MYSQL

export PATH=$PATH:/Applications/MAMP/Library/bin

mysql -u root -p

create Database nombreBD;

show databases;

drop database nombreBD;

use [database\_name]

mysql -u root <twitter.sql -p

Use twitter;

Show tables;

//SELECT

Select \* from users;

select us.first\_name, us.last\_name from users us; // Uso de alias

SELECT us.first\_name FROM users us WHERE us.id = 2; // Condiciones

-- los tweet que le gustan al user 1 y quienes crearon esos twits

select \* from users where id = 1; -- quien es el user 1

SELECT \* FROM faves;

SELECT \* FROM faves where user\_id=1; -- cuales son los id de los tweets favoritos

select \* from tweets;

select \* from tweets where id = 9 or id =10 or id= 11; -- cuales son los tweets

select \* from users where id = 3 or id= 4; -- quienes escribieron esos tweets

De Inforcap Spa a Todos (11:30 a. m.)

-- RELACIONES ENTRE TABLAS

SELECT \*

from faves fv, tweets tw, users us

WHERE fv.user\_id = us.id and fv.tweet\_id= tw.id

order by fv.id;

-- los tweet que le gustan al user 1 y quienes crearon esos twits

select \* from users where id = 1; -- quien es el user 1

SELECT \* FROM faves;

SELECT \* FROM faves where user\_id=1; -- cuales son los id de los tweets favoritos

select \* from tweets;

select \* from tweets where id = 9 or id =10 or id= 11; -- cuales son los tweets

select \* from users where id = 3 or id= 4; -- quienes escribieron esos tweets

-- RELACIONES ENTRE TABLAS

SELECT \*

from faves fv, tweets tw, users us

WHERE fv.user\_id = us.id and fv.tweet\_id= tw.id

order by fv.id;

INSERT INTO table\_name (column\_name1, column\_name2)

VALUES('column1\_value', 'column2\_value');

UPDATE table\_name SET column\_name1 = 'some\_value', column\_name2='another\_value' WHERE condition(s)

SET SQL\_SAFE\_UPDATES = 0;

DELETE FROM table\_name WHERE condition(s)