

### **Ejercicio 1**

En la base de datos EMPRESA añadir como nuevo vendedor en la tabla REPVENTAS a HENRY JACOBSEN de 36 años, con número de empleado 12, como director de ventas (108) con contrato fechado el 25 julio de 1990 y con oficina de representación número 13.

### **Ejercicio 2**

Insertar como nuevo cliente de JACOBSEN la empresa INTERCORP con número de cliente 2127 con límite de crédito 15.000 y con un número de empleado que atiende al cliente de 12. Insertar también un nuevo pedido para este cliente por importe de 2340, del fabricante ACI, con número de producto 41004 compuesto por 20 unidades y pedido en la fecha actual con número de pedido 113070.

### **Ejercicio 3**

Copiar el número de pedido, la fecha y el importe de todos los pedidos remitidos antes del 1 enero de 1980 a partir de la tabla PEDIDOS a otra tabla de nombre ANPEDIDOS y que previamente debe ser creada.

### **Ejercicio 4**

Eliminar de la tabla REPVENTAS toda la información relativa a HENRY JACOBSEN. Eliminar también de la tabla PEDIDOS todos los pedidos de número de cliente 2127 (INTERCORP) y suprimir de esta misma tabla todos los pedidos remitidos antes del 15 noviembre de 1989

### **Ejercicio 5**

Elevar el límite de crédito de la empresa INTERCORP a 60.000 y reasignarla al representante de ventas número 109. Por último asignar una cuota de 10.000 a todos aquellos vendedores que actualmente no tienen cuota.

### **Ejercicio 6**

En la base de datos EDUCA para todos los registros de la tabla CURSO que tengan un número de curso que comience por C3, fijar el valor del crédito en 3 , incrementar la tarifa un 10% y cambiar su descripción a "EL LENGUAJE DB2". Así mismo cambiar la tarifa de curso a 175 para el curso C66. Además, actualizar el valor de ESALARIO de todos los miembros del personal asignados al departamento de Matemáticas. EL nuevo salario para todas estas personas es de 4.000.