



PRÁCTICA TRES

METAS DE COMPRESION II PERIODO

- ★ Realiza aplicaciones para la solución de problemas comerciales en procesadores de texto, hojas de cálculo y base de datos.
- ★ Aprovecha el uso de la web 2.0 como medio de comunicación y publicación de los trabajos del área.
- ★ Realiza análisis de problemas de tipo tecnológico y científico y emprende alternativas de solución mediante proyectos funcionales.

METODOLOGIA DEL AREA

- Durante la ejecución de cada una de las actividades propias en cada una de las asignaturas que componen el área se tendrán en cuenta los aspectos de asistencia, contextualización del tema, producción individual o grupal, evaluación y/o socialización de los resultados y cumplimiento de las normas.
- **O**: orden y aseo
- **T**: trato digno y respetuoso
- **A**: atención y asistencia
- **C**: cumplimiento
- **U**: útiles y uniforme

MICROSOTF ACCESS 2007

Las Relaciones: Es común que informaciones de una tabla estén asociadas con informaciones de otras tablas. En este caso podemos establecer una relación entre las dos tablas. Es a través de la relación que el Access consigue, a partir de informaciones en una tabla, obtener informaciones registradas en la otra tabla. Existen tres tipos de relaciones entre dos tablas A y B: uno – a – uno, uno – a – varios, varios – a – varios.

Tipos de relaciones de tabla

Existen tres tipos de relaciones de tabla.

- **Una relación uno a varios**

Considere una base de datos de seguimiento de pedidos que incluya una tabla Clientes y una tabla Pedidos. Un cliente puede realizar cualquier número de pedidos. Por lo tanto, para cualquier cliente representado en la tabla Clientes puede haber representados muchos pedidos en la tabla Pedidos. Por consiguiente, la relación entre la tabla Clientes y la tabla Pedidos es una relación de uno a varios.

Para representar una relación de uno a varios en el diseño de la base de datos, tome la clave principal del lado "uno" de la relación y agréguela como un campo o campos adicionales a la tabla en el lado "varios" de la relación. En este caso, por ejemplo, agregaría un nuevo campo: (el campo Id. de la tabla Clientes) a la tabla Pedidos y le denominaría Id. de cliente. Access utilizaría



entonces el número de identificador del cliente de la tabla Pedidos para localizar el cliente correcto de cada producto.

- **Una relación de varios a varios**

Considere la relación entre una tabla Productos y una tabla Pedidos. Un solo pedido puede incluir varios productos. Por otro lado, un único producto puede aparecer en muchos pedidos. Por tanto, para cada registro de la tabla Pedidos puede haber varios registros en la tabla Productos. Además, para cada registro de la tabla Productos puede haber varios registros en la tabla Pedidos. Este tipo de relación se denomina relación de varios a varios porque para un producto puede haber varios pedidos, y para un pedido puede haber varios productos. Tenga en cuenta que para detectar las relaciones de varios a varios existentes entre las tablas, es importante que considere ambas partes de la relación.

Para representar una relación de varios a varios, debe crear una tercera tabla, a menudo denominada tabla de unión, que divide la relación de varios a varios en dos relaciones uno a varios. Debe insertar la clave principal de cada una de las dos tablas en la tercera. Como resultado, la tercera tabla registra cada ocurrencia, o instancia, de la relación. Por ejemplo, la tabla Pedidos y la tabla Productos tienen una relación varios a varios que se define mediante la creación de dos relaciones uno a varios con la tabla Detalles de pedidos. Un pedido puede incluir muchos productos, y cada producto puede aparecer en muchos pedidos.

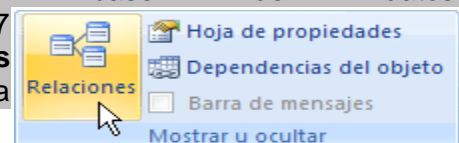
- **Una relación uno a uno**

En una relación uno a uno, cada registro de la primera tabla sólo puede tener un registro coincidente en la segunda tabla y viceversa. Este tipo de relación no es común porque, muy a menudo, la información relacionada de este modo se almacena en la misma tabla. Puede utilizar la relación uno a uno para dividir una tabla con muchos campos, para aislar parte de una tabla por razones de seguridad o para almacenar información que sólo se aplica a un subconjunto de la tabla principal. Cuando identifique esta relación, ambas tablas deben compartir un campo común.

A CONTINUACIÓN SE ILUSTRAN UN EJEMPLO PARA REALIZAR ESTA OPERACIÓN

En esta unidad veremos cómo relacionar tablas y los diferentes **tipos de relaciones** que pueden existir entre dos tablas de una base de datos.

Crear la primera relación: Para crear relaciones en Access 2007 primero deberemos **acceder** a la ventana **Relaciones** deberemos hacer clic en el botón **Relaciones** que se encuentra en la pestaña **Herramientas de base de datos**.



Aparecerá el cuadro de diálogo **Mostrar tabla** de la derecha esperando indicarle las tablas que formarán parte de la relación a crear.

Seleccionar una de las tablas que pertenecen a la relación haciendo clic sobre ella, aparecerá dicha tabla remarcada.

Hacer clic sobre el botón **Agregar**.

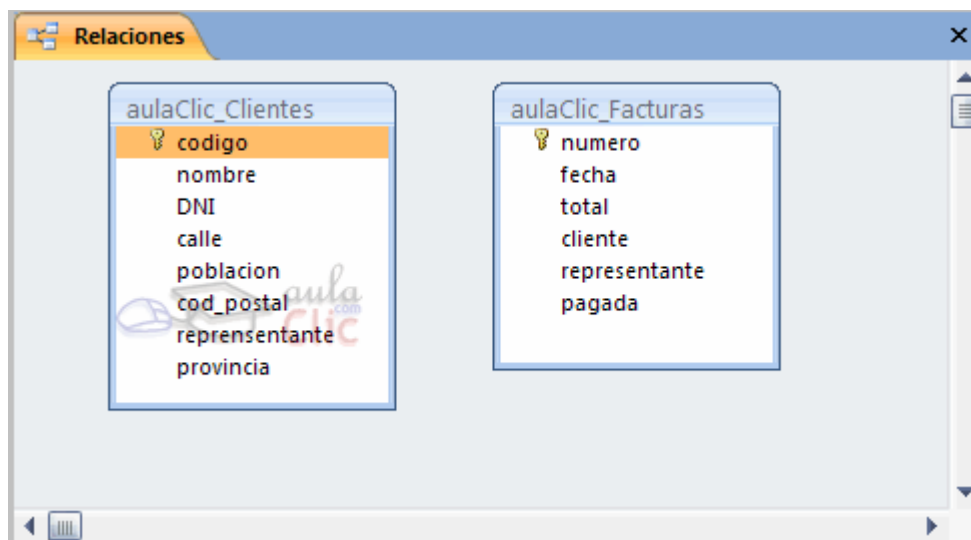
Repetir los dos pasos anteriores hasta **añadir todas las tablas** de las relaciones a crear.



Hacer clic sobre el botón **Cerrar**.



Ahora aparecerá la ventana **Relaciones** con las tablas añadidas en el paso anterior.



Para **crear la relación**:

Ir sobre el campo de relación de la tabla principal (en nuestro caso **código**).

Pulsar el botón izquierdo del ratón y manteniéndolo pulsado arrastrar hasta el campo **numero** de la tabla secundaria.

Soltar el botón del ratón.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Modificar relaciones** siguiente:



Modificar relaciones

Tabla o consulta: aulaClic_Clientes Tabla o consulta relacionada: aulaClic_Facturas

codigo	numero

Exigir integridad referencial
 Actualizar en cascada los campos relacionados
 Eliminar en cascada los registros relacionados

Tipo de relación: Uno a uno

Crear
Cancelar
Tipo de combinación..
Crear nueva...

En la parte superior deben estar los nombres de las dos tablas relacionadas (**clientes** y **Facturas**) y debajo de éstos el nombre de los campos de relación (**codigo** y **numero**). Ojo! siempre deben ser campos que contengan el mismo tipo de información y por lo tanto del mismo tipo.

Observa en la parte inferior el **Tipo de relación** que se asignará dependiendo de las características de los campos de relación (en nuestro caso **uno a varios**).

Activar el recuadro **Exigir integridad referencial** haciendo clic sobre éste.

Si se desea, se puede activar las casillas **Actualizar en cascada los campos relacionados** y **Eliminar en cascada los registros relacionados**.

Para terminar, hacer clic sobre el botón **Crear**.

Se creará la relación y ésta aparecerá en la ventana **Relaciones**.

Para entender mejor la temática es mejor ponernos manos a la obra.

Ejercicio 1: Concesionario

- 1 Abre la base de datos **Concesionario** de la carpeta **Actividades de su carpeta**.
- 2 Añade a la tabla **Coches vendidos** un campo **Codigo cliente** de tipo **Número**. Este campo nos dirá qué cliente nos ha comprado el coche. (para ello debe abrir la tabla en vista de diseño). Agregue el campo y guarde los cambios
- 3 Añade a la tabla **Revisiones** un campo **Matricula** de tipo **Texto** y **Tamaño 7** que nos indicará a qué coche (de los coches vendidos) corresponde la revisión.
- 4 verifique que la tabla **Coches vendidos** tenga la siguiente información de no ser así digítelos o complételos.



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



Matrícula	Marca	Modelo	Color	Precio	Extras	Código Cliente
V23600X	Opel	Corsa Sport 1.2	Azul	21000	Antena eléctrica	100
V1010PB	Ford	Probe 16V 2.0	Blanco	28600		101
V4578OB	Ford	Orion Ghia 1.8	Negro	26000	Aire Acondicionado	105
V7648OU	Citroen	Xantia 16V	Negro	24800	Airbag	225
V3543NC	Ford	Escort Ghia 1.6	Rojo	25000		260
V7632NX	Citroen	Zx Turbo-D	Rojo	28000	Aire Acondicionado, Airbag	289
V8018LJ	Ford	Fiesta CLX 1.4	Azul	19500	Elevalunas eléctricos	352
V2565NB	Renault	Clio 1.7 S	Blanco	21000		390
V7642OU	Ford	Mondeo GLX 1.8	Blanco	31000		810
V1234LC	Audi	100 2.3	Verde	35100	Climatizador	822
V9834LH	Peugeot	205 GTI	Rojo	24500		860

5 Introduce y/o complete los siguientes datos en la tabla **Revisiones**.

Nº Revisión	Cambio aceite	Cambio filtro	Revisión frenos	Otros	Matrícula
1	Sí	No	No	Revisar luces	V7632NX
2	Sí	Sí	No	Cambiar limpias	V7632NX
3	No	Sí	Sí	Arreglar alarma	V4578OB
4	No	Sí	Sí	Ajustar tablero	V23600X
5	Sí	Sí	Sí	Cambiar limpias, revisar luces	V2565NB
6	No	No	Sí	Cambiar luz interior	V7648OU
7	Sí	Sí	No		V2565NB
8	No	No	No		V8018LJ
9	Sí	No	Sí	Regular encendido	V3543NC
10	No	Sí	No	Reparar puerta delantera	V8018LJ
11	No	No	No		V3543NC



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



12	Sí	Sí	Sí		V1234LC
13	No	Sí	No	Cambiar limpias	V9834LH
14	No	Sí	No		V1010PB

6 Cierra la base de datos.

Ejercicio 2: Clínica.

1 Abre la base de datos **Clínica** de la carpeta **Actividades de su carpeta**.

2 Añade a la tabla **Ingresos** un campo **Código Paciente** de tipo **Número** de **Tamaño Entero** (este campo servirá para saber a qué paciente corresponde el ingreso), y un campo **Código Medico** de tipo **Texto** y **Tamaño 5** (este campo servirá para saber a qué médico se encarga del ingreso)

3 Introduce y/o completa los siguientes datos en la tabla **Pacientes**.

Código Paciente	Nombre	Apellidos	Dirección	Población	Código Postal	Teléfono	Fecha nacimiento
100	José	Romerales Pinto	Azorín, 34	Móstoles	28935	912563256	21/03/75
102	Santiago	González Sancho	Coslada, 12	Madrid	28024	914562587	30/10/47
103	Carmen	Rodríguez Santacana	Javier Poncela, 3	Getafe	28902	915478555	06/11/87
110	Alberto	Puig Monza	División Azul, 56	Getafe	28902	914589966	18/07/36
120	Sergio	Pérez Sanabria	Pizarro, 45	Alcorcón	28223	915584471	12/04/50
130	Jaime	Flores López	Alcatraz, 56	Madrid	28001	914526654	23/01/32
131	Enrique	Morales Miguel	Madrid, 45	Madrid	28028	914552203	12/08/90
140	Ana	Torrente Hermosilla	Barcelona, 35	Alcorcón	28223	914785236	25/03/58
142	Olga	Prats Hernández	Versalles, 2	Móstoles	28935	917458963	25/03/58
200	Carlos	Jiménez Blanco	Gran Vía, 123	Madrid	28003	914589632	12/01/73
201	María	Tomás Caballo	Enrique Velasco, 3	Madrid	28028	914578559	05/05/55
207	Rogelia	Guerra	Castellana,	Madrid	28025	914562258	12/07/90



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



		Santa	12				
220	Iván	Granadino Callejas	Doctor Más, 46	Madrid	28015	914522369	19/07/75
231	Luis	Navarrete Prat	Trujillo, 33	Alcorcón	28223	914512589	13/06/40
240	Mónica	Armengol Prats	Doce de octubre, 1	Madrid	28028	914588963	02/07/85
300	Joaquín	Rodríguez Monzón	Barcelona, 111	Alcorcón	28223	914578521	05/05/77
302	Loreto	Martínez Lozano	Cipreses, 56	Alcorcón	28223	914589632	24/01/51
400	Luis	Martínez García	Olmos, 54	Móstoles	28935	911235641	24/01/80
401	Luisa	García Montoro	Olmos, 24	Móstoles	28935	911235652	10/01/75

4 Introduce y/o complete los siguientes datos en la tabla **Medicos**.

Código Médico	Nombre	Apellidos	Especialidad
AJH	Antonio	Jiménez Hernández	Pediatría
CEM	Carmen	Esteban Muñoz	Psiquiatría
CSM	Carlos	Sánchez Martínez	General
ESMH	Eva	San Martín Hernández	Pediatría
FHL	Fernanda	Hernández López	Radiología
FVP	Federico	Vidal Planella	Análisis
JMP	Juana	Moreno Navarro	Intensivos
OPA	Olga	Pons Álvarez	Intensivos
PAP	Pedro	Armengol Prats	Cirugía
SGM	Sebastián	Gutiérrez Mellado	Oftalmología



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



SVT	Santiago	Vázquez Torres	Ginecología
-----	----------	-------------------	-------------

5 Introduce y/o complete los siguientes datos en la tabla **Ingresos**.

Nº Ingreso	Habitación	Cama	Fecha ingreso	Código Paciente	Código Médico
1	101	A	23/04/98	302	SVT
2	105	A	24/05/98	103	CSM
3	125	B	15/06/98	300	PAP
4	204	B	12/09/98	120	SGM
5	205	B	12/10/98	100	JMP
6	204	A	04/01/99	102	CEM
7	201	A	01/02/99	240	FHL
8	201	A	02/04/00	110	OPA
9	305	A	03/05/00	220	FVP
10	304	B	12/05/00	201	ESMH
11	306	A	13/05/00	207	OPA
12	303	B	15/06/00	220	CSM
13	302	A	16/06/00	131	AJH
14	504	B	30/06/00	130	SGM
15	504	B	02/07/00	231	ESMH
16	405	B	05/07/00	200	FVP
17	401	A	08/08/00	140	PAP
18	408	B	10/08/00	142	SGM
19	504	A	12/08/00	120	SGM
20	509	B	20/08/00	240	FHL

6 Cierra la base de datos.

Vamos a establecer nuestras relaciones y para ello se debe proceder:

Una relación de uno a varios entre **Clientes** y **Coches vendidos**. Como **Coches vendidos** contiene el código del cliente esta tabla será la tabla relacionada y la tabla **Clientes** la tabla principal.

Debemos abrir la base de datos con el nombre de concesionario del disco duro de la carpeta actividades



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



- 1 Haz clic en el botón **Relaciones** en la pestaña **Herramientas de base de datos**. Como la ventana **Relaciones** está vacía tenemos que primero añadir las tablas:
 - 2 Seleccionar la tabla **Clientes**.
 - 3 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.
 - 4 Seleccionar la tabla **Coches vendidos**.
 - 5 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.
 - 6 Hacer clic sobre el botón **Cerrar**.
- Y ahora definir la relación:
- 7 Ir sobre el campo de relación de la tabla principal, es decir **Código Cliente** de la tabla **Clientes**.
 - 8 Pulsar el botón del ratón y manteniéndolo pulsado arrastrar hasta el mismo campo de la tabla **Coches vendidos**.
 - 9 Soltar el botón del ratón.
 - 10 Activar el recuadro **Exigir integridad referencial** haciendo clic sobre éste.
 - 11 **No** activar las casillas **Actualizar en cascada los campos relacionados** y **Eliminar en cascada los registros relacionados** (no se debería dejar borrar un cliente si este tiene coches vendidos).
 - 12 Hacer clic sobre el botón **Crear**.
- Al pulsar el botón puede que te salga algún mensaje de error, en este caso tendrás que pulsar el botón **Cancelar**, corregir la causa del error y volver a intentar crear la relación. Según el mensaje que sale puedes saber cuál es la causa del error.

Si el mensaje es **No se encontró ningún índice único...** es porque no tienes definido el campo **Código Cliente** como clave principal en la tabla **Clientes**.

Si el mensaje es **La relación debe ser sobre el mismo número de campos...** es porque el campo **Código Cliente** de la tabla **clientes** no es del mismo tipo que el campo **Código Cliente** de la tabla **Coches vendidos**, comprueba tipo de dato y tamaño.

Si el mensaje es **MS no puede crear esta relación y exigir integridad referencial...** es porque en la tabla **Coches vendidos** tienes algún registro (o varios) con un valor en el campo **Código Cliente** que no existe en la tabla **Clientes**. A menudo es debido al valor predeterminado del campo **Código Cliente** de la tabla **Coches vendidos**.

Los campos numéricos tienen por defecto el valor predeterminado cero por lo que cuando se crea un nuevo registro se asigna el valor cero al campo a menos que escribamos otro. El cero no es lo mismo que el valor nulo por lo que Access entiende que el coche vendido se asigna al cliente cuyo código es cero y en la tabla **Clientes** no hay ningún cliente con el código cero por eso da error. Por todo ello es conveniente quitar el valor predeterminado en los campos que intervienen en las relaciones.



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimda.com



Si no te sale ningún mensaje de error se creará la relación y ésta aparecerá en la ventana **Relaciones**.

La segunda relación a definir es una relación de uno a varios entre **Coches vendidos** y **revisiones**. Como **Revisiones** contiene la matrícula del coche, la tabla **Coches vendidos** es ahora principal y la tabla relacionada es **Revisiones** (un coche puede tener varias revisiones y una revisión corresponde a un sólo coche)

Como la tabla **Coches vendidos** está en la ventana **Relaciones** sólo hay que añadir la tabla **Revisiones**. Se supone que todavía tienes abierta la ventana **Relaciones**, sino ábrela.

13 Seleccionar la tabla **Revisiones**.

14 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.

15 Hacer clic sobre el botón **Cerrar**.

Y ahora definir la relación:

16 Ir sobre el campo **Matrícula** de la tabla **Coches vendidos**.

17 Pulsar el botón del ratón y manteniéndolo pulsado arrastrar hasta el mismo campo de la tabla

Revisiones.

18 Soltar el botón del ratón.

19 Activar el recuadro **Exigir integridad referencial** haciendo clic sobre éste.

20 Activar las casillas **Actualizar en cascada los campos relacionados** y **Eliminar en cascada los registros relacionados** (hemos decidido que se pueden borrar coches que tengan revisiones y este caso borrar también esas revisiones).

21 Hacer clic sobre el botón **Crear**.

Se creará la relación y ésta aparecerá en la ventana **Relaciones**.

22 Cerrar la ventana **Relaciones** haciendo clic sobre su botón

Aparecerá un cuadro de diálogo.

23 Hacer clic sobre el botón **Sí** para guardar la ventana.

24. cierre la base de datos y guarde los cambios

Hay definir las dos relaciones, una entre **Pacientes** e **Ingresos** y otra entre **Médicos** e **Ingresos**: en la base de datos Clínica.

Debemos abrir la base de datos con el nombre de concesionario del disco duro de la carpeta actividades

1 Haz clic en el botón **Relaciones** en la pestaña **Herramientas de base de datos**.

2 Seleccionar la tabla **Pacientes**.

3 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.

4 Seleccionar la tabla **Ingresos**.

5 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.

6 Seleccionar la tabla **Médicos**.

7 Hacer clic sobre el botón **Agregar**.

8 Hacer clic sobre el botón **Cerrar**.

Para definir las relaciones:

9 Ir sobre el campo **Código Paciente** de la tabla **Pacientes**.

10 Pulsar el botón del ratón y manteniéndolo pulsado arrastrar hasta el mismo campo de la tabla



COLEGIO PABLO DE TARSO IED
"CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE VIDA PRODUCTIVOS"
MICROSOFT ACCESS - GRADO OCTAVO LIC RAUL MONROY PAMPLONA
Web: colegiopablodetarso.jimdo.com



Ingresos.

11 Soltar el botón del ratón.

12 Activar el recuadro **Exigir integridad referencial** haciendo clic sobre éste.

13 Activar las casillas **Actualizar en cascada los campos relacionados** y **Eliminar en cascada los registros relacionados**.

14 Hacer clic sobre el botón **Crear**.

Ahora vamos a realizar la segunda relación:

15 Ir sobre el campo **Código Medico** de la tabla **Medicos**.

16 Pulsar el botón del ratón y manteniéndolo pulsado arrastrar hasta el mismo campo de la tabla

Ingresos.

17 Soltar el botón del ratón.

18 Activar el recuadro **Exigir integridad referencial** haciendo clic sobre éste.

19 Activar las casillas **Actualizar en cascada los campos relacionados** y **Eliminar en cascada los registros relacionados**.

20 Hacer clic sobre el botón **Crear**.

21 Cerrar la ventana de relaciones haciendo clic sobre su botón .

22. **cierre la base de datos y guarde los cambios**