# **CBS**Colegio Bautista Shalom



# Ofimática II Quinto PAE Primer Bimestre

#### **Contenidos**

#### **CREAR UNA BASE DE DATOS**

- ✓ EL PANEL DE NAVEGACIÓN.
- ✓ DIFERENTES PANEL DE CONTROL.
- ✓ MOSTRAR U OCULTAR OBJETOS EN EL PANEL.

# CREAR, ABRIR Y CERRAR UNA BASE DE DATOS

- ✓ CERRAR LA BASE DE DATOS.
- ✓ ABRIR UNA BASE DE DATOS.
- ✓ CREAR UNA TABLA DE DATOS.
- ✓ LA CLAVE PRINCIPAL.
- ✓ GUARDAR UNA TABLA.
- ✓ CERRAR UNA TABLA.

#### **MODIFICAR TABLAS DE DATOS**

- MODIFICAR EL DISEÑO DE UNA TABLA EN VISTA HOJA DE DATOS.
- ✓ INTRODUCIR Y MODIFICAR DATOS EN UNA TABLA.
- ✓ RECTIFICAR DATOS.
- ✓ DESPLAZARSE DENTRO DE UNA TABLA.
- ✓ BUSCAR Y REEMPLAZAR DATOS.

# PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

- ✓ TAMAÑO DEL CAMPO.
- ✓ FORMATO DEL CAMPO.
- ✓ LUGARES DECIMALES.
- ✓ MÁSCARA DE ENTRADA.
- ✓ TÍTULO.
- ✓ VALOR PREDETERMINADO.
- ✓ REGLA DE VALIDACIÓN.
- ✓ TEXTO DE VALIDACIÓN.
- ✓ REQUERIDO.
- ✓ PERMITIR LONGITUD CERO.
- ✓ INDEXADO.

**NOTA:** conforme vayas avanzando en tu aprendizaje, encontrarás ejercicios que debes resolver. Sigue las instrucciones de tu catedrático(a).

#### **CREAR UNA BASE DE DATOS**

De momento vamos a crear una base de datos en blanco y luego la rellenaremos. Para crear una nueva base de datos debemos:

Hacer clic sobre la pestaña Archivo y luego elegir la opción Nuevo de la vista Backstage.



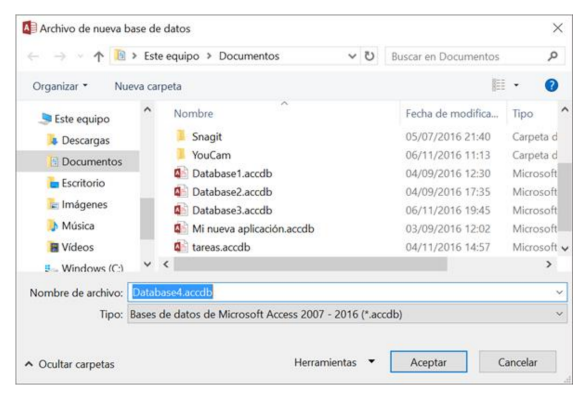
Se mostrarán en la zona de la derecha las distintas opciones para nuevas bases de datos. La primera opción permite **Personalizar una aplicación web**, la segunda crear una **Base de datos del escritorio en blanco** las demás son **plantillas**. Nosotros veremos de momento la de base de datos en blanco.

Elijas la opción que elijas, se abrirá un cuadro de diálogo para que puedas completar la operación con los datos que Access que pida. En nuestro caso aparecerá esta pantalla.



En este caso sólo nos pide el nombre que queremos dar a la base de datos. Debajo aparece el nombre y ruta de la carpeta donde se creará la base de datos, si queremos cambiar esa ubicación, solo tenemos que hacer clic sobre la carpeta que aparece a la derecha del nombre.

Se abrirá el siguiente cuadro de diálogo:



Una tabla es el elemento principal de cualquier base de datos ya que todos los demás objetos se crean a partir de éstas.

Si observas esta ventana, a la izquierda aparece el **Panel de navegación**, desde donde podremos seleccionar todos los objetos que sean creados dentro de la base de datos.

De entrada, sólo encontraremos la *Tabla1* que se crea por defecto.

Puedes ocultar el panel haciendo clic en el botón **Ocultar** ...

Desplegando la cabecera del panel puedes seleccionar qué objetos mostrar y de qué forma.

# **EL PANEL DE NAVEGACIÓN**



El **Panel de navegación** es la herramienta que nos permitirá acceder a los diferentes objetos almacenados en nuestra base de datos Access.

Como puedes ver en la imagen de la derecha, la vista predeterminada del panel está organizada por tipos de objetos: existe un grupo para las tablas, otro para las consultas, otro para formularios, informes, etc.

Podemos **ocultar el panel** si necesitamos más espacio de trabajo, como ya hemos dicho, desde el botón ...

Para **volver a mostrarlo** bastará con volver a pulsar el botón (esta vez en el sentido contrario ) o directamente sobre su nombre, en la barra que se mostrará en el lateral izquierdo de la ventana.

#### **DIFERENTES PANEL DE CONTROL**

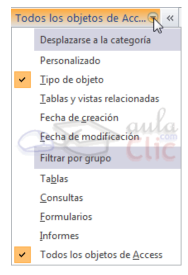
Haciendo clic sobre la cabecera del panel Todos los objetos de Access « se desplegará un menú que podemos utilizar para cambiar la forma en que visualizamos los objetos.

Las primeras opciones son las de **Desplazarse a la categoría**. Nos permiten personalizar el tipo de agrupación.

Si bien por defecto vemos los objetos **según su tipo**: tablas, informes, etc. También podemos mostrarlos **por fecha** a modo de historial, de forma que se muestren en la zona superior los modificados o creados más recientemente. O incluso, desde la opción **Tablas y vistas relacionadas**, podemos agrupar los objetos de forma lógica. Por ejemplo, todos los objetos relativos a la tabla clientes (informes, formularios, consultas...) estarán en un grupo, todos los referentes a pedidos en otro, etc.

Observa la diferencia en la siguiente imagen:





Fíjate cómo cambian las agrupaciones y los encabezados de las mismas. Utilizar estas vistas con soltura puede ayudarnos a organizarnos de forma más eficaz, especialmente en bases de datos con grandes volúmenes de objetos.

En el caso de la agrupación **personalizada**, de entrada todos los objetos aparecerán en la categoría **Objetos no asignados**. Deberemos crear los diferentes grupos y

darles un nombre. Luego, arrastrar los objetos hasta el encabezado de la categoría en que se pretenda mostrar.

De esta forma, mientras trabajamos sobre la base de datos, es más sencillo encontrar un objeto que sabemos que pertenece a un tipo de objeto determinado.

# MOSTRAR U OCULTAR OBJETOS EN EL PANEL

También desde la cabecera Todos los objetos de Access « se puede filtrar qué agrupación de objetos queremos visualizar. Para ello, deberemos atender a las opciones que hay a continuación del título Filtrar por grupo.

En función del tipo de agrupación que hayamos escogido, dispondremos de unas u otras opciones:

- ✓ En la vista **Tipo de objeto**, que es la predeterminada, podremos escoger el tipo: **Tablas**, **Consultas**, **Formularios**, **Informes**... Las opciones son exclusivas, es decir, no puedes filtrar para que se muestren **Tablas** y **Consultas**, pero no **Formularios** e **Informes**. Eso sí, puedes escoger **Todos los objetos de Access** para mostrarlos todos.
- ✓ Si en cambio hemos escogido **Tablas y vistas relacionadas**, las opciones de filtro serán cada una de las tablas de las que toman nombre las categorías. En nuestro ejemplo **AULACLIC\_CLIENTES**, **AULACLIC\_FACTURAS**...
- ✓ Exactamente igual ocurre con las **fechas** de creación y modificación. Podrás filtrar por cada uno de los encabezados disponibles: **Hoy, Ayer, Antiguo**...

Todos los objetos de Acc... ← «

Desplazarse a la categoría

Personalizado

✓ Iipo de objeto

\_Tablas y vistas relacionadas

Fecha de creación

Fecha de modificación

Filtrar por grupo

Tablas

\_Consultas

\_Formularios

\_Informes

✓ Todos los objetos de Access

Todas estas opciones ocultan totalmente los grupos no seleccionados en el filtro, pero también es posible ocultar un único grupo.

 Para ocultar una categoría específica deberemos hacer clic con el botón derecho del ratón sobre él y escoger la opción Ocultar. De la misma forma, elegiremos Mostrar cuando queramos recuperarla. ✓ Si en cambio es algo momentáneo, puede que nos sea más útil la opción contraer una categoría específica. Para ello sólo debemos hacer clic en su encabezado. Si volvemos a hacer clic se mostrará de nuevo.

Por último, si lo que queremos es **ocultar un objeto en concreto** y no la categoría completa que lo engloba, deberemos hacer clic con el botón derecho del ratón sobre él y escoger la opción **Ocultar en este grupo** en el menú contextual.



# CREAR, ABRIR Y CERRAR UNA BASE DE DATOS

#### **CERRAR LA BASE DE DATOS**

Para cerrar la base de datos que tenemos abierta manteniendo el Access abierto debemos elegir en la pestaña Archivo, la opción Cerrar de la vista Backstage.

Otra forma de cerrar la base de datos es cerrando Access, obviamente la base también se cerrará.

# **ABRIR UNA BASE DE DATOS**

Podemos abrir una base de datos ya existente de diferentes formas:

#### Desde el acceso rápido a las últimas bases abiertas al abrir Access:

Como vimos en el tema anterior, nada más abrir Access aparece la vista Backstage con la lista de bases de datos Recientes, las últimas abiertas. Si la base de datos está en la lista solo tendremos que hacer clic sobre ella, y si no hacer clic sobre la opción **Abrir otros archivos** que nos llevará a la opción **Abrir** de la pestaña **Archivo** que te explicamos a continuación.

# Desde la opción Abrir de la pestaña Archivo:



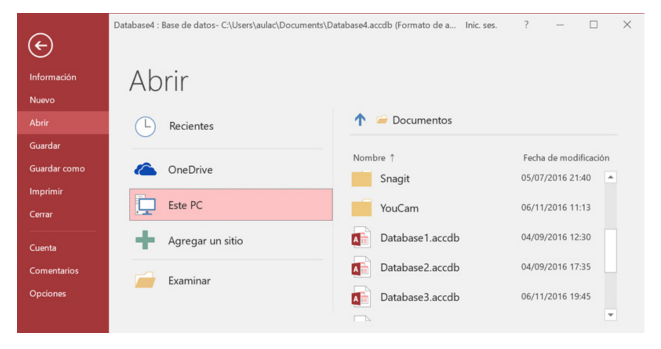
Desde la opción Abrir podemos abrir una de las bases de datos Recientes.

Hay que tener en cuenta que, tanto en la lista de archivos recientes de la primera pantalla de Access como en esta pantalla, se abrirá con el nombre y ubicación que tenía la última vez que se abrió. Esto quiere decir que no es "inteligente". Si le cambias el nombre a una base de datos o la trasladas a otra carpeta, la lista quedará desactualizada y al tratar de abrir una base se mostrará un mensaje indicando que no es capaz de encontrar el archivo. Si ocurre esto, deberás buscar manualmente el archivo en su actual carpeta contenedora.

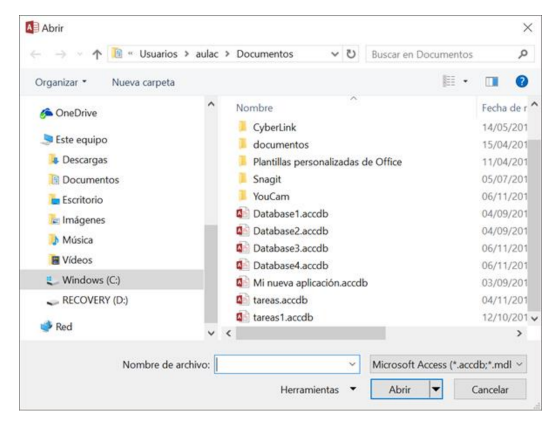
También podemos abrir una base de datos que tengamos almacenada en OneDrive:



Si la base de datos no está en OneDrive ni en la lista de recientes la podemos buscar manualmente seleccionando **Este PC**:



Pulsando el botón Examinar se abre el cuadro de diálogo **Abrir** de Windows para que selecciones el archivo que quieres abrir:



Deberás situarte en la carpeta donde se encuentre la base y hacer doble clic sobre el archivo o bien seleccionarlo y pulsar el botón **Abrir**.

#### Desde las teclas rápidas CTRL+A.

Pulsando Ctrl+A se abre directamente la opción Abrir de la pestaña Archivo.

#### **EJERCICIO 01.** Empezaremos por **crear una base de datos**.

- 1. Desde la pantalla inicial de Access o haciendo clic en el botón **Archivo**, haz clic en la opción **Nuevo**. Asegúrate de que está marcada la opción **Base de datos del escritorio en blanco**.
- 2. En la zona de la derecha, pulsa sobre la carpeta para escoger una ubicación. Se abrirá el cuadro de diálogo Archivo de nueva base de datos. Sitúate en Mis documentos y crea dentro una nueva carpeta llamada Mis ejercicios (desde el icono o la opción Nueva carpeta, dependiendo de tu versión de Windows).
- 3. Haz doble clic sobre la nueva carpeta para entrar en ella y escribe Clases como Nombre de archivo.
- 4. Haz clic en Aceptar para cerrar el cuadro de diálogo. Observarás que el cuadro se cierra y vuelves a la ventana anterior, donde encontrarás el nombre de archivo Clases.accdb y la ubicación que has indicando.



Pulsa el botón Crear. Verás que se abre una tabla vacía para empezar a trabajar con ella.

Ahora vamos a cerrar la base, sin realizar cambios en ella.

1. En la pestaña Archivo, elige Cerrar.

Practiquemos ahora cómo abrir una base de datos existente.

 Lo normal será que, al cerrar la base, te sitúe otra vez en la pantalla principal, pulsa Archivo. Pulsa Abrir, en Reciente, pulsa sobre Clases.accdb en la lista de archivos. Ya tenemos abierta nuestra base de datos. Luego, vuelve a elegir Archivo > Cerrar.

Salir de Access.

 Pulsa el primer botón de la barra de acceso rápido sobre el botón Cerrar que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla. O pulsa las teclas ALT+F4.

#### **EJERCICIO 02.** Crear, abrir y cerrar una base de datos.

#### **Ejercicio 2.1: Concesionario**

- Crear una base de datos en la carpeta Mis ejercicios del disco duro con el nombre Concesionario. Si la carpeta no existe créala.
- **2.** Cerrar la base de datos anterior.
- 3. Abrir la base de datos Concesionario de la carpeta Mis ejercicios del disco duro.
- 4. Volver a cerrarla.

### Ejercicio 2.2: Clínica

- 1. Crear una base de datos en la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro con el nombre *Clinica*.
- 2. Cerrar la base de datos anterior.
- 3. Abrir la base de datos Clinica de la carpeta Mis ejercicios del disco duro.
- 4. Volver a cerrarla.

#### **CREAR UNA TABLA DE DATOS**

Para **crear una tabla de datos** tenemos que hacer clic en la pestaña **Crear.** En el grupo **Tablas** podremos seleccionar estas opciones:

El botón **Tabla** abre la **Vista Hoja de datos**, consiste en introducir directamente los datos en la tabla y según el valor que introduzcamos en la columna determinará el tipo de datos que tiene la columna.

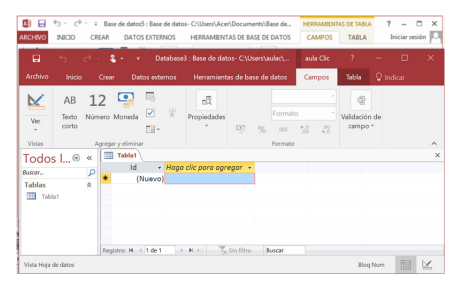
- ✓ Vista diseño es el método que detallaremos en esta unidad didáctica.
- ✓ Listas de SharePoint consiste en crear un objeto compatible con un sitio



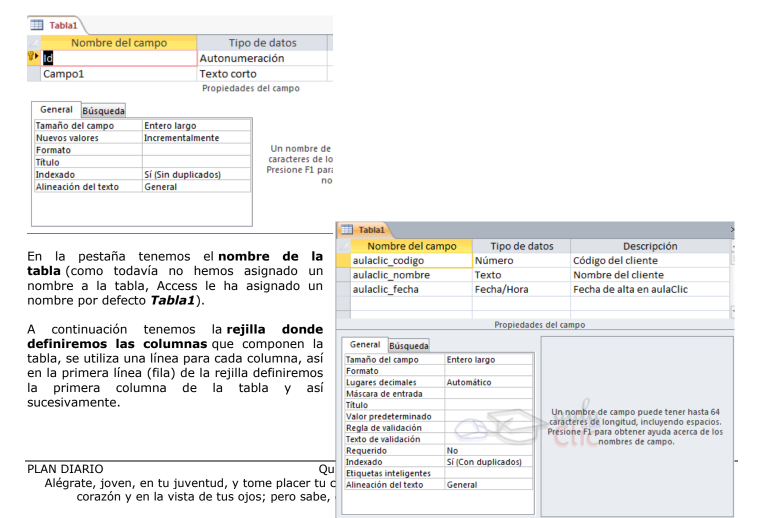
- SharePoint desde el que podrás compartir los datos almacenados en la lista o tabla con otras personans con acceso al mismo sitio.
- ✓ Desde el grupo **Plantillas** también podemos acceder a **Elementos de aplicación**, que permite crear una tabla de entre las plantillas disponibles. Sólo tendrás que rellenarla con sus datos.

Explicaremos a continuación la forma de crear una tabla en **vista diseño**. Este método consiste en definir la estructura de la tabla, es decir, definir las distintas columnas que esta tendrá y otras consideraciones.

**Otra forma** rápida de llegar a la **Vista Diseño** es haciendo clic en el botón de la barra de estado inferior. También en caso de estar editando una tabla, encontraremos el botón **Ver** > **Vista Diseño**, en la pestaña **Campos** de las **Herramientas de tabla**.



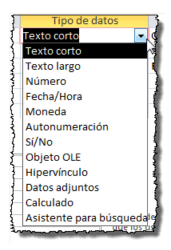
### Aparecerá la Vista **Diseño** de la tabla:



En la parte inferior tenemos a la izquierda dos pestañas (General y Búsqueda) para definir las propiedades del campo, es decir, características adicionales de la columna que estamos definiendo.

Y a la **derecha** tenemos un recuadro con un texto que nos da algún tipo de **ayuda** sobre lo que tenemos que hacer, por ejemplo en este nomento el cursor se encuentra en la primera fila de la rejilla en la columna Tipo de datos y en el recuadro inferior derecho Access nos indica que el tipo de datos determina la clase de valores que admitirá el campo.

Vamos rellenando la rejilla definiendo cada una d las columnas que compondrá la tabla:



En la primera fila escribir el nombre del primer campo, al pulsar la tecla INTRO pasamos al tipo de datos, por defecto nos pone **Texto corto** como tipo de dato. Si queremos cambiar de tipo de datos, hacer clic sobre la flecha de la lista desplegable de la derecha y elegir otro tipo, por ejemplo, **Texto largo.** 

Observa cómo una vez tengamos algún tipo de dato en la segunda columna, la parte inferior de la ventana, la correspondiente a Propiedades del campo se activa para poder indicar más características del campo, características que veremos con detalle en la unidad temática siguiente.

A continuación, pulsar la tecla **INTRO** para ir a la tercera columna de la rejilla.

Esta tercera columna no es obligatoria utilizarla ya que únicamente sirve para introducir un comentario, normalmente una descripción del campo de forma que la persona que tenga que introducir datos en la tabla sepa qué debe escribir ya que este cometario aparecerá en la barra de estado de la hoja de datos.

Repetir el proceso hasta completar la definición de todos los campos (columnas) de la tabla.

#### LA CLAVE PRINCIPAL

Antes de guardar la tabla tendremos que asignar una clave principal.

La clave principal proporciona un valor único para cada fila de la tabla y nos sirve de identificador de registros de forma que con esta clave podamos saber sin ningún tipo de equivocación el registro al cual identifica. No podemos definir más de una clave principal, pero podemos tener una clave principal compuesta por más de un campo.

Para asignar una clave principal a un campo, seguir los siguientes pasos:

Hacer clic sobre el nombre del campo que será clave principal.

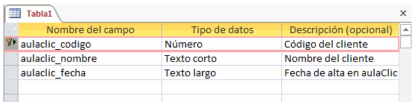
En la pestaña **Diseño** de **Herramientas de tabla**, hacer clic sobre botón **Clave** principal del el grupo Herramientas.



A la izquierda del nombre del campo aparecerá una llave indicándonos que dicho campo es la clave principal de la tabla.

Si quieres que el sistema se encarque automáticamente de generar los valores del campo que es clave principal, puedes definirlo con el tipo de datos **Autonumeración**.

Si queremos definir una **clave principal compuesta** (basada en varios campos), seleccionar los campos pulsando simultaneamente la tecla **CTRL** y el campo a seleccionar y una vez seleccionados todos los campos hacer clic en el botón **Clave principal**, que acabamos de ver.



Importante: Recordar que un campo o combinación de campos que forman la clave principal de una tabla no puede contener valores nulos y no puede haber dos filas en la tabla con el mismo valor en el campo/s clave principal.

Cuando intentemos insertar una nueva fila con valores que infrinjan estas dos reglas, el sistema no nos deja crear la nueva fila y nos devuelve un error de este tipo:



#### **GUARDAR UNA TABLA**

Para guardar una tabla, podemos:

- ✓ Pulsar en el botón Archivo y elegir la opción Guardar.
- 🗸 bien hacer clic sobre el botón **Guardar**  de la barra de **Acceso Rápido**.

Como nuestra tabla aún no tiene nombre asignado, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:



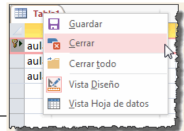
- ✓ Escribir el nombre de la tabla.
- ✓ Hacer clic sobre el botón Aceptar.

**NOTA:** Si no hemos asignado clave principal antes de guardar la tabla, nos aparece un cuadro de diálogo avisándonos de ello, y preguntándonos si queremos que Access cree una, si le decimos que **Sí** nos añade un campo de tipo auto numeración y lo define como clave principal. Si le decimos que **No** se guarda la tabla sin clave principal ya que una clave principal en una tabla es conveniente pero no obligatorio.

# **CERRAR UNA TABLA**

Podemos cerrar una tabla de varias formas:

- ✓ Hacer clic derecho sobre la pestaña con el nombre de la tabla y seleccionar Cerrar en el menú emergente.
- ✓ Hacer clic con el botón central del ratón sobre la pestaña con el nombre de la tabla. En algunos ratones el botón central es la propia ruedecita que nos ayuda a desplazarnos hacia arriba y hacia abajo.



✓ bien hacer clic sobre el botón **Cerrar** 

que se encuentra en la parte derecha al mismo nivel que la pestaña.

#### **EJERCICIO 03.**

**NOTA:** Vamos a trabajar sobre la base de datos que creamos en la unidad anterior. Recuerda que la creaste en el ejercicio de la unidad anterior y que se debería encontrar en **Mis documentos** > **Mis ejercicios** > **Clases.accdb**. Una vez hayas abierto la base, puedes continuar con el ejercicio.

Vamos a crear dos tablas en la base de datos. Una tabla será la de **alumnado** y la otra tabla la de **cursos**. Empezaremos por crear la tabla **Alumnado**.

- 1. En la pestaña Crear, haz clic sobre el botón Diseño de tabla. O bien haz clic sobre el botón Tabla te la pestaña Crear, y luego ve a la vista de Diseño haciendo clic en Vista Diseñodesde la pestaña Hoja de datos o desde la barra de estado.
- **2.** En la primera fila escribe el **Codigo alumnado** y pulsa la tecla INTRO para ir a la segunda columna del campo (tipo de datos). Observa que no hay que poner acentos (tildes) en los nombres de campo.
- **3.** Por defecto el tipo de datos será **Texto corto**, haz clic sobre la flecha de la derecha y elige el tipo **Autonumeración**. Pulsa INTRO y pasarás a la columna de descripción. Como la vamos a dejar vacía, pulsa INTRO de nuevo para pasar a la fila inferior.
- 4. Escribe Nombre alumnado como nombre del segundo campo de la tabla. Deja el tipo de datos Texto corto y posiciónate en la tercera columna.
- 5. En la columna **Descripción** de la rejilla escribe el texto **Introducir el nombre del alumno**. Pulsa INTRO para pasar a la siguiente columna.
- 6. Escribe Apellidos alumnado. Pulsa FLECHA ABAJO para pasar a la fila siguiente.
- 7. Crea los campos *Direccion* y *Poblacion* que serán todos ellos de tipo **Texto corto**.
- 8. Crea el campo *Codigo Postal* de tipo **Número.**
- 9. Crea el campo Fecha de nacimiento de tipo Fecha/Hora.
- 10. Ahora vamos a definir el campo *Codigo alumnado* como clave principal ya que no podremos tener dos alumnos(as) con el mismo código. Haz clic sobre el nombre del campo *Codigo alumnado* y, en la



Clave

pestaña **Diseño**, pulsa el botón en forma de llave principal . A la izquierda del nombre del campo aparecerá el icono de una llave.

- **11.** En la barra de acceso rápido, selecciona **Guardar** . Cuando te pida el nombre de la tabla, escribe **Alumnado** y pulsa **Aceptar**.
- **12.** Ahora, cierra la tabla, haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre la pestaña con el nombre de la tabla. Se desplegará el menú contextual donde podrás elegir la opción **Cerrar**.

#### Ahora vamos a crear la segunda tabla:

- 1. En la pestaña Crear, haz clic sobre el botón Diseño de tabla.
- **2.** En la primera fila escribe el nombre del primer campo, *Codigo curso* y pulsa la tecla INTRO para ir a la segunda columna del campo.
- **3.** Haz clic sobre la flecha de la derecha del tipo de dato para elegir el tipo **Número** y pulsa la tecla INTRO hasta situarte en la fila inferior.
- **4.** Escribe **Nombre curso** como nombre del segundo campo de la tabla. Como no queremos cambiar las demás características del campo, pulsa la FLECHA ABAJO del teclado para ir al siguiente campo.
- 5. Escribe Nºhoras, de tipo Número.
- 6. Crea de la misma forma los siguientes campos: Fecha inicio y Fecha final que serán de tipo Fecha/Hora.
- 7. Ahora vamos a definir el campo Codigo curso como Clave principal. Haz clic sobre el nombre del



Clave

campo **Codigo curso** y pulsa el botón **principal** de la pestaña **Diseño**. A la izquierda del nombre del campo aparecerá una llave indicándonos que dicho campo es la clave principal de la tabla.

- 8. Ya podemos guardar la tabla. Esta vez elige la opción Guardar, después de pulsar en Archivo.
- 9. Escribe el nombre de la tabla, *Cursos* y haz clic sobre el botón **Aceptar**.

- 10. Ahora cerraremos la tabla desde el botón Cerrar va que hay a la derecha de la pestaña con el nombre de la
- 11. Para cerrar Access, pulsa las teclas ALT+F4.

#### **EJERCICIO 04.** Crear tablas de datos.

# **Ejercicio 4.1: Concesionario.**

- 1. Abrir la base de datos *Concesionario* de la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro.
- 2. Crear una tabla con el nombre *Clientes* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Cliente	Número
Nombre Cliente	Texto corto
Apellidos cliente	Texto corto
Direccion cliente	Texto corto
Poblacion	Texto corto
Codigo postal	Número
Provincia	Texto corto
Telefono	Texto corto
Fecha nacimiento	Fecha/Hora

La clave principal será el campo *Codigo cliente*.

3. Crear otra tabla con el nombre Coches vendidos con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Matricula	Texto corto
Marca	Texto corto
Modelo	Texto corto
Color	Texto corto
Precio	Texto corto
Extras instalados	Texto largo

La clave principal será el campo Matricula.

**4.** Crear otra tabla con el nombre de **Revisiones** con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Nº revision	Autonumeración
Cambio aceite	Sí/No
Cambio filtro	Sí/No
Revision frenos	Sí/No
Otros	Texto largo

La clave principal será el campo Nº revision.

5. Cerrar la base de datos.

# Ejercicio 4.2: Clínica

1. Abrir la base de datos *Clinica* de la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro.

2. Crear una tabla con el nombre de *Pacientes* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Paciente	Numérico
Nombre Paciente	Texto corto
Apellidos Paciente	Texto corto
Direccion	Texto corto
Poblacion	Texto corto
Codigo postal	Numérico
Provincia	Texto corto
Telefono Paciente	Texto corto
Fecha nacimiento	Fecha/Hora

No definir clave principal.

3. Crear otra tabla con el nombre de *Medicos* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Medico	Texto
Nombre Medico	Texto
Apellidos Medico	Texto
Telefono Medico	Texto
Especialidad	Texto

No definir clave principal.

4. Crear otra tabla con el nombre de *Ingresos* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Nº ingreso	Autonumeración
Habitacion	Número
Cama	Texto
Fecha ingreso	Fecha/Hora

No definir clave principal.

5. Cerrar la base de datos.

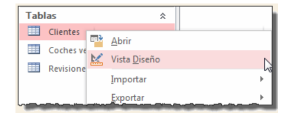
# **MODIFICAR TABLAS DE DATOS**

Aquí veremos las **técnicas de edición de registros** para **modificar** tanto **la definición de una tabla** como los **datos introducidos en ella.** Esta unidad está dedicada, principalmente, a la **Vista Hoja de datos** de una tabla.

Modificar el diseño de una tabla en Vista Diseño

Si una vez creada una tabla, queremos cambiar algo de su definición (por ejemplo, añadir una nueva columna, ampliar una columna que ya existe, borrar una columna, etc.) tendremos que **realizar una modificación en su diseño**:

Abrir la base de datos donde se encuentra la tabla a modificar, en el caso de que no lo estuviera. Hacer clic derecho sobre la tabla que queremos modificar en el **Panel de navegación**, seleccionar **Vista Diseño** en el menú contextual:



Aparecerá la ventana de diseño de tablas estudiada en la unidad temática anterior.

Para **modificar la definición de un campo**, posicionar el cursor sobre el campo a modificar y realizar las sustituciones necesarias.

#### Para añadir un nuevo campo:

- ✓ Ir al final de la tabla y escribir la definición del nuevo campo.
- ✓ O bien, situarse en uno de los campos ya creados y hacer clic en el botón insertar filas de la pestaña **Diseño**, en este último caso el nuevo campo se insertará delante del que estamos posicionados.

# Para eliminar un campo:

- ✓ Posicionarse en el campo y hacer clic en el botón <sup>\*</sup>Eliminar filas</sup> de la pestaña **Diseño**.
- ✓ O bien, seleccionar toda la fila correspondiente al campo haciendo clic en su extremo izquierdo y cuando esté remarcada pulsar la tecla Supr o Del.

Se borrará el campo de la definición de la tabla y los datos almacenados en el campo también desaparecerán.

Por último, guardar la tabla.

#### EJERCICIO 05. Modificar una tabla de datos en Vista Diseño

Abre la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco.

Vamos a modificar la estructura de la tabla *Alumnado* con estas modificaciones:

Campo	Propiedades
Apellidos alumnado	Introducir el comentario: Introducir los apellidos del alumno
Curso	Este campo no existía, añadirlo y nos servirá en el tema 6 para realizar la relación entre las dos tablas.  Tipo: Número.
Auxiliar	Este campo no existía, añadirlo y nos servirá para practicar la creación y borrado de campos.  Tipo: Texto corto.

#### Añadir comentario:

- 1. Haz clic derecho sobre la tabla *Alumnado* que se encuentra en el **Panel de Navegación**.
- 2. Selecciona la opción en el menú contextual.
- 3. Haz clic sobre la columna Descripción del campo Apellidos Alumnado.
- 4. Escribe el texto *Introducir apellidos del alumno*.

#### Añadir el campo Curso:

- 1. Ve a la fila que hay bajo el campo *Fecha nacimiento*.
- 2. Escribe en la primera columna el nombre del campo *Curso*.
- 3. Pulsa INTRO.
- 4. Pulsa la tecla N para que se seleccione la opción Número.

#### Añadir el campo Auxiliar.

- 1. En la siguiente fila escribe el nombre de campo **Auxiliar**. Deja el tipo de datos como **Texto corto**.
- 2. Ahora borraremos el campo *Auxiliar*:
- 3. Haz clic sobre la fila correspondiente al campo Auxiliar para posicionar el cursor en ese campo.
- 4. Haz clic sobre el botón Filminar filas de la pestaña Diseño.
- 5. Como hemos terminado con el diseño de la tabla, vamos a guardarla. Haz clic sobre el botón **Guardar** de la barra de acceso rápido o pulsa CTRL+G.

#### MODIFICAR EL DISEÑO DE UNA TABLA EN VISTA HOJA DE DATOS

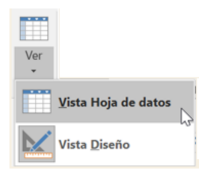
La **Vista de Hoja de datos** se utiliza normalmente para editar los datos que contiene la tabla, aunque también podemos modificar su diseño. Para abrir la tabla en esta vista:

Si la tabla no está abierta, desde el Panel de Navegación:

- ✓ Hacer doble clic sobre el nombre de la tabla.
- $\checkmark$  O bien hacer clic derecho sobre la tabla y seleccionar la opción  $^{ extstyle{ ilde{1}}}$  en el menú contextual.

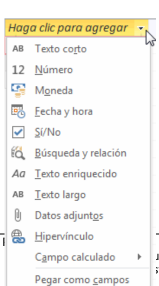
Si tenemos la tabla abierta, pero en Vista Diseño:

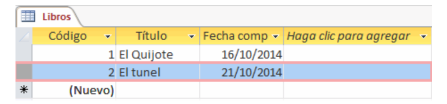
✓ Desde la pestaña **Diseño** o **Inicio** > grupo **Vista** > botón **Ver**, cambiaremos la vista.



✓ También desde el botón de la barra de estado.

La Vista Hoja de datos tiene un aspecto como el siguiente:





A la derecha de las columnas que hayamos creado veremos una columna llamada *Haga* clic para agregar.

Si hacemos clic sobre el encabezado, se desplegará un menú que nos permitirá elegir el **tipo de datos** que contendrá la nueva columna (o campo). Al pulsar sobre el que nos interese, se insertará automáticamente en la tabla.

Quinto PAE - Ofimática II

BIMESTRE 1

uventud, y tome placer tu corazón en los días de tu adolescencia; y anda en los caminos de tu sta de tus ojos; pero sabe, que sobre todas estas cosas te juzgará Dios. Eclesiastés 11:9 El encabezado del nuevo campo contendrá un **nombre** por defecto: **Campo1**. Si insertas otros se llamarán **Campo2**, **Campo3**, etc. Para darle un nombre a los campos no hay más que seleccionar el encabezado con un doble clic y borrar el texto **Campo1**, para a continuación escribir el nuevo nombre. Al finalizar, pulsar INTRO para que se guarde.

Otra forma de cambiar el nombre es hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el encabezado y seleccionar la opción **Cambiar nombre de campo** en el menú contextual.

También desde el menú contextual podremos **Eliminar campo**, si queremos deshacernos de una determinada columna.

Estas opciones nos pueden venir bien en un momento dado, si estamos modificando el contenido de la tabla y decidimos realizar un pequeño cambio en su diseño, pero recomendamos realizar los cambios de diseño en la **Vista Diseño**, ya que disponemos de un mayor control de la edición.

# **EJERCICIO 06.** Modificar una tabla de datos en Vista Hoja de datos

Abre la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco.

Vamos a modificar la estructura de la tabla **Alumnado**, incluyendo el campo **Auxiliar** y luego eliminándolo, pero ahora desde la vista **Hoja de datos**:

# Añadir el campo Auxiliar:

- Haz doble clic sobre la tabla Alumnado que se encuentra en el Panel de Navegación. Se abrirá en Vista Hoja de datos.
- 2. Despliega el menú de la columna Haga clic para agregar que está situada más a la derecha, junto al campo Curso. Elige Texto corto. Observarás que se ha creado un nuevo campo Campo 1 que la columna Haga clic para agregar es ahora la contigua a él.
- 3. Al crearse el campo nuevo, su título estará seleccionado y se verá marcado con un fondo color negro. Escribe *Auxiliar* y pulsa INTRO. El foco pasará a la columna siguiente y ya habremos creado la nueva columna.

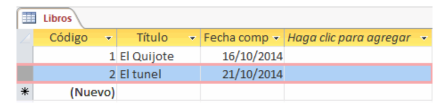
### Eliminar el campo **Auxiliar**:

- Pulsa con el botón derecho del ratón sobre el encabezado del campo Auxiliar y selecciona Eliminar campo en el menú contextual.
- 2. Se abrirá una ventana pidiendo confirmación de la acción. Pulsa que Sí. En este caso no es importante porque es una prueba, pero normalmente si borramos un campo en nuestras tablas se eliminarán todos los datos que están en esa columna, por eso viene muy bien esta advertencia de seguridad.

Cierra la base desde **Archivo** > **Cerrar**.

#### INTRODUCIR Y MODIFICAR DATOS EN UNA TABLA

Como hemos comentado, la **Vista Hoja de datos** sirve principalmente para introducir y modificar los datos de una tabla.



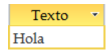
Cada fila nos sirve para introducir un registro.

# Para introducir registros:

Escribir el valor del primer campo del registro. En función del tipo de datos que sea lo haremos de un modo u otro.

Vamos a ir viendo ejemplos de **cómo introducir los datos para cada tipo de datos distinto**. Recuerda que para introducir datos debes ver la tabla en **Vista Hoja de datos**.

**Texto** y **Memo**: la forma de introducir datos en los campos de texto y campos MEMO es simplemente escribiendo el valor. Admite letras, números y otros carateres.



**Número** y **Moneda**: para rellenar estos datos, simplemente escribiremos el valor, pero teniendo en cuenta que sean valores numéricos, obviamente. El campo moneda le dará el formato adecuado automáticamente al pasar al siguiente campo.



Ιđ

1

**Autonumeración** y **Calculado**: no es posible asignar un valor a un campo de estos tipos. Las razones son las siguientes:

✓ El sistema es quien da al campo **Autonumeración** el valor que le corresponde automáticamente. Va asignando números correlativos en cada nuevo registro.



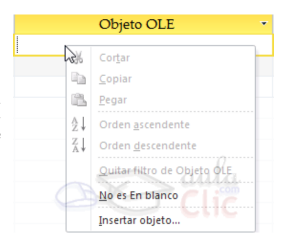


**Fecha/Hora**: la fecha se debe introducir siguiendo un formato fecha, como es **DD/MM/AAAA**. Si no te quieres complicar, haz clic en el pequeño calendario que aparece a la derecha del campo, cuando éste está activo. Se desplegará un calendario donde podrás seleccionar el día adecuado.

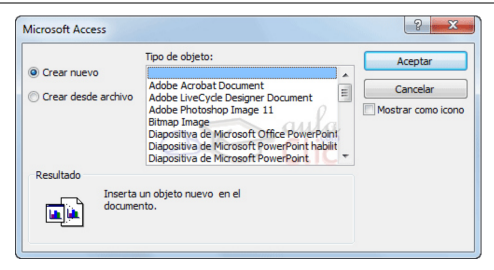
**Sí/No**: en los campos de este tipo deberemos activar la casilla de verificación para indicar **Sí** y desactivarla para indicar **No**. Lo haremos con un simple clic.



**Objeto OLE**: esta forma de insertar imágenes no es muy recomendable en las actuales versiones. Digamos que está obsoleta y es preferible utilizar Datos adjuntos. Aun así, veremos cómo se introduce. Deberemos hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el campo y seleccionar **Insertar objeto...** en el menú contextual.

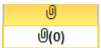


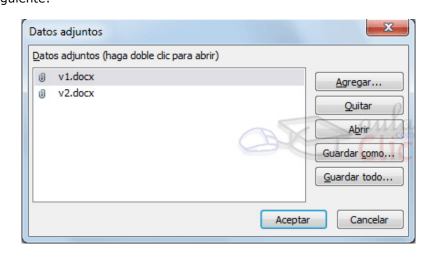
Se abrirá una ventana como la siguiente:



Lo habitual será pulsar la opción **Crear desde archivo** y seleccionar un archivo existente. Más adelante veremos con más detalle esta ventana.

**Datos adjuntos**: para introducir datos en campos de tipo **Datos adjuntos**, deberemos hacer doble clic en el clip que se dibuja en su celda. Se abrirá la ventana siguiente:





En ella deberás **Agregar** los archivos que quieras adjuntar. Y los podrás **Quitar** en cualquier momento. Además, desde la opción **Abrir** podrás visualizar los archivos que ya hayas adjuntado (se iniciará el programa capaz de reproducirlos).

Las opciones **Guardar como...** y **Guardar todo...** te permiten guardar en tu disco duro local los archivos de la lista de adjuntos.

**Hipervínculo**: al igual que el texto, simplemente deberemos escribir para rellenar este campo. Lo único que deberemos tener en cuenta es que cualquier texto introducido se interpretará como una ruta. Por lo tanto, asegúrate de que introduces enlaces válidos.

- ✓ Si se trata de una ruta a una carpeta local se abrirá con el explorador de Windows.
- ✓ Si se interpreta como una dirección de internet, se abrirá con el navegador predeterminado.
- ✓ Si se interpreta como un correo electrónico, se intentará iniciar el gestor de correo del equipo para enviar un mensaje a la dirección especificada en el campo.



**Asistente para búsqueda**: al situarte en un campo de este tipo, verás en la zona derecha una pequeña flecha que, al pulsarla, desplegará una lista de

Asistente para búsqueda

Alicante
Castellón
Valencia

opciones. Éstas habrán sido definidas en el diseño de la tabla y serán valores introducidos a mano o bien valores procedentes de la información de alguna tabla.

Mientras tengas desplegada la lista, también visualizarás un pequeño botón en la zona inferior. Si haces clic en él se abrirá una ventana que te permitirá **editar los elementos disponibles**. Es recomendable que, si quieres utilizar un valor que no se muestra en la lista, edites la lista desde aquí en vez de escribirlo directamente en el recuadro.



Access está diseñado para avisarte si te equivocas al introducir un dato. Obviamente no va a saber si un apellido o un número de teléfono es correcto, pero sí te avisará si intentas introducir caracteres alfabéticos en un campo de fecha o si tratas de escribir 5 letras en un campo que se ha limitado a 2. De modo que, si te equivocas y ves un mensaje de error, no te preocupes, léelo detenidamente y luego rectifica, que rectificar es de sabios.

Pulsar INTRO para ir al segundo campo del registro.

Cuando terminamos de introducir todos los campos del primer registro, pulsar **INTRO** para introducir los datos del segundo registro.

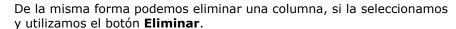
En el momento en que cambiamos de registro, el registro que estábamos introduciendo **se almacenará**, no es necesario guardar los cambios de la tabla.

Al finalizar, puedes cerrar la tabla, o cambiar de vista, según lo que quieras hacer a continuación.

Si lo que queremos es **borrar un registro** entero:

Seleccionar el registro a eliminar haciendo clic sobre el cuadro de la izquierda del registro.

En la pestaña **Inicio** > grupo **Registros** > pulsar **Eliminar**. O bien pulsar la tecla **SUPR** del teclado.





Para **modificar algún valor introducido** no tenemos más que situarnos sobre el valor a modificar y volverlo a escribir.

EJERCICIO 07. Practicar las operaciones para introducir y modificar datos en una tabla con Access 2016.

Abrir la base para trabajar, en Vista Hoja de datos.

- 1. Abre la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro.
- 2. Haz doble clic sobre la tabla *Alumnado* que se encuentra en el **Panel de Navegación**, o bien haz clic derecho sobre ella y pulsa Abrir en el menú contextual.

#### Rellenar los datos.

- 1. El Codigo Alumnado lo asigna el sistema automáticamente, por tratarse del tipo de datos Autonumeración. La primera fila tendrá el valor 1. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.
- 2. Bajo el encabezado **Nombre alumnado**, escribe *Luis*. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.
- 3. Bajo el encabezado Apellidos alumnado, escribe Gras Bueno. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.
- 4. Bajo el encabezado Direccion, escribe *Madrid*, 34. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.
- 5. Bajo el encabezado Poblacion, escribe Valencia. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.
- 6. Bajo el encabezado Codigo postal, escribe 46002. Pulsa INTRO para ir al campo siguiente.

- 7. Bajo el encabezado Fecha nacimiento, escribe 15/02/63. Pulsa INTRO dos veces para pasar al registro de abajo (ya que no vamos a rellenar el campo Curso hasta que incluyamos algunos cursos en su correspondiente
- 8. Completa la tabla con los demás registros:

Codigo Alumnado	Nombre Alumnado	Apellidos Alumnado	Direccion	Poblacion	Codigo Postal	Fecha de nacimiento
2	María	Juares Trask	Valle, 23	Valencia	46002	17/05/65
3	Jesús	López Rodríguez	Fuente nueva, 3	Valencia	46005	25/08/67
4	Ana	Martínez Bueso	Almudena, 78	Alicante	03005	24/07/65
5	Carli	Lama Pla	Soto mayor, 45	Valencia	46006	31/12/65
6	Carlos	Dávila Nou	Feliz, 46	Valencia	46002	24/03/69
7	Fabiola	Coste Mayor	Puente viejo, 67	Valencia	46002	02/03/68
8	Mario	Dosdo Valor	Franciscanos, 2	Alicante	03005	06/05/64

#### **RECTIFICAR DATOS**

El nombre del alumno 4 es *Carla*, no *Carli*. Hacer clic sobre la palabra *Carli* y cambiar la *i* por la *a*.

#### Cerrar la base.

Seleccionar **Archivo** > **Cerrar**. Observa que no te pregunta si deseas guardar los cambios, porque se han guardado automáticamente.

#### **DESPLAZARSE DENTRO DE UNA TABLA**

Para desplazarse por los diferentes registros de una tabla vamos a utilizar la barra de desplazamiento:



La barra nos indica en qué registro estamos situados y el número total de registros de la tabla.

El recuadro en blanco nos está diciendo el registro actual en que estamos situados, del total. En este caso estamos en el registro 2 de un total de 3.

Haciendo clic sobre los diferentes **botones** realizaremos las operaciones indicadas a continuación:

- para ir al **primer registro** de la tabla.
- para ir al registro anterior en la tabla.
- para ir al registro siguiente en la tabla.
- para ir al **último registro** de la tabla.
- para crear un **nuevo registro** que se situará automáticamente al final de la tabla.
- Podemos ir también directamente a un registro determinado de la siguiente forma:
- 1. Hacer doble clic sobre el cuadro de texto donde pone el número del registro actual.
- 2. Escribir el número del registro al cual queremos ir.
- 3. Pulsar INTRO.

También podemos desplazarnos por los diferentes campos y registros utilizando el teclado.

Pulsando las teclas **FLECHA ABAJO** y **FLECHA ARRIBA** cambiamos de registro al anterior o posterior.

Con las teclas FLECHA IZQUIERDA y FLECHA DERECHA nos movemos dentro del mismo registro por las distintas columnas. También puedes utilizar las teclas INICIO y FIN para desplazarte al primer campo o al último, en el mismo registro. Y las teclas RE PÁG y AV PÁG para situarte en el primer registro o en el último. Para poder utilizar el teclado a la hora de desplazarnos entre los registros, el foco debe estar en un registro cualquiera de la tabla. Si no es así, simplemente haz clic en un registro.

#### **EJERCICIO 08.** Desplazamiento en una tabla.

#### Acceder a la tabla de trabajo.

- 1. Abre la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco.
- Abre la tabla Alumnado en vista Hoja de datos haciendo doble clic sobre ésta en el Panel de Navegación.
   Observa como el registro activo es el primero.

Utilizar la barra de desplazamiento entre registros.

- 1. Haz clic sobre el botón de la barra inferior para ir al siguiente registro. Observa como el cuadro en blanco de dicha barra nos indica el registro en el cual nos encontramos situados.
- 2. Haz clic sobre el botón para ir al último registro.
- 3. Haz clic sobre el botón de la barra inferior para ir al registro anterior.
- **4.** Haz clic sobre el botón para ir al primer registro.
- **5.** Haz clic sobre el botón para crear un nuevo registro. Observa como el cursor se encuentra situado en la última fila de la tabla, marcada con un asterisco \*.
- 6. Introduce los siguientes registros.

Codigo Alumnado	Nombre Alumnado	Apellidos Alumnado	Direccion	Poblacion	Codigo Postal	Fecha de nacimiento
9	Luisa	Suárez Menor	Valle, 27	Valencia	46002	25/04/65
10	Juan	Casas Más	Mayor, 34	Valencia	46005	30/10/62

# Ahora vamos a ir a un registro concreto directamente.

- 2. Escribe 4 y pulsa INTRO. Observa como el cursor se ha posicionado en el cuarto registro.

#### Cerrar la base.

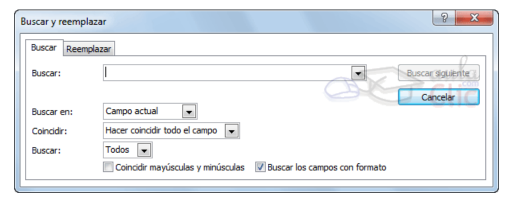
Seleccionar Archivo > Cerrar.

### **BUSCAR Y REEMPLAZAR DATOS**

Muchas veces necesitaremos **buscar algún registro conociendo el valor de alguno de sus campos**. Para poder realizar esta operación tenemos a nuestra disposición la herramienta **Buscar** de Access 2016. Para hacer uso de esta herramienta debemos visualizar los datos por ejemplo con la vista **Hoja de datos**, a continuación, posicionar el cursor en el campo donde queremos buscar y finalmente hacer clic en el botón **Buscar** de la pestaña **Inicio** o bien pulsar las teclas **CTRL+B**:



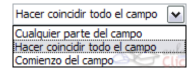
Aparecerá el cuadro de diálogo Buscar y reemplazar siguiente:



En el cuadro **Buscar:** escribimos el valor a buscar.

En el cuadro **Buscar en:** indicamos el campo donde se encuentra el valor a buscar. Por defecto coge el campo donde tenemos el cursor en ese momento, si queremos que busque en cualquier campo pulsa sobre **Campo actual** y selecciona en la lista **Documento actual**.

En el cuadro **Coincidir:** elegimos entre estas tres opciones:



**Hacer coincidir todo el campo** para que el valor buscado coincida exactamente con el valor introducido en el campo.

Cualquier parte del campo para que el valor buscado se encuentre en el campo, pero no tiene por qué coincidir exactamente con él.

Comienzo del campo para que el valor buscado sea la parte inicial del campo.

Después podemos indicarle en qué registros Buscar:



**Todos** para buscar en todos los registros de la tabla.

Arriba para buscar a partir del primer registro hasta el registro en el que nos

Abajo para buscar a partir del registro en el cual nos encontramos situados y hasta el último.

Si activamos la casilla **Mayúsculas y minúsculas** diferencia a la hora de buscar entre mayúsculas y minúsculas (si buscamos *María* no encontrará maría).

Hacemos clic sobre el botón **Buscar siguiente** para empezar la búsqueda y se posicionará en el primer registro que cumpla la condición de búsqueda. Si queremos seguir la búsqueda, hacer clic sobre el botón **Buscar siguiente** sucesivamente para encontrar todos los valores que buscamos.

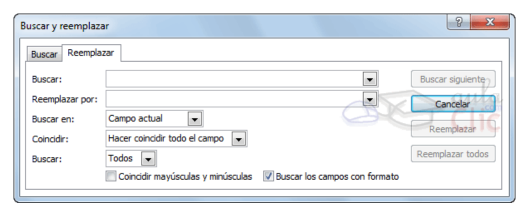
Después cerrar el cuadro de diálogo.

Si lo que queremos es sustituir un valor por otro utilizaremos la opción Reemplazar.

Si tenemos la ventana Buscar y reemplazar abierta sólo deberemos cambiar a la pestaña Reemplazar.

En caso contrario, deberemos acceder desde la pestaña **Inicio** > grupo **Buscar** al botón **Reemplazar** que se encuentra justo al lado de el de **Buscar**.

Verás el cuadro de diálogo de la siguiente forma:



La pestaña **Reemplazar** tiene las mismas opciones que para buscar y además un cuadro para introducir el valor de sustitución, el cuadro **Reemplazar por:** y un botón **Reemplazar** que reemplaza el valor donde nos encontramos en ese momento, y un botón **Reemplazar todos** que sustituye todos los valores encontrados por el de sustitución.

Esta opción hay que utilizarla con mucho cuidado porque a veces pueden ocurrir resultados inesperados sobre todo si no utilizamos la opción **Hacer coincidir todo el campo**.

#### EJERCICIO 09. Buscar datos en una tabla

#### Acceder a la tabla de trabajo.

- 1. Abre la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro.
- 2. Abre la tabla *Alumnado* en vista **Hoja de datos** haciendo doble clic sobre ésta en el **Panel de Navegación**.

Empezaremos por cambiar la fecha de nacimiento de Fabiola.

# Lo primero es localizar el registro:

Haz clic sobre el campo donde se encuentra el valor a buscar, Nombre Alumnado.



- 2. Haz clic sobre el botón **Buscar** en la pestaña **Inicio**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Buscar y** reemplazar.
- 3. En el cuadro Buscar:, escribe el valor a buscar Fabiola.
- 4. En el cuadro Coincidir: dejar la opción Hacer coincidir todo el campo ya que en el campo sólo habrá escrito este valor.
- **5.** Haz clic sobre el botón **Buscar siguiente** para empezar la búsqueda. Access 2016 se habrá posicionado en el registro deseado.
- **6.** Como ya no queremos realizar más búsquedas cerramos el cuadro de diálogo **Buscar y reemplazar** pulsando el botón **Cancelar**.

### Ahora vamos a modificar la fecha de nacimiento, por lo tanto:

- 1. Sitúate en el campo fecha de nacimiento.
- 2. Escribe el nuevo valor, 15/08/66.

También vamos a cambiar la dirección de un alumno cuyo primer apellido es *López*.

#### Localizamos el registro:

1. Haz clic sobre el campo donde se encuentra el valor a buscar, Apellidos Alumnado.



Haz clic sobre el botón Buscar y reeemplazar.

- en la pestaña **Inicio**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Buscar**
- 3. En el cuadro **Buscar:**, escribe el valor a buscar **López**.
- 4. En el recuadro Coincidir: dejar la opción Comienzo del campo ya que estamos buscando el primer apellido, por lo tanto, el campo comenzará por López pero después puede tener algo más escrito.
- 5. Haz clic sobre el botón **Buscar siguiente** para empezar la búsqueda. Access 2016 se habrá posicionado en el registro deseado.
- 6. Haz clic en el botón Cancelar.

#### Ahora vamos a modificar la dirección,

- 1. Sitúate en el campo direccion.
- 2. Escribe el nuevo valor, Calicanto, 16.

Cerrar la base desde **Archivo** > **Cerrar**.

# **EJERCICIO 10.** Modificar tablas de datos.

Introducir los siguientes datos en la tabla Clientes de la base de datos Concesionario de la carpeta Mis
ejercicios.

Código Cliente	Nombre Cliente	Apellidos Cliente	Dirección	Población	Código Postal	Provincia	Teléfono	Fecha nacimiento
100	Antonio	García Pérez	Astilleros, 3	Valencia	46011	Valencia	963689521	15/08/60
101	Carlos	Pérez Ruiz	Magallanes , 21	Utiel	46300	Valencia	962485147	26/04/58
105	Luis	Rodríguez Más	Juan de Mena, 11	Gandía	46700	Valencia	962965478	30/03/61
112	Jaime	Juangrán Sornes	Balmes, 21	Valencia	46014	Valencia	963684596	31/01/68
225	Alfonso	Prats Montolla	Séneca, 23	Sagunto	46500	Valencia	963547852	28/04/69
260	José	Navarro Lard	Río Segura, 14	Valencia	46002	Valencia	963874569	15/05/64
289	Elisa	Úbeda Sansón	Valencia, 4	Sagunto	46500	Valencia	963547812	10/07/62
352	Eva	San Martín	Villafranca, 34	Alzira	46600	Valencia	962401589	12/08/65
365	Gerardo	Hernández Luis	Salinas, 8	Valencia	46002	Valencia	963589621	02/01/65
390	Carlos	Prats Ruiz	Ercilla, 8	Valencia	46005	Valencia	963589654	03/05/67
810	Lourdes	Oliver Peris	Gran vía, 34	Valencia	46007	Valencia	963587412	25/06/64
822	Sergio	Larred Navas	Blasco Ibáñez, 65	Valencia	46005	Valencia	963589621	25/12/67
860	Joaquín	Árboles Onsins	Gandía, 8	Xátiva	46800	Valencia	963758963	04/05/69
861	Joaquín	Árboles Onsins	Gandía, 8	Xátiva	46800	Valencia	963758963	04/05/6

- 2. Modificar el nombre de *Gerardo Hernández Luis* por *Alfredo*.
- 3. Borrar el último registro.
- **4.** Cerrar la tabla y la base de datos.

# **EJERCICIO 11.** Clínica

Modificar la estructura de la tabla **Pacientes** de la base de datos **Clínica** de la carpeta **Mis ejercicios** siguiendo estas indicaciones:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Paciente	Clave principal
Provincia	Borrar este campo

Modificar la estructura de la tabla *Medicos* con los siguientes datos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Medico	Clave principal
Telefono Medico	Borrar este campo

Modificar la estructura de la tabla *Ingresos* con los siguientes datos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Nº ingreso	Clave principal

Cerrar la base de datos.

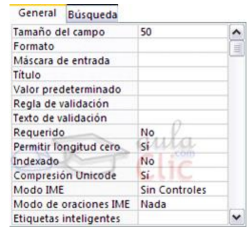
#### PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

Cada campo de una tabla dispone de una serie de características que proporcionan un control adicional sobre la forma de funcionar del campo.

Las propiedades aparecen en la parte inferior izquierda de la **Vista Diseño** cuando tenemos un campo seleccionado.

Las propiedades se agrupan en dos pestañas, la pestaña **General** donde indicamos las características generales del campo y la pestaña **Búsqueda** en la que podemos definir una lista de valores válidos para el campo. Esta última ya ha sido explicada en el tema avanzado "Asistente para búsquedas" de la unidad 3, de forma que en esta unidad profundizaremos en la pestaña **General**.

Las propiedades de la pestaña **General** pueden cambiar para un tipo de dato u otro mientras que las propiedades de la pestaña **Búsqueda** cambian según el tipo de control asociado al campo.



Hay que tener en cuenta que si se modifican las propiedades de un campo después de haber introducido datos en él se pueden perder estos datos introducidos.

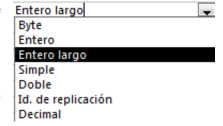
A continuación, explicaremos las propiedades de que disponemos según los diferentes tipos de datos.

# **TAMAÑO DEL CAMPO**

Para los campos **Texto corto**, esta propiedad determina el número máximo de caracteres que se pueden introducir en el campo. Siendo por defecto de **255** caracteres y valor máximo de **255**.

Para los campos **Numérico**, las opciones son:

- ✓ Byte (equivalente a un carácter) para almacenar valores enteros entre 0
   v. 255
- ✓ **Entero** para valores enteros comprendidos entre -32.768 y 32.767.
- ✓ Entero largo para valores enteros comprendidos entre -2.147.483.648 y 2.147.483.647.
- ✓ **Simple** para la introducción de valores comprendidos entre -3,402823E38 y -1,401298E-45 para valores negativos, y entre 1,401298E-45 y 3,402823E38 para valores positivos.
- ✓ Doble para valores comprendidos entre -1,79769313486231E308 y -4,94065645841247E-324
- ✓ Id. de replicación se utiliza para claves autonuméricas en bases réplicas.



✓ **Decimal** para almacenar valores comprendidos entre -10^38-1 y 10^38-1 (si estamos en una base de datos .adp) y números entre -10^28-1 y 10^28-1 (si estamos en una base de datos .accdb).

Los campos Autonumeración son Entero largo.

A los demás tipos de datos no se les puede especificar tamaño.

#### **FORMATO DEL CAMPO**

Esta propiedad se utiliza para personalizar la forma de presentar los datos en pantalla o en un informe.

Se puede establecer para todos los tipos de datos excepto el Objeto OLE, Datos adjuntos e Hipervínculo.

Para los campos Autonumeración, Numérico y Moneda, las opciones son:

- ✓ Número general: presenta los números tal como fueron introducidos.
- ✓ Moneda: presenta los valores introducidos con el separador de millares y el símbolo monetario asignado en Windows como puede ser €.
- ✓ Euro: utiliza el formato de moneda, con el símbolo del euro.
- ✓ Fijo: presenta los valores sin separador de millares.
- ✓ Estándar: presenta los valores con separador de millares.
- ✓ Porcentaje: multiplica el valor por 100 y añade el signo de porcentaje (%).
- ✓ Científico: presenta el número con notación científica.

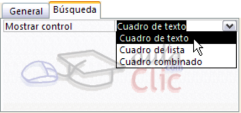
Los campos **Fecha/Hora** tienen los siguientes formatos:

- ✓ **Fecha general:** si el valor es sólo una fecha, no se muestra ninguna hora; si el valor es sólo una hora, no se muestra ninguna fecha. Este valor es una combinación de los valores de Fecha corta y Hora larga. Ejemplos: 3/4/93, 05:34:00 PM y 3/4/93 05:34:00 PM.
- ✓ Fecha larga: se visualiza la fecha con el día de la semana y el mes completo. Ejemplo: Lunes 21 de agosto de 2000.
- ✓ Fecha mediana: presenta el mes con los tres primeros caracteres. Ejemplo: 21-Ago-2000.
- ✓ Fecha corta: se presenta la fecha con dos dígitos para el día, mes y año. Ejemplo: 01/08/00. El formato Fecha corta asume que las fechas comprendidas entre el 1/1/00 y el 31/12/29 son fechas comprendidas entre los años 2000 y el 2029 y las fechas comprendidas entre el 1/1/30 y el 31/12/99 pertenecen al intervalo de años entre 1930 y 1999.
- ✓ **Hora larga:** presenta la hora con el formato normal. Ejemplo: 17:35:20.
- ✓ Hora mediana: presenta la hora con formato PM o AM. Ejemplo: 5:35 PM.
- ✓ Hora corta presenta la hora sin los segundos. Ejemplo: 17:35.

Los campos Sí/No disponen de los formatos predefinidos Sí/No, Verdadero/Falso y Activado/Desactivado.

Sí, Verdadero y Activado son equivalentes entre sí, al igual que lo son No, Falso y Desactivado.

**Nota:** El control predeterminado para un dato **Sí/No** es la casilla de verificación por lo que en la vista **Hoja de Datos** los datos de este tipo aparecen como una casilla de verificación y no se ve el efecto de la propiedad formato. Si queremos ver el efecto tenemos que cambiar el control predeterminado en la pestaña **Búsqueda** de las propiedades del campo, en la propiedad **Mostrar control**elegir el **Cuadro de texto** como te mostramos a continuación.



Los campos **Calculado** pueden ser de cualquiera de los formatos indicados anteriormente, ya que el cálculo puede ser tanto sobre fechas, como sobre valores monetarios u operaciones lógicas de verdadero/falso.

Los campos **Texto corto** y **Texto largo** no disponen de formatos predefinidos, se tendrían que crear formatos personalizados.

Profundicemos en la asignación de formatos a los campos de las tablas.

Cuando definimos un formato para un determinado campo, le estamos indicando a Access cómo deberá presentar los datos almacenados en el campo.

Para simplificarnos la tarea Access tiene formatos predefinidos para ciertos tipos de datos, por ejemplo para los campos numéricos está el formato número estándar, moneda, etc., para el tipo fecha tenemos los formatos fecha corta, fecha larga, hora, etc.

Pero podemos definir nuestros propios formatos. En la personalización de los formatos de los campos de las tablas se pueden utilizar de forma genérica cualquiera de esos símbolos:

Símbolo	Significado	
(espacio)	Muestra espacios como caracteres literales.	
"ABC"	Muestra todo el contenido de las comillas tipográficas como caracteres literales.	
!	Realiza la alineación a la izquierda en lugar de la alineación a la derecha.	
*	Rellena el espacio disponible con el siguiente carácter.	
١	Muestra el siguiente carácter como un carácter literal. También puede mostrar caracteres literales incluyéndolos entre comillas tipográficas.	
[color]	Muestra los datos con el color especificado entre los corchetes. Colores disponibles: Negro, Azul, Verde, Aguamarina, Rojo, Fucsia, Amarillo, Blanco.	

A parte de estos símbolos tenemos otros propios de cada tipo de dato que veremos a continuación. No se puede mezclar los símbolos de formato personalizados para los tipos de datos **Número** y **Moneda** con los símbolos de formato de los campos **Fecha/Hora**, **Sí/No**, o **Texto corto**, **Texto largo**.

Ahora vamos a detallar los formatos personalizados dependiendo del tipo de dato.

Para los campos de tipo Número y Moneda.

Los formatos numéricos personalizados pueden tener entre una y cuatro secciones con signos de punto y coma (;) como separador de lista. Cada sección contiene la especificación de formato para un tipo de número diferente.

Sección	Descripción	
Primera	El formato para los números positivos.	
Segunda	El formato para los números negativos.	
Tercera El formato para los valores cero.		
Cuarta	El formato para los valores nulos.	

Por ejemplo, puedes utilizar el siguiente formato Moneda personalizado:

€#,##[Verde];(0,00€)[Rojo];"Cero";"Nulo"

Este formato numérico contiene cuatro secciones separadas por el signo de punto y coma y utiliza un formato diferente para cada sección. Con este formato estamos indicando que los números positivos (1ªsección) se escriben en verde, llevan el signo del euro delante, no se muestran los ceros no significativos y solo se muestran 2 decimales (#.##); los números negativos se escriben en rojo, entre paréntesis con el € detrás y con dos decimales siempre; los valores cero se sustituyen por la palabra cero y los nulos por la palabra nulo.

Si utilizas varias secciones pero no especificas un formato para cada sección, las entradas para las que no hay ningún formato no mostrarán nada o tomarán como valor predeterminado el formato de la primera sección.

Puedes crear formatos numéricos personalizados mediante los símbolos siguientes:

Símbolo	Descripción
, (coma)	Separador decimal
. (punto)	Separador de miles
0	Marcador de posición de dígitos. Muestra un dígito ó 0.
#	Marcador de posición de dígitos. Muestra un dígito o nada.
\$	Muestra el carácter literal "\$"
€	Muestra el carácter literal "€"

%	Porcentaje. El valor se multiplica por 100 y se le anexa un signo de porcentaje.
E- o e-	Notación científica con un signo menos (-) junto a los exponentes negativos y nada junto a los exponentes positivos. Este símbolo debe utilizarse con otros símbolos, como en el ejemplo 0,00E-00 o 0,00E00.
E+ o e+	Notación científica con un signo menos junto a los exponentes negativos y un signo más (+) junto a los exponentes positivos. Este símbolo debe utilizarse con otros símbolos, como en el ejemplo 0,00E+00.

#### **LUGARES DECIMALES**

Esta propiedad nos permite indicar el número de decimales que queremos asignar a un tipo de dato **Número**, **Autonumeración** o **Moneda**.

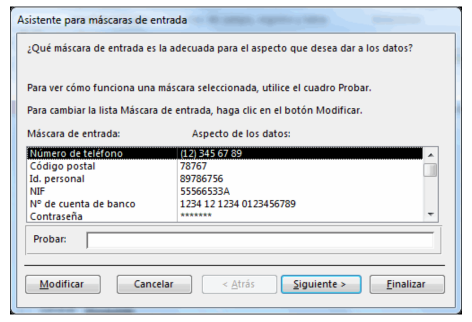
# MÁSCARA DE ENTRADA

Se utiliza la máscara de entrada para facilitar la entrada de datos y para controlar los valores que los usuarios pueden introducir. Por ejemplo, puedes crear una máscara de entrada para un campo *Número de teléfono* que muestre exactamente cómo debe introducirse un número nuevo:

(\_\_\_\_) \_\_\_-\_\_\_.

Access dispone de un **Asistente para máscaras de entradas** que nos facilita el establecer esta propiedad, y al cual accederemos desde la pestaña General, al hacer clic sobre el botón que aparece a la derecha de la propiedad a modificar una vez activada dicha propiedad. Sólo funciona para los tipos de datos **Texto** o **Fecha**.

Profundicemos en la asignación de máscaras de entrada a los campos de una tabla.



# MÁSCARAS DE ENTRADA

Una máscara de entrada es un formato que asignamos para la introducción de valores en el campo. Al igual que con el formato se pueden generar máscaras de entrada de forma automática mediante el generador correspondiente o bien podemos definir nuestras propias máscaras de entrada.

La propiedad **Máscara de entrada** puede contener hasta tres secciones separadas por signos de punto y coma (;).

Sección	Descripción
Primera	Especifica la máscara de entrada propiamente dicha, por ejemplo, !(999) 999-9999. Para ver una lista de los caracteres que puedes utilizar para definir la máscara de entrada, mira la tabla que aparece a continuación.
Segunda	Especifica si Access 2016 almacena los caracteres de visualización literales en la tabla al introducir datos. Si utilizas 0 para esta sección, todos los caracteres de visualización literales (por ejemplo, el paréntesis de una máscara de entrada de un número de teléfono) se almacenan con el valor; si introduces 1 o dejas esta sección en blanco, sólo se almacenan los caracteres introducidos en el control.
Tercera	Especifica el carácter que Access 2016 muestra para el espacio en el que el usuario debe escribir un carácter en la máscara de entrada. Para esta sección puedes utilizar cualquier carácter; para mostrar una cadena en blanco, utiliza un espacio entre comillas (" ").

Al crear una máscara de entrada, puedes utilizar caracteres especiales para hacer que la introducción de determinados datos (por ejemplo, el código de área de un número de teléfono) sea obligatoria y que los demás datos sean opcionales (como la extensión de teléfono). Estos caracteres especifican el tipo de datos, como el número o el carácter ácter de la máscara de entrada.

Puedes definir una máscara de entrada utilizando los siguientes caracteres:

Carácter	Definición
0	Dígito (0 a 9, entrada obligatoria, signos más [+] y menos [-] no permitidos).
9	Dígito o espacio (entrada no obligatoria, signos más y menos no permitidos).
#	Dígito o espacio (entrada no obligatoria; los espacios se muestran en blanco en el modo Edición, pero se eliminan cuando se guardan los datos; signos más y menos permitidos).
L	Letra (A a Z, entrada obligatoria).
?	Letra (A a Z, entrada opcional).
Α	Letra (A a Z, entrada opcional).
а	Letra o dígito (entrada opcional).
&	Cualquier carácter o un espacio (entrada obligatoria).
С	Cualquier carácter o un espacio (entrada opcional).
.,:;-/	Marcador de posición decimal y separadores de miles, hora y fecha.
<	Hace que todos los caracteres se conviertan a minúsculas.
>	Hace que todos los caracteres se conviertan a mayúsculas.
!	Hace que la máscara de entrada se muestre de derecha a izquierda, en lugar de mostrarse de izquierda a derecha. Los caracteres introducidos en la máscara siempre se rellenan de izquierda a derecha. Puedes incluir el signo de exclamación en cualquier lugar de la máscara de entrada.
\	Hace que el carácter siguiente se muestre como un carácter literal (por ejemplo, \A se muestra sólo como A).

# TÍTULO

Se utiliza esta propiedad para indicar cómo queremos que se visualice la cabecera del campo.

Por ejemplo, si un campo se llama *Fnac* e indicamos *Fecha de nacimiento* como valor en la propiedad *Título*, en la cabecera del campo *Fnac* veremos *Fecha de nacimiento*.

# **VALOR PREDETERMINADO**

El valor predeterminado es el valor que se almacenará automáticamente en el campo si no introducimos ningún valor. Se suele emplear cuando se sabe que un determinado campo va a tener la mayoría de las veces el mismo valor, se utiliza esta propiedad para indicar o especificar cuál va a ser ese valor y así que se introduzca automáticamente en el campo a la hora de introducir los datos de la tabla.

Por ejemplo, si tenemos la tabla *Clientes* con el campo *Provincia* y la mayoría de clientes son de la provincia *Valencia*, se puede introducir ese valor en la propiedad *Valor predeterminado* del campo *Provincia* y así a la hora de introducir los diferentes clientes, automáticamente aparecerá el valor *Valencia* y no lo tendremos que teclear.

Se puede utilizar esta propiedad para todos los tipos de datos excepto el **Objeto OLE**, **Datos** adjuntos, **Calculado** y **Autonumeración**.

#### **REGLA DE VALIDACIÓN**

Esta propiedad nos permite controlar la entrada de datos según el criterio que se especifique. Hay que escribir el criterio que debe cumplir el valor introducido en el campo para que sea introducido correctamente.

Por ejemplo si queremos que un valor introducido esté comprendido entre 100 y 2000, se puede especificar en esta propiedad >=100 Y <=2000.

Para formar la condición puedes utilizar el generador de expresiones como te explicamos en el vídeotutorial.

Se puede utilizar esta propiedad para todos los tipos de datos excepto el **Objeto OLE**, **Datos adjuntos**, **Calculado** y **Autonumeración**.

Para ayudarnos a escribir la regla de validación tenemos el **generador de expresiones** que se abre al hacer clic sobre el botón que aparece a la derecha de la propiedad cuando hacemos clic en ella.

# **TEXTO DE VALIDACIÓN**

En esta propiedad escribiremos el texto que queremos nos aparezca en pantalla si introducimos en un campo un valor que no cumple la regla de validación especificada en la propiedad anterior.

Debe ser un mensaje para que la persona que se equivoque a la hora de introducir los datos sepa el porqué de su error y pueda solucionarlo. Poe ejemplo, "La fecha de nacimiento no puede ser menor de 1900, ni mayor que la fecha actual".

Se puede utilizar esta propiedad para todos los tipos de datos excepto el **Objeto OLE** y el **Autonumeración**.

# **REQUERIDO**

Si queremos que un campo se rellene obligatoriamente tendremos que asignar a esta propiedad el valor **Sí**, en caso contrario el valor será el de **No**.

Se puede utilizar esta propiedad para todos los tipos de datos excepto el Objeto OLE y el Autonumeración.

#### **PERMITIR LONGITUD CERO**

Los campos **Texto** cuentan con esta propiedad para controlar que no se puedan introducir valores de cadena que no contengan caracteres o estén vacíos.

#### **INDEXADO**

Se utiliza esta propiedad para establecer un índice de un solo campo. Los **índices** hacen que las consultas basadas en los campos indexados sean más rápidas, y también aceleran las operaciones de ordenación y agrupación.

Por ejemplo, si buscas empleados basándose en un campo llamado **Apellidos**, puedes crear un índice sobre este campo para hacer más rápida la búsqueda.

Pero el indexado no es la panacea, tiene sus inconvenientes. No es recomendable crear índices en tablas que contiene un gran volumen de datos y que además se actualizan constantemente, porque el proceso interno de actualización de los índices puede ralentizar mucho las consultas sobre la tabla.

Esta propiedad dispone de tres valores:

- ✓ No: Sin índice.
- ✓ **Sí (con duplicados)**: Cuando se asigna un índice al campo y además admite valores duplicados (dos filas con el mismo valor en el campo).
- ✓ Sí (sin duplicados): Cuando se asigna un índice pero sin admitir valores duplicados.

Un índice en informática es como el índice de un libro donde tenemos los capítulos del libro y la página donde empieza cada capítulo. No vamos a entrar ahora en cómo se implementan los índices internamente ya que no entra en los objetivos del curso pero sí daremos unas breves nociones de cómo se definen, para qué sirven y cuándo hay que utilizarlos y cuando no.

Un índice es una estructura de datos que **permite recuperar las filas de una tabla de forma más rápida** además de **proporcionar una ordenación** distinta a la natural de la tabla. **Un índice se define sobre una columna o sobre un grupo de columnas**, y las filas se ordenarán según los valores contenidos en esas columnas. Por ejemplo, si definimos un índice sobre la columna **poblacion** de una tabla de clientes, el índice permitirá recuperar los clientes ordenados por orden alfabético de población.

Si el índice se define sobre varias columnas, los registros se ordenarán por la primera columna, dentro de un mismo valor de la primera columna se ordenarán por la segunda columna, y así sucesivamente. Por ejemplo

si definimos un índice sobre las columnas *provincia* y *poblacion* se ordenarán los clientes por provincia y dentro de la misma provincia por población, aparecerían los de *ALICANTE Denia*, los de *ALICANTE Xixona*, *VALENCIA Benetússer*, y finalmente los de *VALENCIA Oliva*.

El orden de las columnas dentro de un índice es importante, si retomamos el ejemplo anterior y definimos el índice sobre *poblacion* y *provincia*, aparecerían los de *VALENCIA Benetusser*, seguidos de los *ALICANTE Denia*, *VALENCIA Oliva*, y finalmente los de *ALICANTE Xixona*. Ahora se han ordenado por población y los clientes de la misma población se ordenan por el campo *provincia*.

Ventajas e inconvenientes

# Ventajas:

- ✓ Si una tabla tiene definido un índice sobre una columna **Access puede localizar mucho más** rápidamente una fila que tenga un determinado valor en esa columna.
- ✓ Recuperar las filas de una tabla de forma ordenada por la columna en cuestión también será mucho más rápido.

#### **Inconvenientes:**

- ✓ Al ser el índice una estructura de datos adicional a la tabla ocupa un poco más de espacio en disco.
- ✓ Cuando se añaden, modifican o se borran filas de la tabla, el sistema debe actualizar los índices afectados por esos cambios lo que supone un **tiempo de proceso mayor**.
- ✓ Por estas razones no es aconsejable definir índices de forma indiscriminada.
- ✓ Los inconvenientes comentados en este punto no son nada comparados con las ventajas si la columna sobre la cual se define el índice es una columna que se va a utilizar a menudo para buscar u ordenar las filas de la tabla. Por eso una regla bastante acertada es **definir índices** sobre **columnas** que se vayan a utilizar **a menudo** para **recuperar u ordenar** las filas de una tabla.
- ✓ El Access de hecho crea automáticamente índices sobre las columnas claves principales y sobre los campos que intervienen en las relaciones ya que se supone que se utilizan a menudo para recuperar filas concretas.
- ✓ Cómo definir un índice.
- Los índices forman parte de la estructura de la tabla, luego se definen y modifican desde la vista Diseño de tabla.

Si el índice se basa en **un sólo campo**.

Seleccionar el campo y modificar la propiedad **Indexado**.

Si pulsamos en la flecha de la derecha aparecen tres opciones:



No: no tiene índice.

**Sí (Con duplicados)**: se define un índice con duplicados es decir que en la tabla podremos tener varias filas con el mismo valor en esa columna.

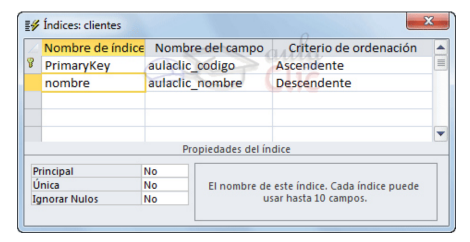
**Sí (Sin duplicados)**: se define un índice sin duplicados es decir que en la tabla no podremos tener dos filas con el mismo valor en esa columna.

Si el índice se basa en varios campos.

✓ Tenemos que abrir la ventana Índices con haciendo clic en el botón Indices que se encuentra en la pestaña Diseño:



Al hacer clic sobre él aparecerá una ventana como esta:



En la primera columna se pone el **nombre del índice**, en la segunda columna el **nombre del campo sobre el que se basa el índice**, y en la tercera columna podemos indicar **el orden** (si queremos que las filas de la tabla se ordenen de forma ascendente o descendente).

Si el índice se basa en varias columnas se pone el nombre del índice en una primera línea con el primer campo que contiene y en las líneas siguientes se indican los demás campos que forman el índice.

En nuestro ejemplo tenemos dos índices definidos sobre la tabla, el índice **PrimaryKey** lo ha creado Access cuando hemos definido el campo codigo como **clave principal**, y nosotros hemos definido otro que hemos llamado **nombre** sobre el campo **aulaclic\_nombre**.

Observa que **el orden puede ser distinto** para cada uno de los campos. De esta forma el índice se podrá utilizar para recuperar los datos por orden alfabético de provincia y dentro de cada provincia por localidad empezando por la letra z.

Para definir el índice basta realizar la misma operación que para crear campos, posicionarse en una fila de la columna **Nombre de Índice**, escribir el nombre del índice, pasar a la siguiente columna y escribir el nombre del campo o haciendo clic a la derecha del campo aparece la flecha que despliega la lista de campos que tiene la tabla para que seleccionemos el deseado, lo mismo para la columna **Orden** (esta columna, como solo tiene dos valores posibles, haciendo doble clic se pasa de **Ascendente** a **Descendente** y viceversa.)

En la parte inferior tenemos las **propiedades del índice**:

- ✓ Principal: indica si el índice es el de la clave principal o no.
- ✓ Única: permite indicar si permitimos valores duplicados o no. Única = Sí significa que no admite valores duplicados.
- ✓ Ignorar Nulos: si ponemos que sí las filas que tengan el valor nulo en el campo serán excluidas del índice.

Para **modificar índices** ya definidos o **borrar** índices o **crear** nuevos índices utilizar la misma mecánica que para crear, borrar y modificar campos de una tabla.

#### **EJERCICIO 12.**

Abrir la base de datos *Clases.accdb* que se encuentra en la carpeta *Mis ejercicios* del disco duro.

Vamos a modificar la estructura de la tabla **Alumnado** de forma que cada campo tenga las siguientes propiedades:

Campo	Propiedades	
Codigo alumnado	Dejaremos las propiedades que tiene.	
Nombre alumnado	Tamaño: 15 y obligatorio	
Apellidos alumnado	Tamaño: 30 y obligatorio	
Direccion	Tamaño: 30 y opcional	
Poblacion	Tamaño: 15 Por defecto deberá aparecer Valencia ya que la mayoría de	
	nuestros clientes son de Valencia	
Codigo Postal	Entero largo, se puede dejar vacío, admite sólo 5 dígitos. Debe ser menor	
	que 53000.	
Fecha de	Formato: Fecha corta y se puede dejar sin datos	
nacimiento		
Curso	Dejaremos las propiedades que tiene.	

Lo primero es abrir la tabla *Alumnado* en Vista Diseño:

- 1. Haz doble clic en la tabla *Alumnado* del Panel de Navegación.
- 2. Cambia a la Vista Diseño desde la pestaña Inicio > grupo Vistas > Ver > Vista Diseño.

Ahora vamos a cambiar las propiedades de algunos de los campos:

- 1. Haz clic sobre el campo Nombre alumnado para modificar sus propiedades desde el panel inferior.
  - ✓ Cambia el valor del Tamaño del campo de 255 (valor por defecto) a 15.
  - ✓ Para que el campo sea obligatorio tenemos que poner en su propiedad Requerido el valor Sí. Para cambiar el valor, utiliza el desplegable.
- 2. Haz clic sobre el campo *Apellidos alumnado*.
  - ✓ Cambia el valor del Tamaño del campo a 30
  - ✓ Haz doble clic sobre el valor **No** de la propiedad **Requerido**, verás como pasa a valer **Sí**. Cuando una propiedad tiene dos posibles valores, haciendo doble clic sobre el valor, este cambia automáticamente, así has visto dos formas distintas para cambiar la propiedad **Requerido**, ahora elige tú la que prefieras.
- **3.** Haz clic sobre el campo *Direccion* y asígnale tamaño *30*. Como el campo es opcional dejamos la propiedad **Requerido** a *No*.
- **4.** Haz clic sobre el campo **Poblacion** y asígnale tamaño **15**. Para que aparezca por defecto el valor **Valencia** tendremos que escribirlo en la propiedad **Valor predeterminado**.
- 5. Deja el campo Codigo Postal con el Tamaño del campo Entero largo y Requerido No.
  - ✓ Haz clic sobre la propiedad Máscara de entrada, teclea la máscara 00000. El 0 representa un dígito numérico.
  - ✓ En la propiedad **Regla de Validación** escribir < **53000**.
  - ✓ Además, la propiedad Texto de validación contendrá el texto El código postal debe ser inferior a 53000, para avisar al usuario si trata de introducir un valor que infringe la regla.
- **6.** Haz clic sobre el campo *Fecha de nacimiento* y pulsa en la propiedad *Formato*. Aparecerá una flecha a la derecha indicándonos la existencia de una lista desplegable. Haz clic sobre ella y elige *Fecha corta*.

Como hemos terminado con el diseño de la tabla, vamos a guardarla.

Haz clic sobre el botón **Guardar** de la barra de acceso rápido o pulsar CTRL+G.

Al Guardar, Access nos advertirá de que podemos perder datos al reducir el tamaño de los campos. Por ejemplo, si teníamos una población de más de 15 caracteres, se recortará a 15. En este caso no sucede, pero hay que tenerlo en cuenta en cada caso cuando manipulemos tablas.

Vamos a trabajar ahora con la tabla *Cursos*.

Empezaremos por modificar su estructura de forma que cada campo tenga las siguientes propiedades:

Campo	Propiedades
Codigo curso	Sin cambios
Nombre curso	Tamaño: 15
Nº horas	Tamaño: Entero
Fecha inicio	Sin cambios
Fecha final	Sin cambios

- Haz clic con el botón derecho del ratón en la tabla Cursos del Panel de Navegación. Elige la opción Vista Diseño.
- 2. Haz clic en el campo *Nombre curso* para modificar sus propiedades.
- 3. Haz clic en la propiedad Tamaño que aparece en la parte inferior de la ventana y asígnale el valor 15.
- 4. Ahora, modifica la propiedad Tamaño del campo Nº horas. Asígnale un Tamaño Entero.
- **5.** Pulsa las teclas CTRL+F4 para cerrar Access. Cuando el cuadro de diálogo te pregunte si deseas guardar los cambios, elige la opción **Sí**.

# **EJERCICIO 13.** Propiedades de los campos.

# **Ejercicio 13.1. Concesionario**

Nombre del campo	Propiedades	
Codigo Cliente	No se puede introducir clientes cuyo código no esté comprendido entre los valores 1 y 3000	
Nombre Cliente	Tamaño: 15	
Apellidos cliente	Tamaño: 30	
Direccion cliente	Tamaño: 30	
Poblacion	Tamaño: 15	
Codigo postal	Tamaño: 5 sólo admite números de 5 cifras e inferiores a 53000	
Provincia	Tamaño: 15 Por defecto el valor será: Valencia ya que la mayoría de nuestros clientes están en esta provincia	
Telefono	Tamaño: 10 con máscara de teléfono	
Fecha nacimiento	Formato: Fecha corta	

Modificar la estructura de la tabla *Clientes* de la base de datos *Concesionario* siguiendo los datos que vienen a continuación:

- Probar cambiar el código del primer registro por 4500. Observa como no nos deja por no cumplir la regla de validación.
- 2. Volver a dejar el código 100.
- 3. Comprobar todas las demás propiedades que hemos incluido.

Modificar la estructura de la tabla *Coches vendidos*:

Nombre del campo	Tipo de dato
Matricula	Tamaño: 7
Marca	Tamaño: 15
Modelo	Tamaño: 20
Color	Tamaño: 12
Precio	Numérico formato Moneda
Extras instalados	Dejar las opciones que tiene

- **4.** Cerrar la tabla.
- **5.** Cerrar la base de datos.

# Ejercicio 13.2. Clínica III.

1. Modificar la tabla *Pacientes* de la base de datos *Clinica* siguiendo estas indicaciones:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Paciente	Entero
Nombre Paciente	Tamaño: 15
Apellidos Paciente	Tamaño: 30
Direccion	Tamaño: 30
Poblacion	Tamaño: 15
Codigo postal	Tamaño: 5
Telefono Paciente	Tamaño: 10
Fecha nacimiento	Formato: Fecha corta

2. Modificar la tabla *Medicos* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Codigo Medico	Tamaño: 5
Nombre Medico	Tamaño: 15
Apellidos Medico	Tamaño: 30
Especialidad	Tamaño: 20

3. Modificar la tabla *Ingresos* con los siguientes campos:

Nombre del campo	Tipo de dato
Habitacion	Entero
Cama	Tamaño: 1
Fecha ingreso	Formato: Fecha corta

4. Cerrar la base de datos.

# INFORMACIÓN (INCLUÍDA EN ESTE DOCUMENTO EDUCATIVO) TOMADA DE:

#### Sitios web:

https://www.aulaclic.es/access-2016/t 2 1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t 2 2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_2\_2\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t\_3\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t\_3\_2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_3\_3\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_4\_1\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_4\_1\_2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/b\_4\_2\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_4\_2\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_4\_2\_2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_4\_3\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epr\_4\_3\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t\_5\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t\_5\_2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/epp\_5\_3\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/a\_2\_1\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/a\_5\_2\_3.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/a\_5\_2\_1.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/a\_5\_3\_2.htm

https://www.aulaclic.es/access-2016/t\_5\_2.htm#a1