|  |
| --- |
| **Las consultas multitabla** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** Listar las oficinas del este indicando para cada una de ellas su número, ciudad, número y nombre de sus empleados. Hacer dos versiones:   * una versión en la que aparezcan sólo las oficinas del este con empleados     **SELECT o.oficina , o.ciudad,e.numemp, e.nombre from oficinas o inner join empleados e on o.oficina=e.oficina where o.region='este';**   * otra en la que además de los registros de la consulta anterior, aparezcan las oficinas del este que no tienen empleados.     **SELECT o.oficina , o.ciudad,e.numemp, e.nombre from oficinas o left join empleados e on o.oficina=e.oficina where o.region='este';**  **2** Listar los pedidos mostrando su número, importe, nombre del cliente, y el límite de crédito del cliente correspondiente (todos los pedidos tienen cliente y representante).    **SELECT p.numpedido, p.importe, c.nombre, c.limitecredito from pedidos p inner join clientes c on p.clie=c.numclie ;**  **3** Listar los datos de cada uno de los empleados además de la ciudad y región en donde trabaja.    REV   |  | | --- | | **SELECT e.\*, o.ciudad, o.region from empleados e left join oficinas o on e.oficina=o.oficina ;**  **4** Listar las oficinas con objetivo superior a 600.000 indicando para cada una de ellas el nombre de su director.    **SELECT o.\*, e.nombre from oficinas o left join empleados e on o.dir=e.numemp where o.objetivo > 600000**  **5** Listar los pedidos de importe superiores a 25.000, incluyendo el nombre del empleado que tomó el pedido y el nombre del cliente que lo solicitó.    **SELECT p.numpedido, p.importe, cl.nombre as Cliente, em.nombre as Representante from (pedidos AS p inner join clientes AS cl ON p.clie=cl.numclie) inner join empleados AS em ON cl.repclie=em.numemp where p.importe > 25000;**  **6** Hallar los empleados que tramitaron su primer pedido el mismo día en que fueron contratados.    **SELECT em.\* from empleados AS em inner join pedidos AS p on em.numemp=p.rep where em.contrato=p.fechapedido**  **7** Listar empleados con cuota superior a la de su jefe; para cada empleado sacar nombre y cuota junto al número, nombre y cuota de su jefe.  [Utilizar una tabla dos veces en una consulta](https://msdn.microsoft.com/es-es/library/ethytz2x(v=vs.80).aspx)    **SELECT em.nombre, em.cuota, jef.numemp AS num\_jefe, jef.nombre AS nom\_jefe, jef.cuota AS cuot\_jefe FROM empleados AS em inner join empleados AS jef ON em.jefe = jef.numemp WHERE em.cuota > jef.cuota;**  **8** Listar los códigos de los empleados que tienen una línea de pedido con importe superior a 10.000 o que tengan una cuota inferior a 10.000. |     **SELECT em.numemp from empleados AS em inner join pedidos AS p on em.numemp=p.rep where em.cuota < 10000 or p.importe > 10000 order by em.numemp** |