

EXAMEN ACCESS

(c4)

RESPONDER A LAS SIGUIENTES CONSULTAS

1. Id de producto, nombre del producto, nombre de la categoría (no id) y precio unitario ordenado por nombre de categoría e id del producto.
2. Para los reportes anuales a la matriz, la empresa necesita generar un listado de pedidos que incluya id de pedido, cargo y dirección; presentando dirección como: “Dirección del destinatario, código postal – Ciudad”
3. Mostrar en un listado los pedidos realizados y entregados en los últimos 3 meses.
4. La empresa quiere conocer cuál es el volumen que cada empleado gestiona para cada cliente. Construye una consulta que muestre el cargo total de los pedidos por empleado y cliente.
5. Mostrar el descuento medio por días de la semana de los pedidos gestionados por un empleado cuyo id pasamos como parámetro.
6. Calcula el descuento medio por envío
7. Tabla de referencias cruzadas que muestre el cargo medio por cliente (filas) y empleados (columnas) para los pedidos cuya fecha de pedido sea el día de la semana que pasamos como parámetro.
8. Para actualizar la BD con la llegada de un determinado producto al almacén, es necesario 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. La empresa quiere aplicar a los gastos de cada envío el mismo descuento medio que al envío. Construye un listado que muestre para cada envío el gasto del envío sin el descuento, el gasto del envío con el descuento y la diferencia entre ambos.
10. Crea una consulta que elimine los pedidos cuya fecha de pedido pasamos como valor de un parámetro.