

GUÍA REPASO

ACCESS

TEMA: INTRODUCCIÓN ACCESS

1.- Responde a lo siguiente

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Qué es una base de datos?	
¿Cómo creas una base de datos?	
¿Cómo abres una base de datos?	
¿Cómo cierras una base de datos?	

2.- Access es el sistema Gestor de base de datos que tiene como finalidad:_____

3.-Cuando queremos iniciar una base de datos debemos de crear _____ Cada una está formada por: _____ y

4.- Las tablas se pueden crear de dos vistas: _____ y _____

TEMA: TIPO DE DATOS

Existe 10 tipos de datos explica para que tipo de información se utiliza cada uno.

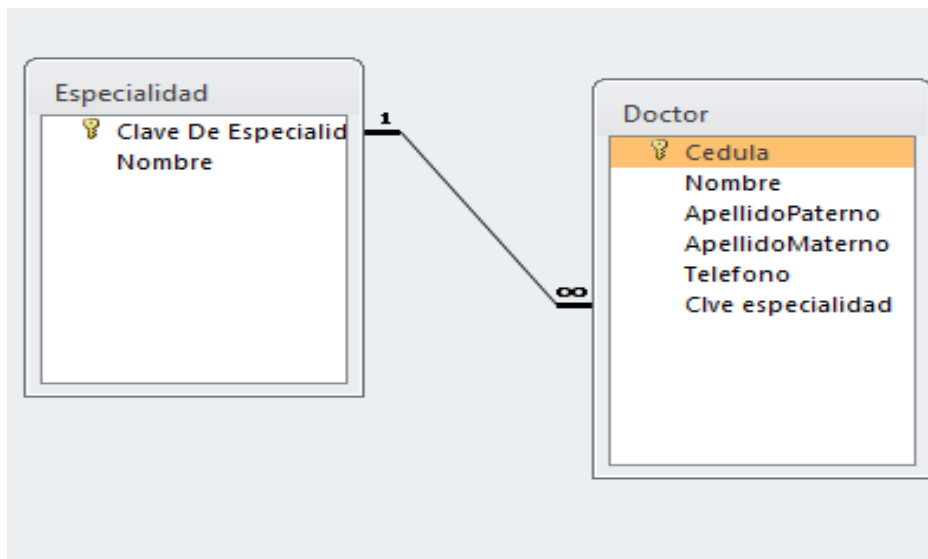
TIPO DE DATOS	TIPOS DE INOFRMACIÓN
TEXTO	
MEMO	
NÚMERO	
FECHA/HORA	
MONEDA	
AUTONÚMÉRICO	
SI/NO	
OBJETO OLE	
HIPERVÍNCULO	
DATOS ADJUNTOS	

TEMA: RELACIONES ENTRE LAS TABLAS

1. Para que la Base de datos funcione correctamente no basta con crear las _____ que van a conectar la información que deseamos almacenar, sino que deberían de estar _____.
2. Tipos de relaciones: COMPLETA

TIPO DE RELACIONES	DEFINICIÓN	EJEMPLO
UNO-UNO		
	RELACIÓN DE DOS TABLAS EN LAS QUE UN REGISTRO ESTÁ RELACIONADO CON VARIOS REGISTROS DE LA OTRA.	
		UN PRODUCTO PUEDE TENER MUCHOS PEDIDOS Y UN PEDIDO PUEDE TENER MUCHOS PRODUCTOS

3.-Coloca las partes de acuerdo a la siguiente figura.



- A) Especialidad y doctor son:_____
- B) los campos con llave son llamas _____
- C) ¿Cuál es la clave externa?_____
- D) ¿Cuál de las dos tablas tiene una clave externa?_____
- E) ¿Qué tipos de relación representa?_____
- F) _____

TEMA: CONSULATAS, INFORMES Y FORMULARIOS

1.-Los _____son presentaciones hechas para mostrar los datos en pantalla, mientras que los _____sólo son una presentación gráfica de los datos contenidos en tablas o los hallados en consultas y están pensadas para imprimirse.

SQL SERVER

IV.- Completa el código TRANSACT – SQL en el siguiente ejemplo : base de datos “DULCERIA”:

CREATE _____ DULCERIA

CREATE _____ producto (cve_producto Numeric(8) Not Null, nombre Varchar(15) Not Null,
descripción Varchar (30),

_____ into producto (cve_producto,nombre) _____ (“1”, paleta payaso”)

Select * _____ producto

_____ producto set nombre =’paleta california’ _____ nombre =’paleta payaso’

Alter table producto _____ primary key (cve_pedido)

Eliminar tabla

_____ table producto o _____ from producto

1.- Explica que es concatenar cadenas en sql
server _____

2.- Explica que es renombrar y realiza un ejemplo.

3.- Completa la tabla

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
BETWEEN		
LIKE		
LIKE CON %		
WHERE		
ORDER BY		