INSERTAR REGISTROS DE UNA TABLA EN OTRA, ADEMAS DE UN REGISTRO NUEVO (EN ESTE CASO **1** COMO **id\_platosamostrar**)

INSERT INTO platosamostrar(**id\_platosamostrar**, precio\_plato, nombre\_plato, id\_plato)

SELECT **1**, precio\_plato, nombre\_plato, id\_plato FROM platos

WHERE id\_plato=1;

SENTENCIA DELETE

DELETE FROM nombre\_tabla

WHERE nombre\_columna = valor

COPIAR LOS DATOS DE UNA COLUMNA A OTRA

UPDATE platos SET id\_secundario= tipo\_plato WHERE id\_plato > 0

ACTUALIZAR O INSERTAR REGISTRO DE UNA COLUMNA CON LOS REGISTROS DE OTRAS DOS CULUMNAS DE LA MISMA TABLA

UPDATE platos SET id\_secundario = concat(id\_plato, '-', tipo\_plato) WHERE id\_plato > 1

ACTUALIZAR O INSERTAR REGISTRO DE UNA COLUMNA CON LOS REGISTROS DE OTRA COLUMNA EN OTRA TABLA

UPDATE pedidos , platosamostrar

SET pedidos.precio\_plato = platosamostrar.precio\_plato

WHERE id\_pedido > 0

AUMENTAR CANTIDAD DE VARCHAR DE UNA COLUMNA

ALTER TABLE nombre\_tabla MODIFY nombre\_columna VARCHAR(900);

CHEQUEAR QUE SE REFLEJEN LOS CAMBIOS DE “AUMENTAR CANTIDAD DE VARCHAR DE UNA COLUMNA”

SHOW COLUMNS FROM nombre\_tabla LIKE 'nombre\_columna';

SABER CANTIDAD DE VARCHAR QUE ACEPTA UNA COLUMN:

SHOW COLUMNS FROM nombre\_tabla LIKE 'nombre\_columna'

MOFICAR LA CANTIDAD DE VARCHAR QUE ACEPTA UNA COLUMNA

ALTER TABLE nombre\_tabla MODIFY COLUMN nombre\_columna VARCHAR(varchar\_cantidad\_a\_modificar);