1. ¿Cuáles son los nombres y la ocupación de cada uno de los empleados?

SELECT [nombre]

,[trabajo]

FROM [empleados]

Graphical user interface, application, table

Description automatically generated

1. ¿Cuál es el nombre y la edad de cada uno de los empleados?

SELECT [nombre]

,[edad]

FROM [empleados]

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. ¿Cuál es el nombre y la edad de todos los programadores?

SELECT [nombre]

,[edad]

FROM [empleados]

WHERE [trabajo] LIKE '%Programador%'

Background pattern, table

Description automatically generated

1. ¿Cuáles son los empleados de mas de 30 años?

SELECT [nombre]

,[edad]

FROM [empleados]

WHERE [edad] > 30

Background pattern

Description automatically generated

1. ¿Cuál es el apellido y el mail de los empleados llamados Juan?

SELECT [apellido]

,[email]

FROM [empleados]

WHERE [nombre] = 'Juan'

Chart, table

Description automatically generated with medium confidence

1. ¿Cuál es el nombre de las personas que trabajan como Programadores o Desarrolladores Web?

SELECT [apellido]

,[email]

FROM [empleados]

WHERE [trabajo] IN ('Programador', 'Desarrollador Web')

Table

Description automatically generated

1. Mostrar una lista (id\_emp, nombre, apellido, trabajo) de las personas cuyo numero de empleado esté entre 15 y 20.

SELECT [id\_emp]

,[nombre]

,[apellido]

,[trabajo]

FROM [empleados]

WHERE [id\_emp] BETWEEN 15 AND 20

Table

Description automatically generated with low confidence

1. ¿Cuáles son los Programadores que ganan menos de $80000?

SELECT [id\_emp]

,[nombre]

,[salario]

,[trabajo]

FROM [empleados]

WHERE [trabajo] = 'Programador'

AND [salario] < 80000

A picture containing background pattern

Description automatically generated

1. ¿Cuáles son los Programadores que ganan entre $75000 y  $90000?

SELECT [id\_emp]

,[nombre]

,[salario]

,[trabajo]

FROM [empleados]

WHERE [trabajo] = 'Programador'

AND [salario] BETWEEN 75000 AND 90000

A picture containing table

Description automatically generated

1. ¿Cuáles son los trabajadores cuyo apellido comienza con S?

SELECT [id\_emp]

,[nombre]

,[apellido]

,[trabajo]

FROM [empleados]

WHERE [apellido] LIKE 'S%'

Table

Description automatically generated

1. ¿Cuáles son los trabajadores cuyo nombre termina en l?

SELECT [id\_emp]

,[nombre]

,[apellido]

,[trabajo]

FROM [empleados]

WHERE [nombre] LIKE '%l'

Graphical user interface

Description automatically generated

1. Agregar un empleado con ID\_empleado 22 con los siguientes datos: Francisco Perez,  Programador, 26 años, salario 90000, mail: [francisco@bignet.com](mailto:francisco@bignet.com).

INSERT INTO empleados VALUES ('Francisco', ' Perez ', Programador ', 26, 90000, '[francisco@bignet.com](mailto:francisco@bignet.com));

1. Borrar los datos de Hernan Rosso.

Es posible hacerlo de dos formas:

Forma A:

DELETE

FROM TABLE [empleados]

WHERE [nombre] = 'Hernan'

AND [apellido] = 'Rosso'

Forma B:

SELECT [id\_emp]

FROM [empleados]

WHERE [nombre] = 'Hernan'

AND [apellido] = 'Rosso'

-- Devuelve Id = 9

DELETE

FROM TABLE [empleados]

WHERE [id\_emp] = 9

1. Modificar el salario de Daniel Gutierrez a 90000.

SELECT [id\_emp]

FROM [empleados]

WHERE [nombre] = 'Daniel'

AND [apellido] = 'Gutierrez'

-- Retorna Id = 14

UPDATE [empleados]

SET [salario] = 90000

WHERE [id\_emp] = 14