

UNIDAD 12. LOS INFORMES

12.1 Introducción

Los informes sirven para presentar los datos de una tabla o consulta, generalmente para imprimirlos. La diferencia básica con los formularios es que los datos que aparecen en el informe sólo se pueden visualizar o imprimir (no se pueden modificar) y en los informes se puede agrupar más facilmente la información y sacar totales por grupos.

En esta unidad veremos cómo crear un informe utilizando el asistente y cómo cambiar su diseño una vez creado.

12.2 Crear un informe

Para crear un informe podemos utilizar las opciones del grupo Informes, en la pestaña Crear:



- Informe consiste en crear automáticamente un nuevo informe que contiene todos los datos de la tabla o consulta seleccionada en el Panel de Navegación. Si no tenemos ninguna tabla o consulta seleccionada la opción aparece deshabilitada.
- Diseño de informe abre un informe en blanco en la vista diseño y tenemos que ir incorporando los distintos objetos que queremos aparezcan en él. Este método no se suele utilizar ya que en la mayoría de los casos es más cómodo y rápido crear un autoinforme o utilizar el asistente y después sobre el resultado modificar el diseño para ajustar el informe a nuestras necesidades.
- Informe en blanco abre un informe en blanco en vista Presentación.
- Asistente para informes utiliza un asistente que nos va guiando paso por paso en la creación del informe. Lo veremos en detalle en el siguiente apartado.
- Etiquetas utiliza un asistente que nos va guiando paso por paso en la creación del informe para imprimir etiquetas a partir de los datos de una tabla o consulta. Si no tenemos ninguna tabla o consulta seleccionada la opción aparece deshabilitada.

12.3 El asistente para informes

En la pestaña Crear, grupo Informes, iniciaremos el asistente pulsando el botón <u>[</u> Asistente para informes

Esta es la primera ventana que veremos:



Asistente para informes	
	¿Qué campos desea incluir en el informe?
	Puede elegir de más de una consulta o tabla.
Ta <u>b</u> las/Consultas	
Tabla: Alumnado	•
<u>C</u> ampos disponibles:	Campos <u>s</u> eleccionados:
Direction	Codigo alumnado
Codigo Postal	Apellidos alumnado
Horas restantes	Codigo Curso
	Cancelar < <u>A</u> trás Siguiente > Einalizar

En esta ventana nos pide introducir los campos a incluir en el informe.

Primero seleccionamos la tabla o consulta de donde cogerá los datos del cuadro Tablas/Consultas este será el origen del informe. Si queremos sacar datos de varias tablas lo mejor será crear una consulta para obtener esos datos y luego elegir como origen del informe esa consulta.

A continuación seleccionamos los campos haciendo clic sobre el campo para seleccionarlo y clic sobre el botón simplemente doble clic sobre el campo.

Si nos hemos equivocado de campo pulsamos el botón se quita de la lista de campos seleccionados.

Podemos seleccionar todos los campos a la vez haciendo clic sobre el botón ≥ 0 deseleccionar todos los campos a la vez haciendo clic sobre el botón $\leq <$.

Luego, pulsamos el botón Siguiente > y aparece la siguente ventana:

Asistente para informes		
¿Desea agregar algún nivel de agrupamiento?	Codigo Curso	
Codigo alumnado Nombre alumnado Apellidos alumnado Frecha de nacimiento Prioridad	Codigo alumnado, Nombre alumnado, Apellidos alumnado, Fecha de nacimiento	P
Opciones de agrupamiento	Cancelar < <u>A</u> trás Sigui <u>e</u> nte	> Einalizar



En esta pantalla elegimos los **niveles de agrupamiento** dentro del informe. Podemos agrupar los registros que aparecen en el informe por varios conceptos y para cada concepto añadir una cabecera y pie de grupo, en el pie de grupo normalmente se visualizarán totales de ese grupo.

Para añadir un nivel de agrupamiento, en la lista de la izquierda, hacer clic sobre el campo por el cual queremos agrupar y hacer clic sobre el botón \supseteq (o directamente hacer doble clic sobre el campo).

En la parte de la derecha aparece un dibujo que nos indica la estructura que tendrá nuestro informe, en la zona central aparecen los campos que se visualizarán para cada registro, en nuestro ejemplo, encima aparece un grupo por código de curso.

Para quitar un nivel de agrupamiento, hacer clic sobre la cabecera correspondiente al grupo para seleccionarlo y pulsar el botón <.

Si queremos **cambiar el orden de los grupos** definidos utilizamos los botones **(PAR)**, la flecha hacia arriba sube el grupo seleccionado un nivel, la flecha hacia abajo baja el grupo un nivel.

Con el botón Opciones de agrupamiento... podemos refinar el agrupamiento. Haciendo clic en ese botón aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

Intervalos de agrupamier	ito	P
¿Qué intervalos de agrupa campos de grupo?	amiento desea aplicar a los	Aceptar
Campos de grupo:	Intervalos de agrupamiento:	Cancelar
Codigo Curso	Normal 💌	

Para cada campo por el que se va a agrupar la información del informe podremos elegir su intervalo de agrupamiento. En el desplegable debemos indicar que utilice un intervalo en función de determinados valores, que utilice las iniciales, etc. Las opciones de intervalo variarán en función del tipo de datos y los valores que contenga. Después de pulsar el botón **Aceptar** volvemos a la ventana anterior.

Una vez tenemos los niveles de agrupamiento definidos hacemos clic en el botón **Siguiente** > y pasamos a la siguiente ventana que verás en la siguiente imagen...



Asistente para informes				
¿Qué criterios de ordenación desea ut	lizar para los reg	istros de detalle	2	
-	Puede ordenar ascendente o d	los registros has escendente.	ta por cuatro campos	, en orden
	1		•	Ascendente
	2 Codigo al Nombre a) umnado Ilumnado		Ascendente
	3 Apellidos Fecha de	alumnado nacimiento	~	Ascendente
	4		Y	Ascendente
			05	aula
	Cancel	ar < <u>A</u> t	rás Sigui <u>e</u> nte :	Einalizar

En esta pantalla podemos elegir cómo ordenar los registros. Seleccionamos el campo por el que queremos ordenar los registros que saldrán en el informe, y elegimos si queremos una ordenación ascendente o descendente. Por defecto indica Ascendente, pero para cambiarlo sólo deberemos pulsar el botón y cambiará a Descendente. Como máximo podremos ordenar por 4 criterios (campos) distintos.

Para seguir con el asistente, pulsamos el botón Siguiente > y aparece la ventana

Asistente para informes		
¿Qué distribución desea aplicar al informe?	Distribución	Orientación Verti <u>c</u> al <u>H</u> orizontal
	☑ Aj <u>u</u> star el ancho del campos en una pági	campo de forma que quepan todos los na.
	Cancelar < <u>A</u> trá	ás Sigui <u>e</u> nte > Einalizar

En esta pantalla elegimos la distribución de los datos dentro del informe. Seleccionando una distribución aparece en el dibujo de la izquierda el aspecto que tendrá el informe con esa distribución.

En el cuadro Orientación podemos elegir entre impresión Vertical u Horizontal (apaisado).

Con la opción Ajustar el ancho del campo de forma que quepan todos los campos en una página, se supone que el asistente generará los campos tal como lo dice la opción.

A continuación pulsamos el botón Siguiente > y aparece la última ventana:





Asistente para informes	
	¿Qué título desea aplicar al informe? Alumnos
	Ésta es toda la información que necesita el asistente para crear el informe. ¿Desea una vista previa del informe o modificar su diseño? <u>M</u> odificar el diseño del informe.
	Cancelar < <u>A</u> trás Sigui <u>ente</u> -> Einalizar

En esta ventana el asistente nos pregunta el título del informe, este título también será el nombre asignado al informe.

Antes de pulsar el botón Finalizar podemos elegir entre:

 Vista previa del informe en este caso veremos el resultado del informe preparado para la impresión

o bien,

• **Modificar el diseño del informe**, si seleccionamos esta opción aparecerá la ventana Diseño de informe donde podremos modificar el aspecto del informe.

12.4 La vista diseño de informe

La vista diseño es la que nos permite definir el informe, en ella le indicamos a Access cómo debe presentar los datos del origen del informe, para ello nos servimos de los controles que veremos más adelante de la misma forma que definimos un formulario.

Para abrir un informe en la vista diseño debemos seleccionarlo en el Panel de navegación y elegir Vista Diseño en su menú contextual, si el imforme ya está abierto en otra vista podemos también seleccionar la Vista Diseño de la pestaña INICIO.

6 ٩ € Encabezado del info Alumnos **∉**E igo Curso Apell e alun Т odigo alur nado abezado Cod Apellidos alumnado odigo Curso Nombre alumnado Codigo alumnado Fecha de nacimiento e de pág ="Página " & [Page] & " de " & [Pages] =Ahora() F Pie del info

Nos aparece la ventana diseño:



El área de diseño consta normalmente de cinco secciones:

- El Encabezado del informe contendrá la información que se ha de indicar únicamente al principio del informe, como su título.
- El Encabezado de página contendrá la información que se repetirá al principio de cada página, como los encabezados de los registros, el logo, etc.
- Detalle contiene los registros. Deberemos organizar los controles para un único registro, y el informe será el que se encargue de crear una fila para cada uno de los registros.
- El Pie de página contendrá la información que se repetirá al final de cada página, como la fecha del informe, el número de página, etc.
- El Pie de informe contendrá la información que únicamente aparecerá al final del informe, como el nombre o firma de quien lo ha generado.

Podemos eliminar los encabezados y pies con las opciones encabezado o pie de página y encabezado o pie de página del informe que encontrarás en el menú contextual del informe que aparece cuando haces clic derecho sobre cualquier sección del informe. Al hacerlo, se eliminarán todos los controles definidos en esas secciones. Eligiendo otra vez la misma opción, volverán a aparecer las secciones pero vacías.

Si quieres que en una determinada impresión del informe no aparezca una de las secciones pero no quieres eliminar los controles de la misma, puedes ocultar la sección. Para ello cambia su propiedad Visible a Sí o a No según te convenga en su Hoja de Propiedades. Para acceder a la Hoja de propiedades, en la pestaña Diseño > grupo Herramientas tienes el botón Hoja de Propiedades, se abrirá la hoja de propiedades del elemento seleccionado en ese momento, para ver las propiedades de otra sección abre el desplegable Tipo de selección: Sección, y elige la sección (Encabezado, Detalle, o la que quieras). Los cambios no se observarán directamente en la vista diseño, sino en la Vista preliminar de la impresión o en la Vista informes.

Hoja de propiedades 🛛 🗙				
Tipo de se	lección:	Sección		
SecciónEr	ncabezad	oDePágina	3	•
Formato	Datos	Eventos	Otras	Todas
Visible			Sí	
Alto			Sí	
Color del	fondo		No	
Efecto especial			Sin reliev	/e
Alto automático		Sí		
Mostrar cuando		Siempre		

• Alrededor del área de diseño tenemos las reglas que nos permiten medir las distancias y los controles, también disponemos de una cuadrícula que nos ayuda a colocar los controles dentro del área de diseño.

Podemos ver u ocultar las reglas o cuadrícula desde el menú contextual del informe.



12.5 La pestaña Diseño de informe

Si has entrado en diseño de informe podrás ver la pestaña de Diseño que muestra las siguientes opciones:

AB .	5 ° ° ≠ 13	_video_alumn : Base de datos- C:	todo-access-2013\bd_curso_ac	HERRAMIENTAS DE DISEI	ÑO DE INFORME		? – 🗆 ×
ARCHIV	D INICIO CREAR	DATOS EXTERNOS HER	RAMIENTAS DE BASE DE DATOS	DISEÑO ORGANIZAR FORMA	TO CONFIGURAR PÁGINA		aula Clic 👻 📶
Ver	Temas A Fuentes *	Agrupar Totales -	abl Aa 🚥	The second secon	# Logotipo 1 Título Números de página	Agregar campos Hoja de propiedades	Orden de tabulación
Vistas	Temas	Agrupación y totales	Cor	ntroles	Encabezado y pie de página	Herramientas	~

Esta barra la recuerdas seguro, es muy parecida a la que estudiamos en los formularios.

A continuación describiremos los distintos botones que pertenecen a esta barra.

Ver	
	<u>V</u> ista Informes
à	<u>V</u> ista preliminar
	<u>V</u> ista Presentación
	Vista <u>D</u> iseño

• El botón Ver del grupo Vistas nos permite pasar de una vista a otra, si lo desplegamos podemos elegir entre Vista Diseño la que estamos describiendo ahora, la Vista Presentación que muestra una mezlca de la vista Informes y Diseño y finalmente la Vista Informes que muestra el informe en pantalla.

La Vista Preliminar nos permite ver cómo quedará la impresión antes de mandar el informe a impresora.

- En el grupo Temas encontrarás herramientas para dar un estilo homogéneo al informe. No entraremos en detalle, porque funciona igual que los temas de los formularios.
- El botón Agrupar y ordenar ^[E] del grupo Agrupación y totales permite modificar los niveles de agrupamiento como veremos más adelante.
- En la parte central puedes ver el grupo Controles en el que aparecen todos los tipos de controles para que sea más cómodo añadirlos en el área de diseño como veremos más adelante. También encontramos algunos elementos que podemos incluir en el encabezado y pie de página como el número de página o la fecha del informe.
- En el grupo Herramientas podrás encontrar el botón Agregar campos existentes entre otros, que hace aparecer y desaparecer el cuadro Lista de campos en el que aparecen todos los campos del origen de datos para que sea más cómodo añadirlos en el área de diseño como veremos más adelante.

1



Todo informe tiene asociada una página de código en la que podemos programar ciertas acciones utilizando el lenguaje VBA (Visual Basic para Aplicaciones), se accede a esa página de código haciendo clic sobre el botón 🔯.

	* •		
н	oja	d	le

Con el botón ^{propiedades} hacemos aparecer y desaparecer el cuadro Propiedades del control seleccionado. Las propiedades del informe son parecidas a las de un formulario.

12.6 El grupo Controles

Para definir qué información debe aparecer en el informe y con qué formato, se pueden utilizar los mismos controles que en los formularios aunque algunos son más apropiados para formularios como por ejemplo los botones de comando.

En la pestaña Diseño encontrarás los mismos controles que vimos en el tema anterior:



• Cuando queremos crear varios controles del mismo tipo podemos bloquear el control haciendo clic con el botón secundario del ratón sobre él. En el menú contextual



elegiremos Colocar varios controles.

A partir de ese momento se podrán crear todos los controles que queramos de este tipo sin necesidad de hacer clic sobre el botón correspondiente cada vez. Para quitar el bloqueo

hacemos clic sobre el botón 5, o volvemos a seleccionar la opción del menú contextual para desactivarla.

El botón Determinados controles para controles activará o desactivará la ayuda a los controles. Si lo tenemos activado (como en la imagen) al crear determinados controles se abrirá un asistente para guiarnos.



• Ahora vamos a ver uno por uno los tipos de controles disponibles:

lcono	Control	Descripción		
	Seleccionar	Vuelve a dar al cursor la funcionalidad de selección, anulando		
N.		cualquier otro control que hubiese seleccionado.		
ab	Cuadro de texto	Se utiliza principalmente para presentar un dato almacenado en un campo del origen del informe. Puede ser de dos tipos: dependiente o independiente.		
		 El cuadro de texto dependiente depende de los datos de un campo y si modificamos el contenido del cuadro en la vista Informes estaremos cambiando el dato en el origen. Su propiedad Origen del control suele ser el nombre del campo a la que está asociado. El cuadro de texto independiente permite por ejemplo presentar los resultados de un cálculo o aceptar la entrada de datos. Modificar el dato de este campo no modifica su tabla origen. Su propiedad Origen del control será la fórmula que calculará el valor a mostrar, que siempre irá precedida por el signo =. 		
Aa	Etiqueta	Sirve para visualizar un texto literal, que escribiremos directamente en el control o en su propiedad Título.		
A	Hipervínculo	Para incluir un enlace a una página web, un correo electrónico o un programa.		
	Insertar salto de línea	No tiene efecto en la Vista Formulario pero sí en la Vista Preliminar y a la hora de imprimir.		
	Gráfico	Representación gráfica de datos que ayuda a su interpretación de forma visual.		
	Línea	Permite dibujar líneas en el formulario, para ayudar a organizar la información.		
	Botón de alternar	Se suele utilizar para añadir una nueva opción a un grupo de opciones ya creado. También se puede utilizar para presentar un campo de tipo Sí/No, si el campo contiene el valor Sí, el botón aparecerá presionado.		
	Rectángulo	Permite dibujar rectángulos en el formulario, para ayudar a organizar la información.		
	Casilla de verificación	Se suele utilizar para añadir una nueva opción a un grupo de opciones ya creado, o para presentar un campo de tipo Sí/No. Si el campo contiene el valor Sí, la casilla tendrá este aspecto \mathbf{V} , sino este otro $\mathbf{\Box}$.		
	Marco de objeto independiente	Para insertar archivos como un documento Word, una hoja de cálculo, etc. No varian cuando cambiamos de registro (independientes), y no están en ninguna tabla de la base.		
Ų	Datos adjuntos	Esta es la forma más moderna y óptima de incluir archivos en un formulario. Equivale a los marcos de objeto, solo que Datos adjuntos está disponible para las nuevas bases hechas en Access 2007 o versiones superiores (.accdb) y los marcos pertenecen a las versiones anteriores (.mdb).		
۲	Botón de opción	Se suele utilizar para añadir una nueva opción a un grupo de opciones ya creado, o para presentar un campo de tipo Sí/No. Si el campo contiene el valor Sí, el botón tendrá este aspecto ©, sino, este otro ©.		
	Subformulario/	Para incluir un subformulario o subinforme dentro del		



	Subinforme	formulario. Un asistente te permitirá elegirlo.		
XYZ	Marco de objeto dependiente	Para insertar archivos como un documento Word, una hoja de cálculo, etc. Varian cuando cambiamos de registro (dependientes), porque se encuentran en una tabla de la base. Ejemplos: La foto o el currículum de una persona, las ventas de un empleado, etc.		
	Imagen	Permite insertar imágenes en el formulario, que no dependerán de ningún registro. Por ejemplo, el logo de la empresa en la zona superior.		

También incluye los siguientes controles, aunque no se suelen utilizar en informes, sino más bien en formularios:

lcono	Control		
XXXXX	Botón		
	Control de pestaña		
[XYZ]	Grupo de opciones		
	Cuadro combinado		
	Cuadro de lista		

Puedes ver su descripción en el tema de Formularios.

Por último podemos añadir más controles, más complejos con el botón ^{Sec} Controles ActiveX.

Puesto que el manejo de los controles en informes es idéntico al de los controles de un formulario, si tienes alguna duda sobre cómo añadir un control, cómo moverlo de sitio, copiarlo, cambiar su tamaño, cómo ajustar el tamaño o la alineación de varios controles, repasa la unidad anterior.

12.7 Agrupar y ordenar

Cuando ya hemos visto con el asistente, en un informe se pueden definir niveles de agrupamiento lo que permite agrupar los registros del informe y sacar por cada grupo una cabecera especial o una línea de totales. También podemos definir una determinada ordenación para los registros que aparecerán en el informe.

Para definir la ordenación de los registros, crear un nuevo nivel de agrupamiento o modificar los niveles que ya tenemos definidos en el informe:

Abrir el informe en Vista Diseño.

En la pestaña Diseño > grupo Agrupación y totales > pulsar Agrupar y ordenar .



Se abrirá un panel en la zona inferior, bajo el informe, llamado Agrupación, orden y total:

Agrupación, orden y total		23
🗄 Agrupar en Codigo Curso 🔻 de menor a mayor 🔻 //Más 🕨	- 🍲 🛠	
Ordenar por Apellidos alumnado		
IE Agregar un grupo 2↓ Agregar un orden		

MS. ACCESS 2013



Puedes añadir un grupo de ordenación haciendo clic en Agregar un grupo. Del mismo modo, haciendo clic en Agregar un orden establaceremos un orden dentro de ese grupo.

Utiliza las flechas desplegables para seleccionar diferentes modos de ordenación dentro de un grupo.

Puedes hacer clic en el vínculo Más para ver más opciones de ordenación y agrupación.

Con las flechas 🔶 🗇 puedes mover las agrupaciones arriba y abajo.

12.8 Imprimir un informe

Para imprimir un informe, lo podemos hacer de varias formas y desde distintos puntos dentro de Access.

- Imprimir directamente
 - 1. Hacer clic sobre el nombre del informe que queremos imprimir en el Panel de Navegación para seleccionarlo.
 - 2. Despliega la pestaña Archivo y pulsa Imprimir. A la derecha aparecerán más opciones, escoger Impresión Rápida.

Si es la primera vez que imprimes el informe, no es conveniente que utilices esta opción. Sería recomendable ejecutar las opciones Imprimir y Vista preliminar, para asegurarnos de que el aspecto del informe es el esperado y que se va a imprimir por la impresora y con la configuración adecuada.

- Abrir el cuadro de diálogo Imprimir
 - 1. Haz clic sobre el nombre del informe que queremos imprimir para seleccionarlo.
 - 2. Despliega la pestaña Archivo y pulsa Imprimir. A la derecha aparecerán más opciones, escoge Imprimir.
 - 3. Se abrirá el cuadro de diálogo Imprimir en el que podrás cambiar algunos parámetros de impresión como te explicaremos a continuación:

Imprimir	and the second second		? <mark>X</mark>			
Impresora						
Nombre:	HP Officejet 5600 series	-	Propiedades			
Estado:	Listo	Listo				
Tipo:	HP Officejet 5600 series					
Dónde:	USB002					
Comentario:		Imp	orimir a archivo			
- Intervalo de	impresión	Copias				
Todo		Número de copias:	1 🚖			
Páginas	Desde: Hasta;					
Registros	s seleccionados	$1^{2^{3}}$ $1^{2^{3}}$	√ Intercalar			
Configurar		Aceptar	Cancelar			

Si tenemos varias impresoras conectadas al ordenador, suele ocurrir cuando están instaladas en red, desplegando el cuadro combinado Nombre: podemos elegir la impresora a la que queremos enviar la impresión.

11



En el recuadro Intervalo de impresión, podemos especificar si queremos imprimir Todo el informe o bien sólo algunas páginas.

- Si queremos imprimir unas páginas, en el recuadro desde especificar la página inicial del intervalo a imprimir y en el recuadro hasta especificar la página final.
- Si tenemos registros seleccionados cuando abrimos el cuadro de diálogo, podremos activar la opción Registros seleccionados para imprimir únicamente esos registros.

En el recuadro Copias, podemos especificar el número de copias a imprimir. Si la opción Intercalar no está activada, imprime una copia entera y después otra copia, mientras que si activamos Intercalar imprime todas las copias de cada página juntas.

La opción Imprimir a archivo permite enviar el resultado de la impresión a un archivo del disco en vez de mandarlo a la impresora.

Con el botón Propiedades accedemos a la ventana Propiedades de la impresora, esta ventana cambiará según el modelo de nuestra impresora pero nos permite definir el tipo de impresión por ejemplo en negro o en color, en alta calidad o en borrador, el tipo de papel que utilizamos, etc.

Con el botón Configurar... podemos configurar la página, cambiar los márgenes, impresión a varias columnas, etc.

Por último pulsamos el botón Aceptar y se inicia la impresión. Si cerramos la ventana sin aceptar o pulsamos Cancelar no se imprime nada.

• Abrir el informe en Vista preliminar

Para comprobar que la impresión va a salir bien es conveniente abrir una vista preliminar del informe en pantalla para luego si nos parece bien ordenar la impresión definitiva. Hay varias formas de abrir la Vista Preliminar:

- Con el objeto Informe seleccionado, desplegar la pestaña Archivo, pulsar Imprimir y seleccionar Vista previa.
- También puedes hacer clic derecho sobre el Informe en el Panel de Navegación y



seleccionar la opción en el menú contextual.

 O, si ya lo tienes abierto, pulsar Ver > Vista preliminar en el grupo Vistas de la pestaña Diseño o Inicio.

12.9 La ventana Vista preliminar

Alumnos				
Codigo Curso	Apellidos alumnado	Nombre alumnado	Codigo alumnado	Fecha de nacimiento
3001	Juares Trask	María	2	17/05/1965
	López Rodríguez	Jesús	3	25/08/1967
3003	Casas Más	Juan	10	30/10/1962
	Martínez Bueso	Ana	4	24/07/1965
	Suárez Menor	Luisa	9	25/04/1965
3005	Coste Mayor	Fabiola	7	15/08/1966
	Dávila Nou	Carlos	6	24/03/1969
	Dosdo Valor	Mario	8	06/05/1964



En esta ventana vemos el informe tal como saldrá en la impresora. Observa cómo se distingue la agrupación por código de curso.

Para pasar por las distintas páginas tenemos en la parte inferior izquierda una barra de desplazamiento por los registros con los botones que ya conocemos para ir a la primera página, a la página anterior, a una página concreta, a la página siguiente o a la última página.

En la parte superior tenemos una nueva y única pestaña, la pestaña Vista preliminar, con

ARCHIVO	VISTA PRELIMINAR				aula Clic 👻
Imprimir	Tamaño Márgenes 🗌 Imprimir solo los datos	Vertical Columnas	Zoom • Más páginas •	Actualizar Excel Archivo de texto	Cerrar vista previa de impresión
Imprimir	Tamaño de página	Diseño de página	Zoom	Datos	Cerrar vista previa

iconos que nos ayudarán a ejecutar algunas acciones:

Es posible que veas los botones de forma distinta, ya que si la ventana de Access no es lo suficiente ancha van desapareciendo las leyendas y los botones, puedes hacer la prueba ampliando y reduciendo el ancho de la ventana verás que la barra se va transformando.

- Los botones del grupo Zoom permiten, tanto aproximar y alejar el informe, como elegir cuántas páginas quieres ver a la vez: Una página, Dos páginas una junta a la otra; o Más páginas Más páginas, pudiendo elegir entre las opciones 4, 8 o 12. Cuantas más páginas visualices, más pequeñas se verán, pero te ayudará a hacerte una idea del resultado final.
- El grupo Diseño de página permite cambiar la orientación del papel para la impresión y acceder a la configuración de la página.
- El grupo Tamaño de página permite cambiar el Tamaño del papel, los Márgenes y la opción Imprimir sólo datos elimina las cabeceras y etiquetas.
- Las opciones de Datos las veremos más adelante. Permiten la exportación de datos a otros formatos como Excel, PDF o XPS.

Ya sólo nos queda elegir si queremos Imprimir o si queremos Cerrar la vista preliminar para continuar editando el informe.

Recuerda que la Vista preliminar es muy importante. No debes comprobar únicamente la primera página, sino también las siguientes. Esto cobra especial importancia en caso de que nuestro informe sea demasiado ancho, ya que el resultado podría ser similar al que se muestra en la imagen:

Ingresos con a ellente y medico	Telligen and an	
Techagere Matter Systematic Restances	And Annual Annua	
ly de la	Tarte gans distant Karika Taraha kangalak	
Spelle Facels Realized a Sould Provide Radige	Laborer Bas	
Park and a fakation f	Aprila Institu Institutional Man Aprila Institution	
Sada Parah Basa Sariha Sada Bada Bata	Televiser manne Televiser Televiser	
Parkagan Bandan Kan Apala Parah Sanda Parah Ma	hashelsede bie hjelle te ha i til Paris	
Factoriana Mada Antas Parte guese Manana Republic Pareto Pantakala	Territoria e de la constante d	
tan di Canana in Manana di Kanana di Ka	Television State	
San B Baga Artist	to grant to the	

Si un registro es demasiado ancho, nuestro informe requerirá el doble de folios y será menos legible.



En esos casos, deberemos valorar si es necesario utilizar una orientación Horizontal de la hoja o si es más conveniente estrechar la superfície del informe o sus controles.

Cuando, como en la imagen, nuestros registros realmente no ocupen mucho y lo que se vaya de madre sea uno de los controles que introduce Access automáticamente (como el contador de páginas), lo más sencillo es mover o reducir el control. También será conveniente estrechar controles cuando veamos que realmente se les ha asignado un espacio que no utilizarán nunca (por ejemplo si el código de cliente está limitado a 5 caracteres y se le dedica un espacio en que caben 30).