Práctica con Access

Abre la base de datos Neptuno y realiza las siguientes tareas para familiarizarte con el gestor. Contesta a las cuestiones y captura pantallas de las operaciones que hagas.

1. Muestra las tablas de la base de datos
2. Explora alguna de ellas e identifica los conceptos que hemos visto: campos, tipo de datos, índice, clave primaria.
3. Abre en modo diseño la consulta “**Subtotales de pedido**” y observa cómo se calcula el subtotal. Ejecútala.
4. Añade el campo **destinatario de la tabla Pedidos** a la consulta anterior. Ejecútala y observa el resultado.
5. Añade el campo **email** a la tabla **clientes**, elige como tipo de datos texto y longitud 75. Crea una regla de validación que obligue a usar el carácter @. Para ello en “Regla de validación” tienes que poner **“\*@\*”.**
6. Examina las relaciones entre las tablas
7. Abre el formulario **clientes**, que sirve para realizar el mantenimiento de la tabla clientes, esto consiste en realizar las operaciones: Alta, Baja, Modificación y Consulta. Realiza cada una de estas operaciones.
8. Añade el campo email al formulario de clientes.
9. Intenta eliminar el cliente “**Rancho Grande”**. ¿Por qué no te deja? ¿Cómo lo solucionarías?
10. Modifica el nombre del contacto del cliente “Romero y Tomillo”. A continuación modifica el ID de cliente por “**ROMMY**”, ¿es posible? ¿conserva los pedidos este cliente? ¿por qué?
11. Abre la tabla **proveedores** y consulta que productos suministra el proveedor “Leka Trading”
12. Consulta la ayuda de Access y comprueba los diferentes tipos de datos que puede almacenar una base de datos (Texto, Numérico, Memo, etc)
13. Crea una tabla llamada **Test** con un campo numérico único que almacene valores de tipo byte, ¿qué valores máximo y mínimo podrá almacenar? Intenta insertar un registro.