



it txartela

Demo Access 2000 básico

[Tipo Test](#) - [Tipo Imagen-Test](#) - [Tipo Simulación](#)

PREGUNTAS TIPO TEST

Id	Pregunta	Respuesta(s) correcta(s)
12	¿Desde qué menú se puede acceder a los archivos recientemente abiertos en Microsoft Access?	3 - Desde el menú Archivo
17	¿Desde dónde se puede ver la fecha de creación de un archivo de Microsoft Access? (existen varias respuestas correctas)	1 - Desde el Explorador de Windows 3 - Desde el menú Archivo-Propiedades de la Base de Datos
20	¿Es posible vincular tablas entre bases de datos diferentes?	1 - Sí
30	¿Qué teclas se utilizan para cortar un elemento previamente seleccionado?	2 - Ctrl X
35	¿Qué tecla se utiliza para eliminar un elemento previamente seleccionado? (existen varias respuestas correctas)	1 - La barra espaciadora 3 - La tecla Supr o Del
42	¿Pueden establecerse relaciones entre los elementos de una base de datos?	1 - Sí
50	¿Es posible combinar un elemento de una base de datos con los programas Microsoft Word y Microsoft Excel?	1 - Sí
53	¿Qué proporciona la opción 'Vínculos con Office'?	2 - Relacionar Microsoft Access con otros programas de manera que se pueda combinar correspondencia, etc.
54	¿Con qué programa enlaza la opción 'Colaboración en línea'?	3 - Con Microsoft Netmeeting
56	¿Qué se puede hacer utilizando la opción 'Colaboración en línea'? (existen varias respuestas correctas)	1 - Compartir archivos con otra persona 3 - Compartir herramientas como la pizarra y realizar chat 4 - Hablar con otra persona
59	¿Qué realiza el asistente para analizar tablas?	1 - Dividir una tabla en tablas relacionadas
61	¿Para qué sirve la opción de compactar la base de datos?	2 - Para asegurar un rendimiento óptimo de la base de datos
62	¿Se puede compactar una base de datos multiusuario (compartida)?	2 - No, hay que asegurarse de que no hay ningún otro usuario con la base de datos abierta
64	¿Qué función tiene el Divisor de bases de datos?	3 - Mueve tablas de una base de datos actual a una nueva en el servidor
66	¿Es posible crear una base de datos para un servidor a partir de una existente en Microsoft Access?	1 - Sí
68	¿Es posible poner una contraseña a una base de datos?	3 - Sí, pero la base de datos debe estar abierta en uso exclusivo
70	¿En qué consiste replicar una base de datos?	2 - Se trata de hacer copias de una base de datos para que luego se puedan intercambiar actualizaciones de datos

PREGUNTAS TIPO TEST

Id	Pregunta	Respuesta(s) correcta(s)
73	¿Cómo se puede comenzar a crear una tabla nueva? (existen varias respuestas correctas)	2 - En vista Diseño 3 - Introduciendo datos 4 - Siempre se utilizan tablas de otras bases de datos, no se crean nuevas tablas
75	¿Para qué se puede utilizar un formulario? (existen varias respuestas correctas)	1 - Para escribir datos en una tabla 3 - Para guardar las fórmulas utilizadas en las funciones insertadas
79	¿Para qué se hace un informe?	1 - Para presentar los datos en formato impreso
80	¿Qué es una página de acceso a datos?	1 - Es una página html de acceso a datos pertenecientes a una base de datos
82	¿Qué puede hacerse con una página de acceso a datos? (existen varias respuestas correctas)	1 - Crearla 3 - Modificar la página web existente
83	¿Se puede realizar una página web donde se muestren los datos de una tabla?	1 - Sí
85	¿Es posible crear un formulario en Vista Diseño o sólo es posible utilizando el Asistente?	1 - Sí
87	¿Qué es una hoja secundaria de datos?	1 - Es una hoja relacionada con una tabla, consulta o formulario
89	¿Qué es una macro?	2 - Un conjunto de una o más acciones haciendo una operación determinada que automatizan tareas
92	¿Qué es un módulo de Microsoft Access?	2 - Una colección de declaraciones y procedimientos de Visual Basic para aplicaciones
94	¿Es posible cambiar el tipo de fuente en una tabla?	2 - Sí
96	¿Qué es una hoja de datos?	1 - Lo que contiene el formato de una cuadrícula dentro de una tabla
99	¿Puede establecerse el alto de la fila o es algo estándar?	2 - Sí
101	¿Es posible cambiar el nombre de una columna en una hoja de datos? (existen varias respuestas correctas)	1 - Sí, desde la vista Diseño 2 - Sí, desde el menú Formato-Cambiar nombre de columna
104	¿Es posible ocultar y mostrar después una columna en una tabla?	2 - Sí, en el momento en que se quiera
105	¿Se puede inmovilizar una columna en una tabla?	1 - Sí
106	¿Qué menú hay que utilizar para inmovilizar una columna?	2 - Menú Formato
107	¿Es posible liberar una columna o hay que liberar a la vez todas las columnas que previamente se han inmovilizado?	1 - Se deben liberar todas a la vez, sea cual sea su número
108	¿Qué menú se debe usar para liberar columnas?	1 - Menú Formato
110	¿Se pueden ordenar los registros dentro de una tabla?	3 - Depende del número de ellos
111	¿Se pueden ordenar los registros en un formulario?	1 - Sí
112	¿Se pueden ordenar los registros en un informe una vez diseñado y rellenado?	2 - No

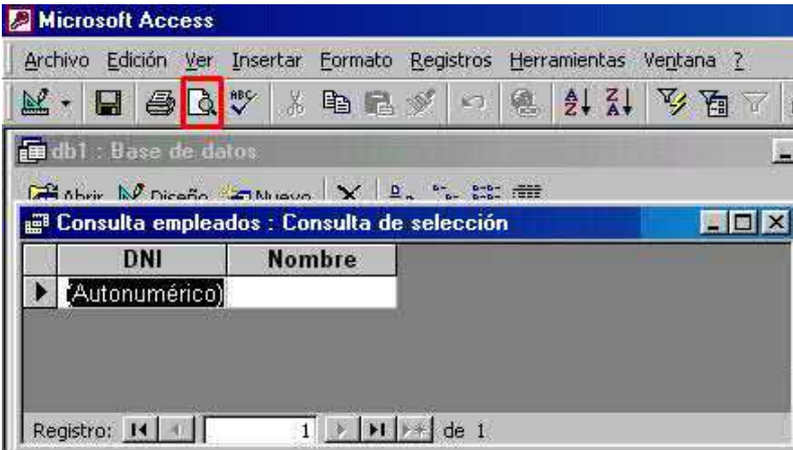
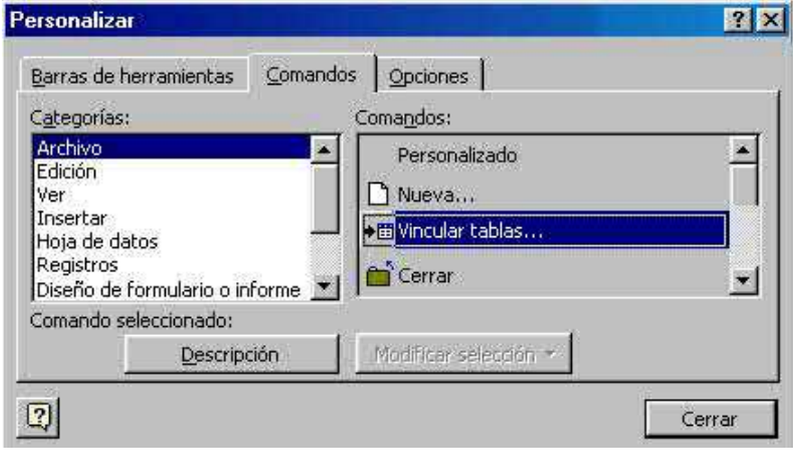
PREGUNTAS TIPO TEST

Id	Pregunta	Respuesta(s) correcta(s)
113	¿En qué consiste actualizar registros en una tabla o en un formulario?	2 - En activar los registros con los cambios realizados por otro usuario
118	¿De qué maneras se puede abrir una tabla? (existen varias respuestas correctas)	1 - Vista Diseño 3 - Vista Hoja de Datos
120	¿Se puede eliminar una tabla?	3 - Se puede eliminar aunque contenga datos
126	¿Cómo podemos movernos por los registros de una tabla? (existen varias respuestas correctas)	2 - Con el tabulador 3 - Con la barra espaciadora 4 - Con las teclas de desplazamiento
128	¿Cuál es la función de una columna de búsqueda?	1 - Crear un campo de consulta para buscar valores de otra tabla
129	¿Es posible insertar una columna de búsqueda?	1 - Sí
130	¿Para qué sirve insertar una columna de hipervínculo? (existen varias respuestas correctas)	1 - Para remitir a otro archivo Office 3 - Para introducir vínculos a una dirección de Internet
135	¿Es posible eliminar una consulta?	3 - Sí, en cualquier caso
136	¿Para qué se utilizan las consultas? (existen varias respuestas correctas)	1 - Para ver, modificar y analizar datos de formas diferentes 3 - Como origen de datos para un formulario

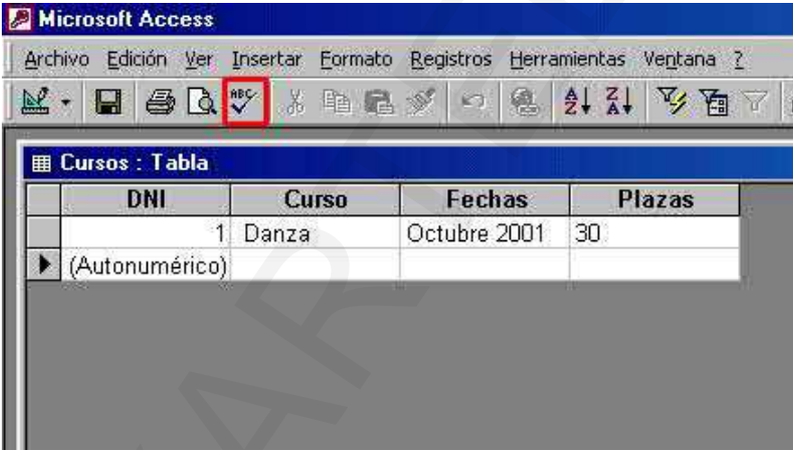
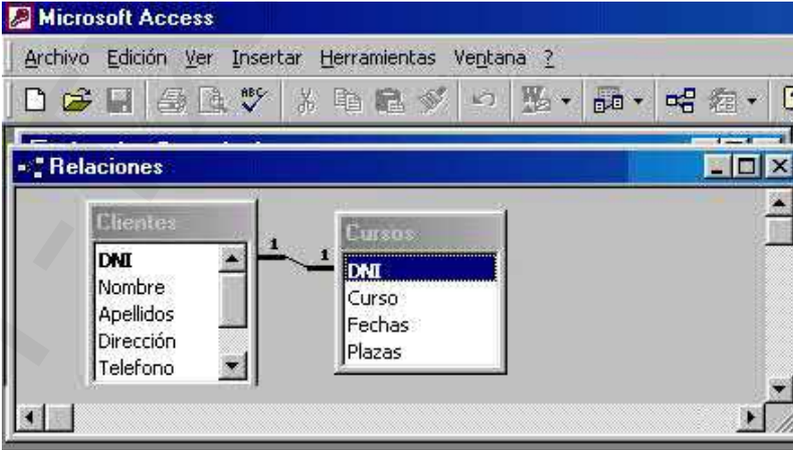
PREGUNTAS TIPO IMAGEN y TEST

Id	Pregunta	Imagen	Respuesta(s) Correcta(s)
3	¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?		1 - La barra de herramientas estándar

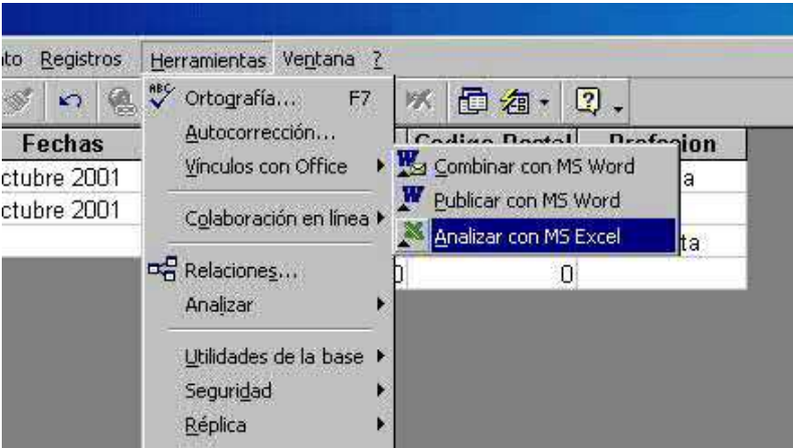
PREGUNTAS TIPO IMAGEN y TEST

Id	Pregunta	Imagen	Respuesta(s) Correcta(s)
13	¿Qué está indicando el elemento enmarcado en rojo?	 <p>The screenshot shows the Microsoft Access interface. The menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Ver', 'Insertar', 'Formato', 'Registros', 'Herramientas', and 'Ventana'. The toolbar below contains various icons. The 'Ver' icon, which represents the 'View' command, is highlighted with a red square. Below the toolbar, the 'db1 : Base de datos' window is open, showing a 'Consulta empleados : Consulta de selección' window with a table containing one record with 'DNI' 'Autonumérico' and 'Nombre'.</p>	2 - Que se va a ver la vista preliminar del elemento
26	¿Qué está indicando esta imagen?	 <p>The screenshot shows the 'Personalizar' dialog box with the 'Comandos' tab selected. The 'Categorías' list on the left includes 'Archivo', 'Edición', 'Ver', 'Insertar', 'Hoja de datos', 'Registros', and 'Diseño de formulario o informe'. The 'Comandos' list on the right includes 'Personalizado', 'Nueva...', 'Vincular tablas...', and 'Cerrar'. The 'Vincular tablas...' command is selected. Below the lists are buttons for 'Descripción' and 'Modificar selección', and a 'Cerrar' button at the bottom right.</p>	2 - Que se va a insertar un comando en la barra de herramientas
31	¿Para qué sirve el icono señalado?	 <p>The screenshot shows the Microsoft Access interface. The menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Ver', 'Insertar', 'Formato', 'Registros', 'Herramientas', and 'Ventana'. The toolbar below contains various icons. The 'Formato' icon, which represents the 'Format' command, is highlighted with a red square. Below the toolbar, the 'Clientes : Tabla' window is open, showing a table with columns 'DNI', 'Nombre', 'Apellidos', and 'Dirección'. The first record has 'DNI' '1', 'Nombre' 'María', 'Apellidos' 'Prado', and 'Dirección' 'matia 50'. The status bar at the bottom indicates 'Registro: 1 de 1' and 'Vista Hoja de datos'.</p>	3 - Para copiar un elemento

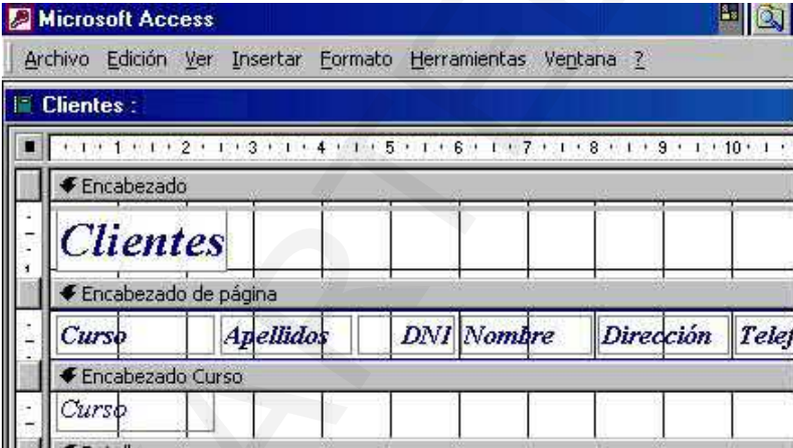
PREGUNTAS TIPO IMAGEN y TEST

Id	Pregunta	Imagen	Respuesta(s) Correcta(s)												
33	¿Qué indica el icono seleccionado?	 <p>Microsoft Access - [Cursos : Tabla]</p> <p>Archivo Edición Ver Insertar Formato Registros Herramientas Ventana ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DNI</th> <th>Curso</th> <th>Fechas</th> <th>Plazas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Danza</td> <td>Octubre 2001</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DNI	Curso	Fechas	Plazas	1	Danza	Octubre 2001	30	(Autonumérico)				2 - Que se va a pegar un elemento que previamente ha sido cortado o copiado
DNI	Curso	Fechas	Plazas												
1	Danza	Octubre 2001	30												
(Autonumérico)															
36	¿Qué función tiene el icono señalado?	 <p>Microsoft Access</p> <p>Archivo Edición Ver Insertar Formato Registros Herramientas Ventana ?</p> <p>Cursos : Tabla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DNI</th> <th>Curso</th> <th>Fechas</th> <th>Plazas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Danza</td> <td>Octubre 2001</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DNI	Curso	Fechas	Plazas	1	Danza	Octubre 2001	30	(Autonumérico)				2 - Realizar una revisión ortográfica y gramatical
DNI	Curso	Fechas	Plazas												
1	Danza	Octubre 2001	30												
(Autonumérico)															
41	¿Qué está indicando la siguiente pantalla?	 <p>Microsoft Access</p> <p>Archivo Edición Ver Insertar Herramientas Ventana ?</p> <p>Relaciones</p> <p>Clientes</p> <ul style="list-style-type: none"> DNI Nombre Apellidos Dirección Telefono <p>Cursos</p> <ul style="list-style-type: none"> DNI Curso Fechas Plazas 	2 - Que existe una relación uno a uno entre 'Clientes' y 'Cursos'												

PREGUNTAS TIPO IMAGEN y TEST

Id	Pregunta	Imagen	Respuesta(s) Correcta(s)
45	¿Qué quiere decir este icono?	 <p>The image shows the Microsoft Access interface with the 'Herramientas' menu open. The 'Revisión ortográfica' icon, which looks like a magnifying glass over a document, is highlighted with a red box. Below the menu, a table titled 'Cursos : Tabla' is visible with columns for DNI, Curso, Fechas, and Plazas.</p>	2 - Que se va a realizar una revisión ortográfica
51	¿Qué ocurre si utilizamos esta opción?	 <p>The image shows the 'Herramientas' menu in Microsoft Access. The 'Analizar con MS Excel' option is selected, and a submenu is open showing options like 'Combinar con MS Word', 'Publicar con MS Word', and 'Analizar con MS Excel'. The background shows a table with columns for Fechas, Código Postal, and Profesion.</p>	2 - Que pasa los datos a un archivo de Microsoft Excel
76	¿Qué está apareciendo en esta pantalla?	 <p>The image shows a form titled 'Clientes' in Microsoft Access. The form has several text input fields: DNI (empty), Nombre (María), Apellidos (Prado), Dirección (Matia 50), Telefono (943215687), Código Postal (20008), and Profesion (Telefonista). At the bottom, it shows 'Registro: 1 de 1'.</p>	2 - Un registro de un formulario

PREGUNTAS TIPO IMAGEN y TEST

Id	Pregunta	Imagen	Respuesta(s) Correcta(s)
78	¿Qué está viendo?		2 - Un informe basado en una tabla o consulta llamada 'Clientes'
86	¿Qué está mostrando la imagen?		2 - Un informe en Vista Diseño

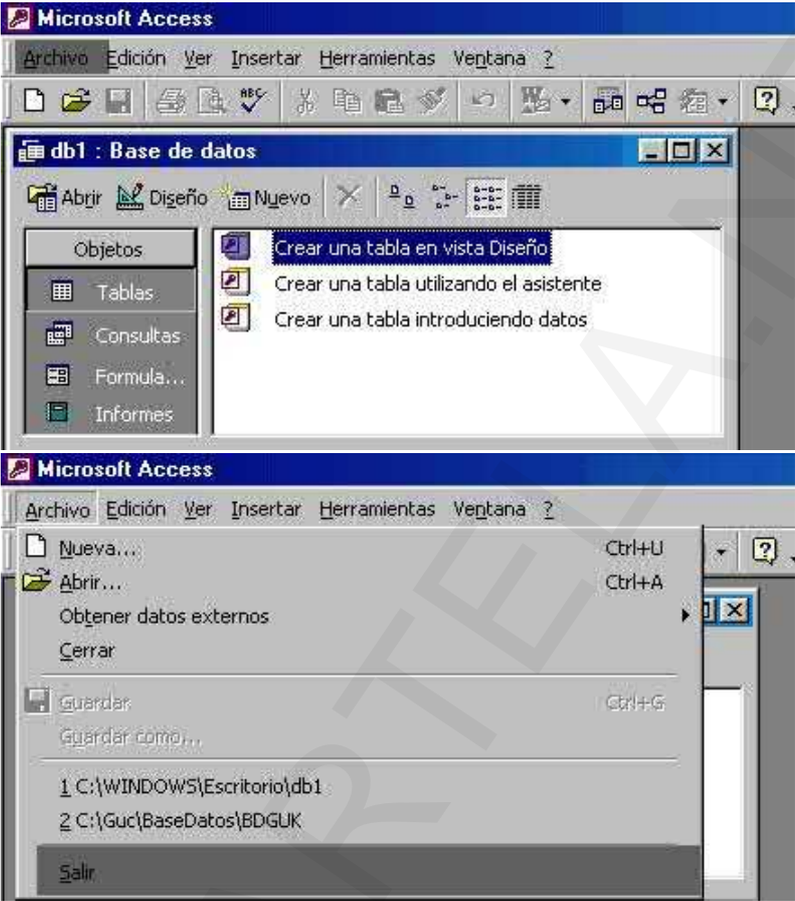
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
----	----------	----------

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
1	Utilice el menú Inicio para abrir el programa Microsoft Access	 <p>The image contains three sequential screenshots of the Windows 98 desktop environment. The desktop background is teal and features icons for 'Mi PC' and 'Papelera de Reciclaje'. The taskbar at the bottom shows the 'Inicio' (Start) button and system tray icons including the clock at 14:17. The first screenshot shows the Start menu open, listing 'Programas', 'Favoritos', 'Documentos', 'Ayuda', 'Ejecutar...', 'Cerrar sesión Delgado...', and 'Apagar el sistema...'. The second screenshot shows the 'Programas' submenu expanded, listing various applications such as 'Accesorios', 'Herramientas de Microsoft Office', 'Internet Explorer', 'Explorador de Windows', 'Microsoft Access', 'Microsoft Camcorder', 'Microsoft Excel', 'Microsoft Outlook', 'Microsoft PowerPoint', 'Microsoft Word', 'MS-DOS', and 'Outlook Express'. The 'Microsoft Access' option is highlighted in this screenshot.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
2	Cierre el programa Microsoft Access	 <p>The image contains two screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The top screenshot shows the 'Nuevo' (New) menu open, with the option 'Crear una tabla en vista Diseño' (Create a table in Design view) highlighted. The bottom screenshot shows the 'Archivo' (File) menu open, with the 'Cerrar' (Close) option selected. The background of the screenshots is watermarked with 'SOSIT-TXARTELA'.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
4	Abra la base de datos existente llamada 'ejemplo.mdb' situada en la carpeta C:/Mis documentos	<p>The image displays four sequential screenshots of Microsoft Access 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Screenshot: The main Microsoft Access window with the menu bar (Archivo, Edición, Ver, Insertar, Herramientas, Ventana) and a toolbar. Second Screenshot: The 'Archivo' menu is open, and the 'Abrir...' option is selected. The menu also shows 'Nueva...', 'Obtener datos externos', 'Cerrar', 'Guardar', 'Guardar como...', and 'Salir'. Third Screenshot: The 'Abrir' dialog box is open, showing the 'Buscar en:' field set to 'Mis documentos'. The file list contains folders like 'access', 'difusion', 'ejercicios', 'Mis imágenes', 'plan de mejora_archivos' and the file 'ejemplo.mdb', which is selected. Bottom Screenshot: The 'Abrir' dialog box is shown again, with the 'ejemplo.mdb' file still selected and the 'Abrir' button highlighted.

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
5	Abra la base de datos llamada 'ejemplo.mdb' situada en C:/Mis documentos utilizando la barra de herramientas estándar	
6	Cree una base de datos nueva llamada 'db1.mdb'	

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

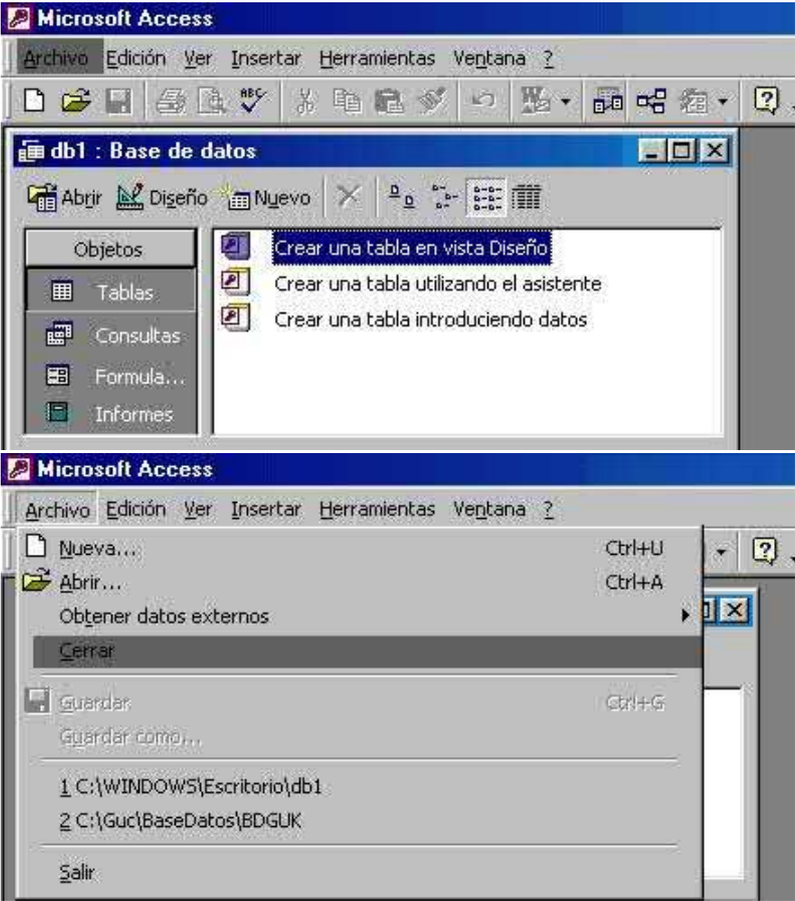
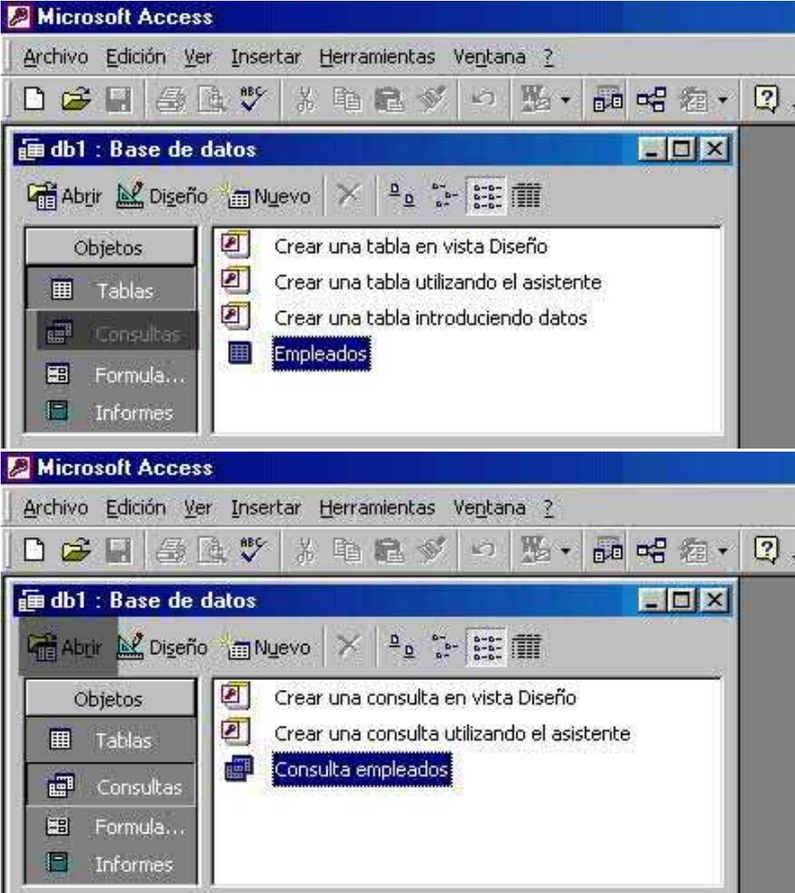
Imágenes



7 Cambie la vista de la base de datos a 'Detalles'



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
8	Cierre la base de datos 'db1.mdb'	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access application window with the 'Nuevo' (New) menu open. The menu options are: 'Crear una tabla en vista Diseño', 'Crear una tabla utilizando el asistente', and 'Crear una tabla introduciendo datos'. The second screenshot shows the 'Archivo' (File) menu open, with 'Cerrar' (Close) highlighted. Below the menu, a list of open databases is shown, including '1 C:\WINDOWS\Escritorio\db1' and '2 C:\Guc\BaseDatos\BDGUK'.</p>
9	Acceda y abra la consulta 'Consulta empleados'	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access application window with the 'Nuevo' (New) menu open. The menu options are: 'Crear una tabla en vista Diseño', 'Crear una tabla utilizando el asistente', 'Crear una tabla introduciendo datos', and 'Empleados'. The second screenshot shows the Microsoft Access application window with the 'Nuevo' (New) menu open. The menu options are: 'Crear una consulta en vista Diseño', 'Crear una consulta utilizando el asistente', and 'Consulta empleados'.</p>

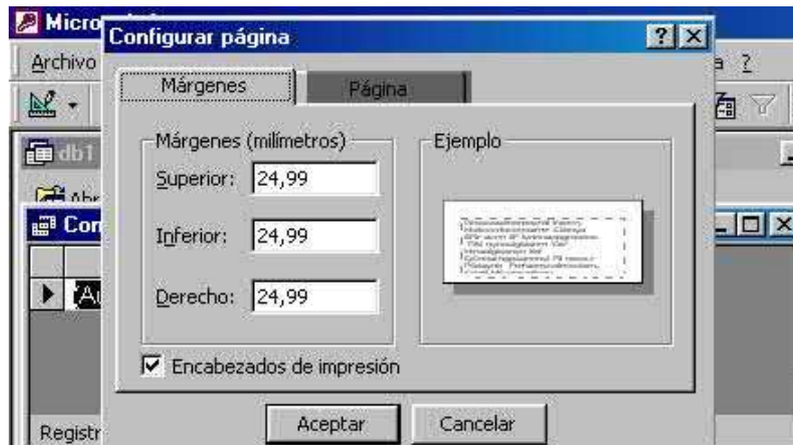
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
10	¿Cómo se puede ver una consulta en 'Vista Diseño'?	<p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Ver' menu open and 'Vista Diseño' selected. The second screenshot shows the same interface with 'Vista Hoja de datos' selected in the 'Ver' menu.</p>
11	Configure la página de manera que quede en sentido horizontal	<p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Clientes Consulta : Consulta de selección' window open. The second screenshot shows the 'Ver' menu open with 'Configurar página...' selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes



14 Envíe a imprimir la consulta que se presenta

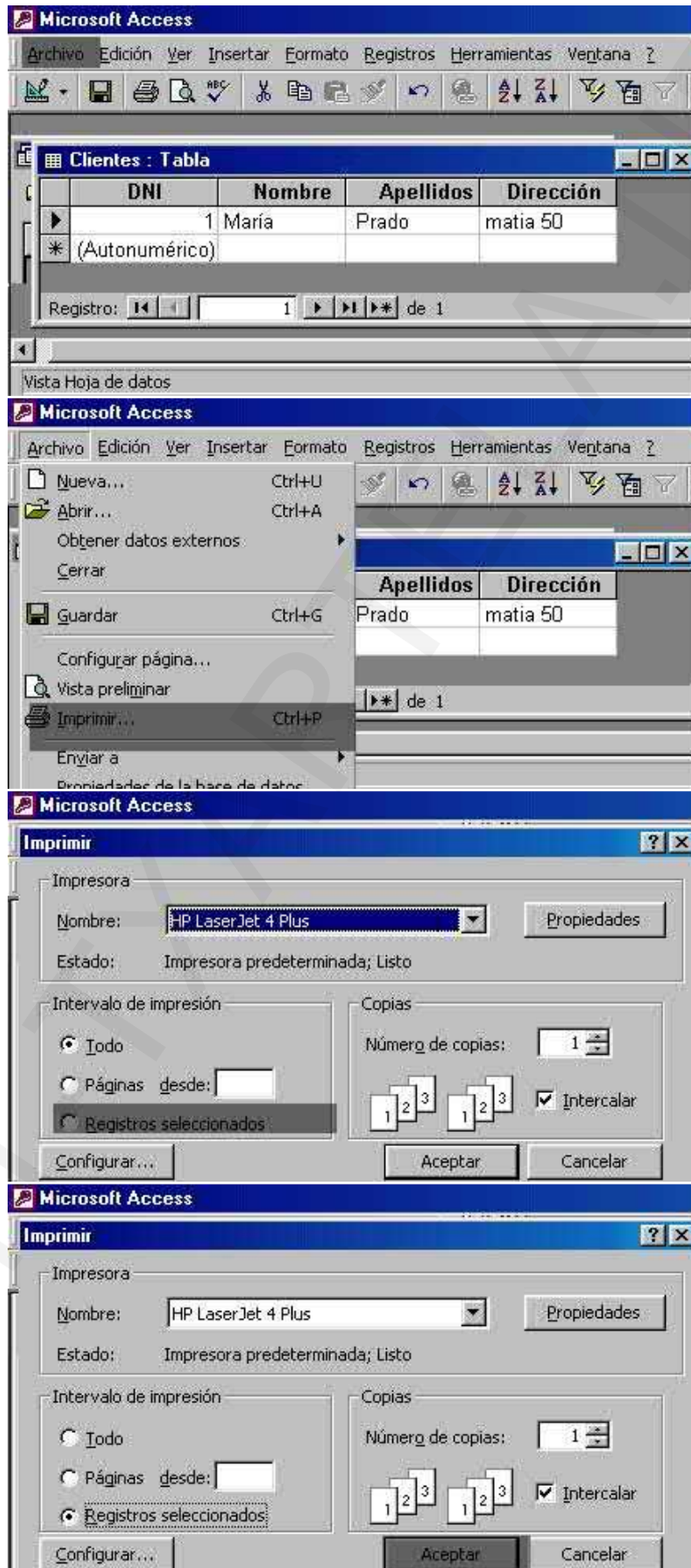


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

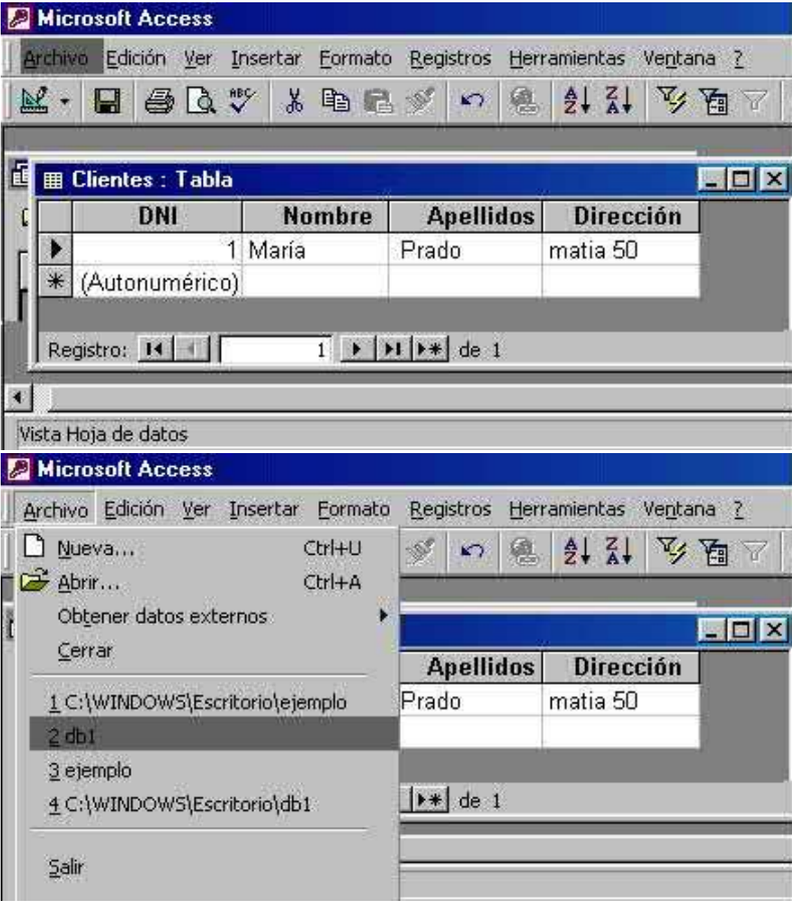
Id **Pregunta**

Imágenes

15 Imprima sólo los registros seleccionados



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes												
16	Sin salir del programa y sin utilizar la opción 'Abrir' acceda al archivo llamado 'db1.mdb'	 <p>The image consists of two screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The top screenshot shows a table named 'Clientes : Tabla' with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DNI</th> <th>Nombre</th> <th>Apellidos</th> <th>Dirección</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>María</td> <td>Prado</td> <td>matia 50</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The bottom screenshot shows the 'Archivo' menu open, with the 'Abrir...' option selected. The file list below the menu includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> C:\WINDOWS\Escritorio\ejemplo db1 ejemplo C:\WINDOWS\Escritorio\db1 	DNI	Nombre	Apellidos	Dirección	1	María	Prado	matia 50	(Autonumérico)			
DNI	Nombre	Apellidos	Dirección											
1	María	Prado	matia 50											
(Autonumérico)														

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
18	Abra la base de datos 'ejemplo.mdb' situada en C:/Mis Documentos como 'de sólo lectura'	<p>The image contains three screenshots of Microsoft Access 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Screenshot: The main Microsoft Access window with the menu bar (Archivo, Edición, Ver, Insertar, Herramientas, Ventana) and a toolbar. Middle Screenshot: The 'Abrir...' menu option is selected, showing a list of recent files: <ul style="list-style-type: none"> 1 C:\WINDOWS\Escritorio\db1 2 C:\Guc\BaseDatos\BDGLK 3 C:\Guc\BaseDatos\BDGLK2000 4 P:\ISU\Certificacion-TI\Preguntas para Certificacion Kutxa\tats\Word Bottom Screenshot: The 'Abrir' dialog box is open, showing the 'Mis documentos' folder. The file 'ejemplo.mdb' is selected. The 'Tipo de archivo' is set to 'Archivos de datos (*.mdb)'. A context menu is open over the file, with 'Abrir como de sólo lectura' selected.
19	Importe la tabla 'Clientes' perteneciente a la base de	

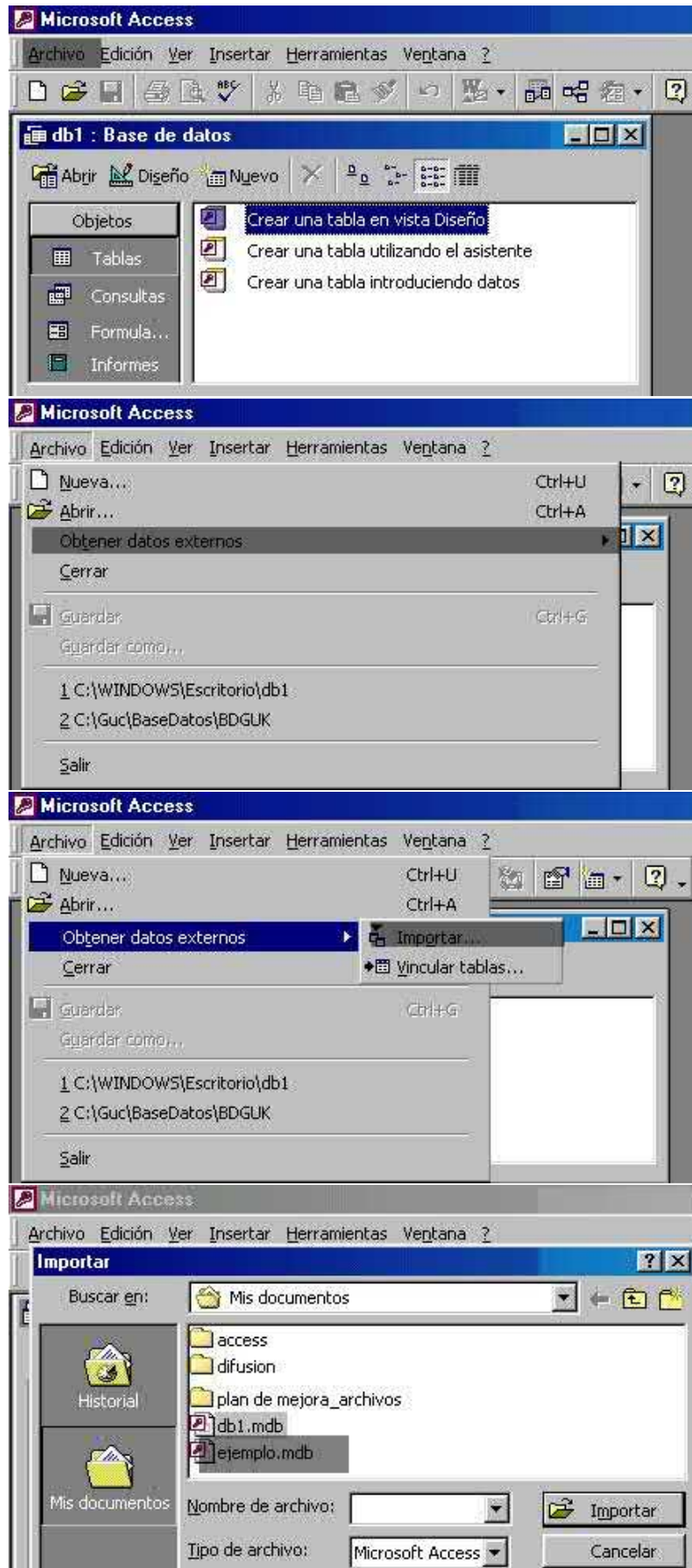
datos 'ejemplo.mdb'

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



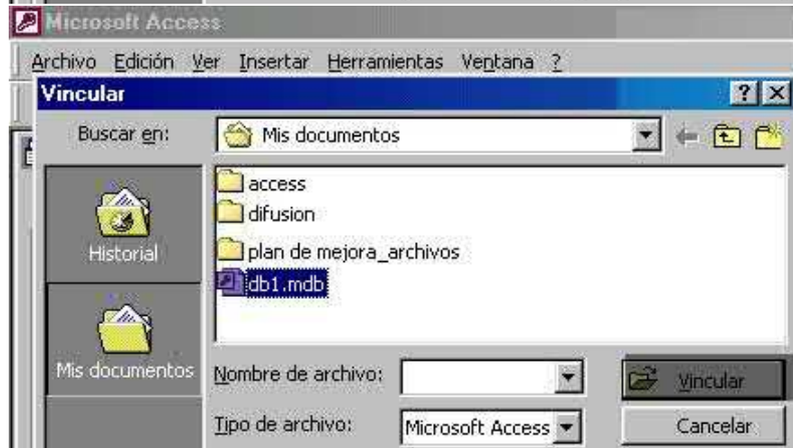
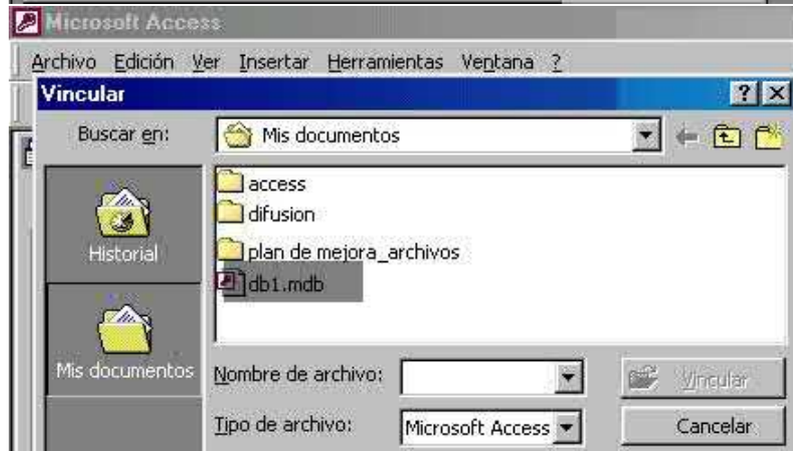
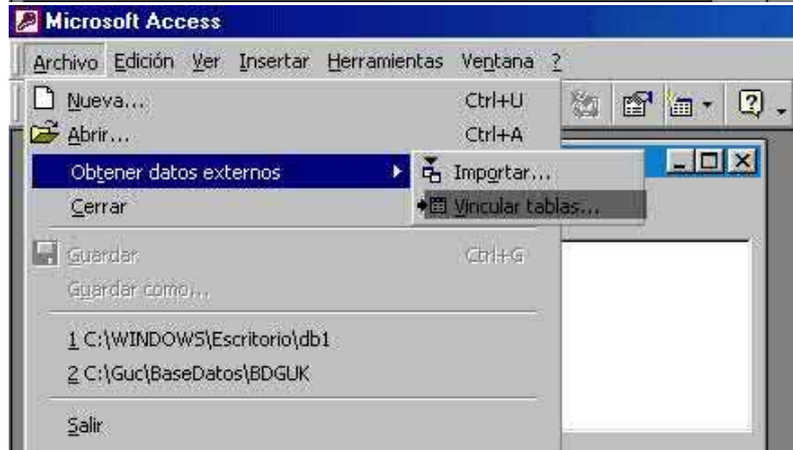
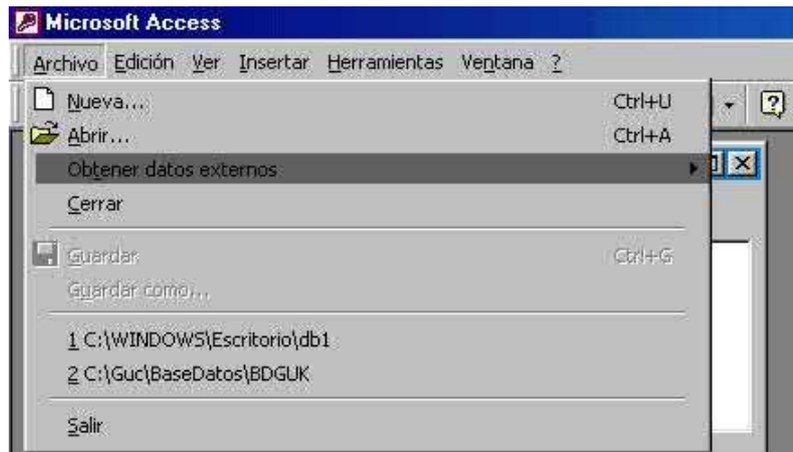
- 21 Vincule a esta base de datos la tabla 'empleados' de la base de datos 'db1.mdb' situada en C:/Mis Documentos



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes

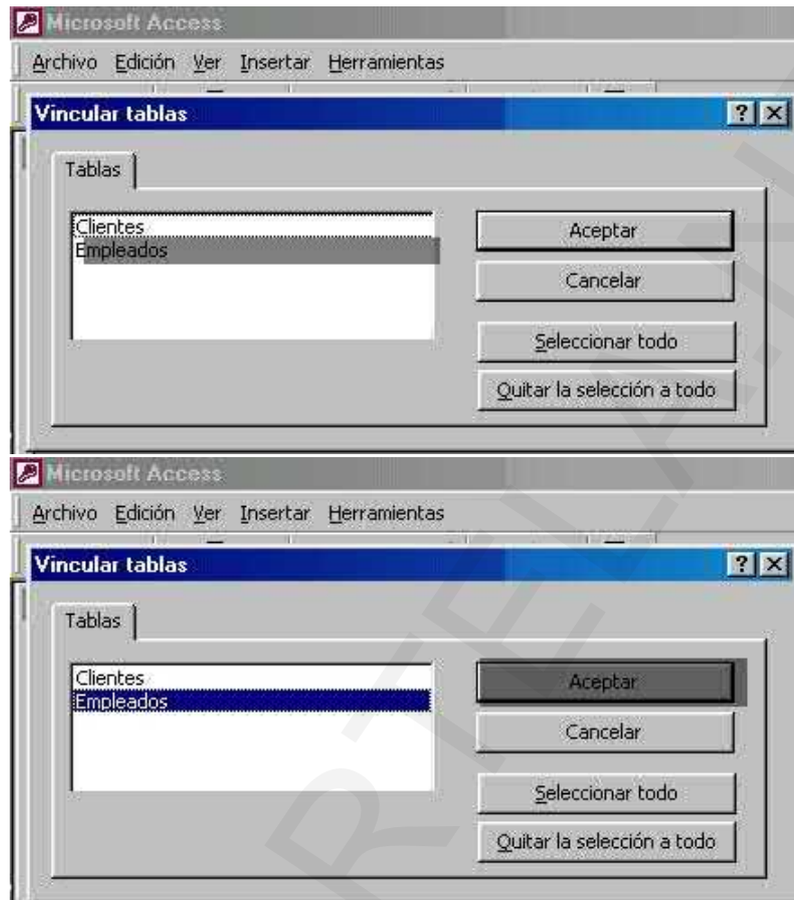


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

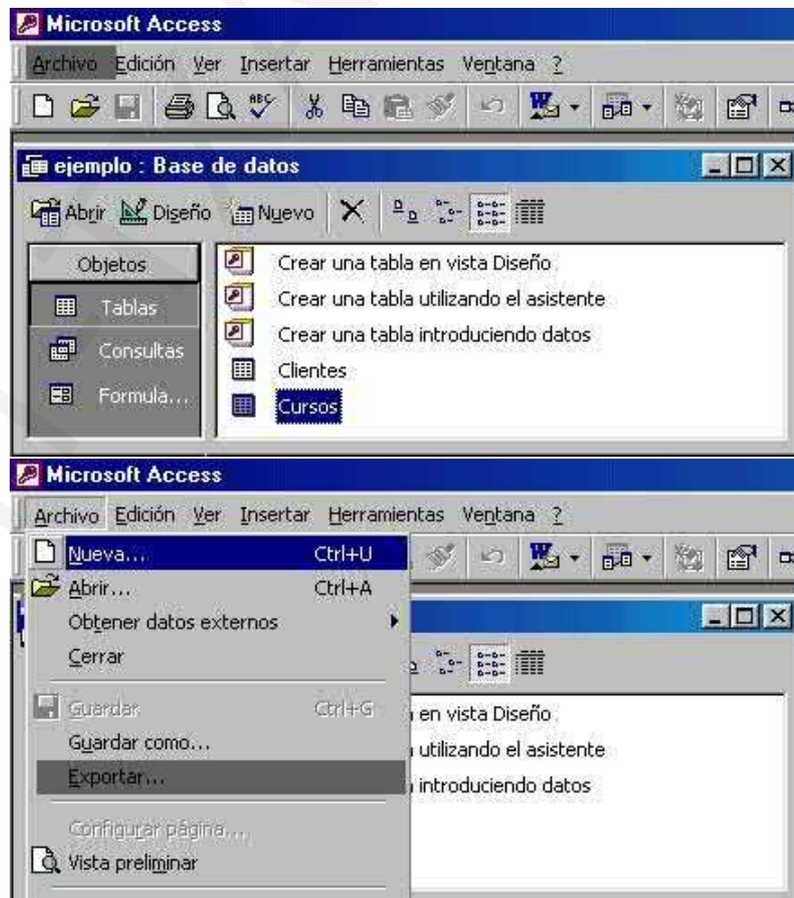
Id

Pregunta

Imágenes



- 22 Exporte la tabla, tanto definición como datos, 'Cursos', ya seleccionada, a la base de datos 'db1.mdb' situada en C:/Mis Documentos



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
23	Llegue hasta la ventana adecuada para enviar la base de datos a un destinatario de correo como datos adjuntos	<p>The image consists of three sequential screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The first screenshot shows the 'Objetos' (Objects) pane on the left, with 'Cursos' selected. The second screenshot shows the 'Archivo' (File) menu open, with 'Enviar a' (Send To) highlighted. The third screenshot shows the 'Enviar a' submenu open, with 'Destinatario de correo (como datos adjuntos)...' (Send To Mailbox (as attachment)...) selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

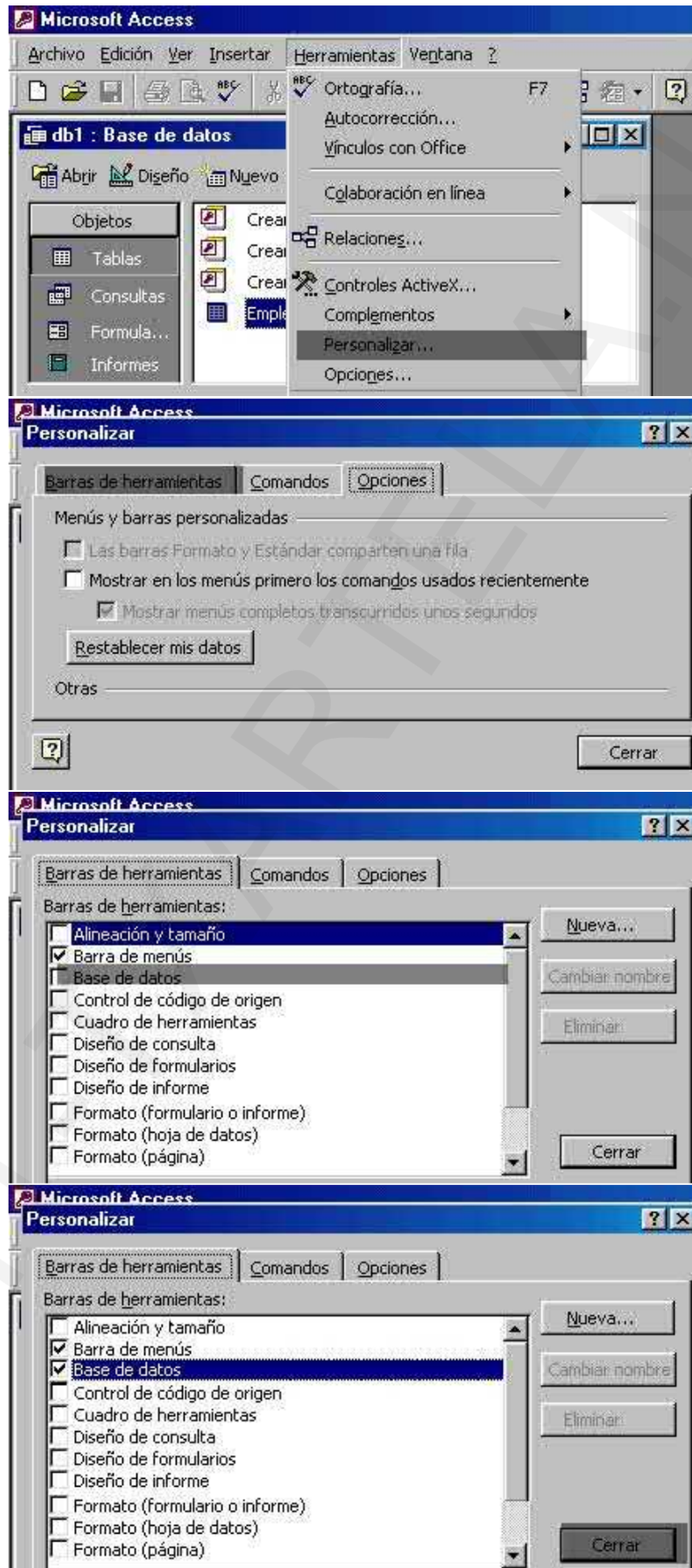
Id	Pregunta	Imágenes
24	Organice los iconos de los objetos de la base de datos por nombre	 <p>The image consists of three screenshots of Microsoft Access 2000. The first screenshot shows the 'Objetos' pane with 'Empleados' selected. The second screenshot shows the 'Objetos de la base de datos' menu with 'Organizar iconos' selected. The third screenshot shows the 'Organizar iconos' submenu with 'Por nombre' selected.</p>
25	Personalice las barras de herramientas de manera que aparezca la barra 'base de datos'	 <p>The screenshot shows the 'Herramientas' menu in Microsoft Access 2000. The 'Base de datos' toolbar is visible, containing icons for 'Crear una tabla en vista Diseño', 'Crear una tabla utilizando el asistente', 'Crear una tabla introduciendo datos', and 'Empleados'.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



- 27 Escoja la opción que haga que la fuente de la hoja de datos tenga color granate

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

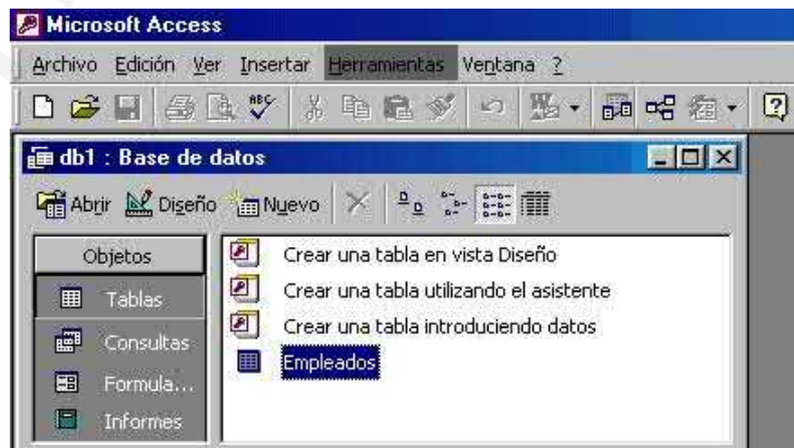
Id

Pregunta

Imágenes



- 28 Establezca que el tipo de campo predeterminado para las tablas y consultas sea 'memo'

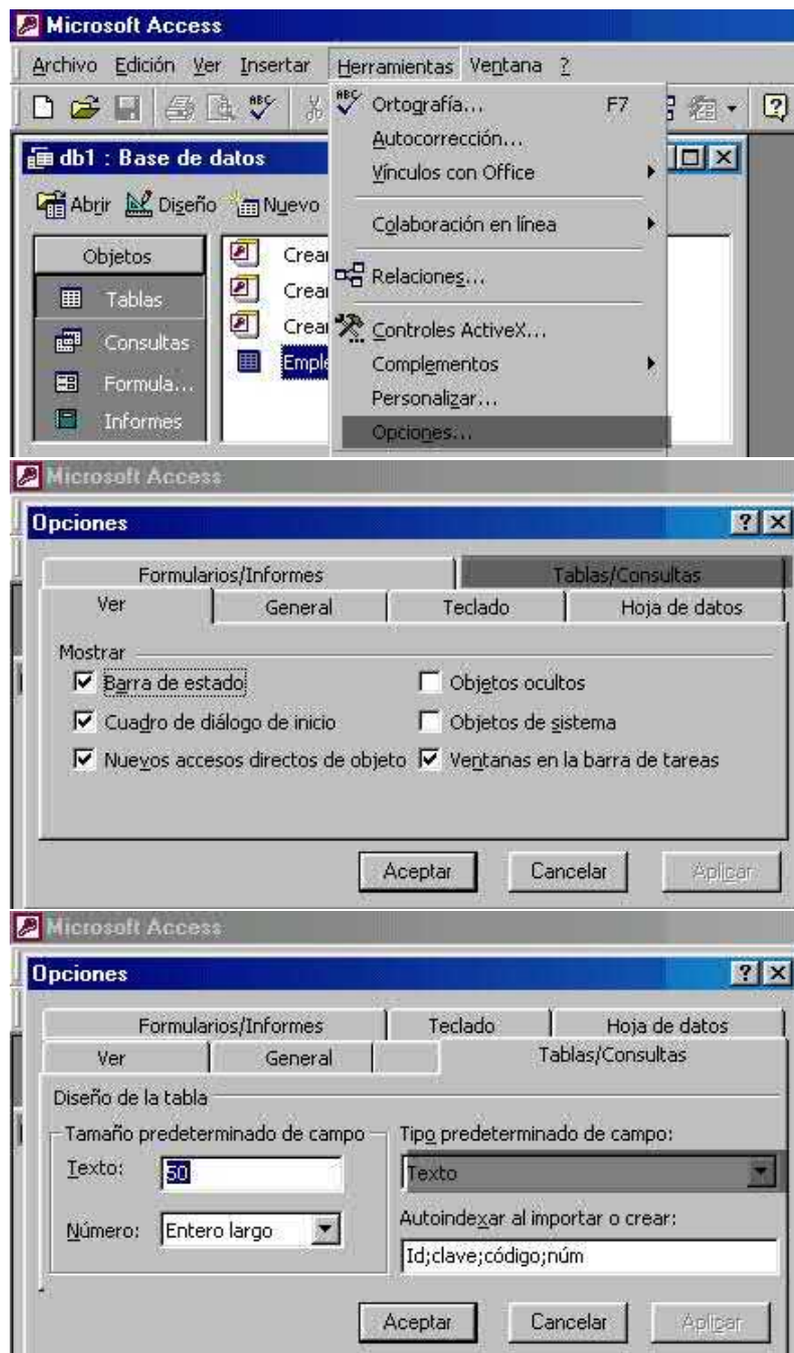


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes

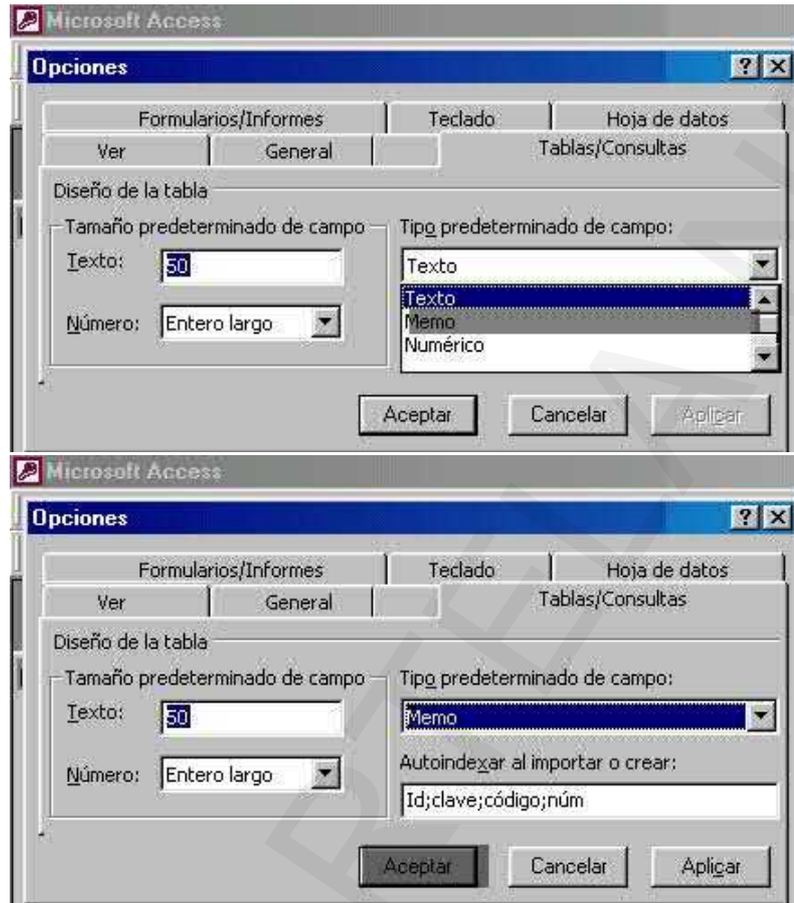


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

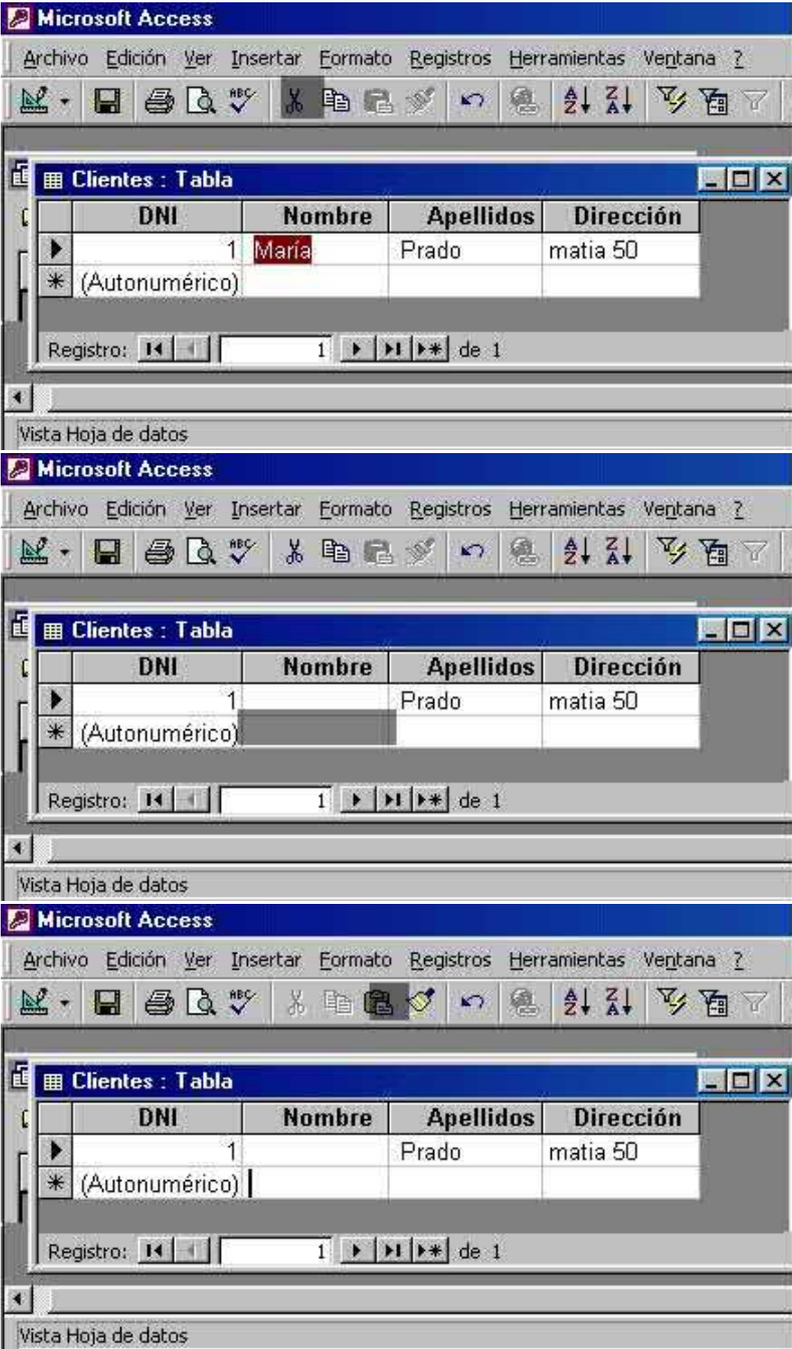
Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

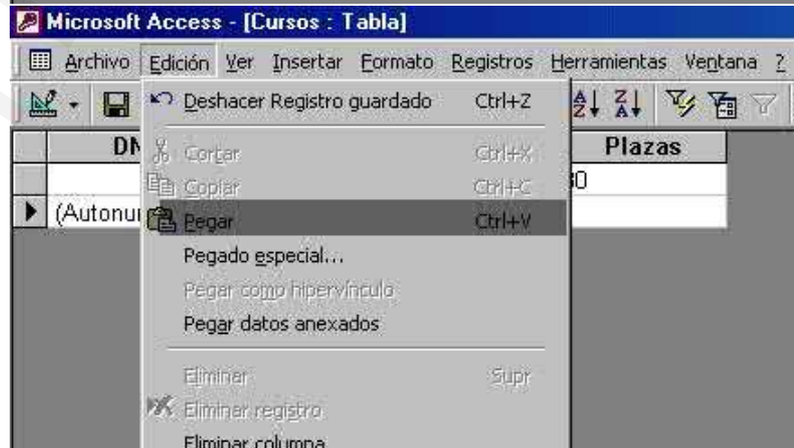
Id	Pregunta	Imágenes
29	Corte y pegue la palabra 'María' en el campo 'Nombre' del segundo registro	 <p>The image shows three sequential screenshots of the Microsoft Access interface. Each screenshot displays a table named 'Clientes' with columns: DNI, Nombre, Apellidos, and Dirección. The first record has DNI '1', Nombre 'María', Apellidos 'Prado', and Dirección 'matia 50'. The second record is a new entry with DNI '(Autonumérico)'. In the first screenshot, the word 'María' in the 'Nombre' field of the second record is selected. In the second screenshot, the 'Nombre' field of the second record is highlighted. In the third screenshot, the 'Nombre' field of the second record is empty, indicating the text has been cut.</p>
32	Copie y pegue el elemento seleccionado en el campo 'Fechas' del 2º registro	 <p>The image shows a screenshot of the Microsoft Access interface for a table named 'Cursos'. The table has columns: DNI, Curso, Fechas, and Plazas. The first record has DNI '1', Curso 'Danza', Fechas 'Octubre 2001', and Plazas '30'. The second record is a new entry with DNI '(Autonumérico)'. The 'Fechas' field of the second record is selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

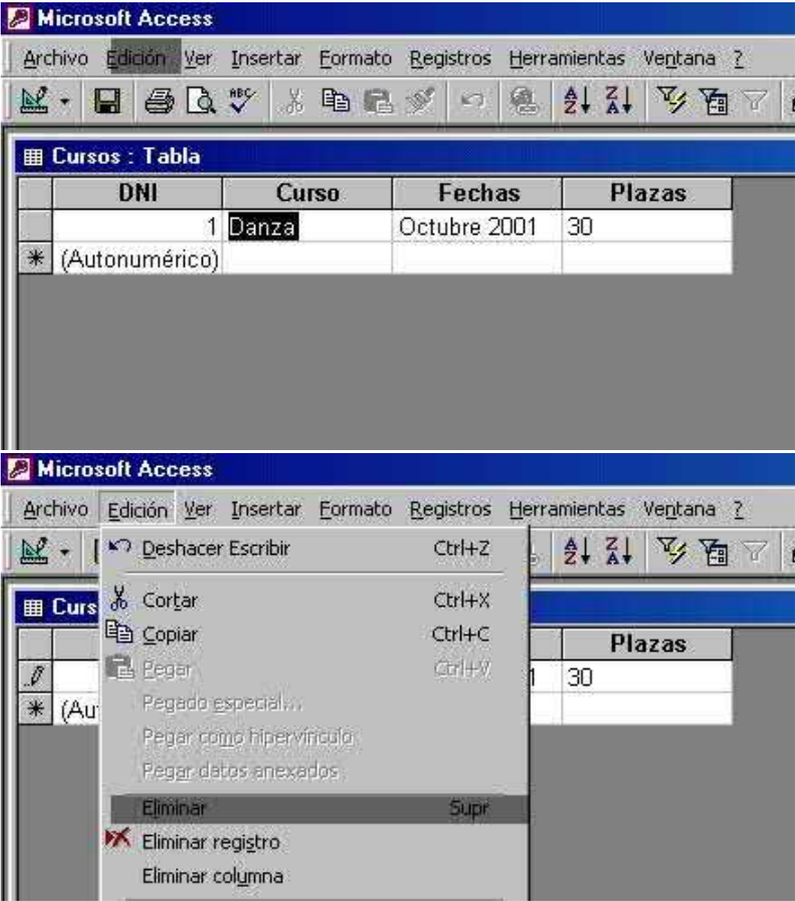
Id

Pregunta

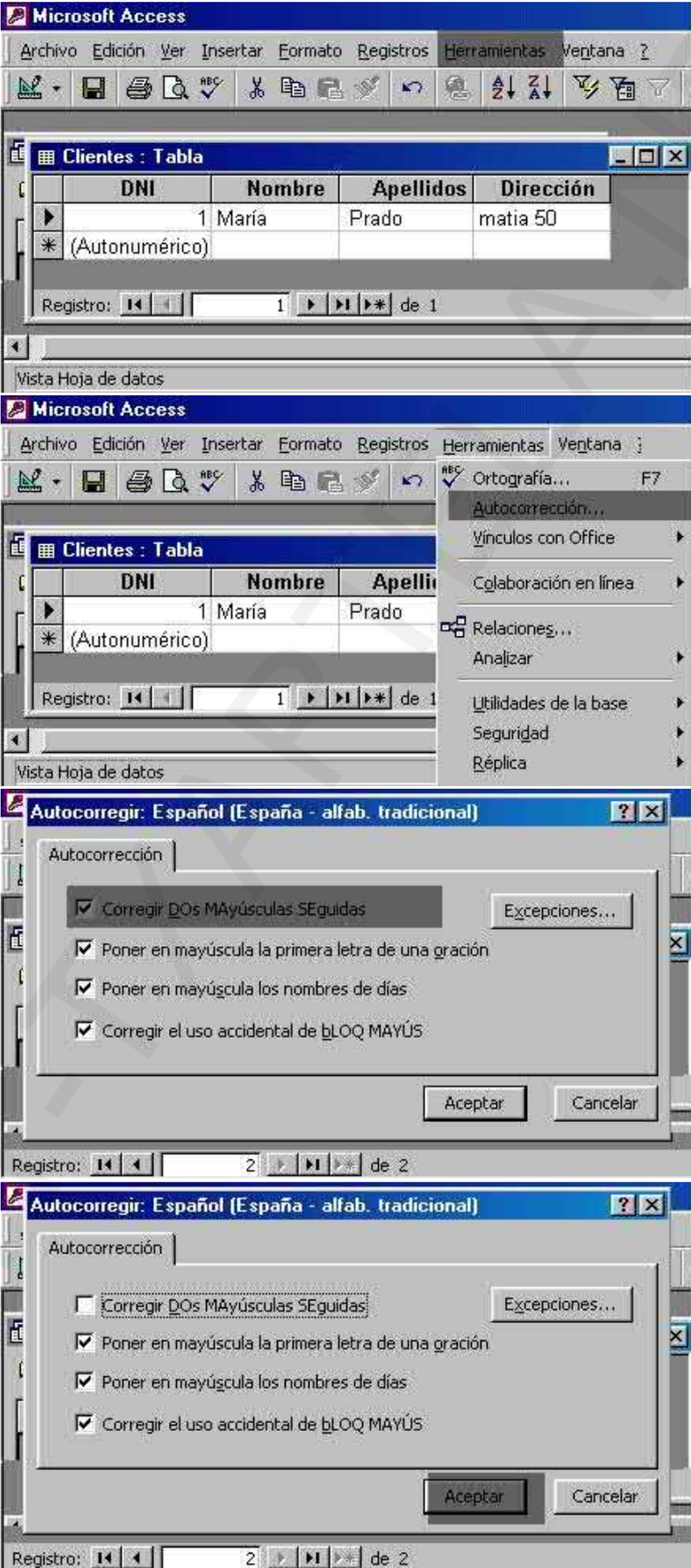
Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes												
34	Elimine el elemento seleccionado, no todo el registro	 <p>The image consists of two screenshots from Microsoft Access 2000. The top screenshot shows a table named 'Cursos' with columns 'DNI', 'Curso', 'Fechas', and 'Plazas'. The cell containing '1 Danza' is selected. The bottom screenshot shows the context menu open over the selected cell, with the 'Eliminar' (Delete) option highlighted.</p> <table border="1"><thead><tr><th>DNI</th><th>Curso</th><th>Fechas</th><th>Plazas</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Danza</td><td>Octubre 2001</td><td>30</td></tr><tr><td>*</td><td>(Autonumérico)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">Desahcer Escribir Ctrl+ZCortar Ctrl+XCopiar Ctrl+CPegar Ctrl+VPegado especial...Pegar como hipervínculoPegar datos anexadosEliminar SuprEliminar registroEliminar columna	DNI	Curso	Fechas	Plazas	1	Danza	Octubre 2001	30	*	(Autonumérico)		
DNI	Curso	Fechas	Plazas											
1	Danza	Octubre 2001	30											
*	(Autonumérico)													

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
37	Elimine la opción de Autocorrección consistente en 'Corregir Dos Mayúsculas Seguidas'	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Clientes : Tabla' table open. The table has columns for DNI, Nombre, Apellidos, and Dirección. The first record is '1 María Prado matia 50'. The second record is '(Autonumérico)'. The 'Herramientas' menu is open, and the 'Ortografía...' option is selected.</p> <p>The second screenshot shows the 'Autocorregir: Español (España - alfab. tradicional)' dialog box. The 'Autocorrección' tab is active. The option 'Corregir DOs MAYúsculas SEguidas' is checked. Other options include 'Poner en mayúscula la primera letra de una gración', 'Poner en mayúscula los nombres de días', and 'Corregir el uso accidental de bLOQ MAYÚS'. The 'Aceptar' button is highlighted.</p> <p>The third screenshot shows the same dialog box, but the 'Corregir DOs MAYúsculas SEguidas' option is now unchecked. The 'Aceptar' button is still highlighted.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

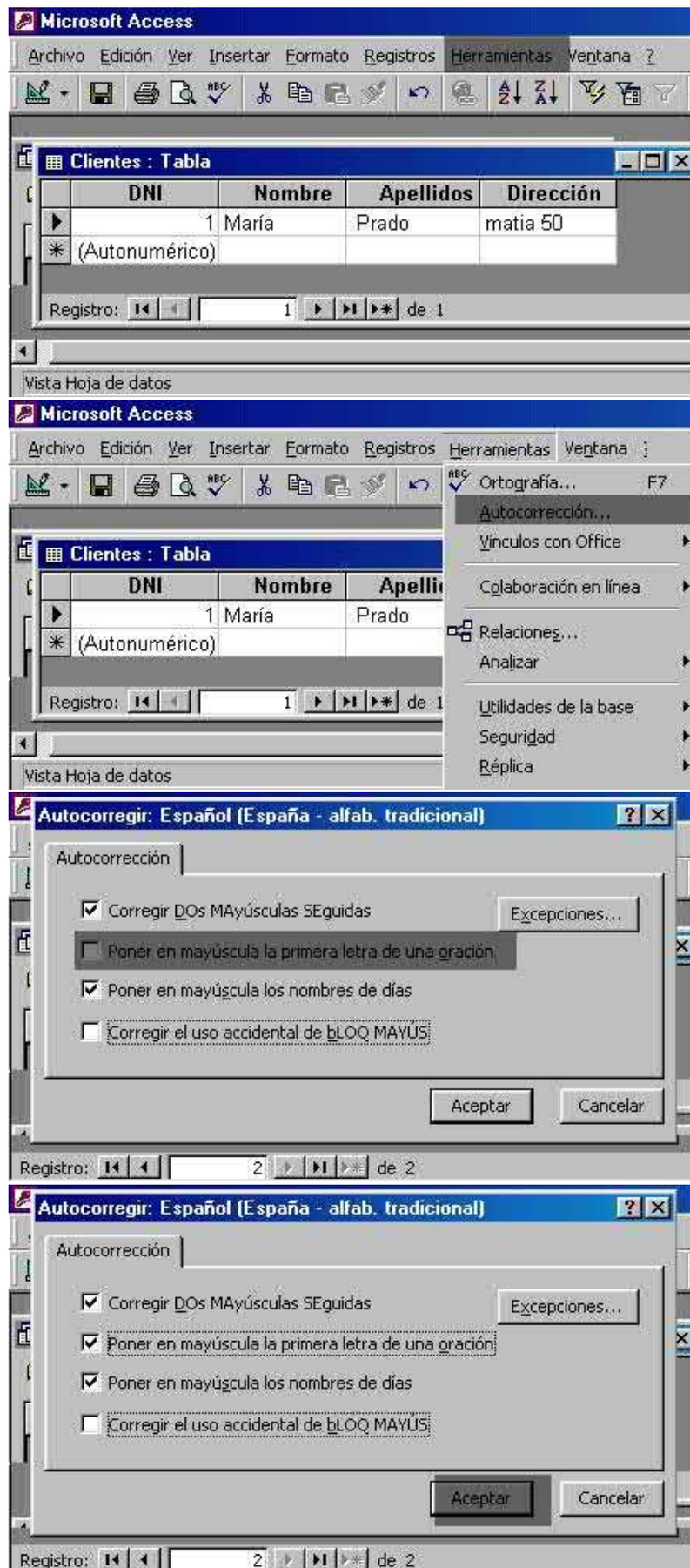
Id

Pregunta

Imágenes

38

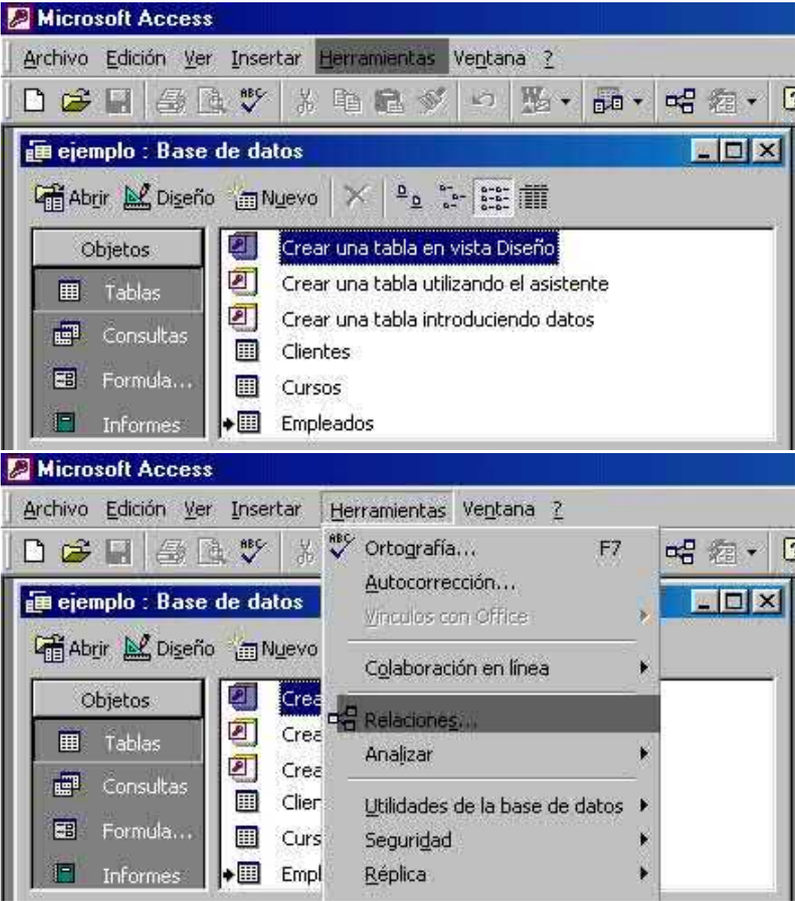
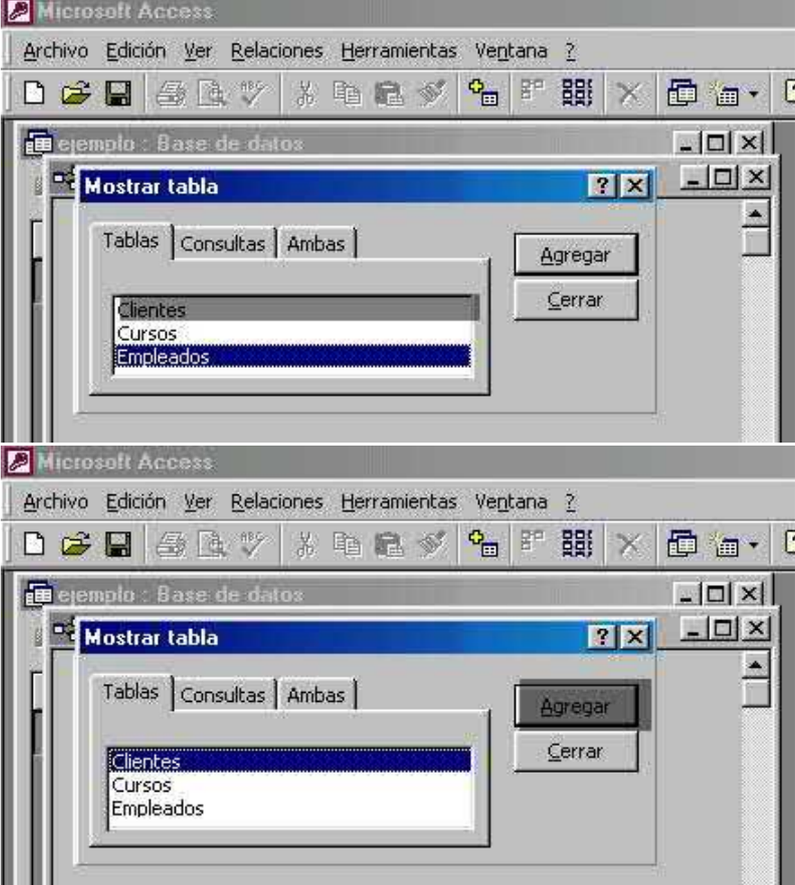
Active la opción de Autocorrección consistente en 'Poner en mayúsculas la primera letra de una oración'



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
39	Active la opción de Autocorrección consistente en 'Reemplazar texto mientras escribe'	<p>The image contains three screenshots from Microsoft Access 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Screenshot: Shows the 'Microsoft Access' window with the 'Clientes' table open. The table has columns 'DNI', 'Nombre', 'Apellidos', and 'Dirección'. The first record is '1 María Prado matia 50'. The 'Herramientas' menu is open, and 'Autocorrección...' is selected. Middle Screenshot: Shows the 'Autocorregir: Español (España - alfab. tradicional)' dialog box. The checkbox 'Reemplazar texto mientras escribe' is unchecked. The 'Reemplazar:' and 'Con:' fields are empty. A list of corrections is shown below, including '(c)', 'icuanto', '¿a donde', '¿como', and '¿cual'. Bottom Screenshot: Shows the same 'Autocorregir' dialog box, but now the checkbox 'Reemplazar texto mientras escribe' is checked.

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

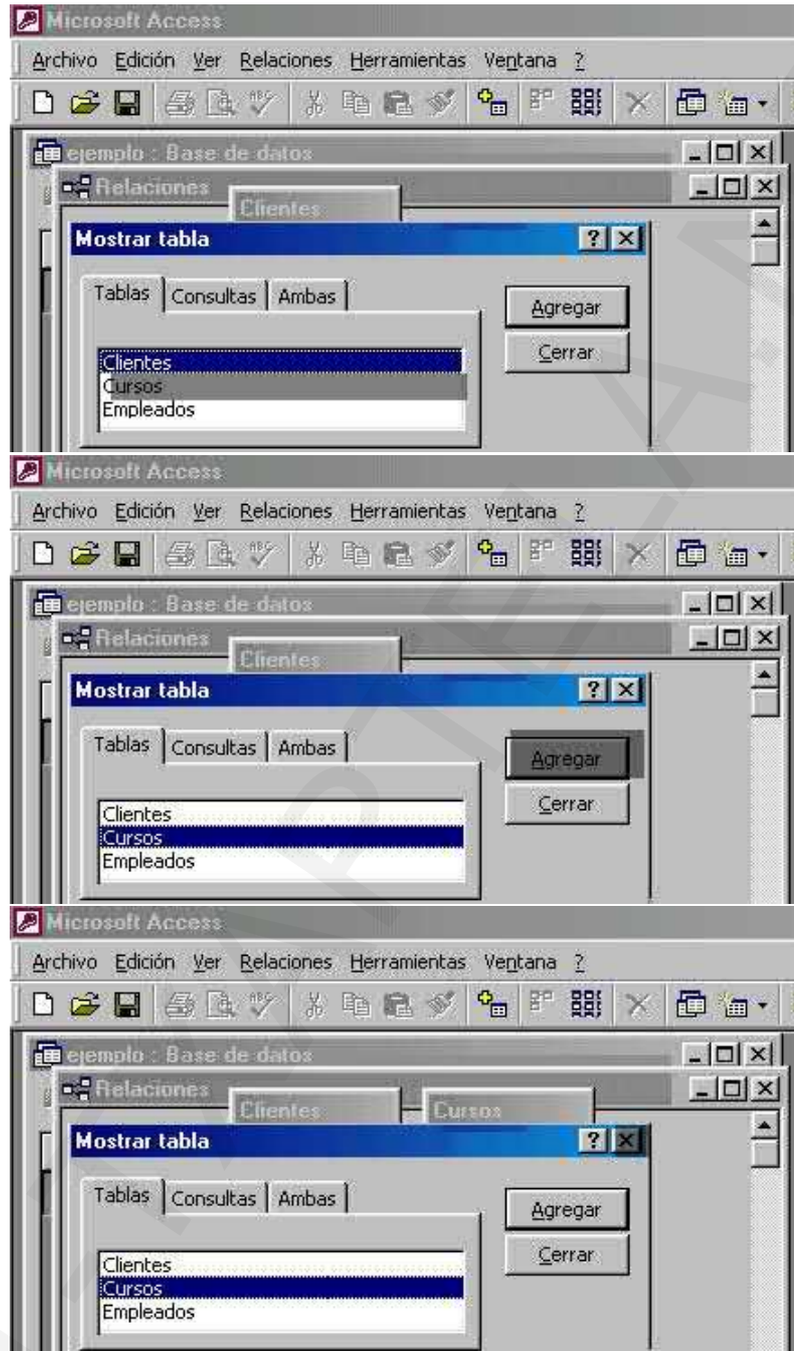
Id	Pregunta	Imágenes
40	Acceda a ver las relaciones existentes en la base de datos	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access 2000 interface with the 'Herramientas' menu open. The 'Relaciones...' option is highlighted. The second screenshot shows the 'Relaciones' dialog box with the 'Tablas' tab selected. The tables 'Clientes' and 'Cursos' are listed in the table list, and the 'Agregar' button is visible.</p>
43	Partiendo de esta situación realice los pasos necesarios para elegir las tablas 'Clientes' y 'Cursos' que van a formar parte de una relación	 <p>The first screenshot shows the 'Mostrar tabla' dialog box with the 'Tablas' tab selected. The tables 'Clientes' and 'Cursos' are selected in the list. The second screenshot shows the same dialog box with the 'Ambas' tab selected, and 'Clientes' and 'Cursos' are still selected in the list.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

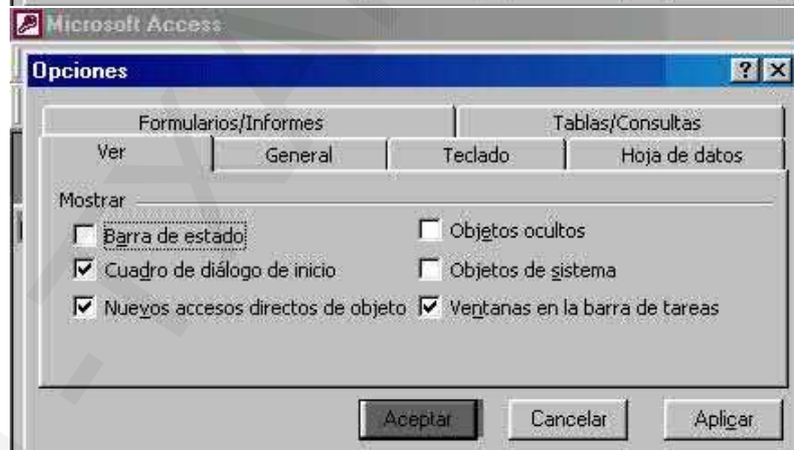
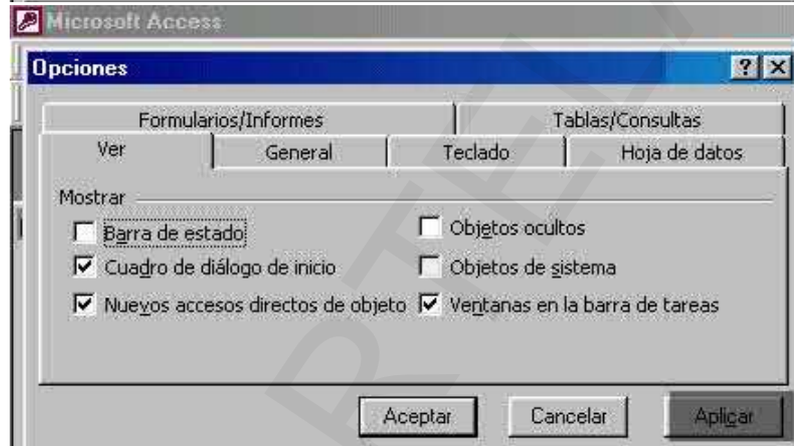
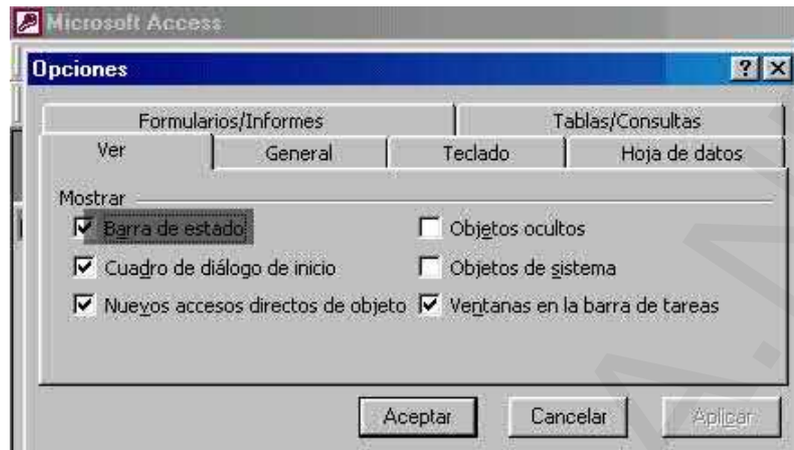
Id	Pregunta	Imágenes
44	Sin hacer uso del teclado, comience a realizar una corrección ortográfica de la tabla presentada	<p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Clientes : Tabla' window open. The table has columns: DNI, Nombre, Apellidos, Dirección. The first record is: (Autonumérico), María, Prado, matia 50. The status bar shows 'Registro: 1 de 1'. The second screenshot shows the 'Herramientas' menu open, with 'Ortografía...' selected.</p>
46	Haga que no se vea la barra de estado	<p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'db1 : Base de datos' window open. The 'Herramientas' menu is open, and 'Opciones...' is selected. The second screenshot shows the same window with the 'Herramientas' menu open, and 'Opciones...' is selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



- 47 Haga que no se vean las ventanas en la barra de tareas

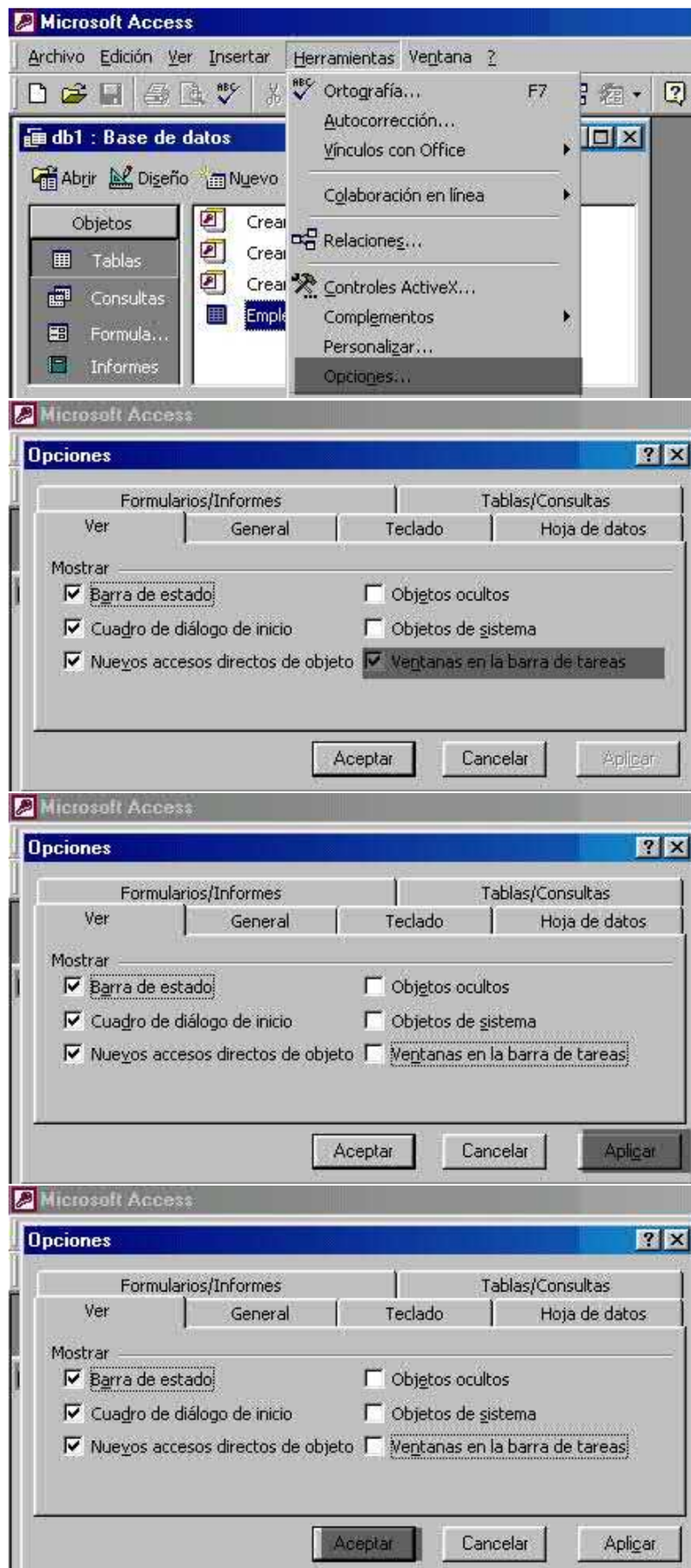


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



48 Escoja la opción de que al utilizar la tecla 'Enter' el

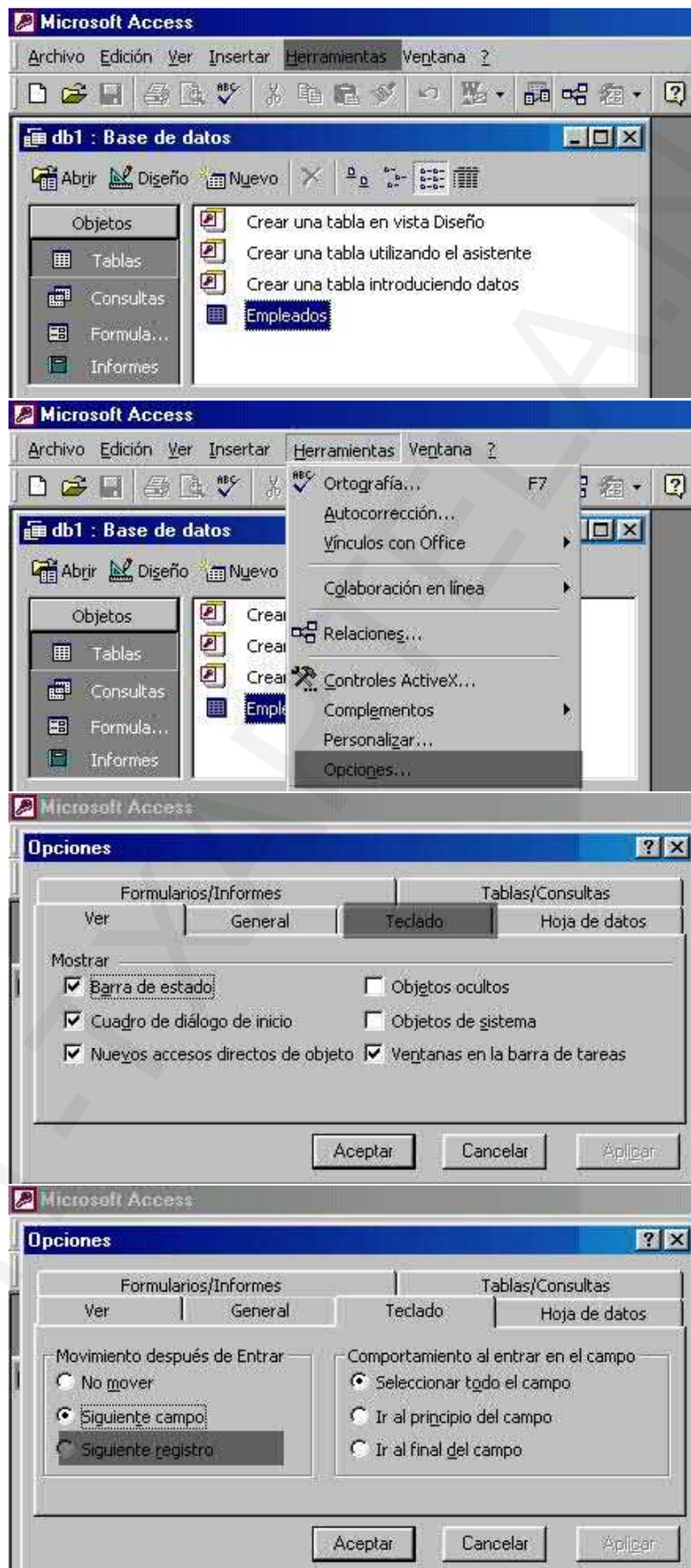
cursor pase al siguiente registro

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

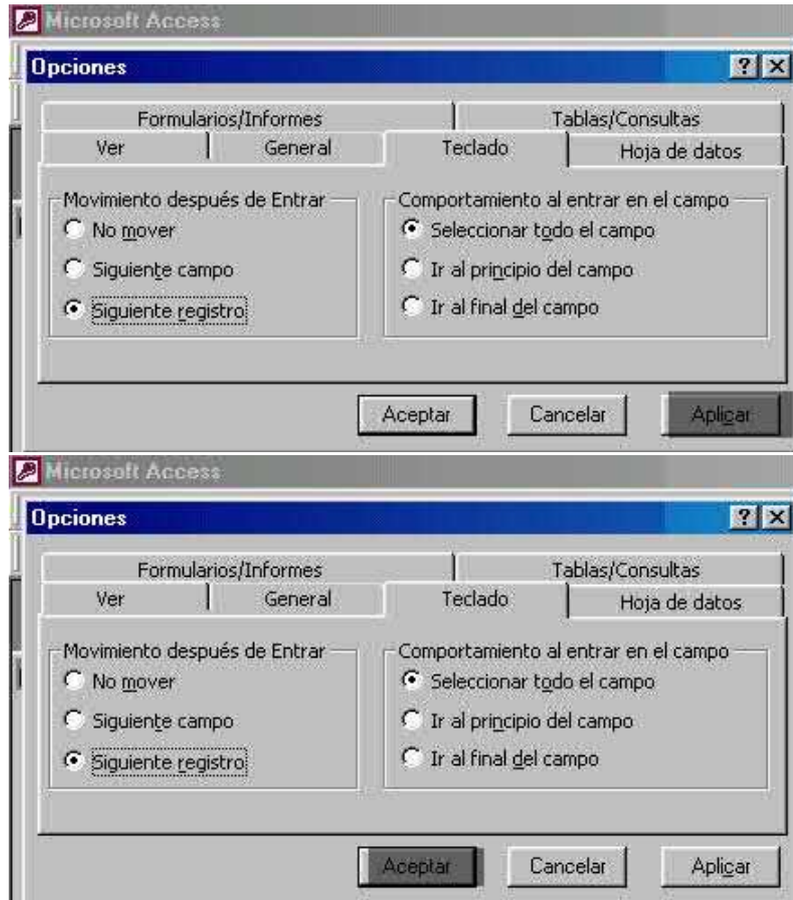
Imágenes



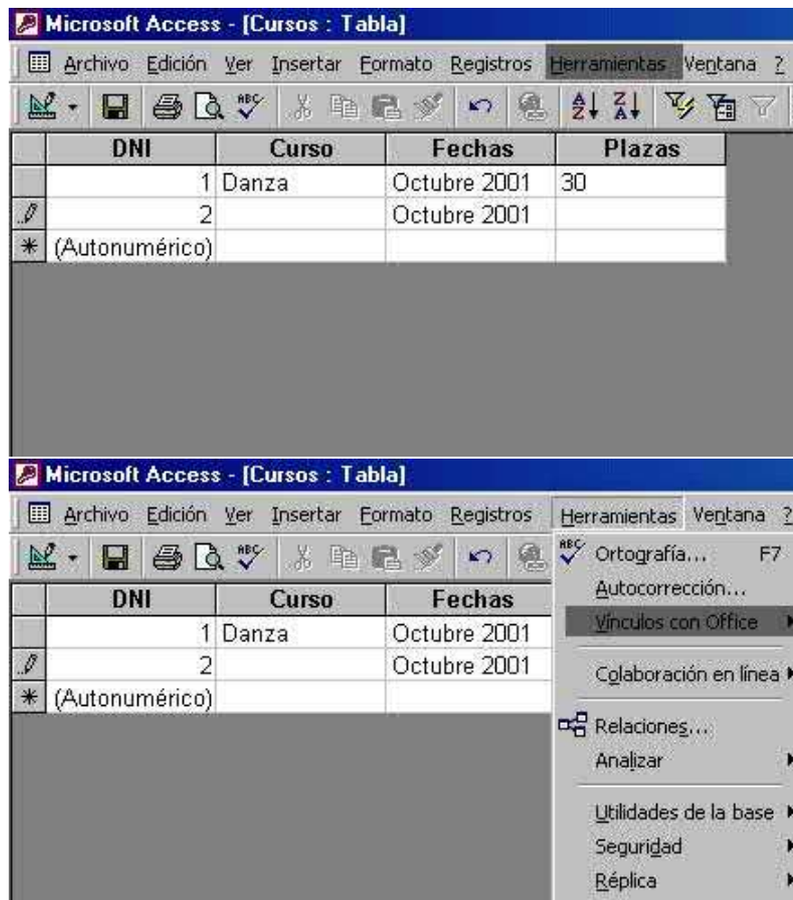
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id **Pregunta**

Imágenes



49 Combine la siguiente tabla con Microsoft Word en un documento nuevo

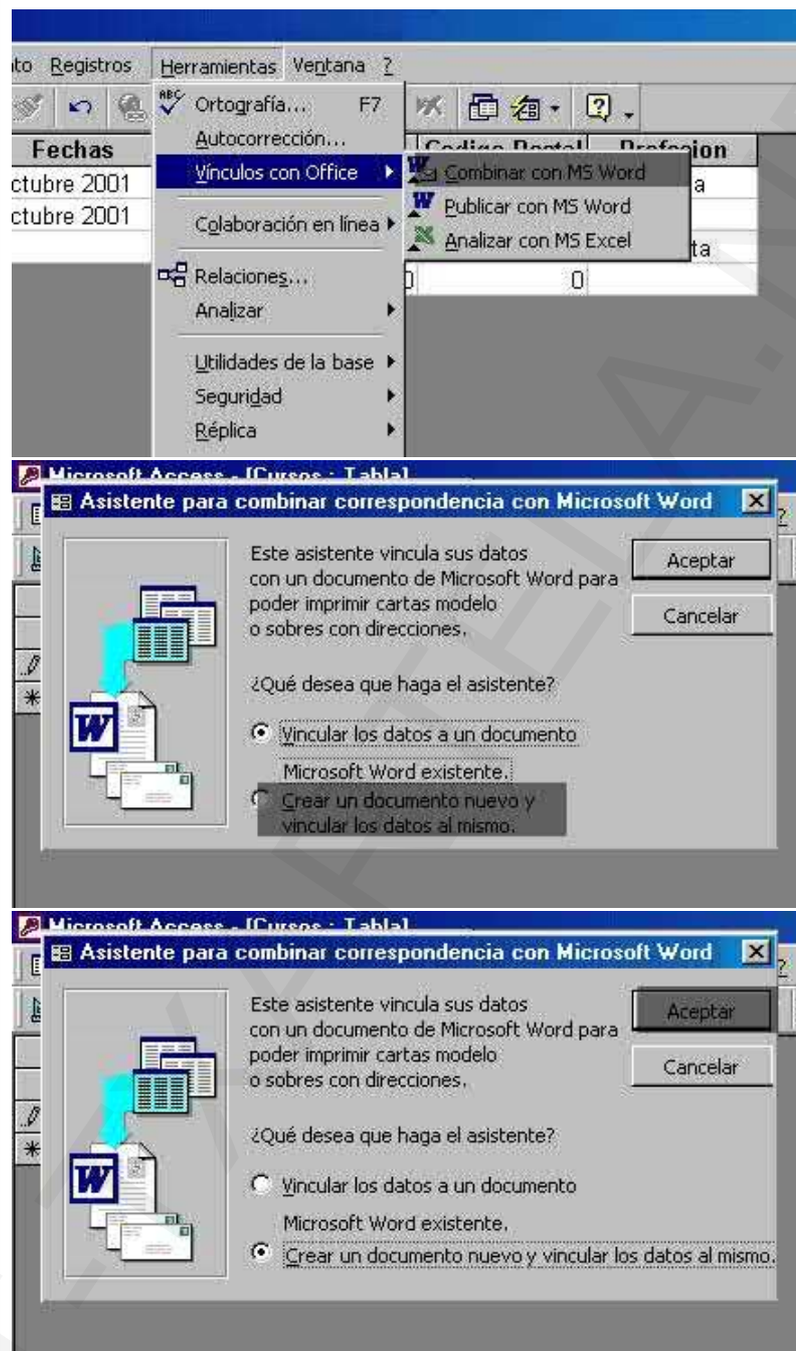


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

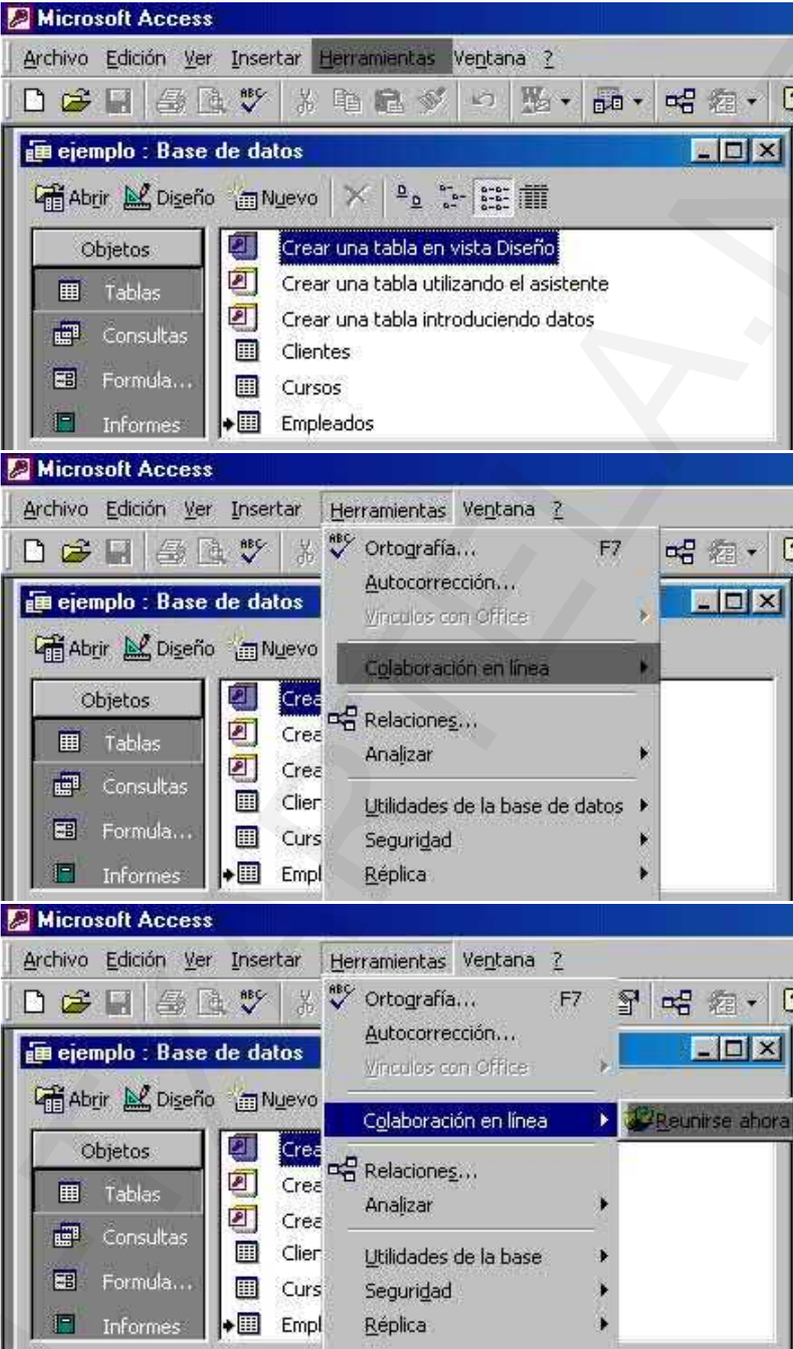
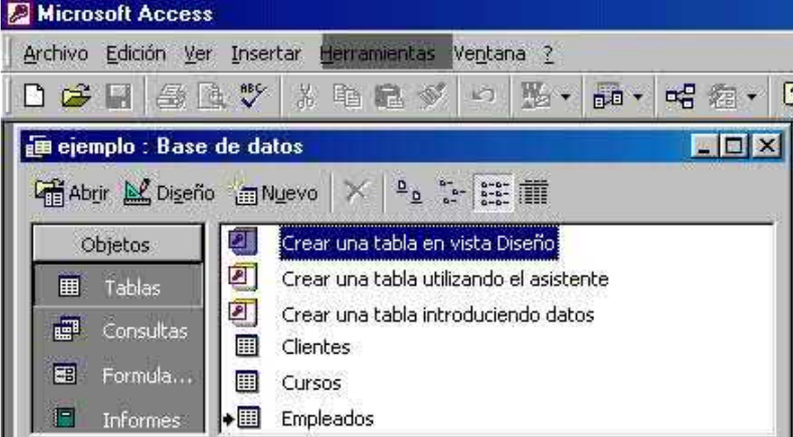
Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes																
52	Haga que la siguiente tabla se publique con Microsoft Word	<p>The image consists of three sequential screenshots from Microsoft Access 2000. The first screenshot shows a table with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DNI</th> <th>Curso</th> <th>Fechas</th> <th>Plazas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Danza</td> <td>Octubre 2001</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Octubre 2001</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The second screenshot shows the 'Herramientas' menu open, with 'Vínculos con Office' selected. The third screenshot shows the 'Vínculos con Office' submenu open, with 'Combinar con MS Word' selected.</p>	DNI	Curso	Fechas	Plazas	1	Danza	Octubre 2001	30	2		Octubre 2001		(Autonumérico)			
DNI	Curso	Fechas	Plazas															
1	Danza	Octubre 2001	30															
2		Octubre 2001																
(Autonumérico)																		

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
55	Acceda a la pantalla correspondiente para iniciar una colaboración en línea	 <p>The image shows three sequential screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The first screenshot shows the 'Herramientas' menu open, with 'Colaboración en línea' highlighted. The second screenshot shows the 'Colaboración en línea' submenu open, with 'Reunirse ahora' highlighted. The third screenshot shows the 'Reunirse ahora' dialog box open, indicating the start of an online collaboration session.</p>
57	Analice el rendimiento de la tabla 'Clientes'	 <p>The image shows a screenshot of the Microsoft Access 2000 interface. The 'Nuevo' menu option is highlighted in the 'ejemplo : Base de datos' window, indicating the user is about to create a new object.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



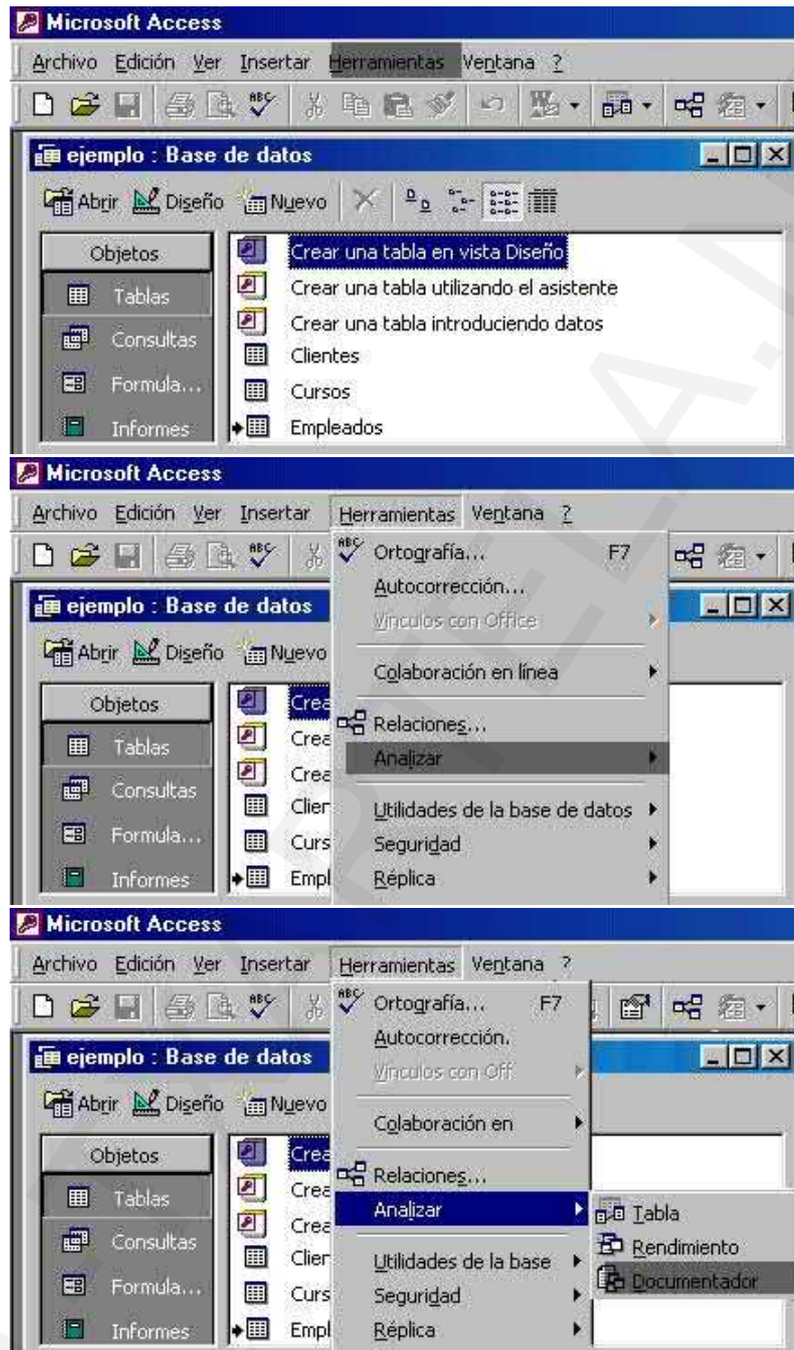
58 Utilice el documentador para analizar la tabla 'Cursos'

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

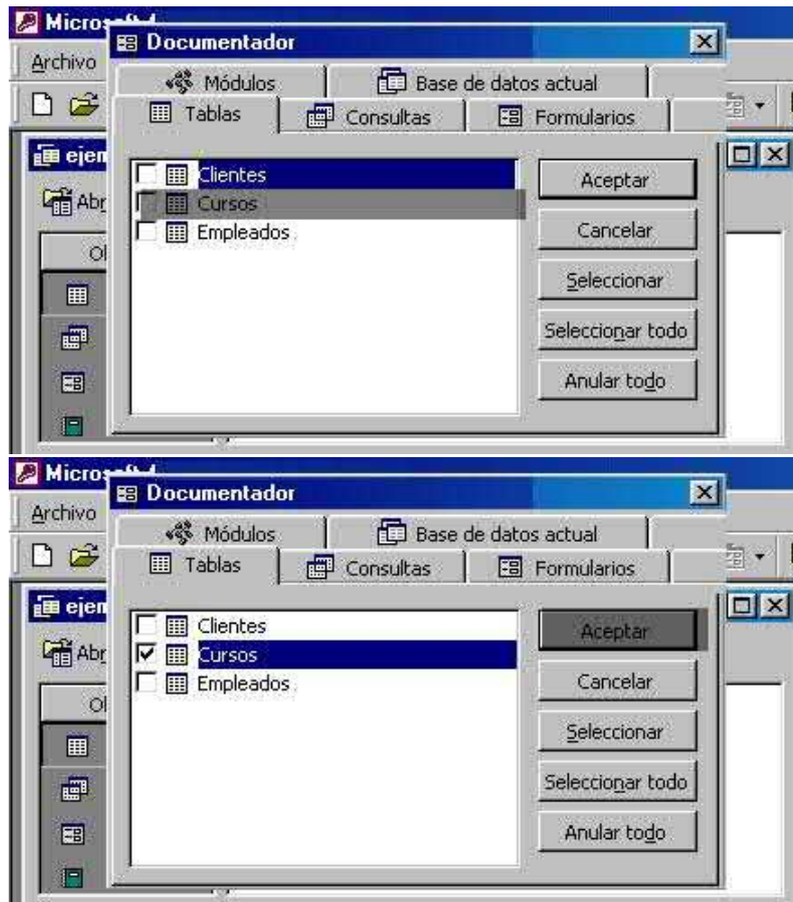
Imágenes



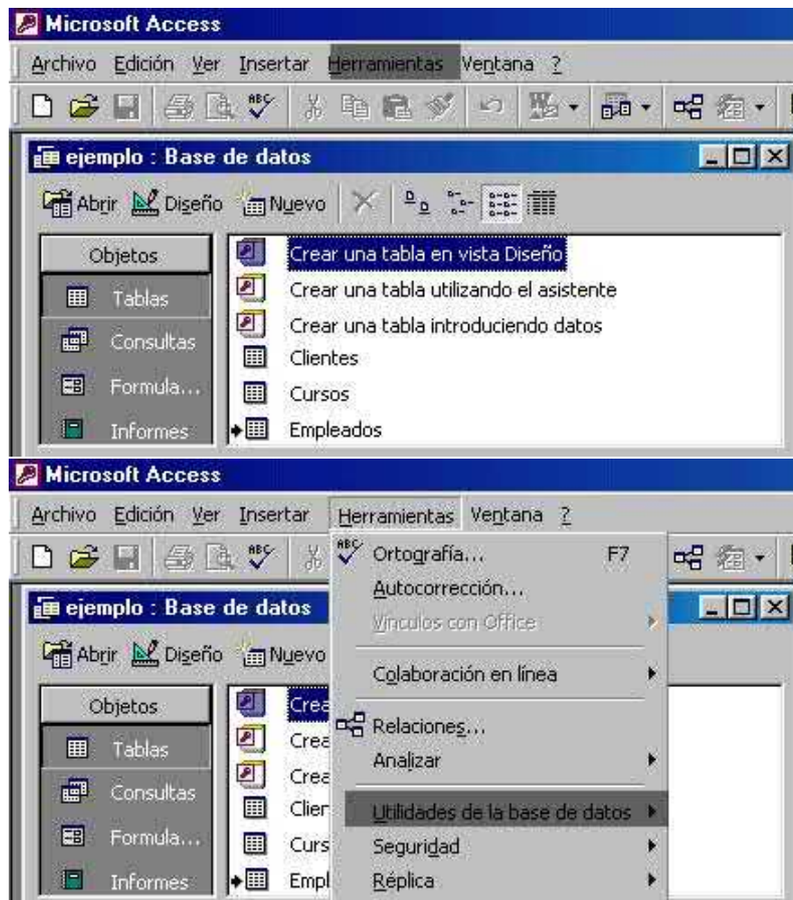
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes



60 Convierta la base de datos actual a una versión anterior de Microsoft Access que se llame 'db2.mdb' y esté situada en C:/Mis Documentos

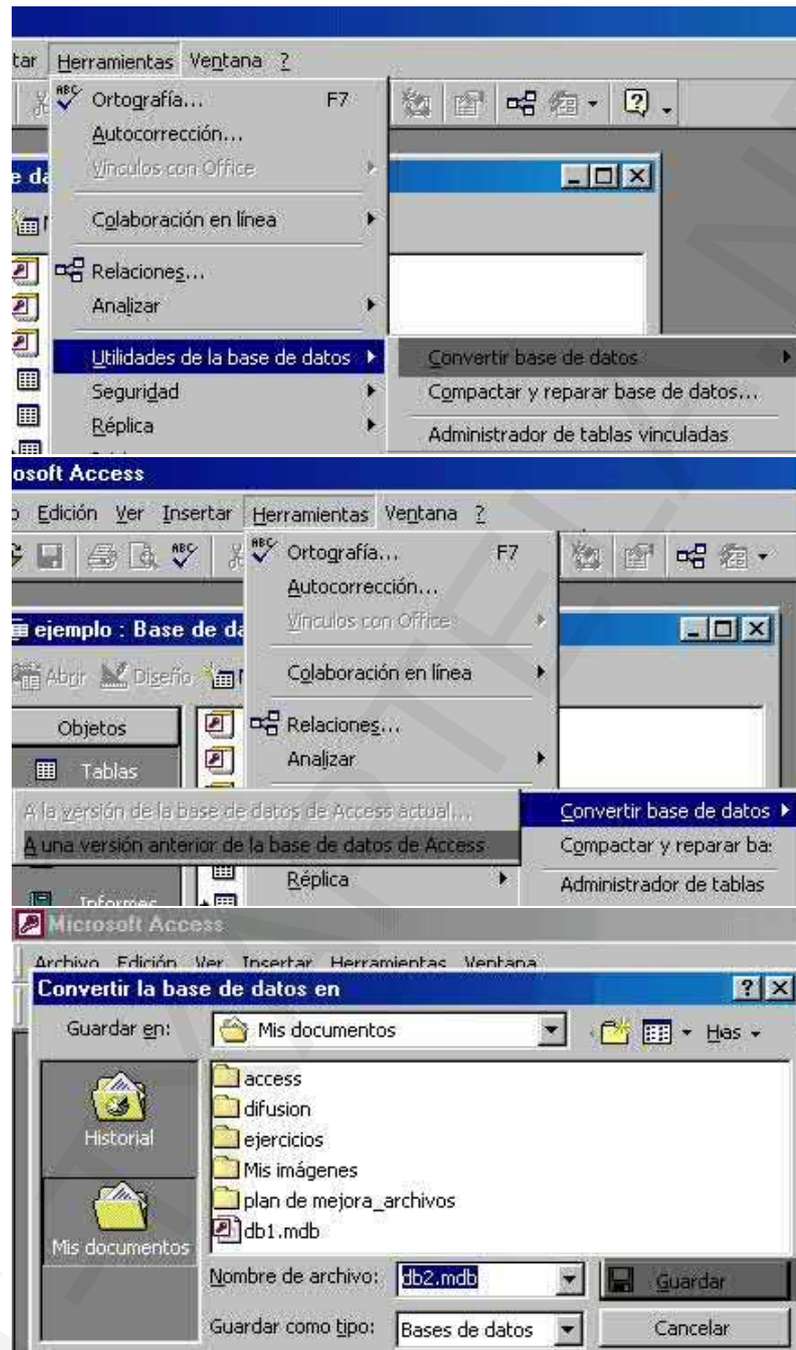


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

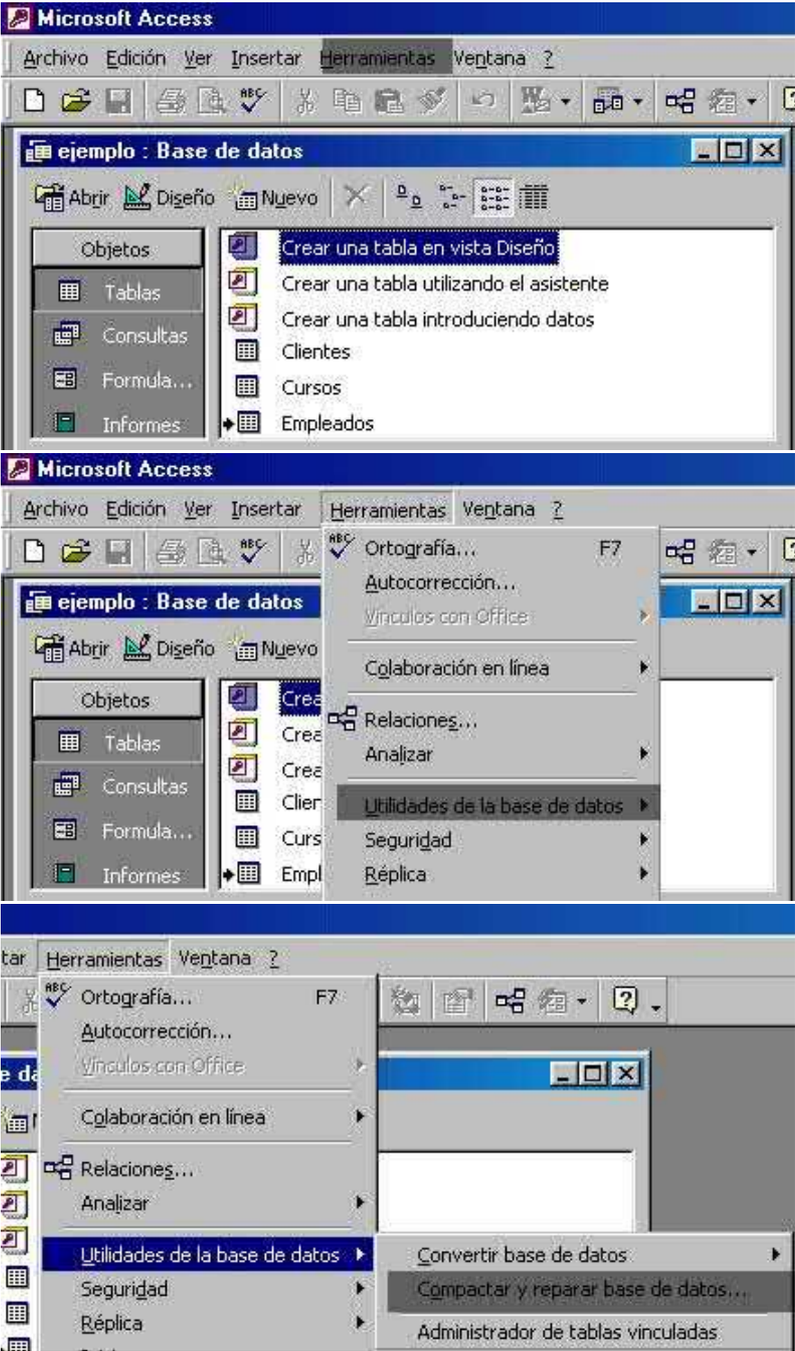
Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

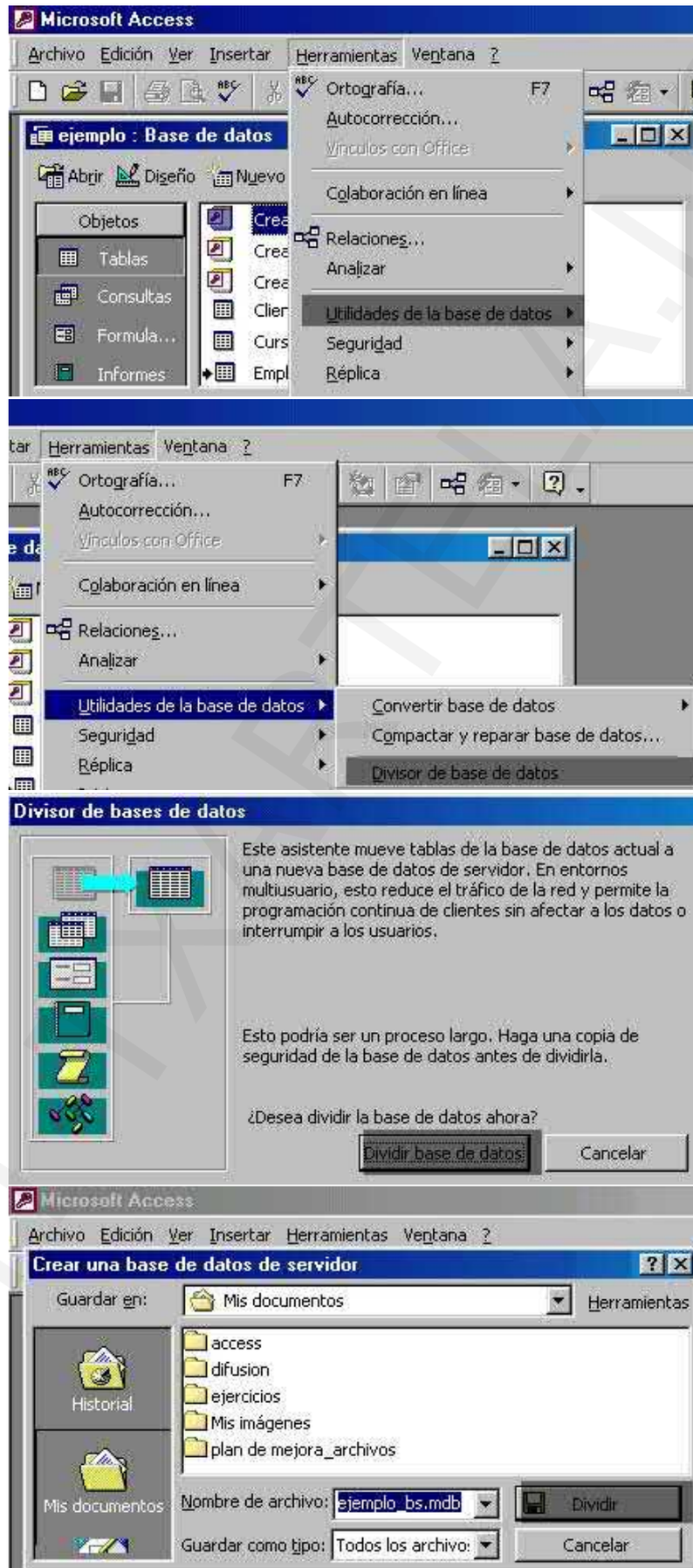
Id	Pregunta	Imágenes
63	Realice los pasos necesarios para que comience la compactación de la base de datos	 <p>The image consists of three screenshots from Microsoft Access 2000. The first screenshot shows the 'Nuevo' menu with 'Crear una tabla en vista Diseño' selected. The second screenshot shows the 'Herramientas' menu with 'Utilidades de la base de datos' selected. The third screenshot shows the 'Utilidades de la base de datos' submenu with 'Compactar y reparar base de datos...' selected.</p>
65	Divida la base de datos siguiente en una nueva base llamada 'ejemplo_bs.mdb' y situada en C:/Mis Documentos	 <p>The screenshot shows the Microsoft Access 2000 interface with the 'Nuevo' menu open. The option 'Crear una tabla en vista Diseño' is highlighted.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

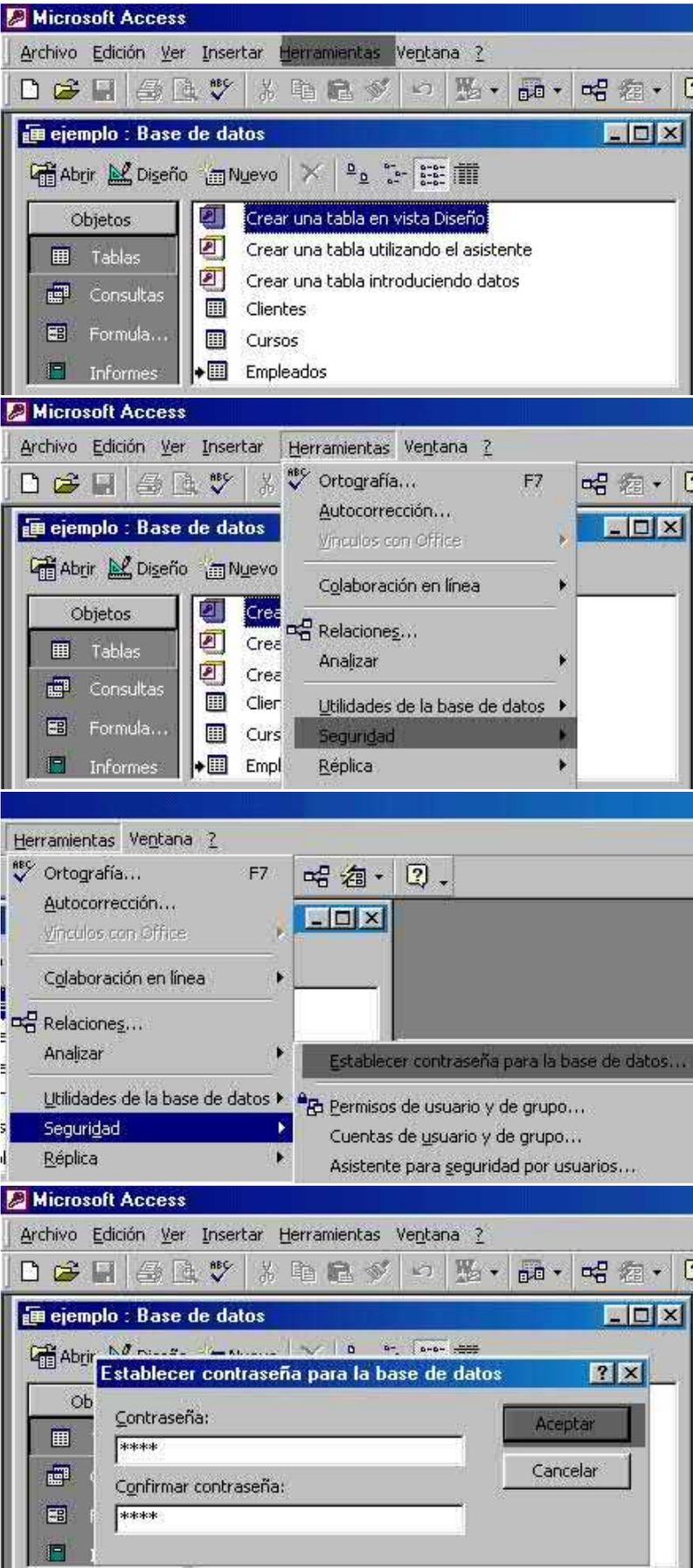
Id

Pregunta

Imágenes



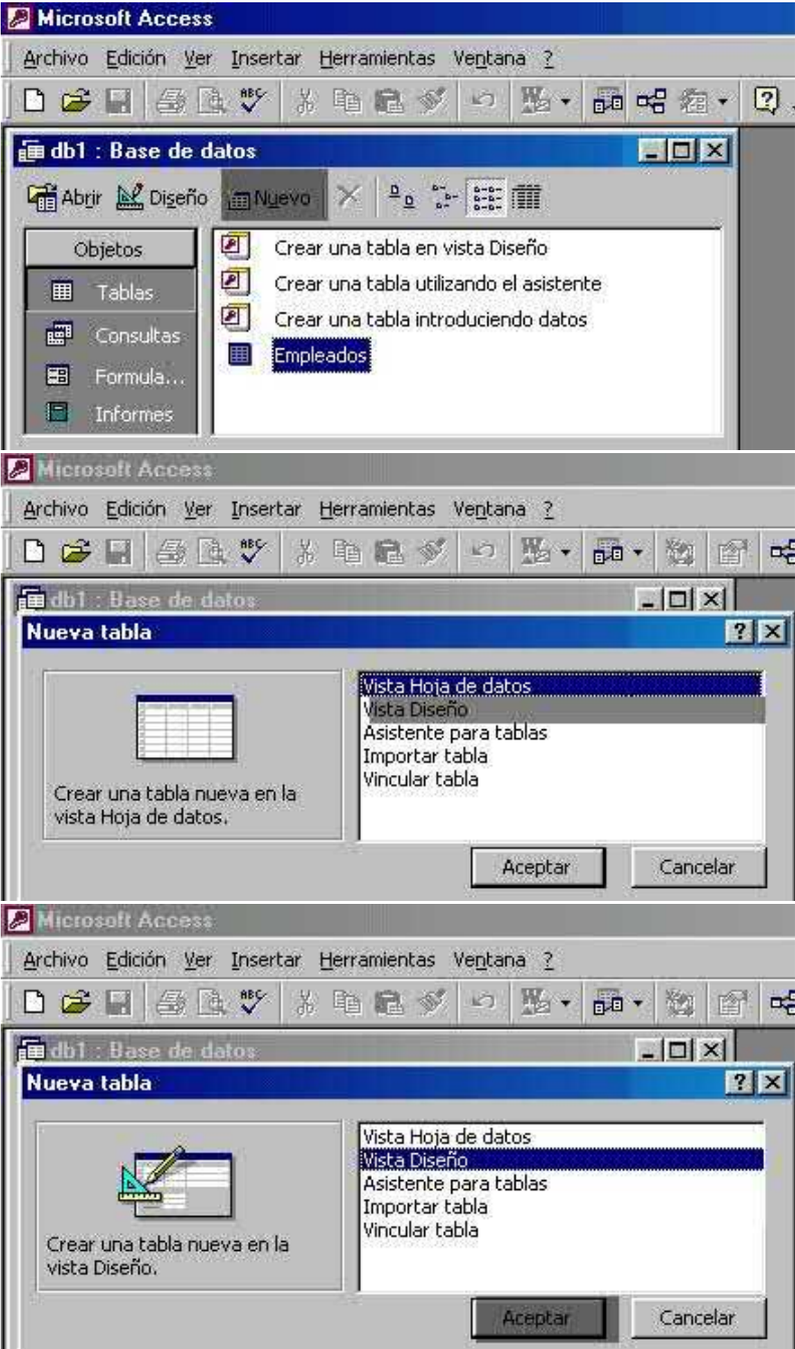
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
67	Establezca una contraseña, ya dada, para la base de datos	 <p>The image consists of three sequential screenshots from Microsoft Access 2000. The first screenshot shows the 'Herramientas' menu open, with 'Seguridad' selected. The second screenshot shows the 'Seguridad' submenu, with 'Establecer contraseña para la base de datos...' selected. The third screenshot shows the 'Establecer contraseña para la base de datos' dialog box, which has two text input fields: 'Contraseña:' and 'Confirmar contraseña:', both containing four asterisks. There are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons on the right side of the dialog box.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
69	Acceda a la pantalla necesaria para establecer los permisos de usuario y grupo	<p>The image consists of three sequential screenshots from Microsoft Access 2000. The first screenshot shows the 'Nuevo' menu open, with 'Crear una tabla en vista Diseño' highlighted. The second screenshot shows the 'Herramientas' menu open, with 'Seguridad' highlighted. The third screenshot shows the 'Seguridad' submenu open, with 'Permisos de usuario y de grupo...' highlighted.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
71	Llegue a la pantalla necesaria para comenzar a crear una tabla en 'Vista Diseño'	 <p>The image contains three screenshots of Microsoft Access 2000. The first screenshot shows the 'Nuevo' menu with 'Crear una tabla en vista Diseño' selected. The second screenshot shows the 'Nueva tabla' dialog box with 'Vista Diseño' selected. The third screenshot shows the 'Nueva tabla' dialog box with 'Vista Diseño' selected and the 'Aceptar' button highlighted.</p>
72	Usando el asistente cree una tabla que pertenezca a la categoría 'Negocios' - 'Contactos' y tenga como campos IdContacto y Nombre	 <p>The screenshot shows the 'Nuevo' menu with 'Crear una tabla utilizando el asistente' selected. The 'Empleados' table is also visible in the list.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes



74 Comience a crear una consulta en Vista Diseño

basada en la tabla
'Contactos'

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes

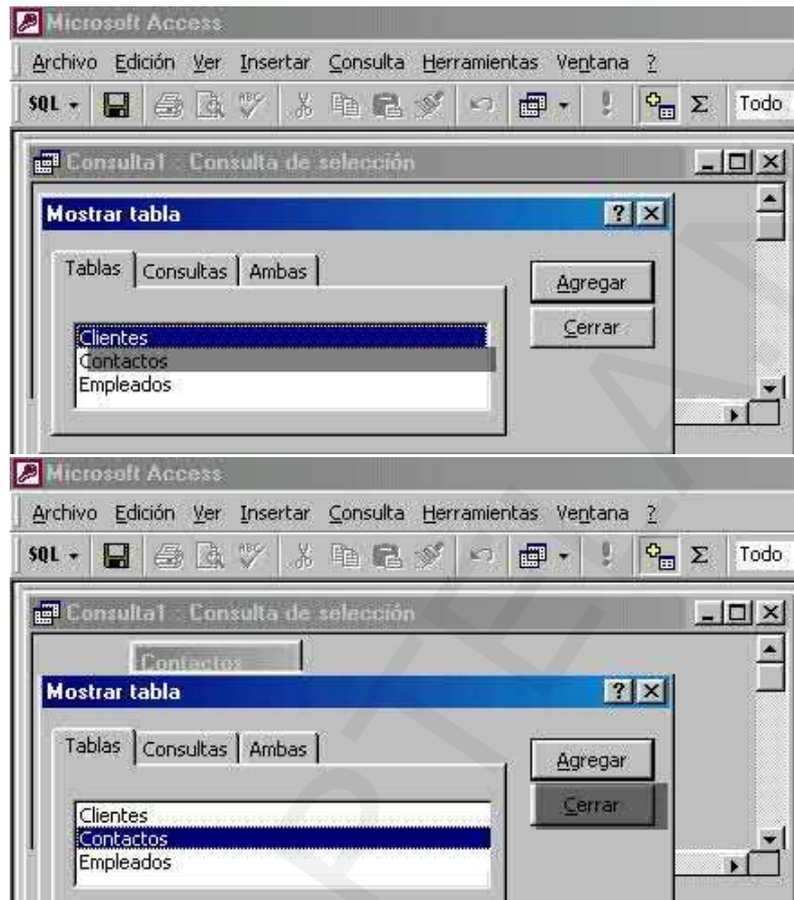


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

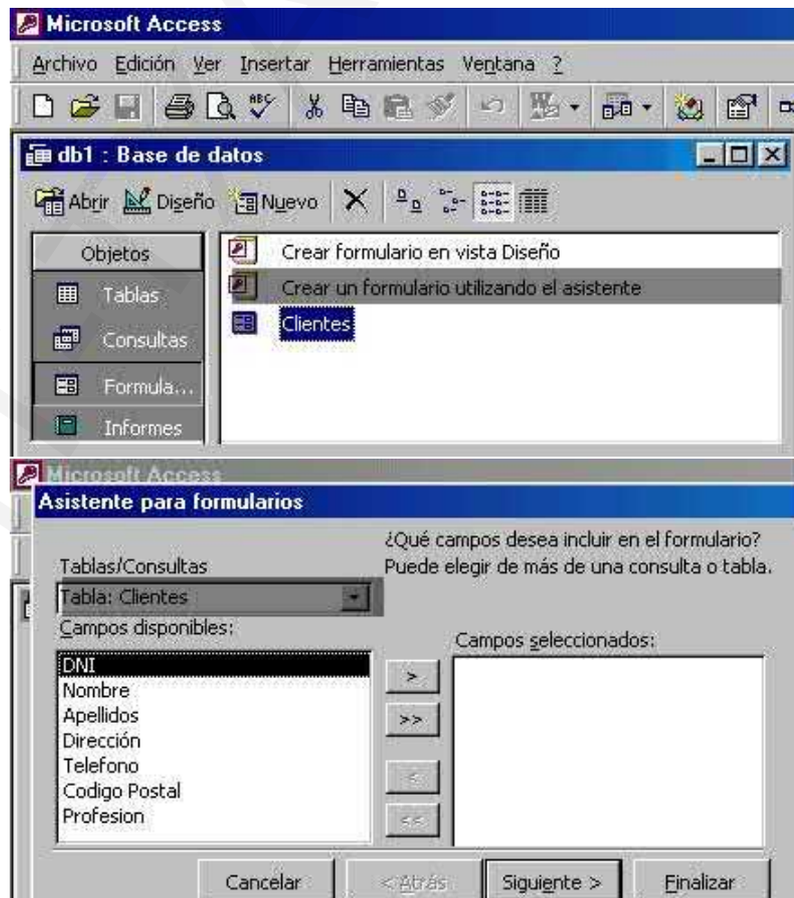
Id

Pregunta

Imágenes



- 77 Cree un formulario con el asistente basado en la tabla 'Empleados' insertando en un solo paso todos los campos. Divídalo en columnas, escoja el modelo 'Expedición' y ábralo después de crearlo

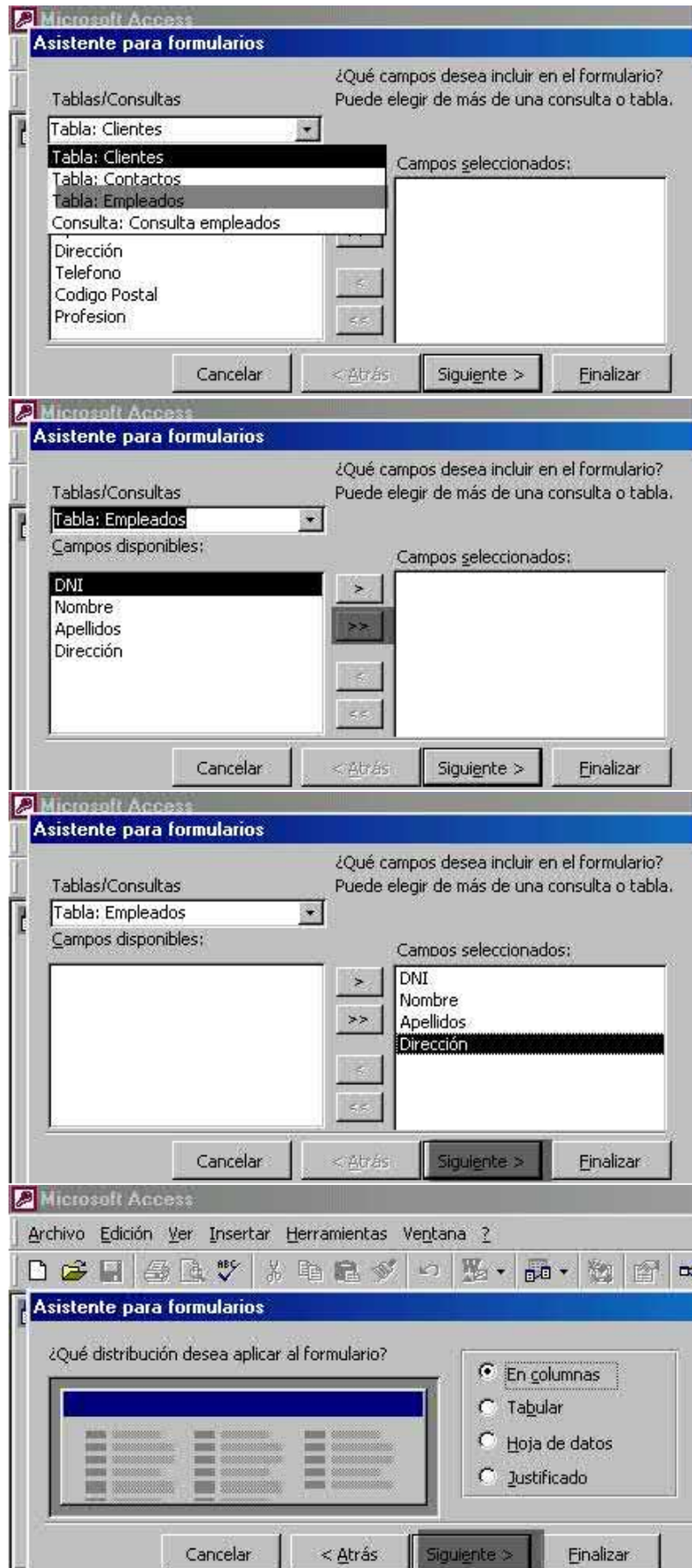


PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes

Asistente para formularios

¿Qué estilo desea aplicar?



Arenisca
 Estándar
 Expedición
 Guía
 Industrial
 Internacional
 Mezcla
 Papel de arroz
 Piedra
 Pintura Sumi

Cancelar < Atrás Siguiete > Finalizar

Asistente para formularios

¿Qué título desea aplicar al formulario?

empleados

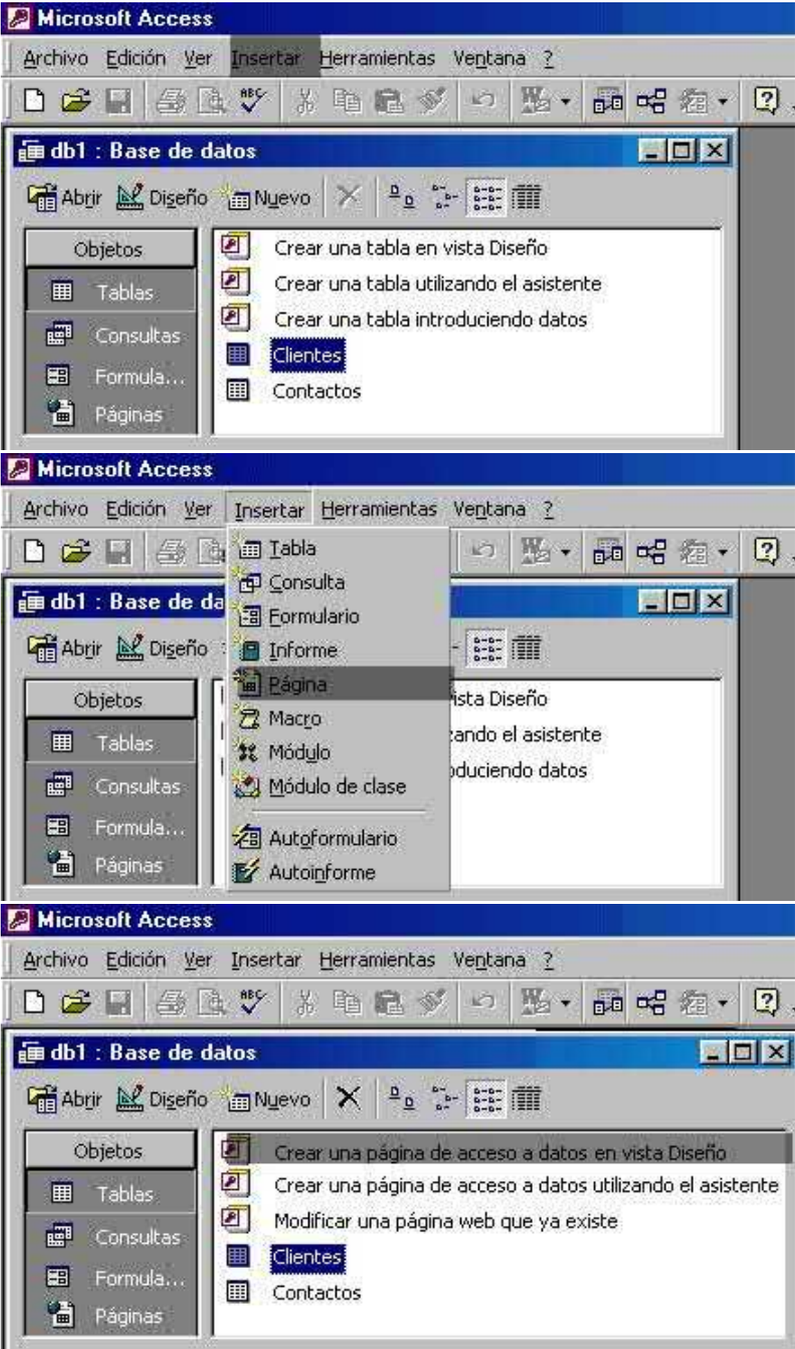
Ésta es toda la información que necesita el asistente para crear el formulario.

¿Desea abrir el formulario o modificar el diseño del formulario?

Abrir el formulario para ver o introducir información.
 Modificar el diseño del formulario.

Cancelar < Atrás Siguiete > Finalizar

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
81	Comience a crear una página de acceso a datos en Vista Diseño basada en la tabla Clientes	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Insertar' menu open and the 'Página' option selected. The 'Objetos' pane on the left shows 'Tablas' selected, and the 'Clientes' table is highlighted in the list.</p> <p>The second screenshot shows the 'Insertar' menu with 'Página' selected, and the 'Página' sub-menu is open, showing options like 'Página en Vista Diseño' and 'Página usando el asistente'.</p> <p>The third screenshot shows the 'Insertar' menu with 'Página' selected, and the 'Página' sub-menu is open, showing options like 'Página en Vista Diseño' and 'Página usando el asistente'.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
84	<p>Inserte un autoformulario basado en la tabla Contactos a través de la barra de menús</p>	<p>The image contains two screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The top screenshot shows the 'Insertar' menu open, with the 'Nuevo' option selected. This opens a sub-menu listing various objects: 'Crear una tabla en vista Diseño', 'Crear una tabla utilizando el asistente', 'Crear una tabla introduciendo datos', 'Clientes', and 'Contactos'. The 'Clientes' option is highlighted. The bottom screenshot shows the 'Insertar' menu open, with the 'Autoformulario' option selected. The sub-menu is partially visible, showing options like 'Tabla', 'Consulta', 'Formulario', 'Informe', 'Página', 'Macro', 'Módulo', 'Módulo de clase', 'Autoformulario', and 'Autoinforme'.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

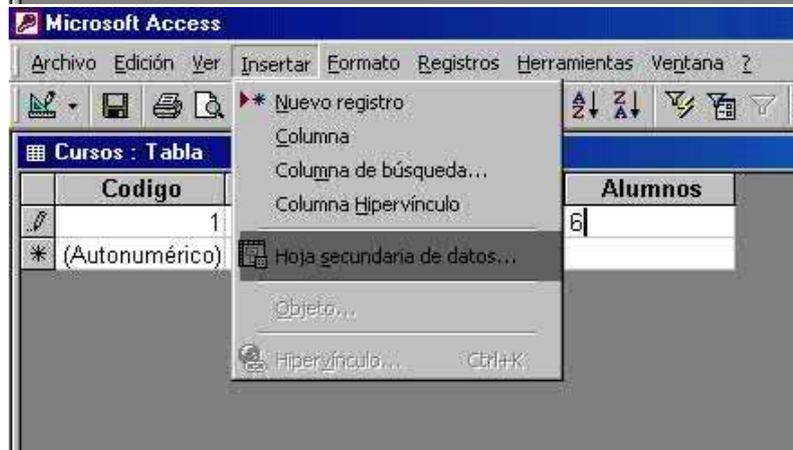
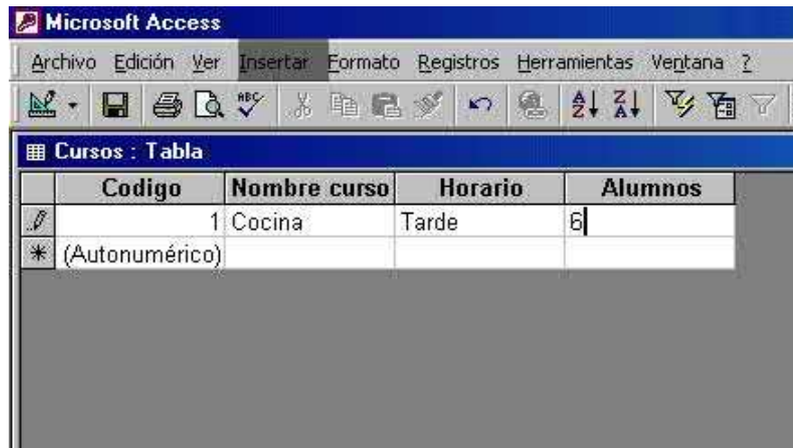
Id

Pregunta

Imágenes

88

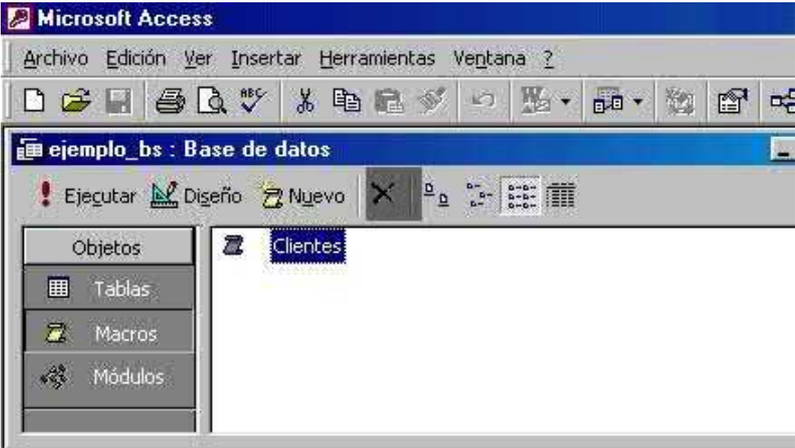
Cree una hoja secundaria partiendo de la tabla 'Cursos' y vinculando el campo 'Código'



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
90	Llegue hasta la ventana donde queda especificada la acción de una macro consistente en 'abrir tabla'	<p>The image consists of four sequential screenshots of the Microsoft Access 2000 interface:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Screenshot: Shows the main Access window with the menu bar (Archivo, Edición, Ver, Insertar, Herramientas, Ventana) and the toolbar. The 'Nuevo' (New) button is highlighted in the 'Diseño' (Design) view. Second Screenshot: Shows the 'Macro1 : Macro' window with an empty table with columns 'Acción' and 'Comentario'. Third Screenshot: Shows the 'Insertar' (Insert) menu open, with 'Macro' selected. The 'Objetos' (Objects) pane on the left shows 'Tablas' (Tables) selected. Bottom Screenshot: Shows the 'Macro1 : Macro' window with the 'Acción' column populated with a list of actions. 'AbrirTabla' (Open Table) is selected at the bottom of the list.

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

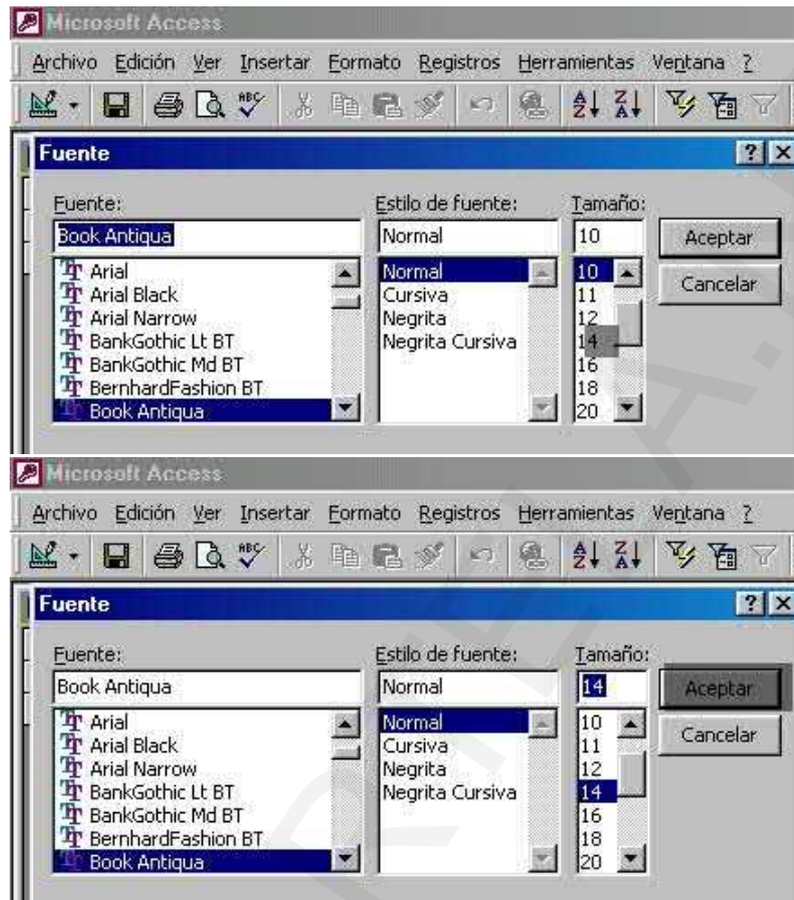
Id	Pregunta	Imágenes
91	Elimine la macro siguiente	
93	Cambie la fuente de la tabla a formato 'Book Antiqua'-normal-tamaño 14	

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

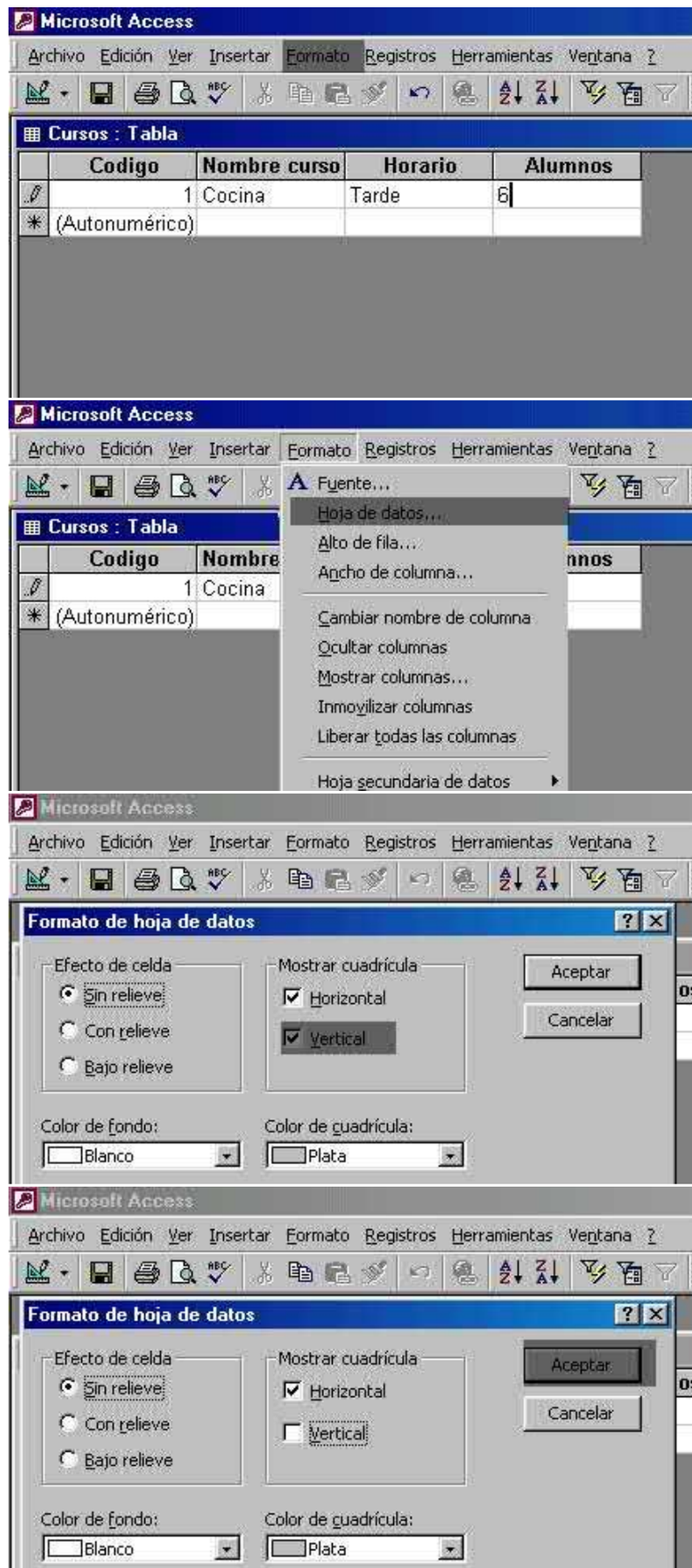
Id

Pregunta

Imágenes

95

Cambie el formato de la hoja de datos para que sólo muestre la cuadrícula horizontal



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
97	Ponga la hoja de datos con relieve con el color de fondo 'plata' y el de cuadrícula 'gris'-ya dados	<p>The image displays four sequential screenshots from Microsoft Access 2000, illustrating the steps to format a data sheet:</p> <ol style="list-style-type: none"> Screenshot 1: Shows the Microsoft Access window with the 'Cursos' table open. The table has columns: Codigo, Nombre curso, Horario, and Alumnos. The first row contains the value '1' in the 'Codigo' column and 'Cocina' in the 'Nombre curso' column. Screenshot 2: Shows the 'Formato' menu open, with the 'Fuente...' option selected. Other options include 'Hoja de datos...', 'Alto de fila...', 'Ancho de columna...', 'Cambiar nombre de columna', 'Ocultar columnas', 'Mostrar columnas...', 'Inmovilizar columnas', 'Liberar todas las columnas', and 'Hoja secundaria de datos'. Screenshot 3: Shows the 'Formato de hoja de datos' dialog box. Under 'Efecto de celda', 'Con relieve' is selected. Under 'Mostrar cuadrícula', both 'Horizontal' and 'Vertical' are checked. The 'Color de fondo' is set to 'Blanco' and the 'Color de cuadrícula' is set to 'Plata'. Screenshot 4: Shows the 'Formato de hoja de datos' dialog box with the 'Efecto de celda' still set to 'Con relieve'. The 'Color de fondo' is now set to 'Plata' and the 'Color de cuadrícula' is set to 'Gris'.

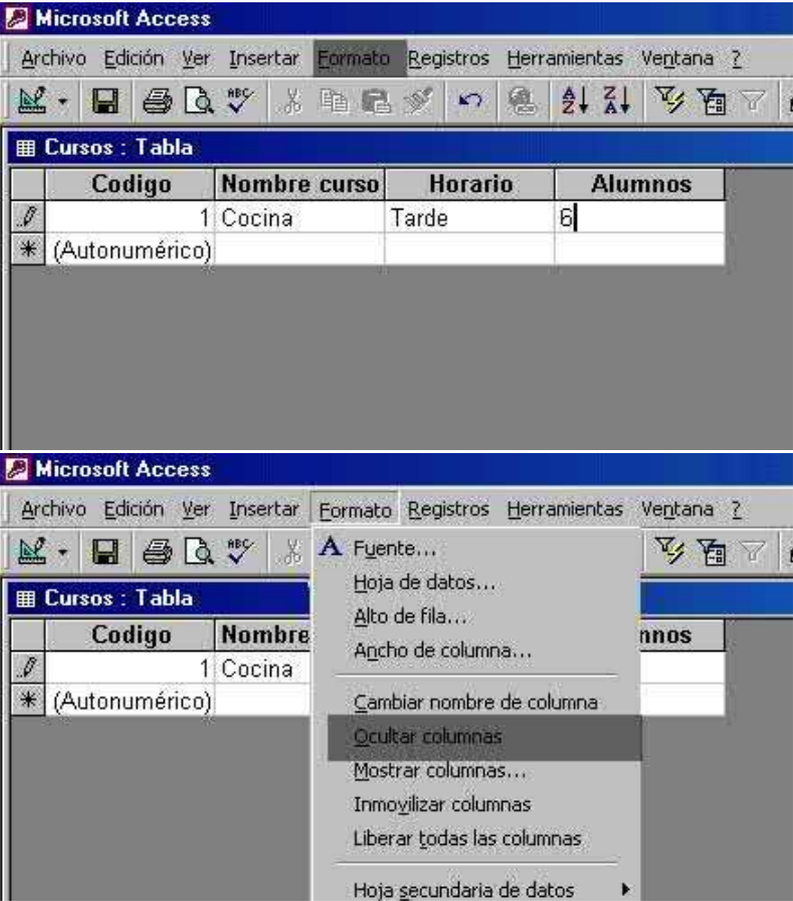
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes												
98	Elimine el elemento seleccionado, no todo el registro	<p>The image contains two screenshots of Microsoft Access 2000. The top screenshot shows a table named 'Cursos' with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DNI</th> <th>Curso</th> <th>Fechas</th> <th>Plazas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Danza</td> <td>Octubre 2001</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The bottom screenshot shows the same table with a context menu open over the 'Danza' cell. The menu options are:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deshacer Escribir (Ctrl+Z) Cortar (Ctrl+X) Copiar (Ctrl+C) Pegar (Ctrl+V) Pegado especial... Pegar como hipervínculo Pegar datos anexados Eliminar (Supr) Eliminar registro Eliminar columna 	DNI	Curso	Fechas	Plazas	1	Danza	Octubre 2001	30	*	(Autonumérico)		
DNI	Curso	Fechas	Plazas											
1	Danza	Octubre 2001	30											
*	(Autonumérico)													

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
100	Haga que el ancho de columna tenga un 'ajuste perfecto'	<p>The image contains three sequential screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The first screenshot shows a table named 'Cursos : Tabla' with columns: 'Codigo', 'Nombre curso', 'Horario', and 'Alumnos'. The second screenshot shows the 'Formato' menu open, with 'Ancho de columna...' selected. The third screenshot shows the 'Ancho de columna' dialog box with 'Ancho de columna' set to 15,4111 and 'Ancho estándar' checked, with the 'Ajuste perfecto' button highlighted.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes												
102	Haga que se deje de ver la columna Código ya seleccionada	 <p>The image contains two screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The top screenshot shows a table named 'Cursos : Tabla' with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codigo</th> <th>Nombre curso</th> <th>Horario</th> <th>Alumnos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Cocina</td> <td>Tarde</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The 'Codigo' column is selected. The bottom screenshot shows the 'Formato' menu open, with the 'Ocultar columnas' option highlighted, indicating the next step in the simulation.</p>	Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos	1	Cocina	Tarde	8	(Autonumérico)			
Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos											
1	Cocina	Tarde	8											
(Autonumérico)														

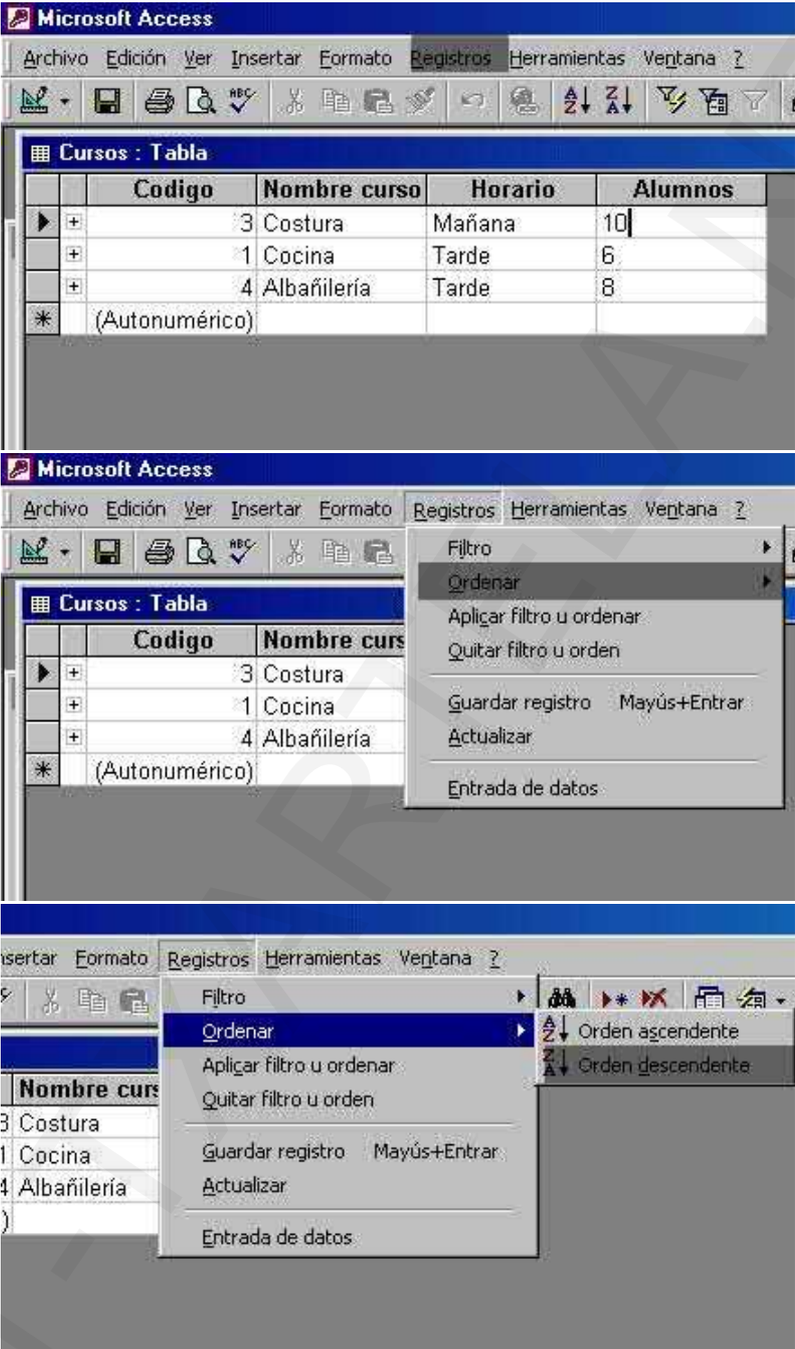
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
103	Haga que se muestre la columna Código	<p>The first screenshot shows the 'Cursos' table with columns 'Nombre curso', 'Horario', and 'Alumnos'. The 'Codigo' column is hidden.</p> <p>The second screenshot shows the 'Formato' menu open, with 'Mostrar columnas...' selected.</p> <p>The third screenshot shows the 'Mostrar columnas' dialog box with 'Codigo' unchecked and other columns checked.</p> <p>The fourth screenshot shows the 'Mostrar columnas' dialog box with 'Codigo' checked, indicating it will be displayed.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes																				
109	Sin hacer uso de la barra de menús, ordene los registros de manera ascendente en la columna 'Nombre curso'	<p>The image consists of three sequential screenshots from Microsoft Access 2000, illustrating the steps to sort records in a table without using the menu bar.</p> <p>Screenshot 1: Shows the 'Cursos' table with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codigo</th> <th>Nombre curso</th> <th>Horario</th> <th>Alumnos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Costura</td> <td>Mañana</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Cocina</td> <td>Tarde</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Albañilería</td> <td>Tarde</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Screenshot 2: Shows the 'Registros' (Records) menu open, with the 'Ordenar' (Sort) option highlighted.</p> <p>Screenshot 3: Shows the 'Ordenar' (Sort) submenu open, with the 'Orden ascendente' (Ascending) option selected.</p>	Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos	3	Costura	Mañana	10	1	Cocina	Tarde	6	4	Albañilería	Tarde	8	(Autonumérico)			
Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos																			
3	Costura	Mañana	10																			
1	Cocina	Tarde	6																			
4	Albañilería	Tarde	8																			
(Autonumérico)																						

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
114	Sin hacer uso de la barra de menús, ordene los registros de manera descendente en la columna 'Alumnos' ya seleccionada	 <p>The images show the following steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> Microsoft Access window showing the 'Cursos' table with columns: Codigo, Nombre curso, Horario, Alumnos. Data rows: (3, Costura, Mañana, 10), (1, Cocina, Tarde, 6), (4, Albañilería, Tarde, 8). Microsoft Access window showing the 'Registros' menu open. The 'Ordenar' option is selected. Microsoft Access window showing the 'Ordenar' submenu open. The 'Orden descendente' option is selected.
115	De los pasos necesarios para comenzar a crear una tabla en Vista Diseño	 <p>The image shows the 'db1: Base de datos' window with the 'Objetos' pane open. The 'Crear una tabla en vista Diseño' option is selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

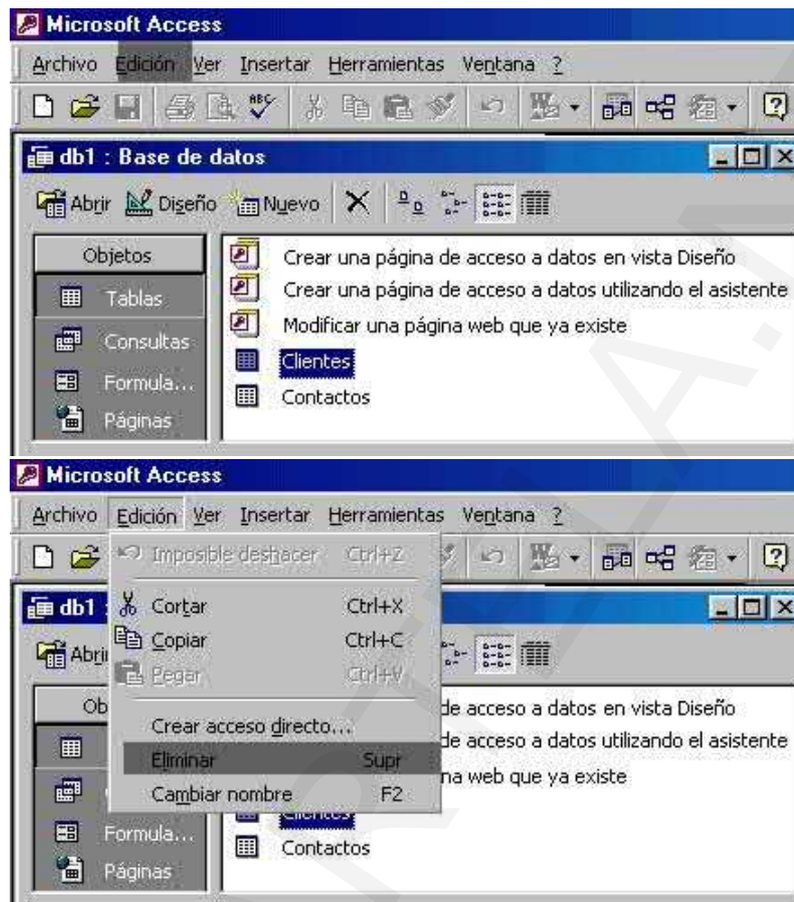
Id	Pregunta	Imágenes
116	Abra la tabla 'Clientes' en Vista Diseño	 <p>The screenshot shows the Microsoft Access 2000 interface. The title bar reads 'Microsoft Access'. The menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Ver', 'Insertar', 'Herramientas', and 'Ventana'. The toolbar contains various icons for file operations and editing. The main window title is 'db1 : Base de datos'. Below the title bar, there is a sub-menu with 'Abrir', 'Diseño', and 'Nuevo'. The 'Objetos' pane on the left is expanded to show 'Tablas', 'Consultas', 'Formulas...', and 'Páginas'. Under 'Tablas', the 'Clientes' table is selected and highlighted in blue.</p>
117	Abra la tabla 'Clientes' en Vista Hoja de Datos sin hacer uso del teclado	 <p>This screenshot is identical to the one for question 116, showing the Microsoft Access 2000 interface with the 'Clientes' table selected in the 'Objetos' pane.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

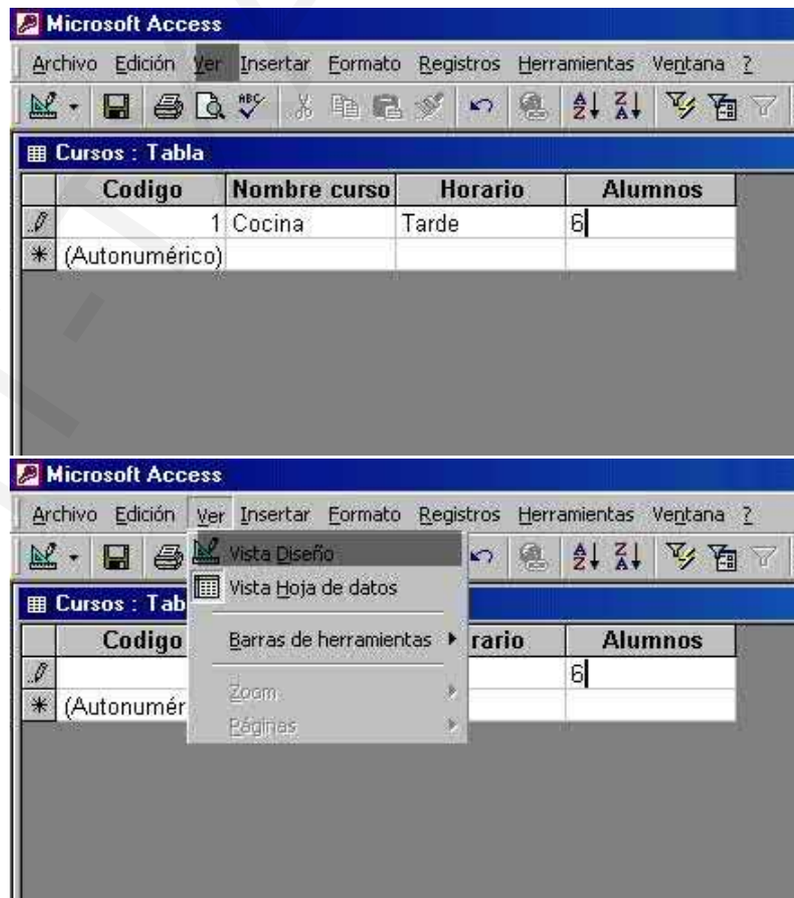
Id Pregunta

Imágenes

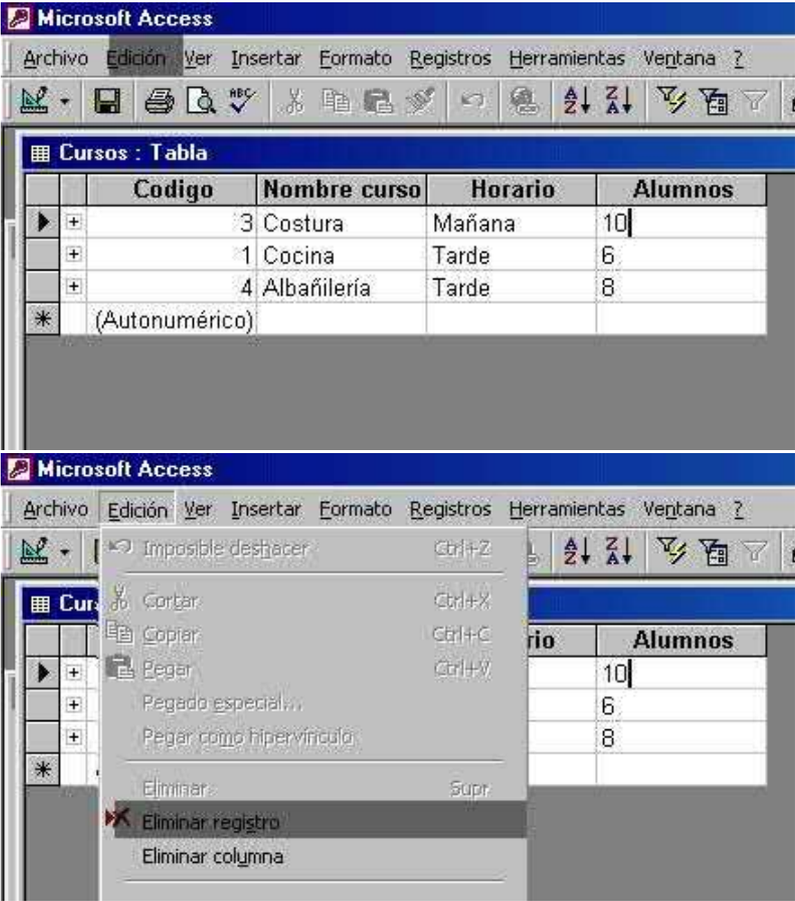
119 Elimine la tabla 'Clientes'



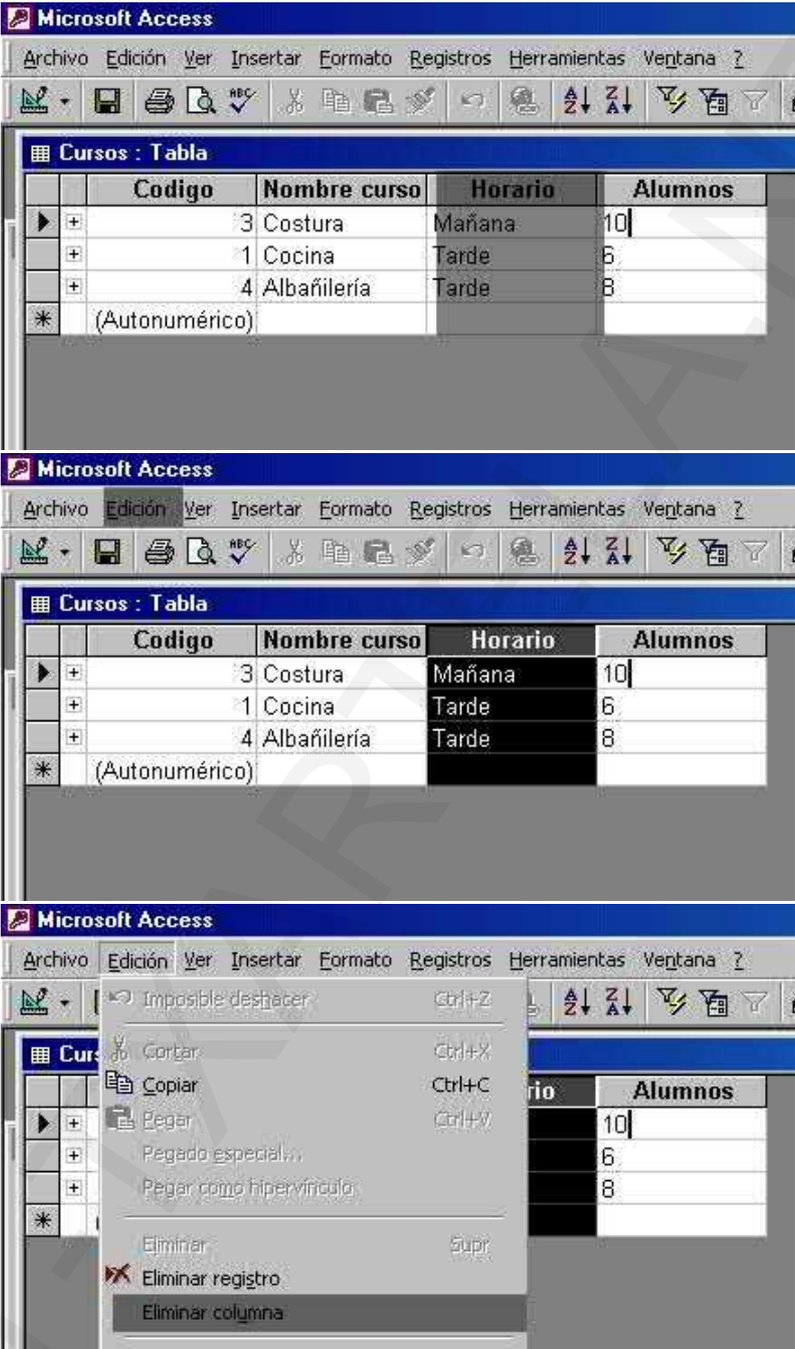
121 Haga que la tabla se vea en Vista Diseño



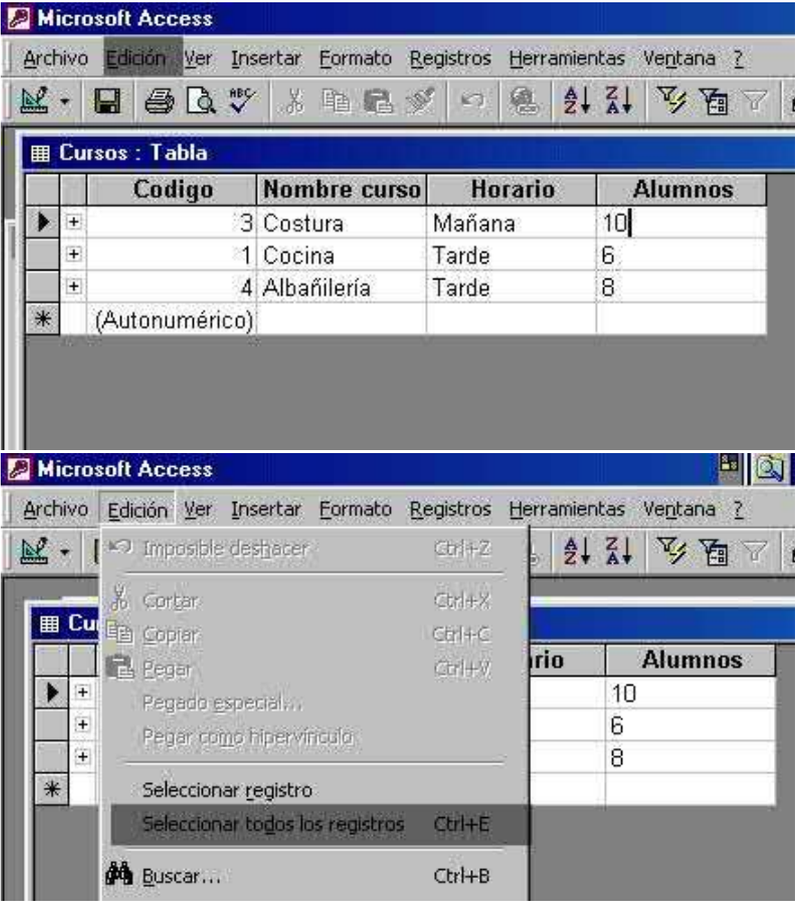
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes																				
122	Elimine el primer registro ya seleccionado	 <p>The image contains two screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The top screenshot shows a table named 'Cursos' with the following data:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Codigo</th><th>Nombre curso</th><th>Horario</th><th>Alumnos</th></tr></thead><tbody><tr><td>3</td><td>Costura</td><td>Mañana</td><td>10</td></tr><tr><td>1</td><td>Cocina</td><td>Tarde</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>Albañilería</td><td>Tarde</td><td>8</td></tr><tr><td>(Autonumérico)</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>The bottom screenshot shows the same table with the first record selected. A context menu is open over the selected record, with the 'Eliminar registro' option highlighted. The menu items are: Imposible deshacer (Ctrl+Z), Cortar (Ctrl+X), Copiar (Ctrl+C), Pegar (Ctrl+V), Pegado especial..., Pegar como hipervínculo..., Eliminar (Supr), Eliminar registro, and Eliminar columna.</p>	Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos	3	Costura	Mañana	10	1	Cocina	Tarde	6	4	Albañilería	Tarde	8	(Autonumérico)			
Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos																			
3	Costura	Mañana	10																			
1	Cocina	Tarde	6																			
4	Albañilería	Tarde	8																			
(Autonumérico)																						

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes																				
123	Elimine la columna 'horario' de la tabla 'cursos'	 <p>The image contains three sequential screenshots of the Microsoft Access 2000 interface. The first screenshot shows a table named 'Cursos' with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codigo</th> <th>Nombre curso</th> <th>Horario</th> <th>Alumnos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Costura</td> <td>Mañana</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Cocina</td> <td>Tarde</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Albañilería</td> <td>Tarde</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The second screenshot shows the same table, but the 'Horario' column is highlighted in black, indicating it is selected for deletion.</p> <p>The third screenshot shows the context menu open over the table, with the 'Eliminar columna' option selected.</p>	Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos	3	Costura	Mañana	10	1	Cocina	Tarde	6	4	Albañilería	Tarde	8	(Autonumérico)			
Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos																			
3	Costura	Mañana	10																			
1	Cocina	Tarde	6																			
4	Albañilería	Tarde	8																			
(Autonumérico)																						

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes																				
124	Seleccione todos los registros	 <p>The image contains two screenshots of Microsoft Access 2000. The top screenshot shows a table named 'Cursos' with the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codigo</th> <th>Nombre curso</th> <th>Horario</th> <th>Alumnos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Costura</td> <td>Mañana</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Cocina</td> <td>Tarde</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Albañilería</td> <td>Tarde</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(Autonumérico)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>The bottom screenshot shows the 'Edición' menu with the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> Imposible deshacer (Ctrl+Z) Cortar (Ctrl+X) Copiar (Ctrl+C) Pegar (Ctrl+V) Pegado especial... Pegar como hipervínculo... Seleccionar registro Seleccionar todos los registros (Ctrl+E) Buscar... 	Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos	3	Costura	Mañana	10	1	Cocina	Tarde	6	4	Albañilería	Tarde	8	(Autonumérico)			
Codigo	Nombre curso	Horario	Alumnos																			
3	Costura	Mañana	10																			
1	Cocina	Tarde	6																			
4	Albañilería	Tarde	8																			
(Autonumérico)																						

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes

125

Busque en el campo 'Apellidos' los registros que contengan la palabra 'García'

The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Clientes : Tabla' table open. The table has columns for 'Nombre', 'Apellidos', 'Dirección', and 'Telefono'. The records are:

Nombre	Apellidos	Dirección	Telefono
Manolo	García	Matía 50	943215879
Juan	Gomez	Alcala 20	915487458
Pepe	Montalbán	Velazquez 17	914532144
Antonio	Lopez	Hernani 8	943547845
Luis	García	Urbieta 23	910254787

The second screenshot shows the 'Edición' menu open with the 'Buscar...' option selected. The keyboard shortcut 'Ctrl+B' is visible next to it.

The third screenshot shows the 'Buscar y reemplazar' dialog box. The 'Buscar' tab is active, and the search criteria are set to 'García' in the 'Apellidos' field of the 'Clientes : Tabla' table. The 'Buscar siguiente' button is highlighted.

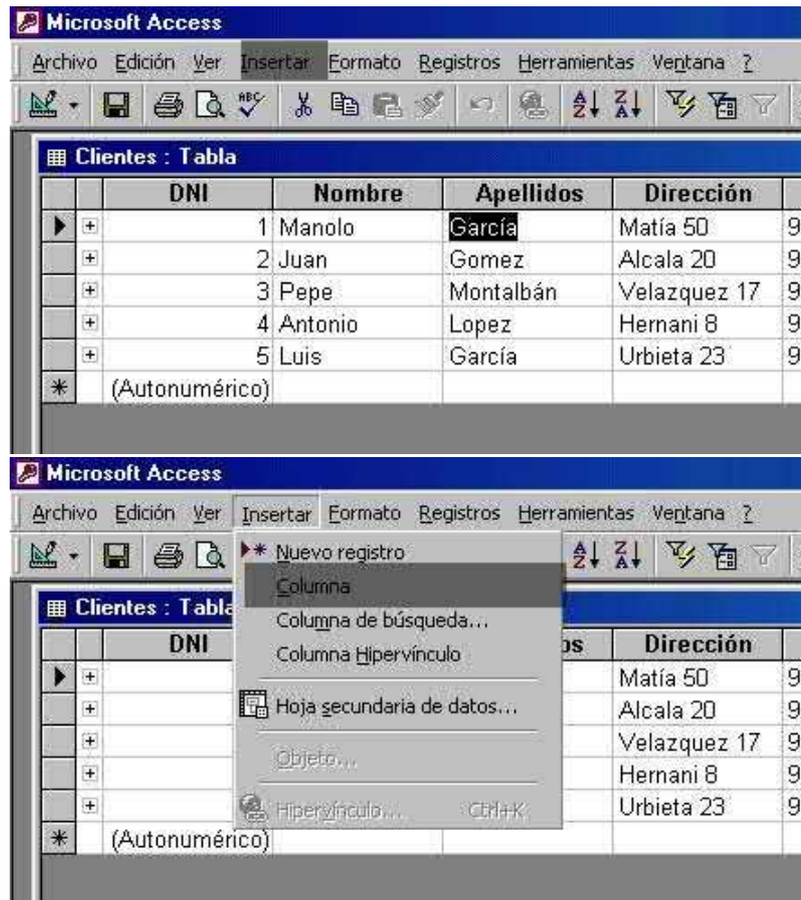
PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id Pregunta

Imágenes

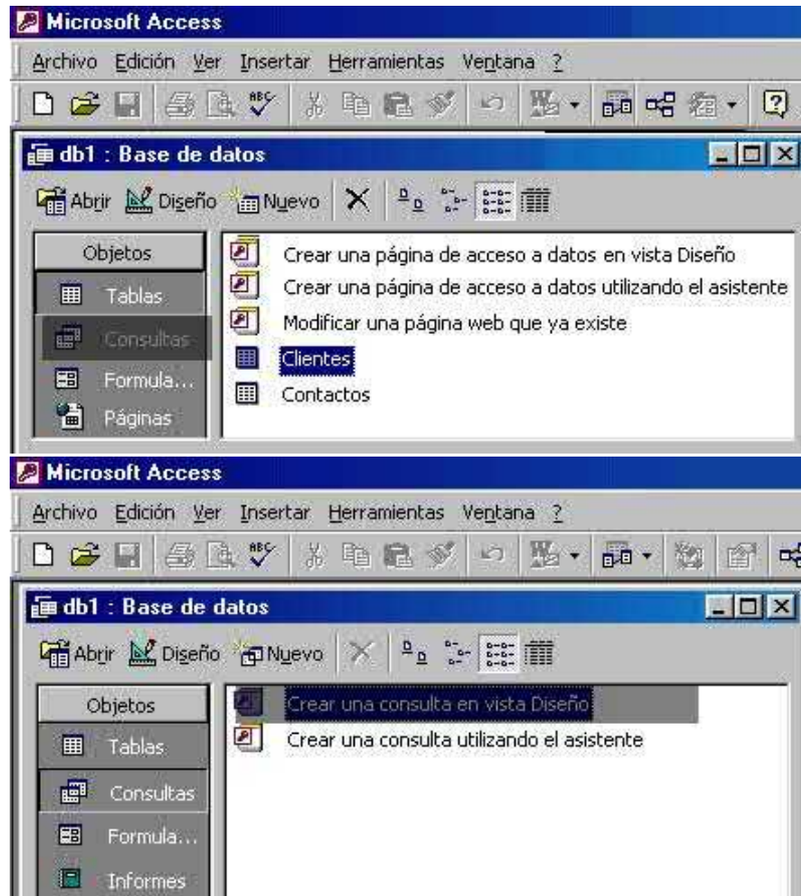
127

Inserte una nueva columna antes de la columna 'Apellidos'



131

Comience a crear una consulta basada en la tabla 'Clientes' en Vista Diseño



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

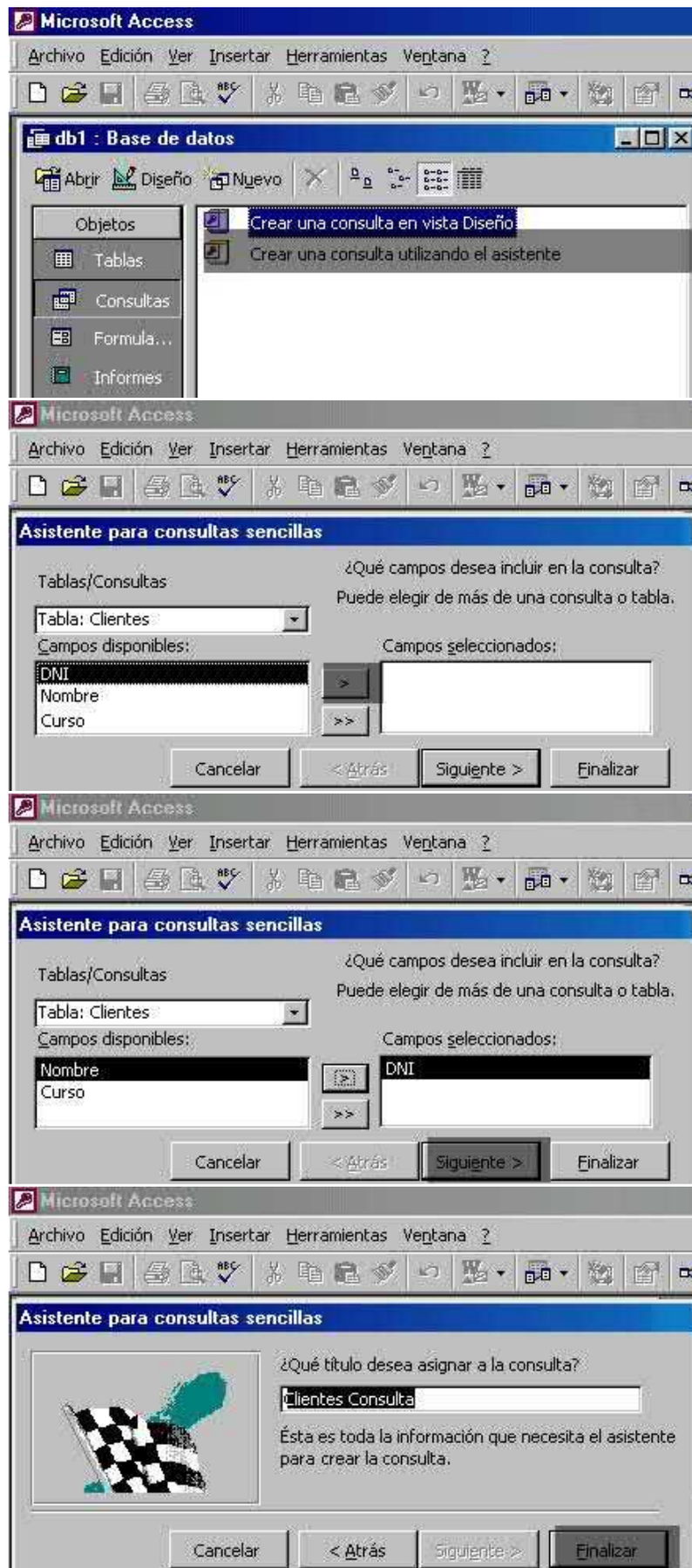
Id

Pregunta

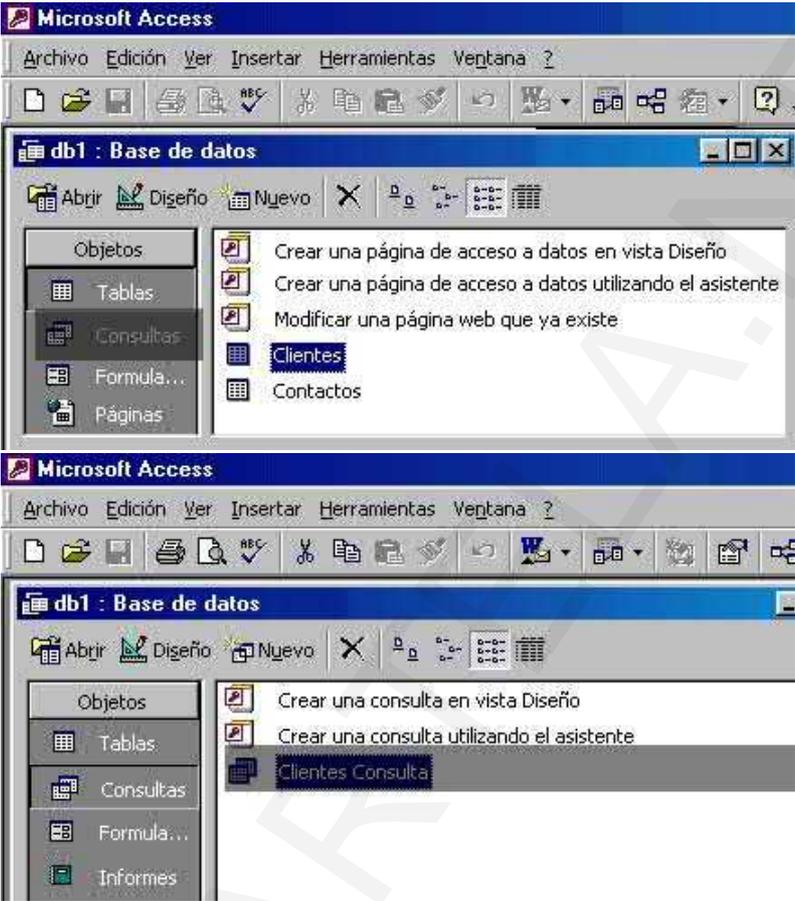
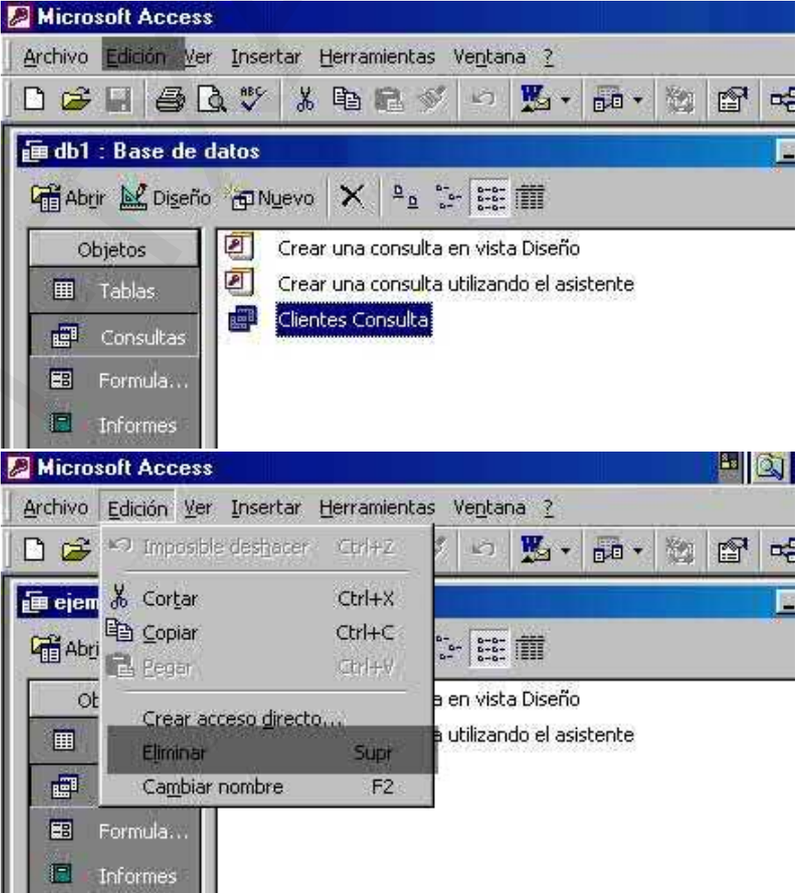
Imágenes

132

Cree una consulta nueva utilizando el asistente basada en la tabla 'Clientes' e incluyendo el campo 'DNI'



PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id	Pregunta	Imágenes
133	Abra la consulta 'Clientes Consulta'	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Objetos' pane on the left. The 'Consultas' category is selected, and the 'Clientes' object is highlighted in the list. The second screenshot shows the same interface, but now 'Clientes Consulta' is highlighted in the list.</p>
134	Elimine la consulta 'Clientes Consulta'	 <p>The first screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Objetos' pane on the left. The 'Consultas' category is selected, and the 'Clientes Consulta' object is highlighted in the list. The second screenshot shows the same interface, but a context menu is open over the 'Clientes Consulta' object, and the 'Eliminar' option is selected.</p>

PREGUNTAS TIPO SIMULACIÓN

Id

Pregunta

Imágenes

137

Desde la Vista Diseño agregue un nuevo campo a la consulta, el campo 'Nombre', y luego ejecute la consulta

