

# GREGORIO MACLEW

7.  $\delta$  TELEFONO = '22744447' ( $\delta$  DNI = '43332456' (CLIENTE))

6. 2017  $\leftarrow \pi$  RAZON SOCIAL, DIRECCION, TELEFONO, E MAIL (AGENCIA | X |

( $\delta$  FECHA >= '2017-02-01' A FECHA <= '2017-12-31' (VIAJE)))

2017 U ( $\delta$  DIRECCION = 'GORINA' (AGENCIA))

5.  $\pi$  NOMBRE, APELLIDO, DIRECCION, TELEFONO (CLIENTE | X | VIAJE | X | ( $\delta$  RAZON SOCIAL = 'LA NUEVA AGENCIA'))

2. SELECT A. RAZON SOCIAL, A. DIRECCION, A. TELEFONO  
FROM AGENCIA A INNER JOIN VIAJE V ON (A. RAZON SOCIAL = V. RAZON SOCIAL)  
INNER JOIN CLIENTE CL ON (V. DNI = CL. DNI)  
INNER JOIN CIUDAD C ON (V. CP DESTINO = C. CODIGO POSTAL)  
WHERE (CL. NOMBRE = 'MARCOS' AND CL. APELLIDO = 'GONZALEZ')  
AND C. NOMBRE CIUDAD = 'MAR DEL PLATA'  
ORDER BY A. TELEFONO, A. DIRECCION

4. SELECT COUNT(\*)  
FROM AGENCIA A INNER JOIN VIAJE V ON (A. RAZON SOCIAL = V. RAZON SOCIAL)  
WHERE A. RAZON SOCIAL = 'LA NUEVA'

7. SELECT C. NOMBRE, C. APELLIDO, C. DIRECCION, C. TELEFONO  
FROM CLIENTE C INNER JOIN VIAJE V ON (C. DNI = V. DNI)  
GROUP BY C. NOMBRE, C. APELLIDO, C. DIRECCION, C. TELEFONO  
HAVING COUNT(V. FECHA) > 5

3. SELECT V. FECHA, V. HORA,

3. SELECT V. FECHA, V. HORA, C. DNI, C. NOMBRE, C. APELLIDO, C. TELEFONO,  
C. DIRECCION, C1. NOMBRE CIUDAD, C2. NOMBRE CIUDAD  
FROM CLIENTE C INNER JOIN VIAJE V ON (C. DNI = V. DNI)  
INNER JOIN CIUDAD C1 ON (C1. CODIGO POSTAL = V. CP ORIGEN)  
INNER JOIN CIUDAD C2 ON (C2. CODIGO POSTAL = V. CP DESTINO)  
WHERE V. FECHA LIKE '2016-10-%'