

# PRÁCTICA SUBCONSULTAS

- 1) Escriba una consulta que muestre el apellido y la fecha de ingreso de cualquier vendedor de la misma oficina de Ventas que Migliazzo. Excluya a Migliazzo.
- 2) Cree una consulta para mostrar los números de empleado y los apellidos de todos los empleados que estén por encima del promedio de ventas. Ordene los resultados por ventas en orden ascendente.
- 3) Cree una consulta para mostrar el apellido, la fecha de ingreso y ventas de todos los empleados que tengan la misma cuota venta y comisión que Migliazzo.

**Nota:** No muestre a Migliazzo en el juego de resultados.

- 4) Muestre los detalles del identificador de empleado, el apellido y el identificador de departamento de los empleados que vivan en ciudades cuyos nombres comiencen por T.
- 5) Busque a todos los vendedores que no sean supervisores.
  - a. En primer lugar, hágalo utilizando el operador NOT EXISTS.
  - b. ¿Se puede hacer esto mediante el operador NOT IN? ¿Cómo?, o ¿por qué no?
- 6) Escriba una consulta para mostrar los apellidos de los vendedores que tengan ventas inferiores al promedio de su oficina de venta.
- 7) Mostrar por cada oficina de venta, la descripción, fecha de baja, el stock, punto de repedido, el Nombre y Domicilio del proveedor que los vende, de todos los productos que estén por debajo de su punto de repedido.
- 8) Al SQL del punto 7, agregar que solo muestre los productos que tengan un solo Proveedor que los venda.
- 9) Mostrar de cada pedido, Apellido y nombre del cliente, fecha de recepción, fecha de entrega y la cantidad de productos diferentes que contenga cada pedido, ordenando de mayor a menor por la cantidad de productos.
- 10) Al SQL del punto 9, restringir la salida a que se muestre el TOP 3 de pedidos con más productos diferentes comprados.
- 11) Mostrar Descripción de productos y nombre del proveedor, de los productos que se encuentran en un pedido y no hay stock suficiente para poder entregarlos.
- 12) Mostrar datos del vendedor, localidad y provincia, que más cantidad de pedidos tenga.
- 13) Mostrar por cada cliente, la cantidad de pedidos realizados y la cantidad máxima de productos incluidos en un pedido.