (aunque el 0000 también es un valor admitido).	ALTER TABLE table_name ADD CONSTRAINT restriction_name FOREIGN KEY (column_name) REFERENCES mother_table (referenced_column) ON UPDATE CASCADE;	WHERE columna = condicion; WHERE NOT: para filtrar excluyendo podemos utilizar WHERE NOT SELECT * FROM tabla	Funciones agregadas MIN() y MAX() devuelven unicamente el valor mas pequeno o el valor mayor de la columna
Numerico SMALLINT: un número entero que ocupa 16 bits de almacenamiento (2 Bytes). MEDIUMINT un número entero que ocupa 24 bits de almacenamiento (3 Bytes). INT/INTEGER un número entero de hasta 10 dígitos.	Restricciones NOT NULL sirve para indicar que la columna en cuestión no puede dejarse vacía PRIMARY KEY se usa para indicar que la columna servirá como clave principal de la tabla. UNIQUE define índice único; no permite que haya valores duplicados en la tabla CONSTRAINT Esta clausula es opcional (excepto por los FOREIGN KEY). Sirve para poner nombre a las restricciones, que deben de cumplir los datos. REFERENCES tabla [(columna)]: se usa para definir columnas como claves foráneas de la tabla. Con REFERENCES se pueden indicar con qué columnas de qué tablas se corresponde esta clave foránea. Si no se especifica la columna de la tabla externa, se asume que se corresponde con su clave primaria. CHECK (expresion condicional): sirve para asegurarse de que los valores en una columna cumplen una determinada condición. DEFAULT sirve para establecer un valor por defecto para la columna si no tiene valor. Foreign Key Sintaxis: CONSTRAINT `fk_tablahija_tablamadre` FOREIGN KEY (columna_tablahija) REFERENCES table_madre (columna_madre) [ON DELETE donde indicamos que hacer cuando se elimina un registro en la tabla madre ON UPDATE donde indicamos que hacer cuando se actualiza un Para ON DELETE y ON UPDATE podemos usar: RESTRICT rechaza el borrado o la actualización de la columna clave en la tabla "madre" CASCADE borrar o actualizar una fila/registro en la	Para anadir una restriccion a una tabla: ALTER TABLE table_name ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY (column1, column 2,) RENAME COLUMN TO: cambiar el nombre de una columna ALTER TABLE table_name RENAME COLUMN old_column_name TO new_column_name; RENAME TO: cambiar el nombre de una table ALTER TABLE table name RENAME TO new_table_name; MODIFY: Cambiar el tipo de data de una columna ALTER TABLE table_name MODIFY COLUMN column_name data_type; DROP COLUMN: quitar una columna o una table ALTER TABLE table_name DROP COLUMN column_name1, column_name2,; DROP CONSTRAINT: quitar una restriccion de una table o columna ALTER TABLE table_name DROP CONSTRAINT restriction_name; * para cambiar las restricciones de una columna o table hay que quitarlas y luego añadirlas con ADD * INSERT INTO: para insertar datos en una tabla existente: INSERT INTO nombre_tabla (columnas) VALUES (valores_columnas), (valores_columnas), (valores_columnas); UPDATE: Para actualizar valores ya existentes en la tabla: UPDATE nombre_tabla SET columna1= valor1,	WHERE NOT columna = condicion; NOT NULL/IS NULL: Selecciona aquellos registros cuyo valor en la columna no sea o sea nulo SELECT * FROM tabla WHERE columna NOT NULL; o WHERE columna IS NULL ORDER BY: Permite ordenar las consultas, por defecto las ordena de forma ascendente o usar DESC para descendente SELECT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla ORDER BY nombre_col DESC; DISTINCT: Permite filtrar la columna por aquellos valores que sean únicos, es decir, nos quita los duplicados. Se puede usar para mas de una columna SELECT DISTINCT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla; LIMIT numero_valores: Limita el número de valores seleccionados de la consulta. Por defecto MySQL selecciona un máximo de 1000 registros. SELECT DISTINCT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla LIMIT numero_valores: Se utiliza para descartar los primeros (numero_valores) indicados en la consulta. SELECT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla LIMIT numero_valores1 OFFSET numero_valores2; BETWEEN: Es una condición del WHERE. Permite filtrar por rangos de datos, considerando la columna por la que estamos filtrando. - Solo acepta valores numéricos Es equivalente a filtar la columna numérica utilizando < = y >= SELECT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla WHERE columna BETWEEN valor1 AND valor2; AS: Se utiliza para darle un alias (nombre) a una columna de forma temporal, no modifica el nombre real de la columna.	pequeno o el valor mayor de la columna SELECT MIN(columna) FROM tabla; SUM() realiza la suma de todas las entradas en la columna indicada SELECT SUM(columna) FROM tabla; AVG() devuelve el valor medio (average) del atributo especificado SELECT AVG(columna) FROM tabla; COUNT() es una función que devuelve el número de registros (filas) tiene la tabla-resultado original SELECT COUNT(columna) FROM tabla; - se puede usar con distinct: SELECT COUNT(DISTINCT columna) FROM tabla; GROUP BY() agrupa las filas resultado según los valores de uno de sus atributos SELECT COUNT(columna) FROM tabla GROUP BY columna; HAVING se usa para imponer condiciones a los grupos creados con GROUP BY una vez creados SELECT COUNT(columna) FROM tabla GROUP BY columna HAVING condicion; CASE se puede usar con SELECT para crear nuevas categorías basado en condiciones, o con WHERE para crear una condición para filtrar SELECT CASE WHEN condicion THEN "nombre_categoria" WHEN condicion THEN "nombre_categoria" ELSE "nombre_categoria3" END AS AliasColumna, columna1, columna2 FROM tabla; SELECT columna1, columna2
una longitud máxima de 16,777,215 car. LONGTEXT almacena una cadena de caracteres con una longitud máxima de 4,294,967,295 car. ENUM(val1, val2, val3,) una cadena de caracteres que puede tomar un solo valor de los indicados en la lista.	tabla "madre" hace que las filas correspondiente de la tabla "hija" se borren o se actualicen en consecuencia SET NULL borrar o actualizar una fila/registro en la tabla "madre" hace que la columna correspondiente de la tabla "hija" se actualice al valor NULL para los registros afectados	UPDATE nombre_tabla SET columnal= valor1, columna2=valor2 WHERE condicion= valor_condicion; DELETE FROM: para borrar registros de una tabla: DELETE FROM nombre_tabla WHERE condicion= valor_condicion; *SIEMPRE USAR WHERE PARA UPDATE Y DELETE FROM*	SELECT nombre_col1 AS nombre_columna1_alias, nombre_col2 AS nombre_columna2_alias , FROM tabla WHERE columna; IN: Nos permite filtrar utilizando uno o varios elementos de la columna por la que estamos filtrando SELECT DISTINCT nombre_col1, nombre_col2, FROM tabla	SELECT columna1, columna2 FROM tabla WHERE columna >

SQL Cheat Sheet	UNION combina los resultados de dos o más instrucciones del tipo SELECT, y los devuelven sin		Subconsultas	CTE (Common Table Expression)	MySQL Connector/Python
Consultas en multiples tablas	- las columnas deben tener tipos de datos iguales		- se pueden usar como condicion con HAVING o WHERE SELECT id_empleada, nombre FROM empleadas WHERE id_empleada IN (SELECT id_empleada FROM empleadas_en_proyectos WHERE id_proyecto=2); - se pueden usar con los operadores IN, NOT IN, ANY y ALL ANY: la condicion tiene que cumplir para al menos un valor en la subconsulta ALL: la condicion tiene que cumplir para todos los valores en la subconsulta (usar con >= o <= o no devuelve nada)	WITH nombre_CTE [(nombres_columnas)] AS (consulta_CTE);	Realizar queries variable_cursor = cnx.cursor() crear el objeto cursor que nos permite comunicar con la base de datos
CROSS JOIN realiza un producto cartesiano de dos tablas: se combinan todos los registros de la primera table con todos los registros de la segunda table				Antes de SELECT, UPDATE o DELETE: WITH SELECT WITH UPDATE	<pre>variable_cursor.close() desconectar el cursor variable_query = ("SQL Query") guardar un query en un</pre>
SELECT tabla1.columna1, tabla1.columna2, tabla2.columna1 FROM tabla1 CROSS JOIN tabla2				WITH DELETE SELECT columna1, columna2 FROM nombre_CTE; Al comienzo de subconsultas dentro de otra consulta	variable variable_cursor.execute(variable_query) ejecutar el query; devuelve una lista de tuplas import datetime sacar fechas en el formato AAAA-MM-DD datetime.date(AAAA, M, D) devuelve el formato de fecha
WHERE tabla1.columna1 = tabla2.columna1;	FROM tabla2; UNION ALL combina los resultados de dos o más instrucciones del tipo SELECT, permitiendo duplicados SELECT columna1 FROM tabla1 UNION ALL SELECT columna1				
NATURAL JOIN junta las tablas juntando automáticamente la columnas que tienen en común, sin usar WHERE				SELECT:	<pre>variable_query = "SQL Query %s AND %s") query dinamica variable_cursor.execute(query, (variable1, variable2)) valores que van en lugar de los %s</pre>
SELECT columna1, columna2, columna3 FROM tabla1 NATURAL JOIN tabla2;				SELECT WHERE id IN (WITH	<pre>variable_cursor.execute("SHOW DATABASES") mostrar las BBDD</pre>
<pre>INNER JOIN junta dos tablas usando columnas que no se llamen igual en ambas ON se usa cuando las columnas a asociar no se llaman</pre>			Subqueries correlacionadas ni idea pero el sintaxis es:	SELECT)	<pre>variable_cursor.execute("SHOW TABLES") mostrar las tablas de la BBDD indicado en la conexión variable_cursor.execute("SHOW TABLES")</pre>
igual en ambas tablas SELECT columna1, columna2, tabla2.columna1 FROM tabla1	IN (INTERSECT) nos devuelve las filas de la primera tabla que son idénticas a las de la segunda tabla; no devuelve duplicados y devuelve valores coincidentes		SELECT * (o columnas) FROM tabla1 AS t1 WHERE columna o condición (SELECT columna o operacion (columna)	SELECT FROM (WITH SELECT	<pre>variable_cursor.execute("SHOW COLUMNS FROM bbdd.table") mostrar las columnas de la tabla especificada; hay que conectarse a la bbdd information_schema</pre>
<pre>INNER JOIN tabla2 ON tabla1.columna1 = tabla2.columna1;</pre>	que son nulos	erve valures connectuences	FROM tabla2 AS t2 WHERE t1.id = t2.id)) AS dt	Obtener resultados de una query <pre>variable_cursor.fetchone()</pre> devuelve el primer resultado
LEFT JOIN selecciona todos los registros de la primera tabla y solo los registros coincidentes de la segunda	SELECT columna1 FROM tabla1 WHERE columna1 IN (Justo antes del SELECT dentro de otras sentencias que contienen un SELECT: INSERT WITH SELECT	<pre>variable_cursor.fetchall() devuelve todos los resultados como iterable - cada fila es una tupla</pre>
SELECT tabla1.columna1, tabla1.columna2, tabla2.columna1 FROM tabla1	SELECT columna FROM tabla2);		Wildcards y Regex	REPLACE WITH SELECT CREATE TABLE WITH SELECT	Creary alterar una base de datos variable_cursor.execute("CREATE DATABASE nombre_BBDD") variable cursor.execute("CREATE TABLE nombre tabla
LEFT JOIN tabla2 ON tabla1.columna1 = tabla2.columna1;	NOT IN (EXCEPT) nos devuelve la filas de la primera tabla, que no se pueden encontrar en la segunda tabla SELECT columna1 FROM tabla1 WHERE columna1 NOT IN (SELECT columna FROM tabla2).		LIKE y NOT LIKE para usar patrones para filtrar por strings; LIKE para incluir y NOT LIKE para excluir SELECT columna1, columna2, FROM tabla WHERE columna LIKE 'patron'; % para que las coincidencias sean de un string de cero o más caracteres	WITH cte1 AS (SELECT), cte2 AS (SELECT) SELECT	<pre>(nombre_columna TIPO, nombre_columna2 TIPO2)") variable_cursor.execute("ALTER TABLE nombre_tabla</pre>
RIGHT JOIN selecciona todos los registros de la segunda tabla y solo los registros coincidentes de la primera SELECT tabla1.columna1, tabla1.columna2, tabla2.columna1,				WITH cte1 AS (SELECT), cte2 AS (SELECT FROM cte1) SELECT	ALTERACIONES") Insertar datos variable_query = "INSERT INTO nombre_tabla (columna1,
 FROM tabla1 RIGHT JOIN tabla2					<pre>columna2) VALUES (%s, %s)" variable_valores = (valor1, valor2)</pre>
ON tabla1.columna1 = tabla2.columna1;	Orden de escritura	Orden de ejecución	realiza las coincidencias para cualquier carácter individual	MySQL Connector/Python	<pre>variable_cursor.execute(variable_query, variable_valores) otro método:</pre>
FULL OUTER JOIN devuelve todos los registros de ambas tablas, tengan entradas asociadas en la otra tabla o no	SELECT	FROM	- caracteres reservadas de SQL se tienen que usar con \ delante:	Conectar a una base de datos import mysql.connector para importar MySQL Connector	<pre>variable_query = "UPDATE nombre_tabla SET nombre_columna = "nuevo_valor" WHERE nombre_columna = "valor"</pre>
SELECT tabla1.columna1, tabla1.columna2, tabla2.columna1 FROM tabla1 LEFT JOIN tabla2	DISTINCT	JOIN	<pre>\0 caracter nulo de ASCII \' comillas simple \« comillas dobles</pre>	<pre>pip install mysql-connector pip install mysql-connector-Python connect() para conectar a una base de datos:</pre>	Insertar múltiples filas a una tabla variable_valores_en_tuplas = ((valor1columna1, valor1columna2), (valor2columna1, valor2columna2))
ON tabla1.columna1 = tabla2.columna1 UNION SELECT tabla1.columna1, tabla1.columna2,	FROM	WHERE	nueva linea \\ barra invertida \% porcentaje	<pre>variable_cnx = mysql.connector.connect (user='root',</pre>	<pre>variable_cursor.executemany(variable_query, variable_valores_en_tuplas)</pre>
tabla2.columna1 FROM tabla1 RIGHT JOIN tabla2	JOINS	GROUP BY	_ barra baja REGEX	<pre>database='nombre_BBDD') cnx.close() desconectar de la base de datos</pre>	<pre>variable_conexion.commit() después de ejecutar la inserción, para que los cambios efectúen en la BBDD</pre>
ON tabla1.columna1 = tabla2.columna1; SELF JOIN es un caso concreto de NATURAL JOIN en el que	WHERE GROUP BY	HAVING SELECT	SELECT columna1, columna2, FROM tabla	Añadir errores from mysql.connector import errorcode importar errores	<pre>variable_conexion.rollback() se puede usar después de execute y antes de commit para deshacer los cambios</pre>
una tabla se combina consigo misma en vez de con una segunda tabla; hay que usar aliases	HAVING	DISTINCT	WHERE columna REGEXP 'patron_regex';	<pre>mysql.connector.Error se puede usar en un try/except try: accion</pre>	<pre>print(variable_cursor.rowcount, "mensaje") imprimir el numero de filas en las cuales se han tomado la accion Eliminar registros</pre>
SELECT A.columna1 AS Nombre1, A.columna2 AS Nombre2, B.columna1 AS Nombre3, B.columna2 AS Nombre4, FROM nombre_tabla AS A, nombre_tabla AS B	ORDER BY	ORDER BY		except mysql.connector.Error as err: print(err) print("Error Code:", err.errno)	variable_query = "DROP TABLE nombre_tabla"
WHERE A.columna1 <> B.columna1;	LIMIT - OFFSET	LIMIT - OFFSET		<pre>print("SQLSTATE", err.sqlstate) print("Message", err.msg)</pre>	