

1. Listado de productos, indicando el nombre de la categoría, el nombre del producto, el nombre del proveedor y el precio por unidad. Ordenar los productos por categoría y nombre del producto.
2. El responsable de recursos humanos desea enviar un obsequio a las empleadas de la empresa el día de la mujer trabajadora. Para discernir qué empleados son mujeres, ha pensado en recurrir al tratamiento: Sra., Srta. y Dra. son los únicos tratamientos que se pueden asignar a una empleada. La felicitación irá dirigida personalmente cada una de ellas anteponiendo el tratamiento (p.e. **Srta. Nancy Davolio**). También habrá que mostrar la dirección y la ciudad, presentándolos de la forma **507 - 20th Ave. E. / Seattle**
3. Listado de todos los productos cuyas unidades en existencia sean menor o igual que diez. Incluir el nombre del producto, el nombre del proveedor, el nombre del contacto, el número de teléfono y el número de fax.
4. La compañía desea conocer cuáles son los pedidos que se encuentran retrasados para prestarles la máxima atención. Para ello, queremos determinar los pedidos con antigüedad superior a un mes (fecha de pedido anterior a la fecha de hace un mes) que todavía no han sido enviados al cliente correspondiente.
5. Calcular el número total de unidades de cada producto que se han vendido.
6. Calcular el importe total de cada pedido (sin gastos de envío).
7. Crear una tabla de referencias cruzadas en la que se indique el número de pedidos atendidos cada año (filas) por cada una de las empresas de envíos (columnas).
8. Crear una consulta de actualización que, dado un producto de la tabla de Productos mediante su IdProducto (cuyo valor se le pasará como un parámetro), sume al valor del campo [Unidades en existencia] el del campo [Unidades pedidas] y al mismo tiempo escriba en este último campo el valor 0.
9. Calcular el importe total de cada pedido (con gastos de envío).
10. Eliminar todos los productos de una categoría cuyo código se especificará mediante un parámetro.