CREATE TABLE `bbdd-desafio`.`presupuesto` (`id\_dpto` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, `nombre` VARCHAR(40) NOT NULL , `presupuesto` VARCHAR(40) NOT NULL );

CREATE TABLE `bbdd-desafio`.`empleados` (`dni` INT(8) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, `nombre` VARCHAR(40) NOT NULL , `apellidos` VARCHAR(40) NOT NULL , `id\_dpto` INT(10) NOT NULL );

Ejemplo de inserción de la tabla empleados:

INSERT INTO `empleados`(`dni`, `nombre`, `apellidos`, `id\_dpto`) VALUES ('23565963','florencia','paz','14');

Ejemplo de inserción de la tabla departamentos:

INSERT INTO `departamentos`(`id\_dpto`, `nombre`, `presupuesto`) VALUES ('14', 'informatica', '80000');

1. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) apellidos FROM empleados;
2. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) DISTINCT apellidos FROM empleados;
3. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM empleados WHERE apellidos = 'lopez';
4. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM empleados WHERE apellidos = 'lopez' [or](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html%23operator_or) apellidos = 'perez';
5. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `empleados` WHERE id\_dpto = 14;
6. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `empleados` WHERE id\_dpto = 37 [or](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html%23operator_or) id\_dpto = 77;
7. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `empleados` WHERE apellidos [like](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/string-comparison-functions.html%23operator_like) 'p%';
8. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) [SUM](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/aggregate-functions.html%23function_sum)(presupuesto) FROM `departamentos`;
9. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) dni, e.nombre, apellidos, e.id\_dpto, d.nombre, presupuesto FROM empleados e INNER JOIN departamentos d WHERE e.id\_dpto = d.id\_dpto;
10. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) e.nombre, apellidos, d.nombre, presupuesto FROM empleados e INNER JOIN departamentos d WHERE e.id\_dpto = d.id\_dpto;
11. [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) e.nombre, apellidos FROM empleados e INNER JOIN departamentos d WHERE e.id\_dpto = d.id\_dpto [AND](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html%23operator_and) presupuesto > 60000;
12. [INSERT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/insert.html) INTO `empleados`(`dni`, `nombre`, `apellidos`, `id\_dpto`) [VALUES](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/miscellaneous-functions.html%23function_values) ('Esther','Vazquez','89267109','11');

[INSERT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/insert.html) INTO `departamentos`(`id\_dpto`, `nombre`, `presupuesto`) [VALUES](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/miscellaneous-functions.html%23function_values) ('11','calidad','40000');

1. [UPDATE](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/insert.html) `empleados ` SET `presupuesto`=presupuesto\*0.9;
2. [UPDATE](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/insert.html) `empleados ` SET `id\_dpto`= 14 WHERE `id\_dpto`= 77;
3. DELETE FROM  `empleados` WHERE id\_dpto=14;
4. DELETE FROM `empleados` WHERE `id\_dpto` = (SELECT e.id\_dpto FROM empleados e INNER JOIN departamentos d WHERE e.id\_dpto = d.id\_dpto AND presupuesto > 90000);