

1. Crea y Obtén todos los registros de la tabla usuarios.

```
CREATE TABLE usuarios (id INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), edad INT, email VARCHAR(100)); SELECT * FROM usuarios;
```

2. Muestra solo los campos nombre y email de la tabla usuarios.

```
SELECT nombre, email FROM usuarios;
```

3. Obtén los usuarios cuya edad sea mayor a 18.

```
SELECT * FROM usuarios WHERE edad > 18;
```

4. Inserta un usuario llamado "Ana", edad 25, email "ana@mail.com".

```
INSERT INTO usuarios (nombre, edad, email) VALUES ('Ana', 25, 'ana@mail.com');
```

5. Actualiza el email del usuario con id = 3.

```
UPDATE usuarios SET email = 'nuevo@mail.com' WHERE id = 3;
```

6. Elimina el usuario con id = 5.

```
DELETE FROM usuarios WHERE id = 5;
```

7. Obtén los usuarios ordenados por edad de mayor a menor.

```
SELECT * FROM usuarios ORDER BY edad DESC;
```

8. Cuenta cuántos usuarios hay en la tabla.

```
SELECT COUNT(*) FROM usuarios;
```

9. Obtén los usuarios cuyo nombre empiece con la letra "A".

```
SELECT * FROM usuarios WHERE nombre LIKE 'A%';
```

10. Muestra los usuarios con edad entre 20 y 30.

```
SELECT * FROM usuarios WHERE edad BETWEEN 20 AND 30;
```

11. Agrupa usuarios por edad y muestra cuántos hay por cada edad.

```
SELECT edad, COUNT(*) FROM usuarios GROUP BY edad;
```

12. Muestra solo edades que tengan más de 2 usuarios.

```
SELECT edad, COUNT() FROM usuarios GROUP BY edad HAVING COUNT() > 2;
```

13.a Mostrando solo los campos de pedidos con su usuario_id mediante join.

```
SELECT pedidos.*, usuarios.usuario_id FROM pedidos JOIN usuarios ON pedidos.usuario_id = usuarios.id;
```

13.b Mostrando solo los campos de usuario con su pedido_id mediante join.

```
SELECT usuarios.*, pedidos.pedido_id FROM usuarios JOIN pedidos ON usuarios.id = pedidos.usuario_id;
```

13.c Mostrando todos los campos de ambas tablas join.

```
SELECT * FROM usuarios JOIN pedidos ON usuarios.id = pedidos.usuario_id;
```

13.d Mostrando solo los campos de pedido_id y usuario_id mediante tabla intermedia.

```
SELECT pedido_id, usuario_id FROM intermedia;
```

14. Crea una tabla llamada productos con id entero PK, nombre texto y precio decimal.

```
CREATE TABLE productos (id INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), precio DECIMAL(10,2));
```

15. Agrega una columna telefono a la tabla usuarios.

```
ALTER TABLE usuarios ADD telefono VARCHAR(20);
```

16. Elimina la tabla temporal intermedia.

```
DROP TABLE intermedia;
```

17. Muestra productos con precio mayor al promedio de todos los productos.

```
SELECT * FROM productos WHERE precio > (SELECT AVG(precio) FROM productos);
```

18. Obtén el pedido más reciente.

```
SELECT * FROM pedidos ORDER BY fecha DESC LIMIT 1;
```

19. Crea una clave foránea en pedidos que apunte a usuarios(id).

```
ALTER TABLE pedidos ADD CONSTRAINT clave_usuario FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES usuarios(id);
```

20. Muestra los usuarios que no tienen pedidos.

```
SELECT * FROM usuarios WHERE id NOT IN (SELECT usuario_id FROM pedidos);
```