



elegant*
themes

Divi Builder Documentación

Traducción al español por
Ana Ayelén Martínez
caribdis.net

Plugin Divi Builder por Elegant Themes

Documentación

elegantthemes.com

Copyright © 2015-2018

Todos los derechos reservados



Se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Publicada en octubre de 2018 por Ana Ayelén Martínez

caribdis.net

Primera traducción: octubre de 2015

Documentación completa en documentacion.gratis

Descargar archivos de traducción [aquí](#).

Versión: 3.13 para Divi Builder 2.17.x

N. de. T.: Esta documentación contiene algunos términos en su idioma original, debido a que no están disponibles para traducir en los archivos de localización incluidos en el plugin.

Índice

Cómo instalar el plugin.....	10
Descargar el plugin.....	10
Subir el plugin en el administrador de WordPress.....	11
Usar el constructor visual.....	13
Activar el constructor visual.....	14
Las bases del constructor de Divi.....	15
Ajustes del constructor.....	16
Construir la primera página.....	20
Añadir la primera sección.....	21
Añadir la primera fila.....	21
Añadir el primer módulo.....	22
Configurar y personalizar secciones, filas y módulos.....	23
Filtros de búsqueda de opciones.....	24
Acceso rápido a elementos de diseño.....	26
Multiselección y edición en lote.....	27
Buscar y reemplazar.....	27
Extender estilos.....	30
Usar contenido dinámico en Divi.....	31
Guardar la página y acceder a los ajustes de página.....	33
Arranque el diseño desde plantillas.....	33
Guardar sus propios diseños en la biblioteca.....	34
Arrastrar y soltar archivos.....	35
Opciones del plugin.....	37
La biblioteca de Divi.....	40
¿Qué es la biblioteca de Divi?.....	40
Guardar elementos nuevos en la biblioteca.....	40

Crear y administrar elementos en la biblioteca.....	42
Añadir elementos de la biblioteca a una página.....	43
El editor de perfil.....	44
Controle todo lo que pueden hacer los usuarios dentro del constructor.....	44
Privilegios del plugin a nivel superior.....	44
Interfaz del constructor.....	45
Ajustes de la biblioteca.....	45
Pestañas de ajustes.....	46
Tipos de ajustes.....	46
Uso de módulos.....	47
Portabilidad.....	48
La sincronización selectiva.....	50
Usar la sincronización selectiva.....	50
El poder de la sincronización selectiva.....	51
Usar diseños predefinidos.....	53
Dónde encontrarlos.....	53
Lista de diseños predefinidos.....	54
La biblioteca de diseños de Divi.....	55
Cargar un diseño predefinido.....	56
Flexibilidad.....	58
Control con clic derecho.....	61
Acceso rápido a las funciones del constructor de Divi.....	61
Deshacer y Rehacer.....	62
Guardar en la biblioteca.....	62
Desactivar.....	62
Bloquear.....	63

Copiar y Pegar.....	63
Copiar y pegar estilos.....	64
Los Módulos.....	70
Acordeón.....	70
Anuncio breve.....	70
Audio.....	71
Barra lateral.....	71
Barras de progreso.....	71
Blog.....	72
Botón.....	73
Buscar.....	73
Carrusel.....	73
Carrusel de entradas.....	74
Carrusel de vídeo.....	75
Código.....	75
Comentarios.....	76
Conmutador.....	76
Contador circular.....	77
Contador numérico.....	77
Cuenta regresiva.....	78
Formulario de contacto.....	78
Galería.....	79
Imagen.....	79
Inicio de sesión.....	80
Llamado a la acción (CTA, por <i>Call To Action</i>).....	80
Mapa.....	81
Navegación de entradas.....	81
Persona.....	82

Pestañas.....	82
Portfolio.....	83
Portfolio por filtros.....	84
Redes sociales.....	84
Separador.....	84
Suscripción.....	85
Tabla de precios.....	85
Testimonio.....	86
Texto.....	87
Tienda.....	87
Título de entrada.....	88
Vídeo.....	89
Carrusel de ancho completo.....	90
Carrusel de entradas de ancho completo.....	91
Código de ancho completo.....	91
Encabezado de ancho completo.....	92
Imagen de ancho completo.....	92
Mapa de ancho completo.....	92
Menú de ancho completo.....	93
Portfolio de ancho completo.....	93
Título de entrada de ancho completo.....	94
Guardar y cargar diseños personalizados.....	95
Guardar un diseño.....	95
Cargar un diseño guardado.....	96
Importar y Exportar elementos de la biblioteca de Divi.....	97
El sistema de portabilidad.....	97
Exportar elementos de la biblioteca.....	97

Importar elementos de la biblioteca.....	100
Exportar diseños individuales de Divi.....	100
Importar diseños individuales de Divi.....	101
Importar y exportar ajustes del editor de perfil.....	102
Divi Leads: sistema de pruebas multivariable.....	104
¿Qué es Divi Leads?.....	104
¿De qué tratan las pruebas multivariable?.....	104
Comenzar la primera prueba.....	106
Elegir el sujeto de prueba.....	107
Seleccionar el objetivo.....	108
Ver los resultados de las pruebas.....	109
Finalizar una prueba multivariable.....	111
Opciones adicionales.....	112
Seguimiento de código abreviado para objetivos externos a la página.....	113
Crear proyectos para el Portfolio.....	115
Crear un proyecto.....	115
Filas y opciones de filas de Divi.....	119
Ajustes de contenido.....	119
Sistema de ayuda de Divi.....	121
Ajustes de diseño.....	122
Ajustes avanzados.....	125
Probemos algunos ajustes.....	126
Atajos de teclado.....	129
Cortar, Copiar y Pegar.....	129
Copiar y pegar estilos en módulos existentes.....	129
Arrastrar y Copiar.....	129

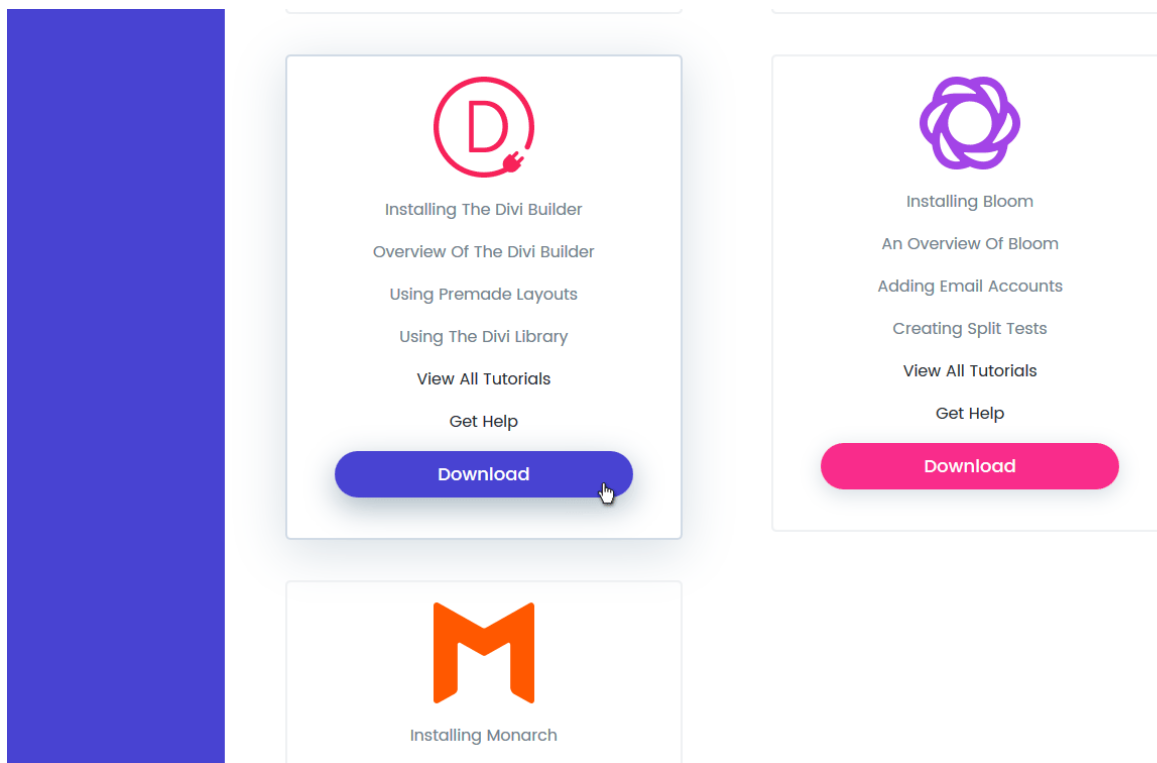
Deshacer y Rehacer.....	129
Ajustar el ancho de separación y de las filas.....	130
Cambiar la estructura de columnas.....	130
Reflejar valores de relleno mientras arrastra.....	130
Ajustar el relleno de filas y secciones.....	130
Añadir contenido nuevo.....	131
Bloquear y Desactivar.....	131
Guardar y Publicar.....	131
Salir del constructor visual y volver al constructor.....	131
Alternar ajustes con una tecla.....	131
Alternar la expansión de ventana modal.....	132
Acercar y alejar las vistas previas en modo adaptable.....	132
Cambiar de pestaña y alternar columnas.....	132
Doble clic para abrir los ajustes del módulo.....	132
Lista de todos los atajos de teclado.....	133
Atajos en el constructor original.....	135
Módulos, filas y secciones globales de Divi.....	137
¿Qué es un elemento global de la biblioteca?.....	137
Crear un nuevo elemento global de la biblioteca.....	137
Módulos globales y sincronización selectiva.....	139
Ajustes de diseño y ajustes avanzados.....	143
Ajustes de Diseño.....	143
Avanzado.....	144
Un vistazo a las secciones de Divi.....	147
Opciones de contenido.....	149
Opciones de diseño.....	152
Opciones avanzadas.....	155

Usar secciones de ancho completo.....	157
Usar secciones especiales.....	158
Cómo actualizar el plugin.....	161
Notificaciones de actualización.....	161
Autenticar su membresía.....	162

Cómo instalar el plugin

Descargar el plugin

En este tutorial, instalaremos el plugin con la herramienta del administrador de WordPress *Subir*. Antes de que pueda subir el plugin, debe descargarlo desde el área de usuario. [Inicie sesión](#) en su cuenta y haga clic en el botón *Download* del tercer bloque dentro de la pestaña *Downloads* para comenzar la descarga.



También puede hacer clic en el botón *View All Downloads* para abrir la lista completa de plugins y temas. Allí haga clic en *DOWNLOAD* y seleccione *Plugin Package*.

Download All Of Our Themes And Plugins

Plugin Downloads

 Plugin Package



Divi Builder



DOWNLOAD



PREVIEW



DOCUMENTATION

CHANGELOG



Bloom



DOWNLOAD



PREVIEW



DOCUMENTATION

CHANGELOG



Monarch



DOWNLOAD



PREVIEW



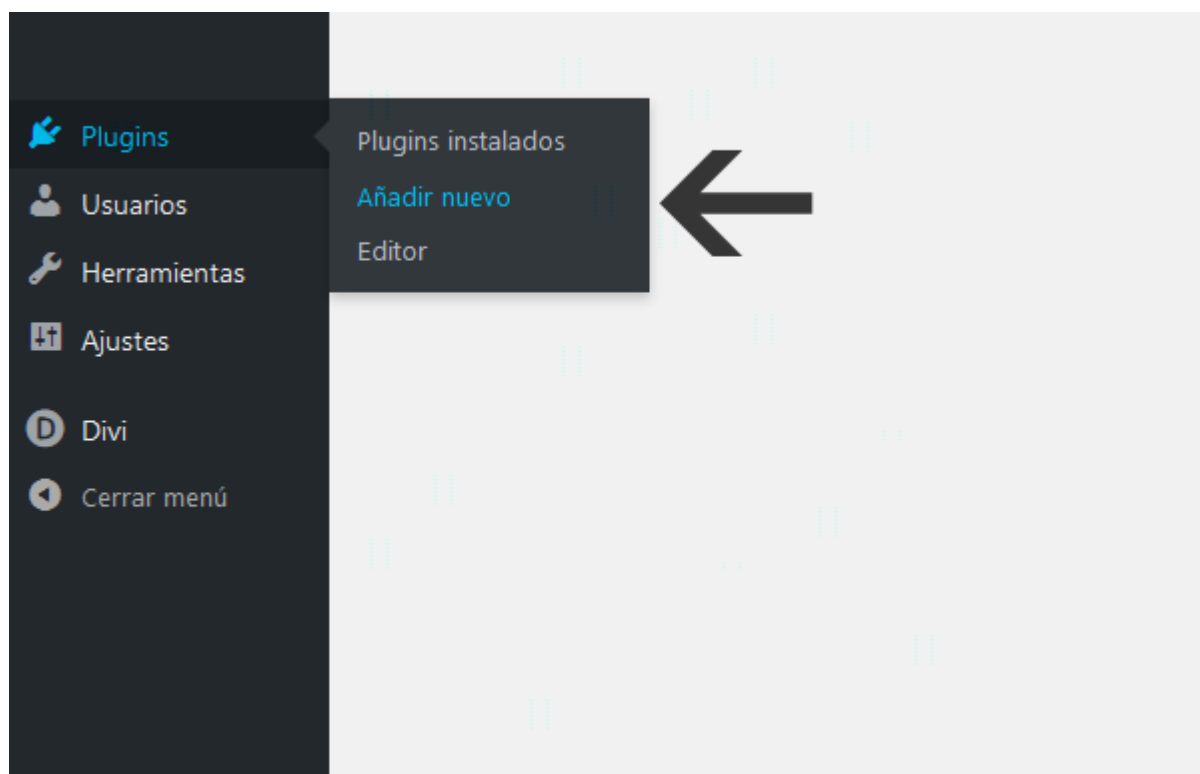
DOCUMENTATION

CHANGELOG



Subir el plugin en el administrador de WordPress

Para subir el plugin, antes debe haber iniciado sesión en su sitio WordPress. Luego de conectarse, haga clic en la opción *Plugins* > *Añadir nuevo* para ir a la página de plugins.



Haga clic en el botón *Subir plugin* de la parte superior de la pantalla.

Añadir plugins

Verá una nueva página con un enlace para cargar archivos. Haga clic en el botón *Examinar...* (*Seleccionar archivo* en *Chrome*) para abrir un cuadro de diálogo y seleccionar la ubicación en su equipo. Busque el archivo *divi-builder.zip* que ha descargado del área de usuario y selecciónelo.

Añadir plugins

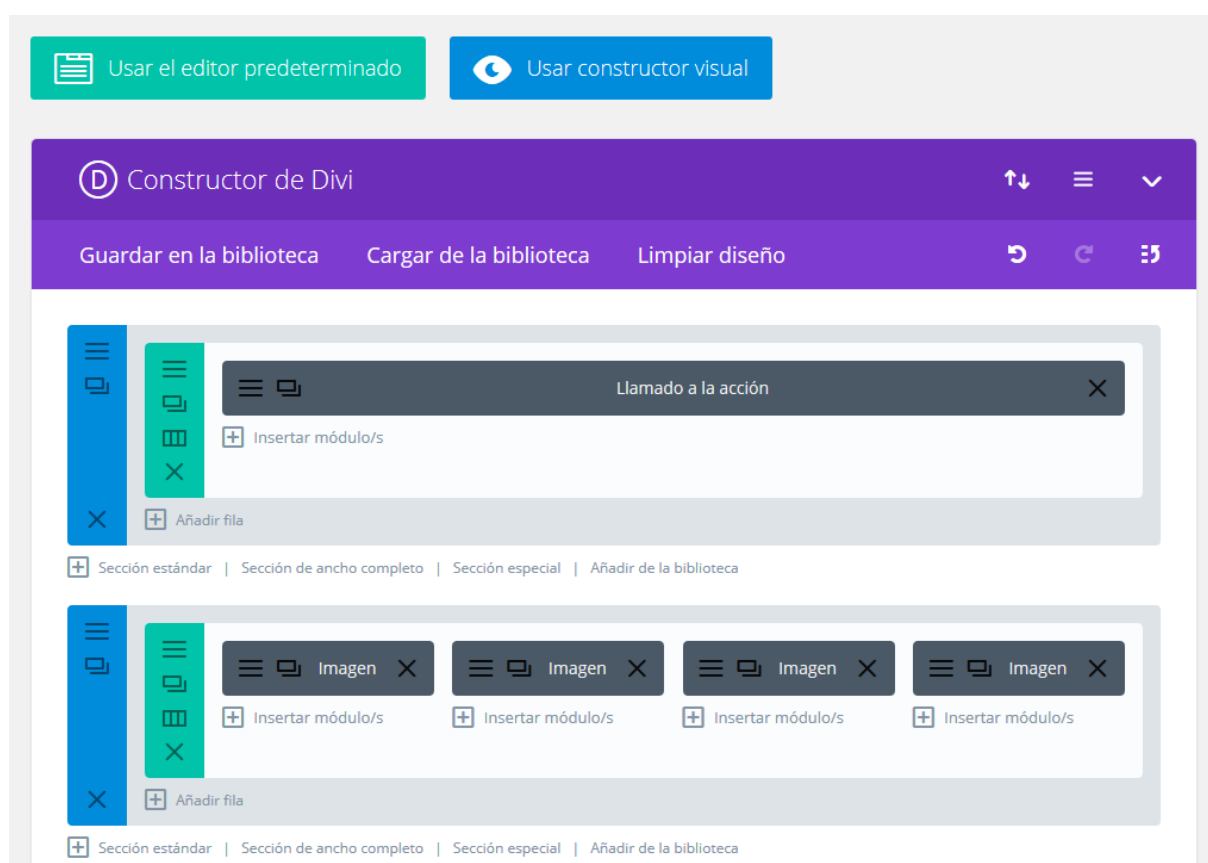
Si tienes un plugin en un archivo .zip, puedes subirlo e instalarlo desde aquí.

No se seleccionó un archivo.

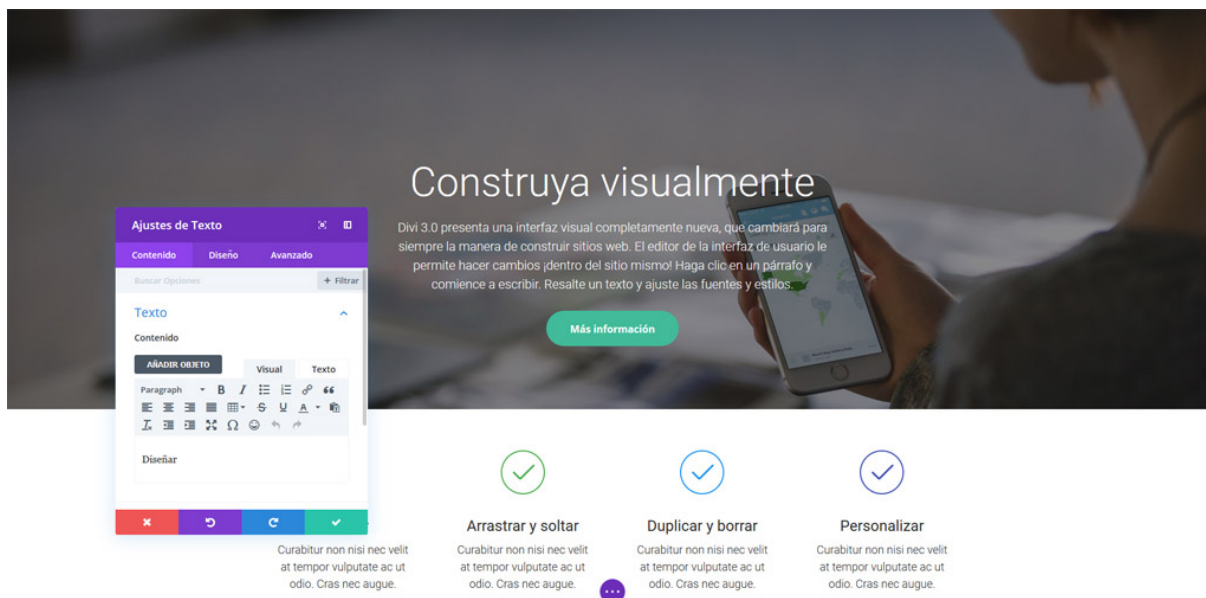
Luego de seleccionar el archivo, el cuadro de diálogo se cerrará. Haga clic en el botón *Instalar ahora* para instalar el plugin. La página se recargará y una vez subido el plugin correctamente, se le presentará un enlace *Activar plugin*. Haga clic en este enlace para activar el plugin y completar la instalación.

Usar el constructor visual

El constructor de Divi se presenta en dos formas: el constructor estándar de la interfaz de administración y el **Constructor visual**. Ambas interfaces le permiten construir el mismo tipo de sitios web, con los mismos elementos y ajustes de diseño para el contenido. La única diferencia es la interfaz. El constructor estándar reside en el administrador de WordPress y se puede acceder a él como a cualquier otro ajuste de WordPress: reemplaza el editor de entradas y páginas predeterminado. Es muy bueno para hacer cambios rápidos mientras se encuentra dentro del escritorio, pero también está limitado ya que se visualiza como una representación del sitio web basada en bloques. Este tutorial se enfocará únicamente en el constructor visual.



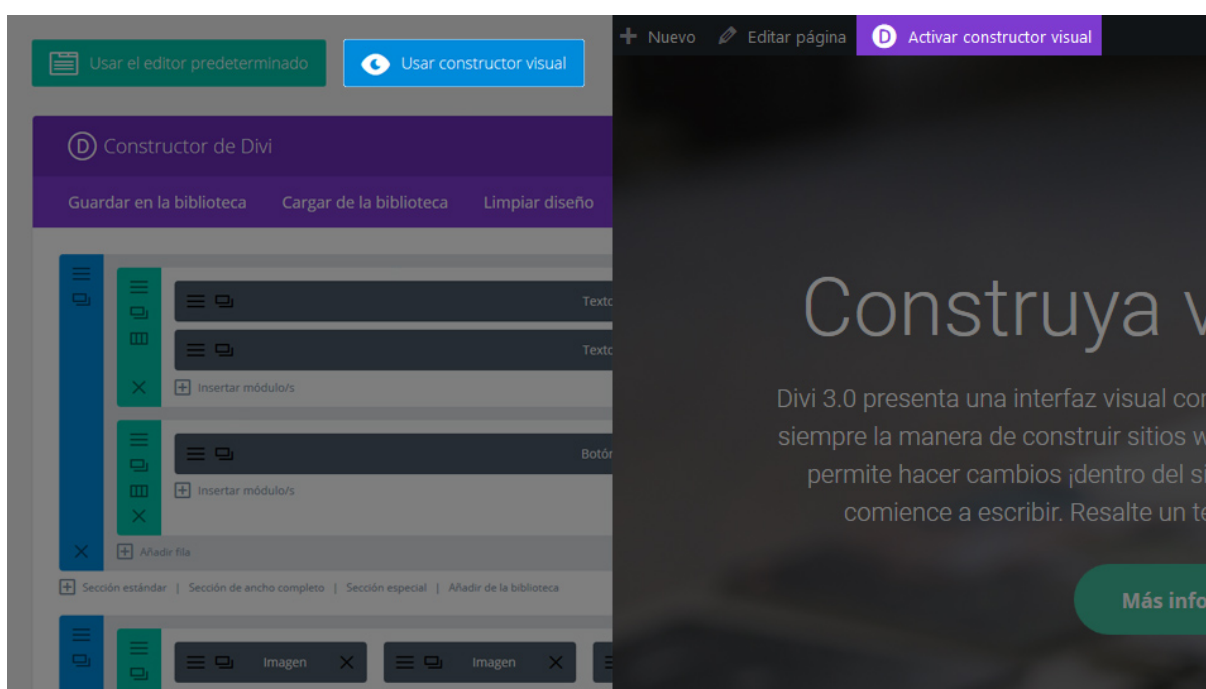
El flamante constructor visual, por otro lado, le permite crear páginas desde la interfaz de usuario. Es una experiencia asombrosa y ofrece un proceso de diseño mucho más rápido. Cuando añade contenido o ajusta las opciones de diseño dentro del constructor visual, los cambios se ven de forma instantánea. Puede hacer clic en la página y comenzar a escribir. Puede resaltar texto y ajustar la fuente y el estilo. Puede agregar contenido nuevo, construir la página y observar cómo todo sucede ante sus ojos.



Activar el constructor visual

Si ha iniciado sesión en WordPress, puede navegar hacia cualquier página del sitio en la interfaz de usuario y hacer clic en el botón *Activar constructor visual* de la barra de herramientas.

Si está editando una página en la interfaz de administración, puede cambiar al constructor visual haciendo clic en el botón azul *Usar constructor visual* que se encuentra en la parte superior del constructor de Divi (tenga en cuenta que antes deberá haber activado el constructor de Divi para que el botón azul aparezca).



Las bases del constructor de Divi

El poder de Divi está en el constructor, una herramienta “arrastrar y soltar” que le permite crear casi cualquier tipo de sitio al combinar y ordenar elementos del contenido.

El constructor usa tres bloques principales: secciones, filas y módulos. Al emplear estos tres al unísono podrá crear incontables diseños de páginas. Las secciones son los bloques de construcción más grandes, y albergan un grupo de filas; las filas se colocan dentro de las secciones y se usan para contener módulos, y los módulos van dentro de las filas: esta es la estructura de todo sitio web hecho con Divi.

Repasemos los conceptos:

Secciones

Los bloques más básicos y de mayor tamaño para usar en el diseño son las *Secciones*. Estas se usan para crear las áreas de nivel superior en su sitio. Hay dos tipos de secciones: *normal* y de *ancho completo*. Las secciones normales se llenan con filas que contienen columnas, y las secciones de ancho completo se llenan con módulos de ancho completo. Sepa más sobre las filas y los módulos a continuación.

Filas

Las *filas* se encuentran dentro de las *secciones*, y usted puede llenar cada sección con un número ilimitado de filas. Hay varios tipos de fila entre los que puede elegir. Una vez que defina el tipo de fila, puede llenarla con módulos en la columna que seleccione. No hay límite para la cantidad de módulos que puede incluir dentro de una columna.

Módulos

Los *módulos* son los elementos visuales que componen su sitio. Cada módulo de Divi puede entrar en cualquier ancho de columna, y estas son de diseño adaptable (*responsive*).

Ajustes del constructor

Ajustes del constructor



Personalizar barra de ajustes del constructor



Modo de interacción predeterminada del constructor

Modo "hover"

Intervalo de estados del historial

Después de cada acción

Posición predeterminada de ventana modal de ajustes

Última posición usada

Flujo de creación de páginas

Dejarme elegir

Animaciones de la interfaz del constructor

sí

Mostrar módulos desactivados al 50%

sí

Agrupar ajustes en conmutadores cerrados

sí

Añadir contenido de marcador de posición a los módulos nuevos

sí

Personalizar la barra de herramientas

La barra de herramientas del constructor visual es personalizable, permitiéndole controlar cuáles serán los modos de interacción y de visualización, que estarán fácilmente accesibles al construir una página. Obtenga acceso rápido al modo de vista de estructura, al *Modo clic*, al *Modo grilla*, al zoom y a todas las vistas previas adaptables con un solo clic. También estos modos se pueden eliminar de la barra de herramientas para liberar espacio, o en caso de que no planea usarlos.



Modo de interacción

De manera predeterminada, la principal forma de interacción del constructor visual se centra en el *hover* (la acción de posar el puntero/cursor del ratón sobre un elemento del diseño). Al posar el puntero sobre los módulos, filas y secciones se muestran sus controles correspondientes, los cuales se accionan mediante clics. Esto es muy bueno para acceder rápidamente a los controles, y es nuestro método preferido para construir páginas. Dicho esto, nos hemos dado cuenta de que no todos disfrutan por igual de esta modalidad de interacción, y que puede ser frustrante cuando se está por hacer un clic y el botón o el área desaparecen durante el movimiento del ratón.

Es por eso que creamos un modo de interacción nuevo para el constructor visual, denominado *Modo clic*. A diferencia del *Modo "hover"*, cuando active el *Modo clic*, los controles se mostrarán al hacer clic en el elemento, en lugar de aparecer al posar el ratón. Una vez hecho clic sobre el elemento, los controles permanecen visibles hasta que se hace clic en otra área o se sale.

El *Modo clic* también facilita la búsqueda de elementos en la página, proporcionando un contorno claro de todos al posar el puntero del ratón. Esto hace que encontrar y hacer clic en el elemento exacto sea mucho más simple, en especial cuando se trabaja con una serie de módulos pequeños.

Además del *Modo clic* y el *Modo "hover"*, hemos añadido el *Modo grilla*. Cuando este está activado, todos los controles de los módulos, filas y secciones de la página se muestran juntos. No hay necesidad de hacer clic ni de posar el puntero del ratón. Una vez abiertos los ajustes del elemento, la grilla desaparece y se verá un panorama más claro de la página mientras hace los ajustes en el diseño. Incluso si nota que el *Modo grilla* lo distrae en el uso continuo, es útil activar y desactivar este modo sobre la marcha para apreciar mejor la estructura de la página, en especial cuando se trabaja con muchas personalizaciones de tamaños y espaciados.



Elegir el modo de interacción predeterminado

Con la introducción del *Modo grilla* y el *Modo clic*, el constructor visual ahora presenta tres maneras únicas en las que podrá interactuar con el contenido. La predeterminada cargará el *Modo "hover"*, pero si prefiere algún otro de los métodos, puede definirlo como predeterminado. La próxima vez que abra el constructor, la interacción deseada se activará automáticamente.

Controlar la frecuencia de creación de estados del historial

De manera predeterminada, el constructor visual creará un estado de historial para cada acción que se lleve a cabo en el constructor. Puede así revertir a un estado guardado con la ventana de ajustes del historial. Luego de una larga sesión de edición, esta lista de puntos de restauración puede tornarse un tanto excesiva, y localizar el punto deseado puede dificultarse. La opción *Intervalo de estados del historial* le permitirá usar una lista más reducida para mejorar el rendimiento en equipos más antiguos.

Elegir la posición predeterminada de la ventana modal

Las ventanas de ajustes en el constructor visual son personalizables. Se puede cambiar la posición, el tamaño, y se pueden llevar a los lados de la pantalla. De manera predeterminada, el constructor recordará la última posición y tamaños usados, y la próxima vez que edite un módulo, la ventana aparecerá de esa misma manera. Con la opción *Posición predeterminada de ventana modal de ajustes* podrá definir qué modalidad se ajusta mejor a sus necesidades: *Última*

posición usada, Tamaño mínimo de ventana flotante, Pantalla completa, Barra lateral izquierda fija, Barra lateral derecha fija o Panel inferior fijo.

Flujo de creación de páginas

Este ajuste es totalmente opcional, y le permite elegir la modalidad para usar al momento de crear una página nueva con el constructor visual: comenzar de cero, elegir un diseño predefinido, o clonar una página existente. Si no desea que se le presente la pantalla con las tres alternativas al activar el constructor, seleccione aquella que prefiera. Si quiere que el constructor funcione como siempre, elija *Construir de cero* como opción predeterminada. Si cree que con mayor frecuencia comenzará buscando un diseño predefinido de la biblioteca, elija *Cargar diseño predefinido*. Y si suele trabajar a partir de páginas ya creadas, la opción *Clonar página existente* será la más conveniente.

Eliminar las animaciones de la interfaz del constructor

La interfaz del constructor contiene algunas animaciones tenues. En equipos y navegadores más antiguos estas animaciones pueden afectar el rendimiento y quitarle respuesta al constructor. Al seleccionar *No* en la opción *Animaciones de la interfaz del constructor* se desactivarán todas las animaciones para acelerar el uso.

Ocultar por completo los módulos desactivados

El constructor de Divi le permite ocultar módulos en algunos o todos los dispositivos. En el constructor visual, los módulos desactivados se muestran con una opacidad del 50%. Esto significa que el elemento está oculto pero aun le permite verlo en el constructor para que pueda tener acceso a los controles y hacer cambios de diseño de manera visual. Sin embargo, esto puede ser una distracción ya que no le permite ver exactamente cómo quedará la página en la interfaz del usuario. Al seleccionar *No* en la opción *Mostrar módulos desactivados al 50%* podrá ocultar por completo los módulos desactivados dentro del constructor visual.

Abrir todas las opciones de manera predeterminada

Cuando se abre una ventana modal de ajustes del constructor, todas las opciones están organizadas en grupos. Estos grupos están cerrados de manera predeterminada y se pueden desplegar con un clic. Con el ajuste *Agrupar ajustes en conmutadores cerrados* puede cambiar este comportamiento. Al seleccionar *No*, todos los grupos estarán abiertos de manera predeterminada, mostrando todas las opciones juntas.

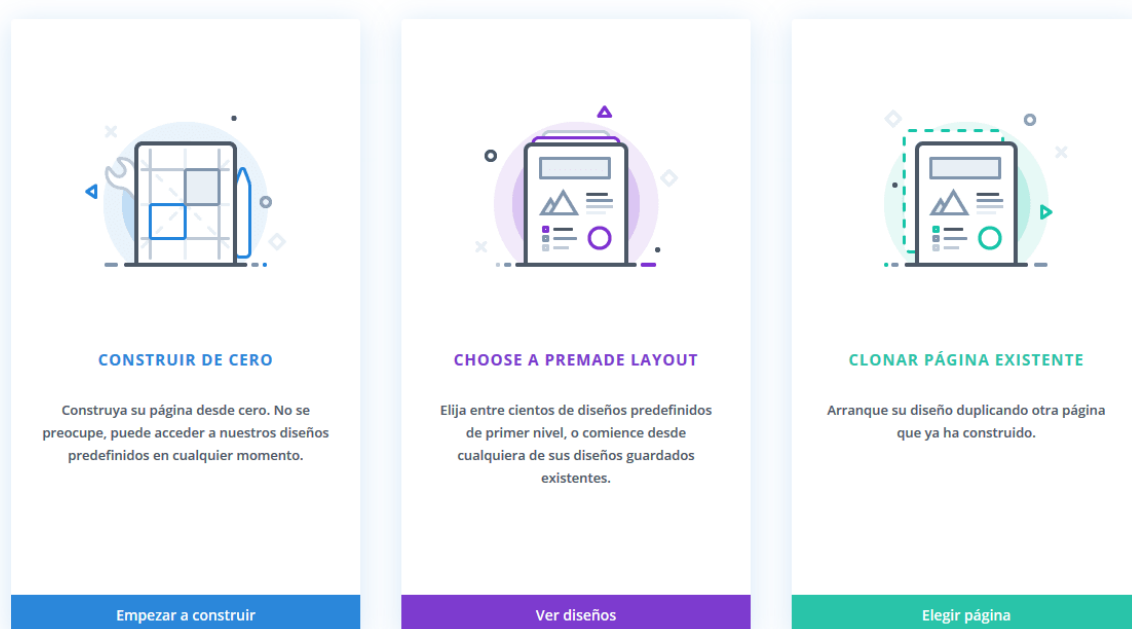
Añadir contenido demo al insertar nuevos módulos

Cuando añada elementos al constructor visual, los módulos se llenarán con una cantidad mínima de contenido demo, para que pueda tener una idea gráfica de los mismos dentro de la página. Esto permite que todos los ajustes de diseño más relevantes estén en uso tan pronto como se añade el módulo, además de facilitar la manera de entender su funcionamiento para los usuarios principiantes.

Podrá desactivar esta herramienta en la interfaz del constructor, al seleccionar *No* en la opción *Añadir contenido de marcador de posición a los módulos nuevos*.

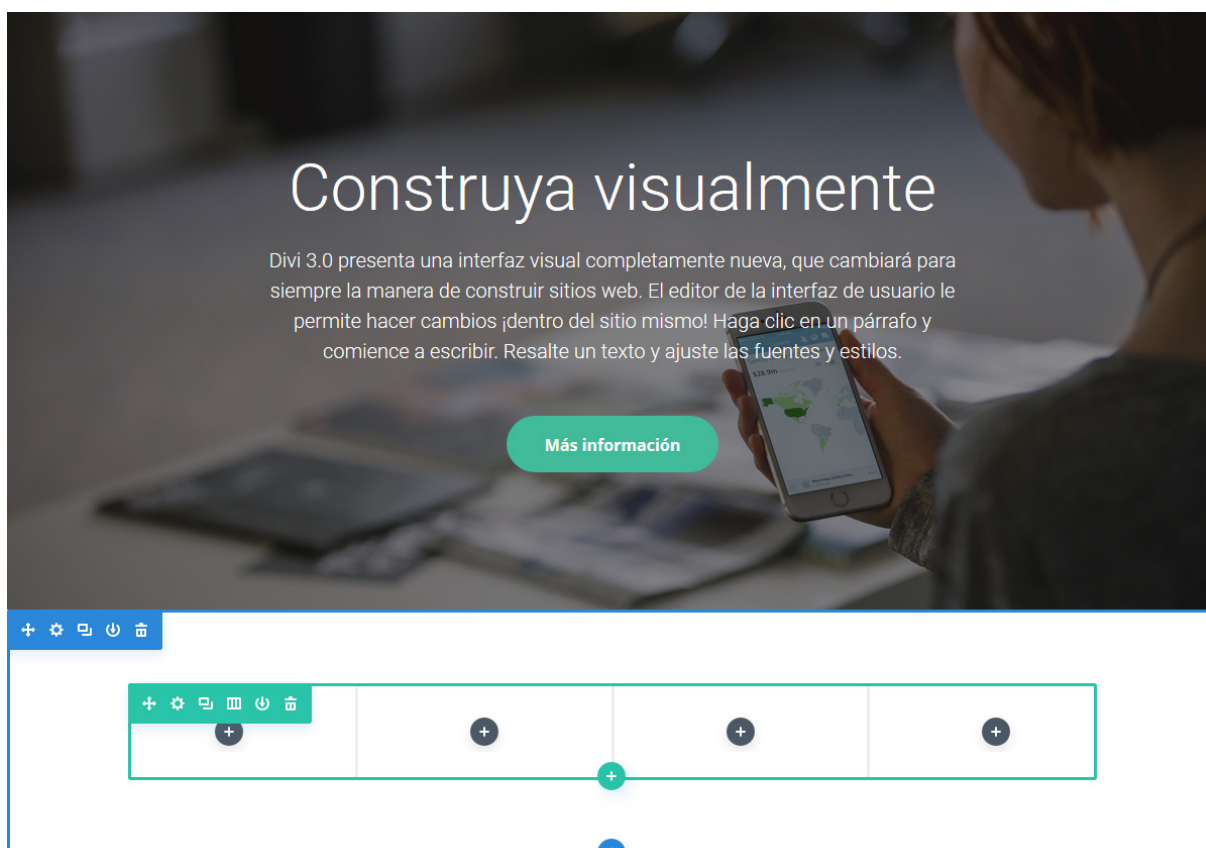
Construir la primera página

De manera predeterminada, al crear una página nueva con el constructor visual, se le presentarán tres opciones distintas: puede comenzar de cero, puede abrir directamente la biblioteca de diseños predefinidos, o puede duplicar una página que haya creado con anterioridad.



Ver más información en la sección de [ajustes del constructor](#).

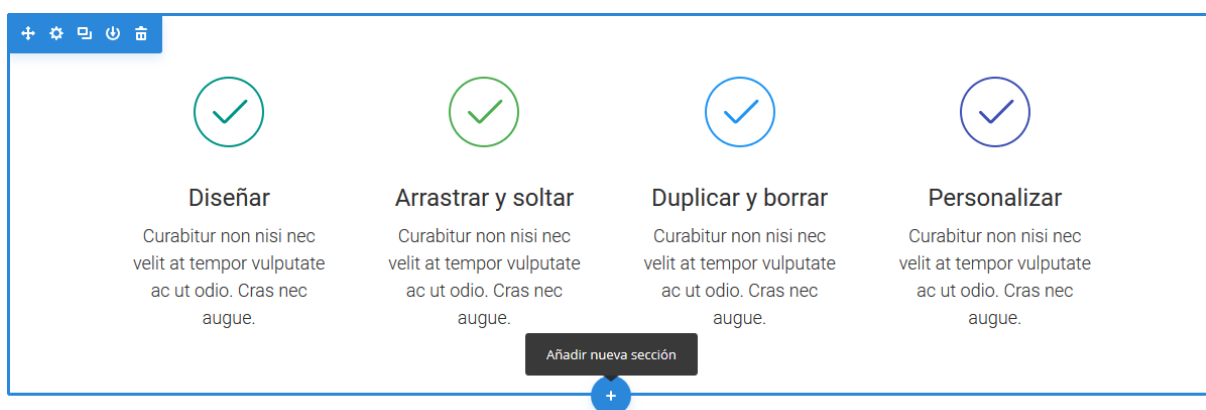
Los tres bloques básicos de construcción (secciones, filas y módulos) se usan para construir las páginas.



Añadir la primera sección

Antes de poder agregar algo a la página, tendrá que añadir una sección. Las secciones se pueden agregar haciendo clic en el botón azul (+). Cuando pose el ratón sobre una sección que ya existe, un botón azul aparecerá debajo. Si se hace clic en el botón, se añadirá debajo una nueva sección.

Si está comenzando una página de cero, la primera sección estará presente de manera automática.

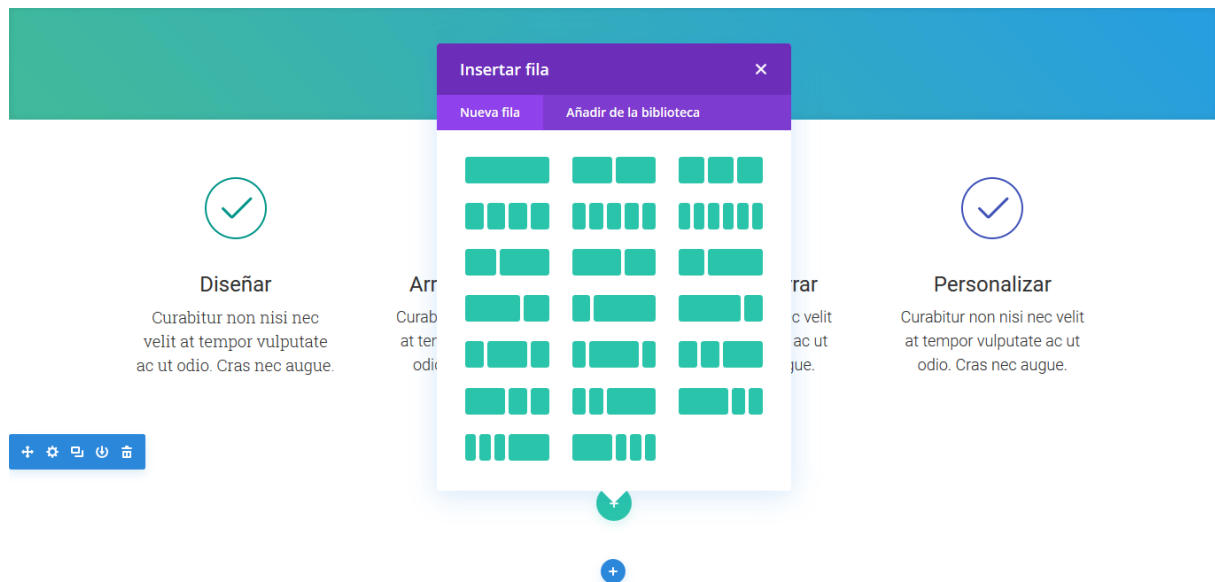


Añadir la primera fila

Después de que haya agregado la primera sección, puede comenzar a añadir filas y columnas. Una sección puede contener un número indefinido de filas, y

puede mezclar y combinar filas de varios tipos de columnas con una gran variedad de diseños.

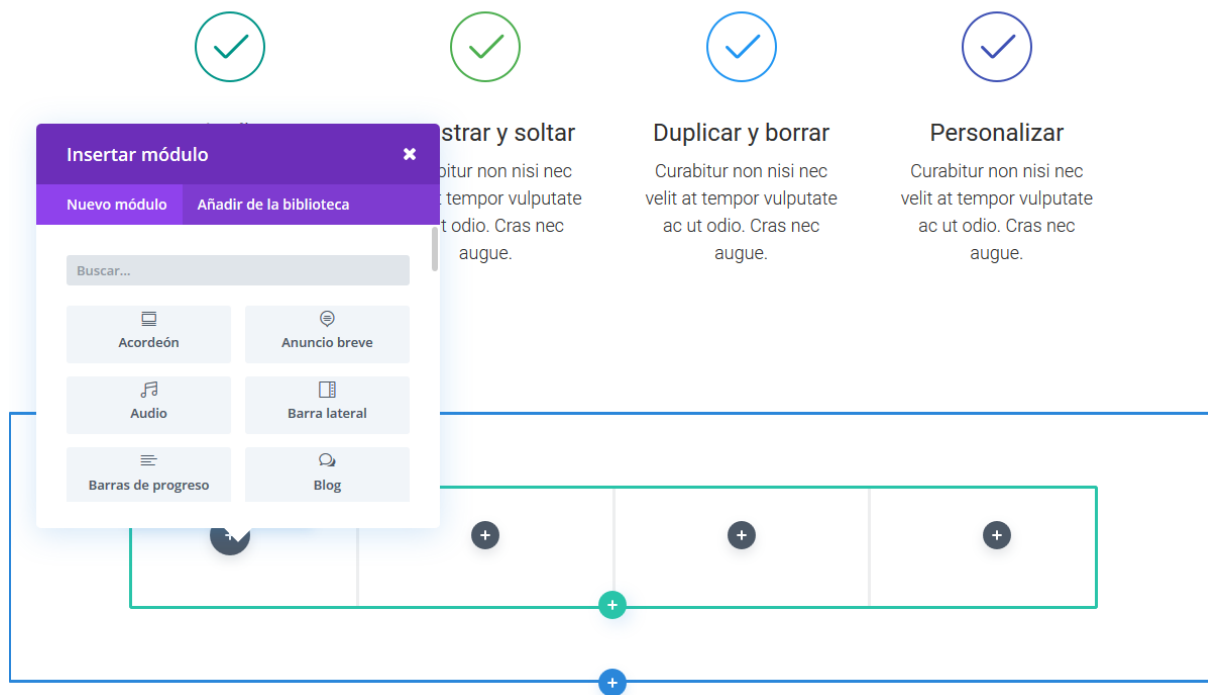
Para añadir una fila, haga clic en el botón verde (+) de una sección vacía, o haga clic en el botón verde que aparece al posar el puntero del ratón sobre cualquier fila ya creada. Una vez que haya hecho clic en el botón verde, aparecerá una lista de tipos de columnas. Elija el que desee y así estará listo para añadir el primer módulo.



Añadir el primer módulo

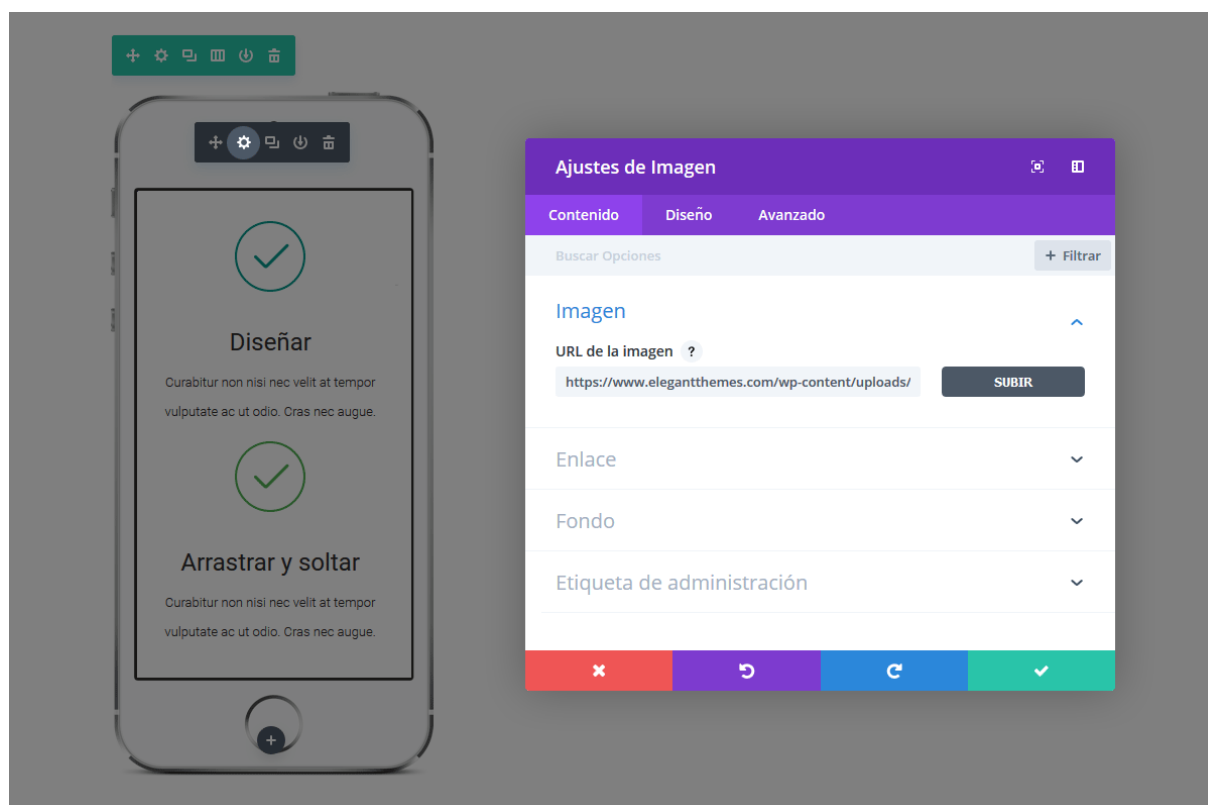
Los módulos se pueden agregar dentro de las filas, y cada fila puede contener un número indefinido de módulos. Los módulos son elementos de contenido dentro de la página, y Divi incluye 40 elementos distintos con los que puede construir. Puede usar módulos básicos como el de *Texto*, *Imagen* o *Botón*, o módulos más avanzados como *Carruseles*, *Galería* y *Tienda*. Existen tutoriales individuales para cada módulo de Divi, así que si desea saber más sobre los tipos de módulos disponibles, asegúrese de visitar la sección [Los Módulos](#).

Para agregar el primer módulo haga clic en el botón gris (+) que se encuentra dentro de cualquier columna vacía, o el botón que se ve al posar el puntero del ratón sobre un módulo de la página. Una vez que haya hecho clic en el botón gris, aparecerá la lista de módulos. Elija el que desee, el cual se agregará a la página y mostrará el panel de ajustes desde donde podrá configurar el módulo.



Configurar y personalizar secciones, filas y módulos

Cada sección, fila y módulo puede ser personalizado de distintas maneras. Puede acceder al panel de ajustes de un elemento haciendo clic en el icono del engranaje que aparece al posar el puntero del ratón sobre cualquier elemento de la página.

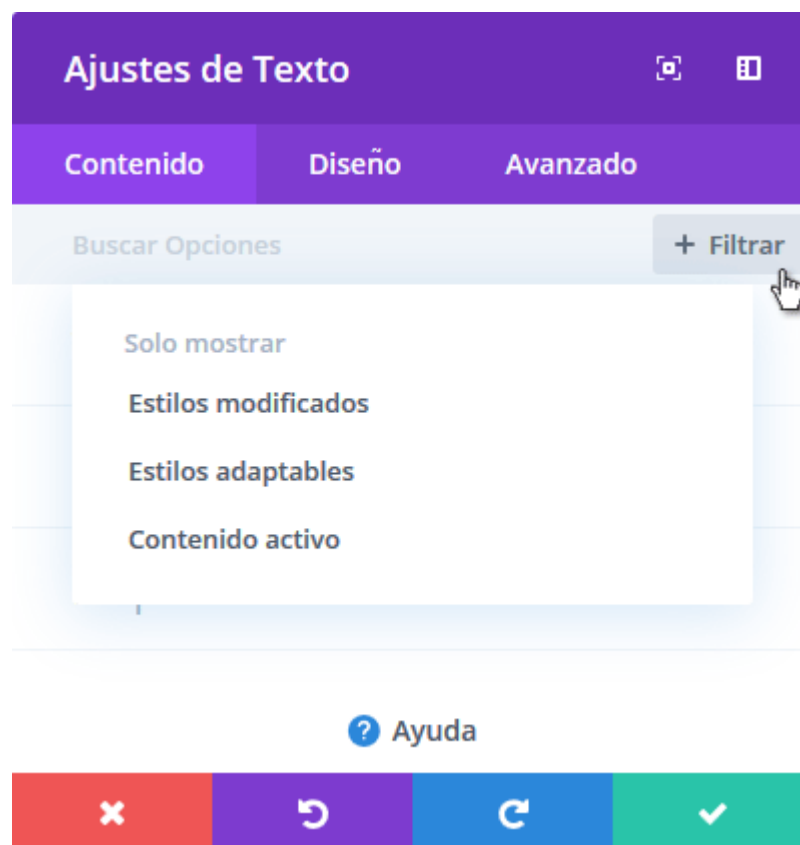


Esto lanzará el panel de ajustes para el elemento específico. Cada panel de ajustes se divide en tres pestañas: *Contenido*, *Diseño* y *Avanzado*. Como ya es sabido, todo lo necesario para construir un gran sitio está en la pestaña *General*. Aquí puede hacer cosas tales como ajustar el contenido y diseño del módulo, y hasta aplicar algunas opciones básicas de diseño como el color de la fuente y del fondo. Si necesita un control adicional sobre el diseño, puede ir a la pestaña *Diseño*. Allí podrá personalizar absolutamente todo. Para un vistazo más profundo sobre esta pestaña, visite el tutorial sobre [diseño avanzado](#).

Finalmente, si desea más control puede ir a la pestaña *Avanzado* y aplicar CSS personalizado a cualquier parte del módulo.

Filtros de búsqueda de opciones

Dentro de todas las ventanas de ajustes está disponible un botón de *Filtros*. Los filtros limitan la visibilidad de muchas opciones disponibles que aparecen dentro de cada ventana. Estos filtros incluyen: *Estilos modificados*, *Estilos adaptables* y *Contenido activo*.



Tal vez el más útil es el de *Estilos modificados*. Una vez seleccionado, aparecerán solo los ajustes de diseño que hayan sido editados, permitiéndole localizar rápidamente las opciones deseadas y hacer los cambios correspondientes a medida que el diseño se desarrolla. Si necesita hacer un ajuste rápido al diseño personalizado, no tendrá que explorar miles de opciones para encontrar aquellas que están actualmente en uso. El filtro de *Estilos modificados* lo llevará

directamente a los estilos activos y podrá trabajar desde allí. Si está familiarizado con las herramientas de desarrollador del navegador, tales como el Inspector de Google, esta característica es como los “computed styles”, o en otras palabras, los estilos que actualmente afectan la apariencia de un elemento en particular.

Ajustes de Texto

Buscar Opciones **Estilos modificados x**

Fuente de Texto
Roboto Slab

Texto Peso de fuente
Claro

Tamaño de texto de Texto
16px

Altura de línea de Texto
1.8em

Ancho
960px

Estilo de la animación

Ninguna **Desvanecer** Diapositiva Rebotar
Zoom Voltar Plegar Rodar

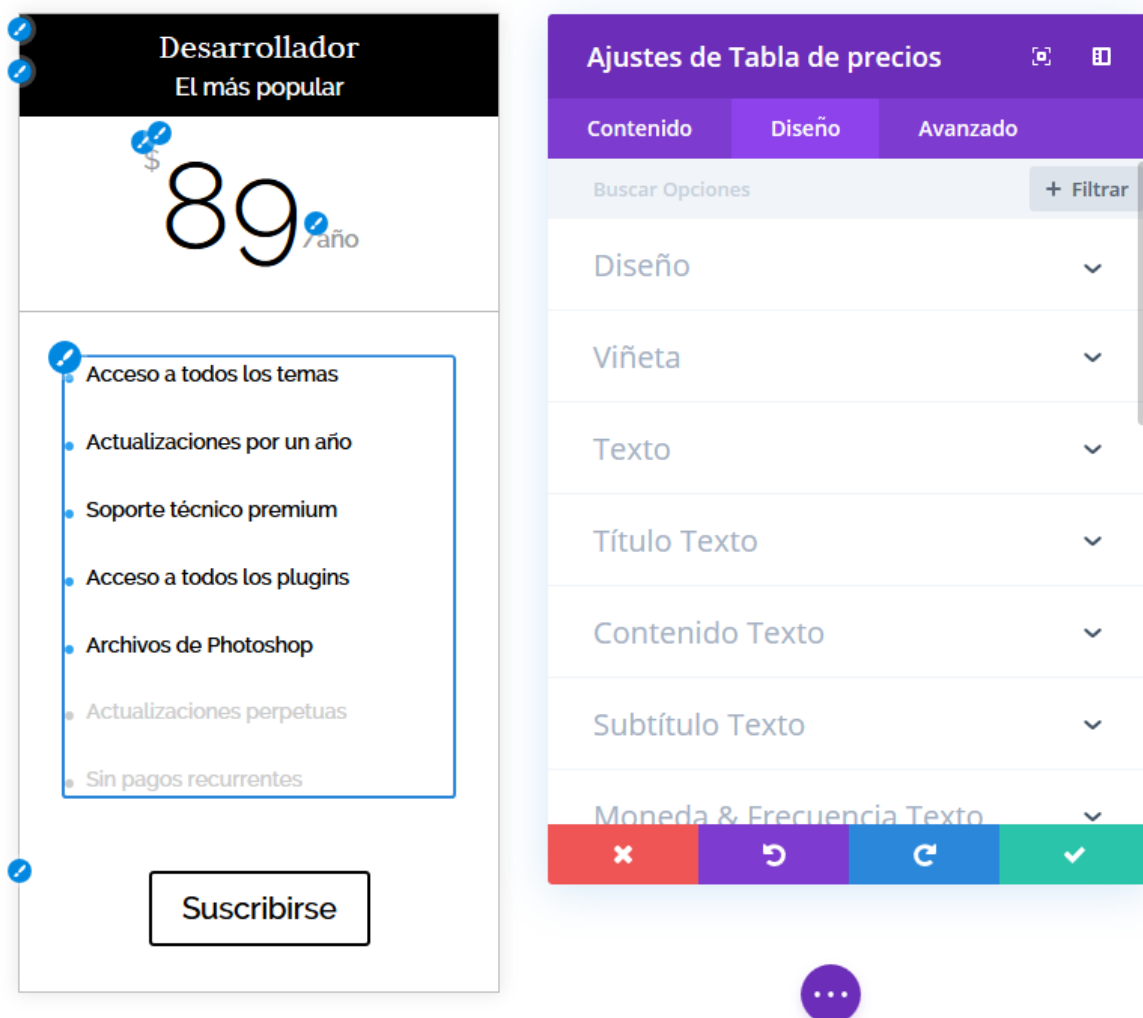
Así como el de *Estilos modificados*, el filtro de *Contenido activo* lo llevará directamente a todo el contenido que haya añadido en el módulo. Si quiere cambiar el texto del título de un *Encabezado de ancho completo*, al filtrar por *Contenido activo*, solo se mostrarán los elementos de contenido que están en uso actualmente y se eliminará el exceso de “ruido” de tantos elementos sin usar.

El filtro de *Estilos adaptables* sirve para acceder directamente a todos aquellos ajustes en los que se configuraron valores distintos para la vista de tablet o móvil.

Acceso rápido a elementos de diseño

Las opciones de acceso rápido sirven para comprender cuáles son los ajustes de diseño que afectan a determinados elementos. Además, permite al usuario acceder a esos ajustes más rápidamente.

Al abrir los ajustes de un módulo, parte de la belleza del constructor visual se perdía en la tarea tediosa de buscar dentro de una larga lista de opciones, mientras se intentaban modificar elementos específicos. Por suerte, esto ya no es así.



Ahora, al editar un módulo, podrá apoyar el cursor sobre sus componentes para revelar los subelementos al tiempo que se muestran los botones de acceso rápido de edición. Al hacerles clic, estos botones de acceso lo llevarán directamente a los ajustes de diseño correspondientes a ese elemento del módulo en particular. Ya no hay necesidad de buscar en todos los ajustes para dar con el grupo de opciones deseado. Esto facilita la comprensión de la estructura del módulo y cómo cada opción se relaciona con el elemento de diseño.

Este sistema también simplifica la tarea de identificar elementos en la página mientras se exploran los ajustes del módulo. Al buscar en las opciones, Divi indicará a cuál elemento corresponde el grupo de opciones en cuestión. Puede apoyar el cursor sobre la lista de opciones y usar las pistas visuales para identificar los ajustes deseados y comenzar a personalizar cada elemento.

Multiselección y edición en lote

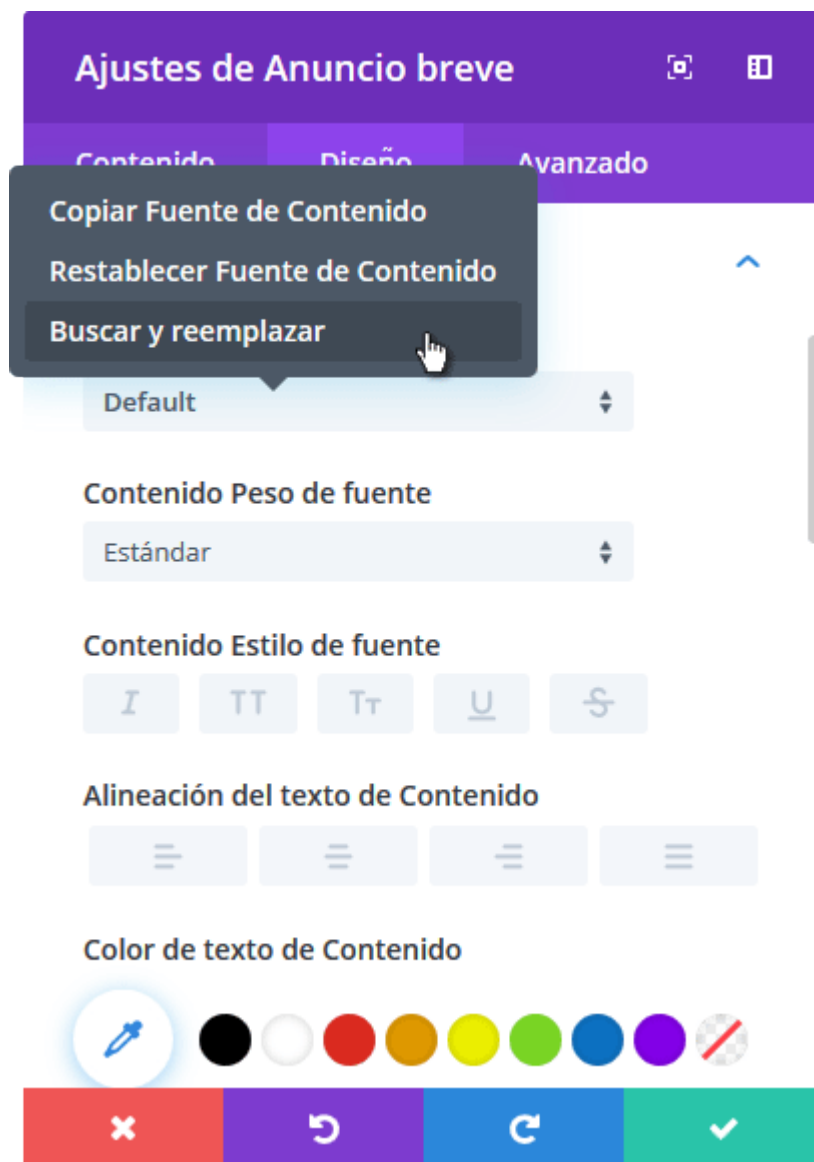
Esta característica le permite acelerar la construcción de un sitio web. Puede seleccionar varios elementos al mismo tiempo y ejecutar acciones en lote para un grupo entero de elementos. Tendrá opción de arrastrar y soltar, copiar y pegar, borrar y hasta editar el diseño y contenido de todo al mismo tiempo. En lugar de hacer cambios a un grupo de elementos, uno por uno, una y otra vez, simplemente selecciónelos y edite todo en una sola acción. Use las teclas *Shift* o *Ctrl/CMD* y haga clic en cada elemento que desee seleccionar.



Buscar y reemplazar

Todos los elementos del constructor de Divi incluyen una herramienta *Buscar y reemplazar*. Simplemente haga clic derecho en un ajuste y elija la opción *Buscar y reemplazar*. Esto le permitirá hacer una búsqueda de un valor específico en toda

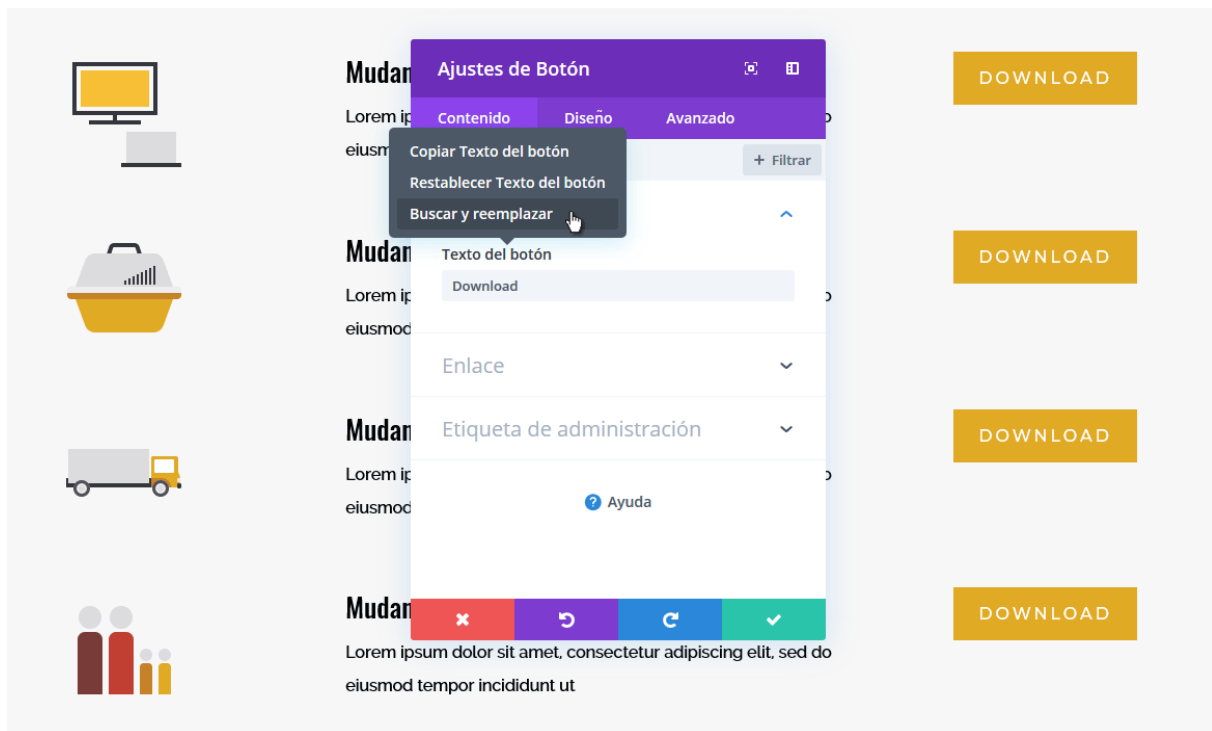
la página, o en una parte de la página en particular, y reemplazarlo por uno nuevo. Esto significa que podrá cambiar el esquema de color de la página completa o las fuentes en cuestión de segundos.



Cuando busque y reemplace un valor, tendrá el control total sobre el alcance y la ubicación del reemplazo. Puede buscar y reemplazar valores específicos dentro de ciertas áreas, o puede buscar y reemplazar valores en la página entera. Puede limitar el reemplazo a tipos de opciones en particular, o puede reemplazar todos los valores que se encuentran en todos los módulos y opciones.

Siempre habrá ocasiones en las que necesite usar estilos específicos para una página o una sección, y así lograr un diseño armonioso e interesante. Por ejemplo, consideremos las diferencias entre secciones que usan colores de fondo claros u oscuros. Los módulos colocados sobre fondos oscuros deben tener colores de texto claros y pesos de fuente un poco mayores. Hasta se puede elegir variar la familia de fuente para crear una sensación de ritmo. Si aplica individualmente un color de fondo oscuro a una sección que ya contiene

varios módulos, tomaría mucho tiempo repasar uno por uno para editar los colores de texto, botones, bordes, etc., para que aparezcan con mayor legibilidad sobre el nuevo color de fondo. *Buscar y reemplazar* facilita y acelera esta tarea.



Es ideal para editar los paquetes de diseños predefinidos. Una vez insertados desde la biblioteca, cambiar los colores o las fuentes de cada uno de los módulos llevaría bastante tiempo y trabajo. Con la herramienta *Buscar y reemplazar* se pueden hacer ediciones “en lote” dentro de la página entera, casi al instante. E incluso reemplazar contenidos de texto recurrentes, como los que se encuentran en los botones.

Buscar y reemplazar ×

Buscar este/a Texto del botón
Download

Dentro de
Esta página

Reemplazar con
Descargar

Reemplazar todo
 Reemplazar todos los valores encontrados dentro de cada tipo de opción, no limitado a Texto del botón

Reemplazar

Extender estilos

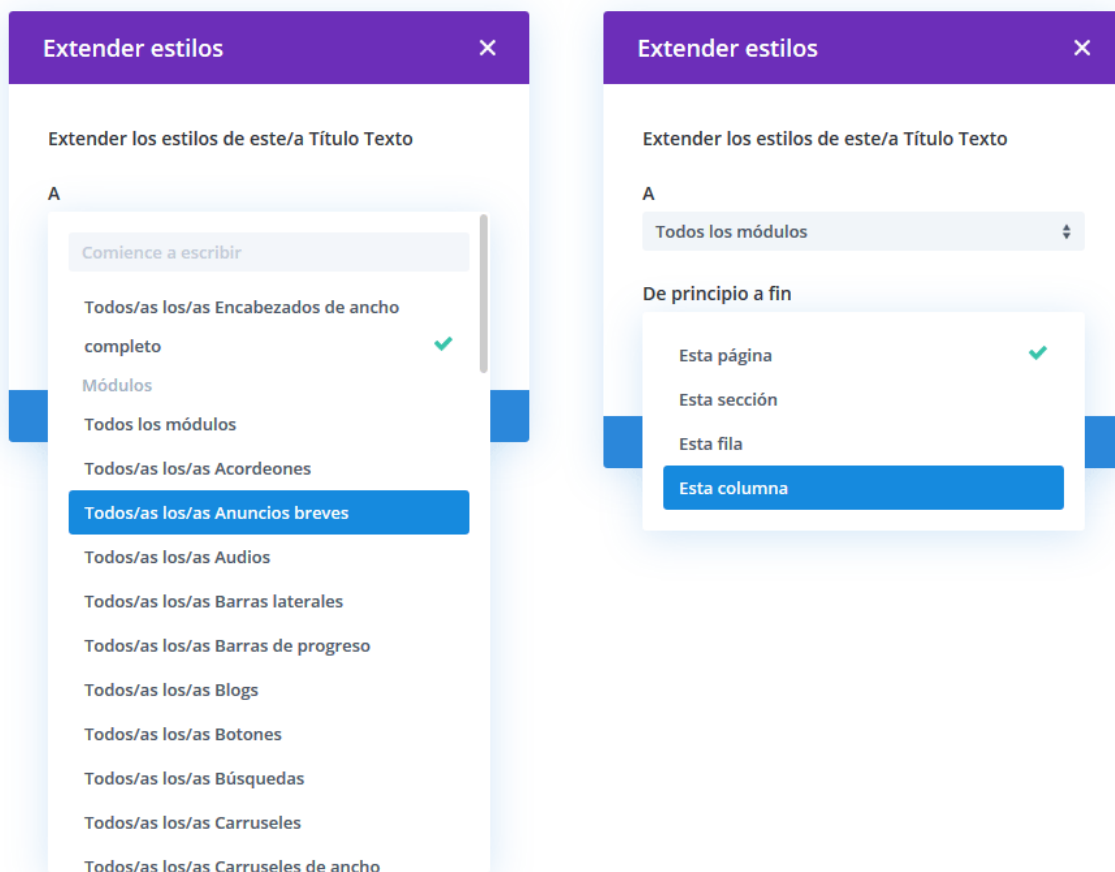
Esta herramienta le permitirá tomar cualquier estilo personalizado y extenderlo a toda la página o a elementos específicos dentro de determinadas ubicaciones con un simple clic. Aquello que por lo general tomaría horas, se puede lograr en unos pocos segundos. Si le gusta un color de fuente, estilo de borde o sombra, y desea usarlo en otras partes de la página o en la página entera, podrá extender esos estilos y hacer cambios radicales en forma casi inmediata.

Para extender los estilos en Divi, simplemente haga clic derecho sobre cualquier elemento, opción o grupo, y elija la opción *Extender estilos*. Luego podrá escoger dónde y el estilo de qué elementos quiere extender. Puede extender estilos a módulos específicos dentro de determinadas ubicaciones, o puede extender los estilos a todos los módulos de la página entera.

Digamos que ha terminado la estructura visual de una página nueva, y es el momento de empezar a personalizar el diseño. En lugar de aplicar el tipo, tamaño, peso y color de fuente a cada módulo, uno por vez, simplemente puede extender los estilos a todos los módulos de manera instantánea. Supongamos que desea usar un estilo único combinado de sombra y borde para todas las imágenes de la página. Tan solo haga un clic derecho en un módulo *Imagen* y tendrá la opción de extender esos estilos en la página entera con otro simple

clic. Hasta puede extender estilos dentro de ubicaciones específicas con un diseño único, limitando la extensión a las filas y a las secciones.


Extender estilos es una ampliación de las herramientas de Divi [Copiar y pegar](#) y [Buscar y reemplazar](#). A diferencia de *Buscar y reemplazar*, *Extender estilos* no está limitada al reemplazo de valores específicos, sino que puede ser usada para transferir estilos de diseño a cualquier módulo, sin importar su diseño actual. Esto significa que podrá partir de una página básica y transformarla rápidamente en algo sensacional, o tomar diseños existentes y cambiar por completo su apariencia en pocos clics.



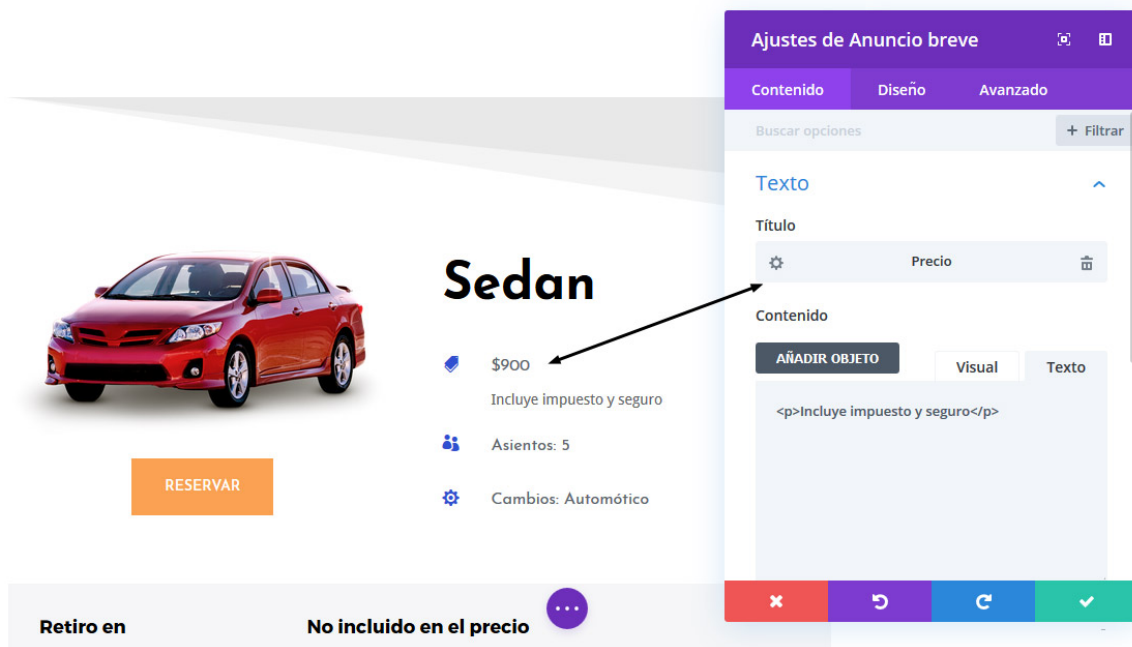
Usar contenido dinámico en Divi

El contenido dinámico se extrae de la base de datos del sitio y es gestionado mediante WordPress o los plugins. Ejemplos de contenido dinámico típico incluyen el título, descripción y logo del sitio, y los títulos, extractos e imágenes destacadas de las entradas. El contenido dinámico también incluye contenido personalizado creado manualmente con los campos personalizados, o con campos personalizados registrados por los plugins.

Hasta Divi 3.16 todo el contenido creado con el constructor en una entrada era estático. Con la introducción del contenido dinámico, todas las entradas de contenido estático pueden conectarse a las entradas de contenido dinámico.

Todas las entradas de contenido importantes en Divi ahora son compatibles con el uso de contenido dinámico. Tan solo un clic en el icono de contenido dinámico  abrirá una lista completa de todo el contenido disponible. Puede elegir el elemento que desee, personalizar su apariencia y conectarlo con el módulo. Cada vez que una porción de contenido cambie, automáticamente se actualizará dentro del módulo, en la página y en todo el sitio web.

Por ejemplo, si añade un módulo de *Imagen* a una página, y usa contenido dinámico para conectar la fuente de la imagen a la imagen destacada de la entrada, se mostrará automáticamente la imagen destacada en la interfaz del usuario y se actualizará la página cuando la imagen destacada cambie. También puede enlazar el título de la entrada a un módulo de texto, el logo a un módulo de encabezado, el precio de un producto a un módulo *Tabla de precios*, y mucho más. El contenido de un diseño entero puede ser generado desde fuentes dinámicas, permitiendo que las entradas se construyan automáticamente, sin tocar en ningún momento el constructor de Divi.



La imagen muestra una interfaz de usuario para un anuncio de un coche. A la izquierda, hay una imagen de un coche rojo y un botón naranja que dice "RESERVAR". A la derecha, el título "Sedan" está conectado a un campo de precio dinámico que muestra "\$900". Debajo del precio, se listan características como "Incluye impuesto y seguro", "Asientos: 5" y "Cambios: Automático". En la parte inferior, hay una barra de estado que indica "Retiro en" y "No incluido en el precio". A la derecha, se muestra un panel de configuración de Divi con pestañas para "Contenido", "Diseño" y "Avanzado". El panel "Contenido" está activo y muestra un campo de texto con el título "Precio" y el contenido dinámico "<p>Incluye impuesto y seguro</p>".

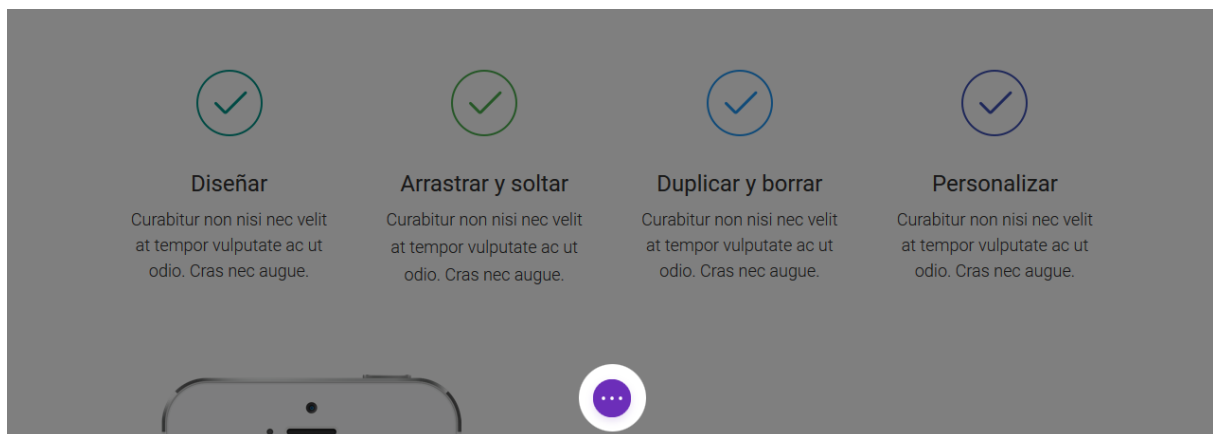
Conectar datos de campos personalizados a los módulos

Divi no solo ofrece soporte para el uso de contenido dinámico estándar de WordPress, sino también para datos de campos personalizados. Ya sea que haya creado sus propios campos personalizados, o los haya registrado mediante un plugin, como *Advanced Custom Fields*, esos datos dinámicos podrán ser usados dentro del constructor de Divi y conectados con el área de contenido de

cualquier módulo. Cada vez que actualice el valor del campo personalizado, el módulo se actualizará automáticamente. Esto le permite controlar cualquier tipo de contenido en cualquier parte del sitio, sin siquiera abrir el constructor.

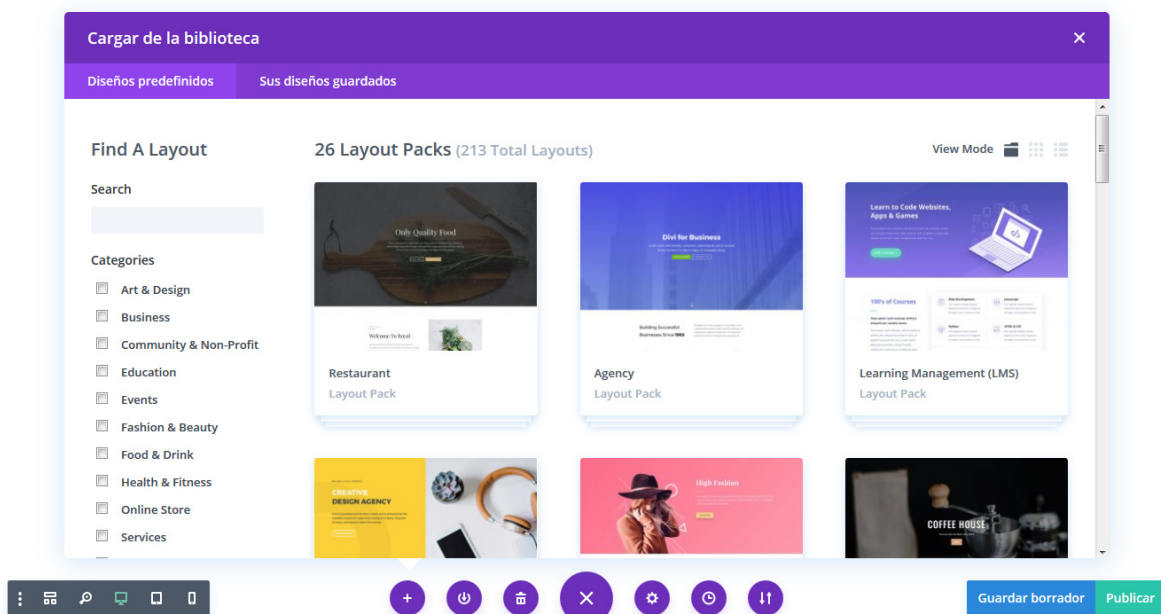
Guardar la página y acceder a los ajustes de página

Para acceder a los ajustes generales de la página, haga clic en el botón morado de la parte inferior de la pantalla. Esto ampliará la barra de ajustes y le proporcionará varias opciones. Puede abrir los ajustes de página con un clic en el icono del engranaje, y allí podrá ajustar elementos tales como el color de fondo de la página y el color del texto. También encontrará los botones *Guardar* y *Publicar*, así como los alternadores de vista para dispositivos móviles.



Arranque el diseño desde plantillas

Una manera muy buena de comenzar una página nueva es arrancar desde una plantilla. Divi ofrece 20 diseños predefinidos que cubren la variedad de tipos de página más comunes, tales como "Quiénes somos", "Contacto", "Blog", "Portfolio", etc. Puede cargar esas plantillas y reemplazar el contenido de demostración con el suyo propio. ¡La página nueva estará terminada antes de que pueda darse cuenta! Para saber más sobre los diseños predefinidos, asegúrese de [visitar la sección](#) correspondiente de esta documentación.



Guardar sus propios diseños en la biblioteca

Además de poder usar los diseños predefinidos que incluye Divi, también puede guardar sus propias creaciones en la biblioteca. Cuando se guarda un diseño de Divi en la biblioteca, se puede cargar en páginas nuevas. Cuanto más haga crecer la biblioteca con sus diseños favoritos, más rápido podrá crear nuevos sitios. Para saber más sobre la biblioteca de Divi, asegúrese de [visitar la sección](#) correspondiente de esta documentación.

Para guardar un elemento en la biblioteca haga clic en el icono que aparece en la barra de ajustes del elemento al posar el puntero del ratón.



Perfecto, ya tiene lo básico, ¡y ahora es hora de empezar a diseñar!

Ha añadido sus primeras secciones, filas y módulos a la página; ha ajustado las opciones y comenzado a construir y personalizar su diseño: ya tiene lo básico, pero hay mucho más por aprender. Tenemos decenas de tutoriales que abarcan cada aspecto de Divi. Lo animamos a seguir leyendo cada uno de los capítulos de esta documentación. Cuando termine, será un maestro de Divi.

Arrastrar y soltar archivos



Es posible arrastrar y soltar archivos desde el equipo directamente al constructor. Divi detecta los tipos de archivos subidos y los transforma automáticamente en una serie de módulos distintos, o los aplica en la página de manera creativa. Se pueden subir imágenes, vídeos, audio, texto y más. Aquello que por lo general tomaría decenas de clics, se puede efectuar en una sola acción.

Soporte creativo para tipos de archivo únicos

La idea de la carga de archivos mediante "arrastrar y soltar" ha sido expandida, permitiendo un soporte creativo para una variedad de nuevos tipos de archivo, tales como CSS, HTML, JSON y archivos de fuentes. Cuando suba un archivo CSS, el código se aplicará directamente a la página. Cuando suba un archivo HTML, será añadido como un módulo *Código*. Cuando suba archivos de fuentes, estarán disponibles como fuentes personalizadas al momento de editar el diseño del módulo. Y si sube archivos JSON se podrán importar diseños de Divi rápidamente.

Arrastrar y soltar múltiples archivos a la vez

Puede arrastrar y soltar varios archivos al mismo tiempo, y Divi procesará la cola entera e incluso combinará los tipos de archivo en módulos avanzados, como galerías de imágenes. Crear una galería entera en un solo movimiento del ratón es una experiencia muy satisfactoria comparada con el tedioso proceso de elaborarla manualmente desde el módulo *Galería*. También es genial para subir HTML y CSS personalizado de una sola vez.

Opciones del plugin

Actualizaciones

D Opciones del constructor de Divi

Actualizaciones Ajustes de API Integración de tipo de entrada Avanzado

ENABLE UPDATES

*Keeping your plugins updated is important. To **enable updates** for the Divi Builder, you must first authenticate your Elegant Themes account by inputting your account Username and API Key below. Your username is the same username you use when logging into your Elegant Themes account, and your API Key can be found by logging into your account and navigating to the Account > API Key page.*

NOMBRE DE USUARIO:

Por favor, introduzca su nombre de usuario de ElegantThemes.com

CLAVE API:

Introduzca su Clave API de Elegant Themes aquí.

GUARDAR

Antes de poder recibir actualizaciones, debe autenticar su suscripción de Elegant Themes. Para esto, deberá introducir su nombre de usuario y clave API de Elegant Themes. Su nombre de usuario es el mismo que usa cuando inicia sesión en su cuenta de [Elegant Themes](#).

- **Version Rollback (Restaurar versión)** – Si en algún momento actualiza Divi y experimenta algún problema o conflicto en la configuración de su sitio web, puede recuperar la última versión funcional del tema con un clic en el botón *Restaurar la versión anterior*.

Vea la sección [Cómo actualizar el plugin](#) para más información.

Ajustes de API

D Opciones del constructor de Divi

Actualizaciones Ajustes de API Integración de tipo de entrada Avanzado

CLAVE API DE GOOGLE:

El módulo de mapas usa la API de Google Maps y requiere una clave API de Google válida para funcionar. Antes de usar el módulo de mapas, por favor asegúrese de que ha añadido su clave API aquí. Encuentre más información sobre cómo crear una clave API de Google [aquí](#).

INCLUIR EL SCRIPT DE GOOGLE MAPS ✓

Desactive esta opción para eliminar el script de la API de Google Maps de las páginas del constructor de Divi. Esto puede mejorar la compatibilidad con plugins de terceros que también incluyen este script. Por favor, tenga en cuenta que los módulos que necesitan la API de Google Maps para funcionar correctamente, como Mapa y Mapa de ancho completo, seguirán estando disponibles pero no funcionarán mientras esta opción esté desactivada (a menos que añada manualmente el script de la API de Google Maps).

USAR FUENTES GOOGLE ✓

Desactive esta opción para eliminar las fuentes Google de las páginas del constructor de Divi.

GUARDAR

En esta sección podrá introducir los datos para usar la API de Google en el módulo *Mapas*. También podrá desactivar la carga de las fuentes de Google, en caso de que no necesite usarlas.

Integración de tipo de entrada

D Opciones del constructor de Divi

Actualizaciones Ajustes de API Integración de tipo de entrada Avanzado

ACTIVAR EL CONSTRUCTOR DE DIVI EN TIPOS DE ENTRADAS

Páginas **ENABLED**

Entradas **ENABLED**

Proyectos **ENABLED**

Productos **ENABLED**

- **Activar el constructor de Divi en tipos de entradas** – De manera predeterminada, el constructor de Divi solo es accesible en los tipos de entradas estándar. Esta opción le permite activar el constructor en cualquier tipo de entrada personalizada actualmente registrada en su sitio web; sin

embargo, es posible que el constructor no sea compatible con todos los tipos de entradas personalizadas.

Avanzado

- **Minificar y combinar archivos de JavaScript** – Use el archivo JavaScript combinado y minificado para acelerar la carga de páginas de su sitio.
- **Minificar y combinar archivos CSS** – Use el archivo CSS combinado y minificado para acelerar la carga de páginas de su sitio.
- **Generación de archivo CSS estático** – Cuando esta opción está activada, los estilos CSS en línea del constructor para todas las páginas serán guardados en caché y servidos como archivos estáticos. Activar esta opción puede mejorar el rendimiento.
- **Visita guiada del producto** – Si se activa, la visita guiada del producto comenzará automáticamente cuando se inicie el constructor visual por primera vez.

La biblioteca de Divi

¿Qué es la biblioteca de Divi?

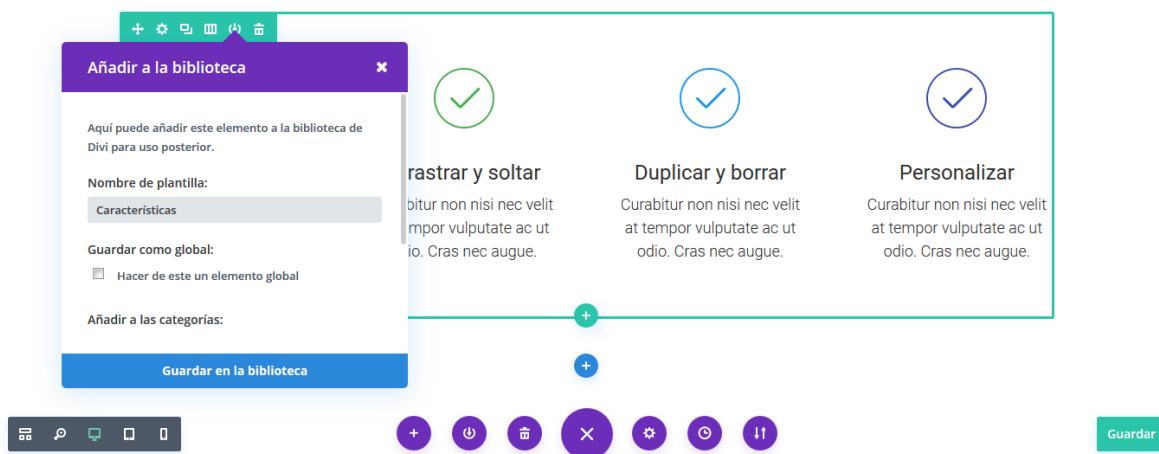
La biblioteca de Divi es la caja de herramientas principal para el diseño web. Aquí puede almacenar sus diseños, secciones, filas o módulos favoritos para uso posterior. Cada vez que guarde un elemento en la biblioteca de Divi, podrá acceder fácilmente a él desde la ventana modal cuando añada a la página un nuevo diseño, módulo, sección o fila.

Ahorre horas de diseño al crear colecciones de sus combinaciones preferidas de módulos. ¿Pasó horas personalizando los ajustes de diseño avanzado y el CSS personalizado de un módulo para crear una apariencia única en su sitio? ¿Por qué no guardar todos esos módulos personalizados en la biblioteca, así puede usarlos en el futuro sin necesidad de rehacerlos? Una vez que ha creado una colección de elementos en la biblioteca, descubrirá que crear nuevos sitios web se volverá mucho más sencillo. De hecho, quizá nunca vuelva a tener que crear un tema hijo. Cuando haya desarrollado una extensa biblioteca de módulos, filas y secciones personalizados, puede [exportar esos elementos e importarlos](#) al crear nuevos sitios, acelerando así el proceso de diseño.

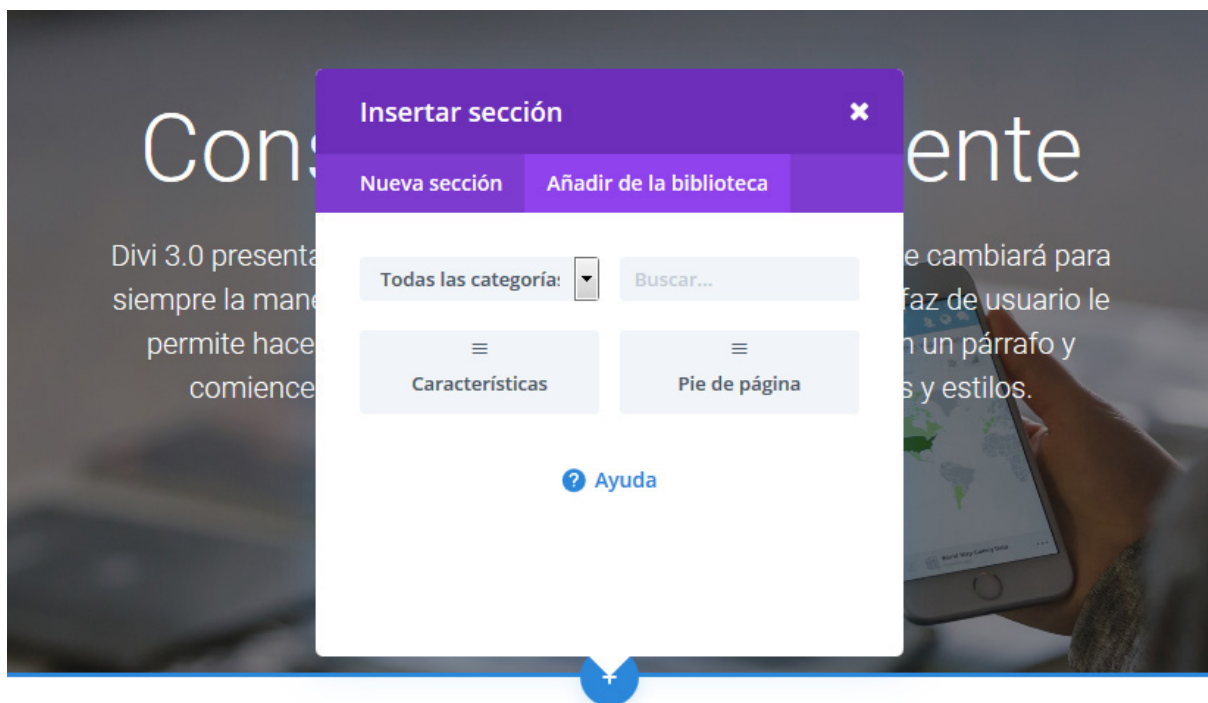
La biblioteca de Divi es más que simplemente una colección de diseños guardados. Cada elemento de la biblioteca puede convertirse en *Global*. Los [módulos globales](#) están sincronizados y se reflejan en todos los lugares donde los coloque. Y cada vez que se modifica un módulo global, se actualiza automáticamente en todas las páginas en las cuales lo haya añadido. En este sentido, Divi se transforma en más que un constructor de páginas: es un constructor de sitios web. Por ejemplo, puede crear una sección global para añadir al pie de cada página de su sitio. Actualice la sección global una sola vez y tendrá todos los pies de página del sitio entero actualizados en un instante. Los módulos en la biblioteca también pueden tener los ajustes [sincronizados de manera selectiva](#). Por ejemplo, si ha hecho personalizaciones importantes dentro de las pestañas *Diseño* y *Avanzado*, puede añadir el módulo en la biblioteca y guardar solo los ajustes de esas dos áreas. Si el módulo es global, los ajustes de *Diseño* y *Avanzado* serán sincronizados, mientras que todo en la pestaña *Contenido* puede ser distinto en cada página donde se use ese módulo.

Guardar elementos nuevos en la biblioteca

Con el constructor visual de Divi, cada vez que pose el puntero del ratón sobre un módulo, fila o sección, la barra del menú incluirá un botón para guardar el elemento en la biblioteca, que podrá usar en otro momento. Simplemente haga clic en el icono, escriba un nombre para su diseño y haga clic en el botón *Guardar en la biblioteca*.



Una vez añadido a la biblioteca, podrá acceder a ese elemento en cualquier momento desde el enlace *Divi > Biblioteca de Divi* del menú de WordPress, y podrá añadir el elemento guardado en una página nueva desde la pestaña *Añadir de la biblioteca* cuando cree un nuevo módulo, fila o sección en la página.



Una vez que haya hecho clic en *Guardar en la biblioteca*, se le pedirá que complete algunos campos con información sobre el nuevo elemento. Puede darle un nombre específico para recordarlo mejor, elegir los ajustes que desea conservar y añadir el elemento a una categoría determinada, así como también hacer que sea un elemento global de la biblioteca. Para más información sobre los elementos globales, vea la sección [¿Qué es un elemento global?](#) También está el tutorial que habla sobre el uso de la [sincronización selectiva](#). Cuando haya introducido toda la información necesaria, haga clic en *Guardar en la biblioteca* para completar el proceso y añadir el elemento a la biblioteca.

Ajustes del Módulo Anuncio breve ×

Aquí puede guardar este elemento y también añadirlo a la biblioteca de Divi para uso posterior.

Nombre de plantilla:

Guardar como global: Hacer de este un elemento global

Añadir a las categorías:

Crear nueva categoría:

Guardar y añadir a la biblioteca

Crear y administrar elementos en la biblioteca

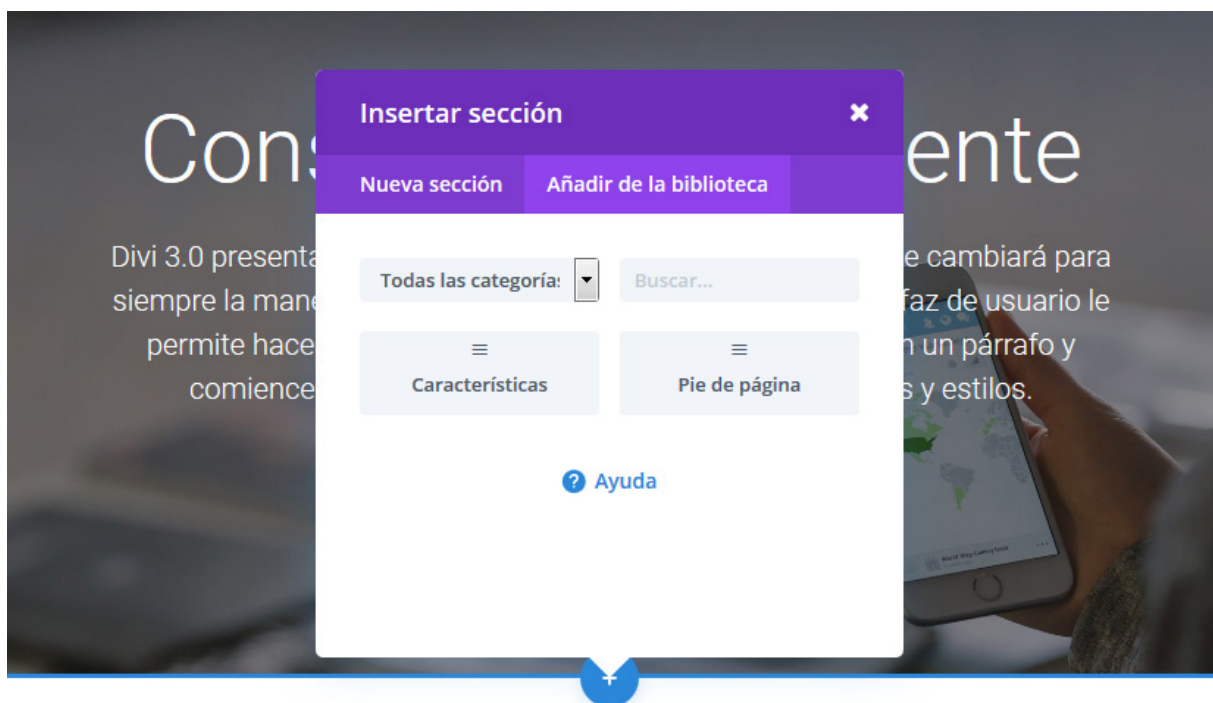
Cada vez que añada un nuevo elemento a la biblioteca, este elemento podrá ser administrado y editado desde la página *Divi > Biblioteca de Divi* del menú de WordPress. Cuando acceda a esta página verá una lista de todos los elementos en la biblioteca. Puede ordenar la lista por medio de los controles de la parte superior de la página, y puede editar cualquiera de los elementos con un clic en el enlace *Editar* que aparece al posar el puntero del ratón en cada fila.

Ya vimos cómo añadir un elemento a la biblioteca mientras usa el constructor de Divi. También puede construir nuevos elementos de cero desde la biblioteca de Divi. Una vez que haya construido un nuevo elemento de la biblioteca, estará disponible en la pestaña *Añadir de la biblioteca* mientras usa el constructor de Divi. Para crear un nuevo elemento en la biblioteca, haga clic en el botón *Añadir nuevo* de la parte superior de la página *Divi > Biblioteca de Divi* del menú de WordPress.

Titulo	Tipo de diseño	Construido para	Diseño global	Categoría	Fecha
Carrusel global	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
Encabezado global	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
Anuncio breve global	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
Llamado a la acción	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
CTA	section	Estándar	Not Global	—	Publicada 18/05/2017
Características	row	Estándar	Not Global	—	Publicada 18/05/2017
Blog 2017	layout	Estándar	Not Global	—	Publicada 31/12/2016
Servicios WordPress	layout	Estándar	Not Global	—	Publicada 31/12/2016

Añadir elementos de la biblioteca a una página

Cuando haya añadido un elemento a la biblioteca, podrá acceder a él rápidamente al momento de construir páginas nuevas. Cada vez que añada un módulo, fila o diseño a la página, verá una pestaña *Añadir de la biblioteca*. Al hacer clic en esta pestaña se mostrarán todos los elementos de la biblioteca. Haga clic en el elemento que desea añadir a la página.



El editor de perfil

Controle todo lo que pueden hacer los usuarios dentro del constructor

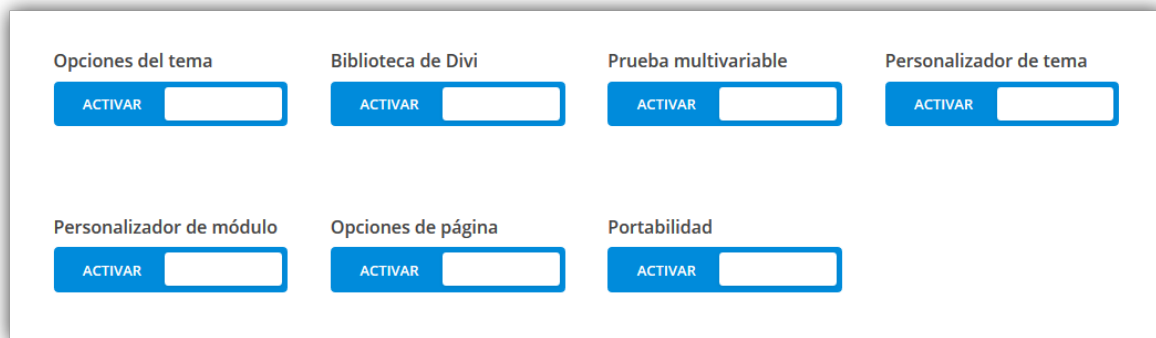
El editor de perfil de Divi le da el control sobre lo que cada usuario —de acuerdo con el perfil de WordPress que se le asigne— puede hacer dentro del constructor. Para cada perfil, puede desactivar ciertas acciones, lo cual limitará la manera en que puede ser usado el constructor por los usuarios, dado el perfil que tengan.

Esta es la mejor manera de que los desarrolladores independientes y las pequeñas agencias de diseño web dejen los sitios en manos de sus clientes, pero limitando lo que el cliente pueda hacer con Divi. Al restringir características más avanzadas, puede lograr que el constructor de Divi les sea más sencillo de entender, además de impedirles que accedan a herramientas que podrían arruinar sus diseños si se usan sin conocimientos.

Aquí hay un buen ejemplo. Digamos que ha terminado de construir un sitio nuevo para un cliente, y le ha sacado el mayor provecho a los *Ajustes de diseño avanzado* y *CSS personalizado*; hasta ha integrado plugins externos desde el módulo *Código*. Todo se ve perfecto y mantiene un estilo uniforme. Seguramente querrá dejar en manos de su cliente la actualización de la página “Quiénes somos”, pero no desea que hagan nada alocado. Esta es una buena oportunidad para usar el editor de perfil. Simplemente asigne un perfil específico a su cliente, como *Editor*. Luego, desde el editor de perfil, ajuste las facultades de ese perfil. Usted puede hacer cosas como: desactivar la biblioteca de Divi, desactivar el acceso a módulos globales, desactivar el acceso a las pestañas *Ajustes de diseño avanzado* y *CSS personalizado*. Hasta puede negarles la posibilidad de borrar y mover módulos, y solo permitirles editar módulos existentes. Por último, también puede controlar qué tipo de ajustes pueden editar dentro de la pestaña *Ajustes generales*. Cuando termine, el cliente tendrá únicamente las herramientas necesarias para editar su contenido.

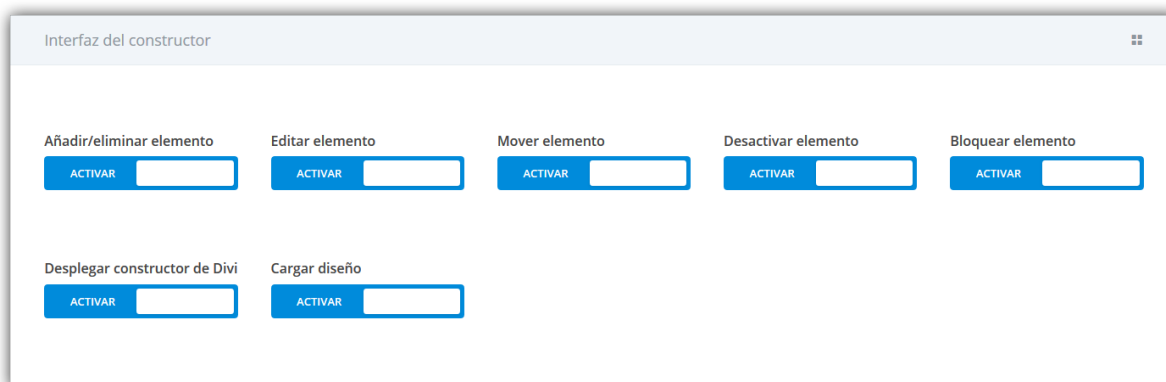
Privilegios del plugin a nivel superior

Aquí puede configurar los ajustes del plugin a nivel superior, lo cual limitará el acceso a los elementos principales del menú de Divi (tales como las *Opciones del plugin* y la *Biblioteca de Divi*).



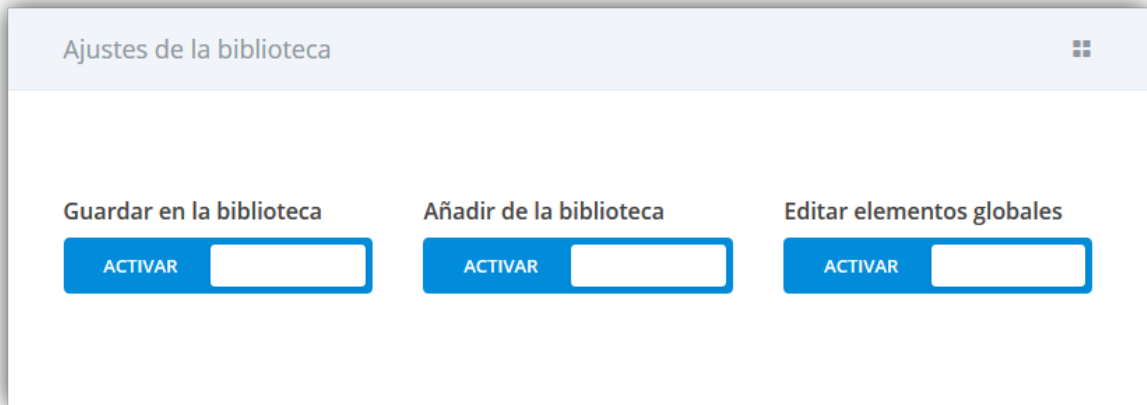
Interfaz del constructor

Aquí puede limitar acciones de nivel superior dentro del constructor, tales como la posibilidad de editar, borrar o mover elementos. Una implementación común de estos ajustes podría ser activar la edición de los elementos, pero desactivar la posibilidad de moverlos o borrarlos. También puede desactivar el acceso completo al constructor de Divi.



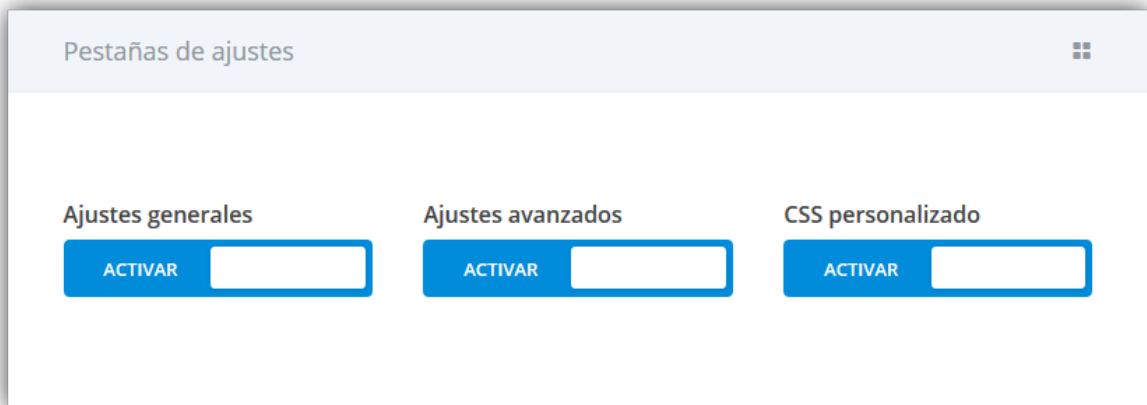
Ajustes de la biblioteca

Aquí puede controlar el acceso del usuario a la biblioteca de Divi. También puede impedir que los usuarios editen los módulos globales. Dado que los cambios hechos a los módulos globales a menudo tienen consecuencias de amplio alcance, quizá sea más seguro no permitir que sus clientes los editen.



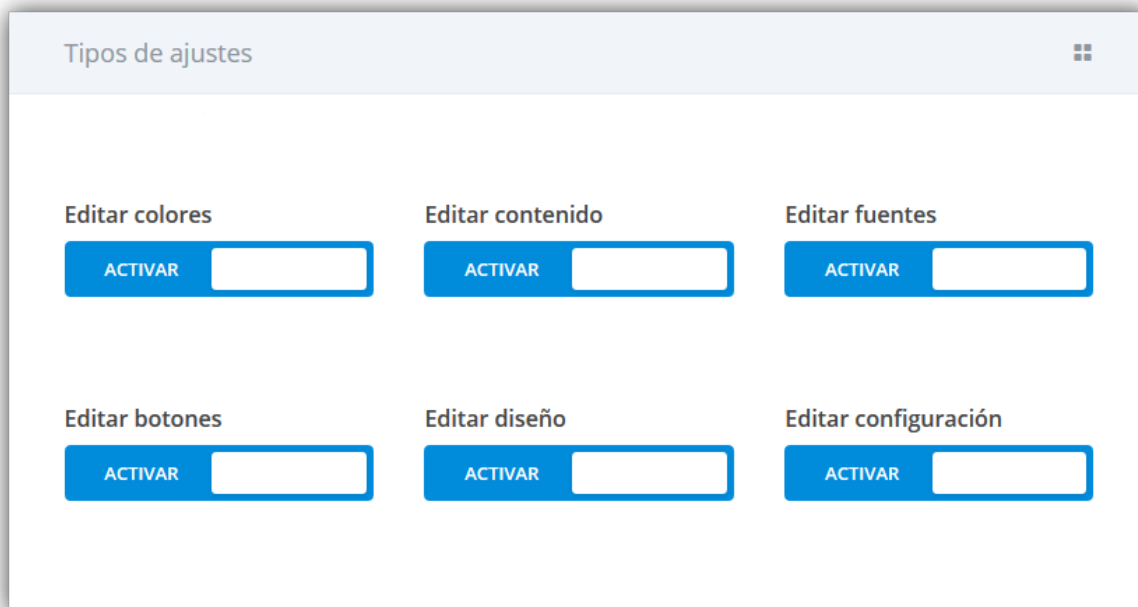
Pestañas de ajustes

Pestañas de ajustes se refiere a las tres categorías de opciones disponibles dentro de la ventana de cada módulo, fila y sección. Estas pestañas de ajustes son: *Ajustes generales*, *Ajustes de diseño avanzado* y *CSS personalizado*. Con frecuencia, todo lo necesario para construir un sitio fantástico con Divi se puede encontrar en los *Ajustes generales*, pero si desea ir un paso más adelante, puede emplear las pestañas de diseño avanzado y CSS personalizado. A menudo es buena idea desactivar estas dos últimas pestañas a los clientes.



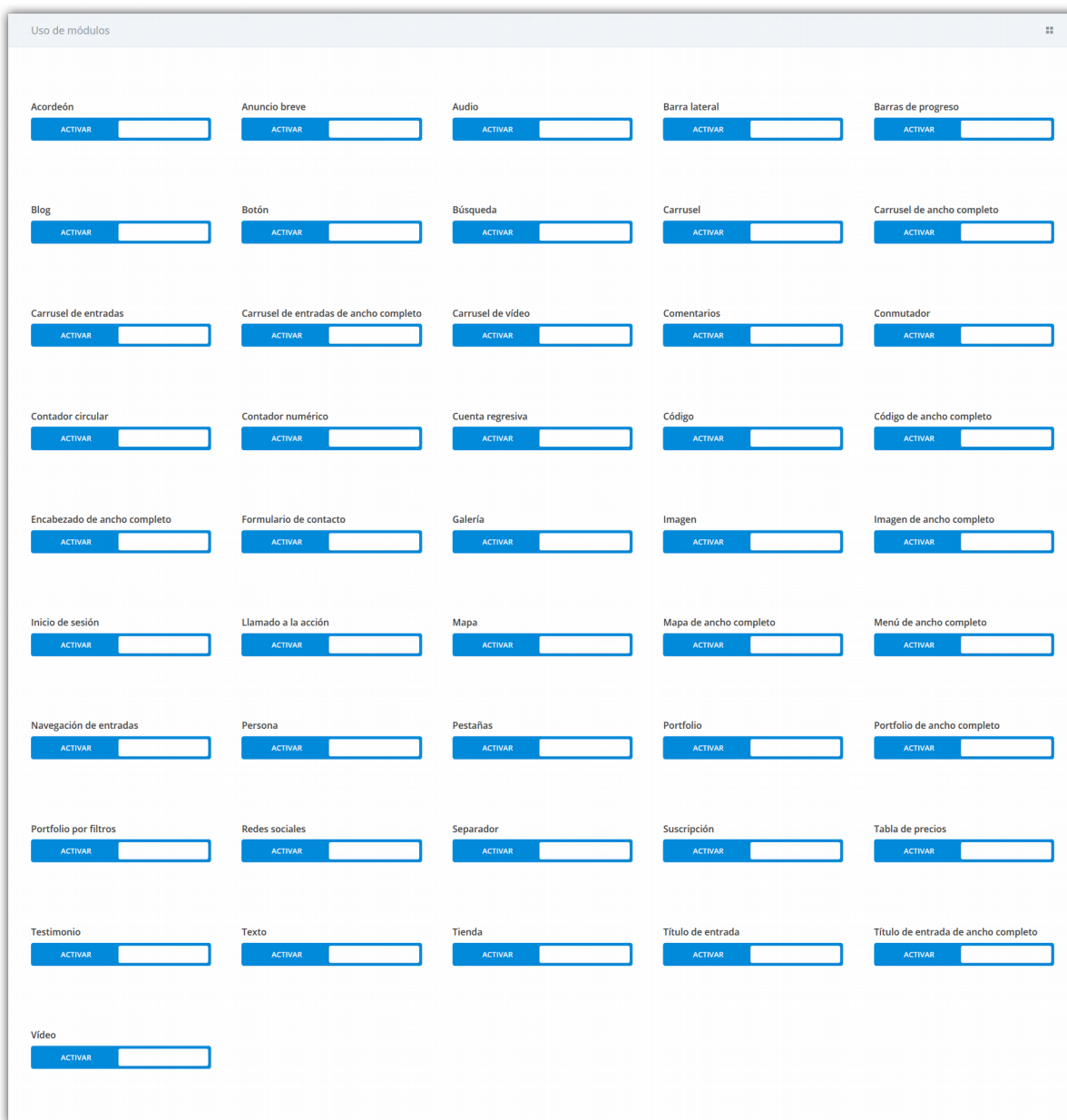
Tipos de ajustes

Además de tener la posibilidad de desactivar todas las pestañas de ajustes, puede tener control sobre los tipos de ajustes disponibles en esas pestañas. Esto le da un dominio aún más estricto sobre lo que pueden editar los clientes. Por ejemplo, puede que quiera permitir que el cliente controle únicamente el contenido de los módulos de texto, pero impedir que ajuste los colores y las opciones de diseño.



Uso de módulos

También puede desactivar el uso de módulos enteros. Cuando se desactiva un módulo para un usuario, no podrá editar ese tipo de módulos ni añadir nuevos a la página. Por ejemplo, puede que quiera desactivar todos los módulos menos el de *Texto* y el de *Imagen*, si realmente desea simplificarles la vida a sus clientes.



Portabilidad

Por último, puede controlar qué opciones del sistema de portabilidad quedarán habilitadas para los distintos perfiles de usuario.



Ajustes del personalizador de Divi

ACTIVAR

Opciones del tema Divi

ACTIVAR

Ajustes del editor de perfil de Divi

ACTIVAR

Diseño del constructor de Divi

ACTIVAR

Diseños del constructor de Divi




ACTIVAR

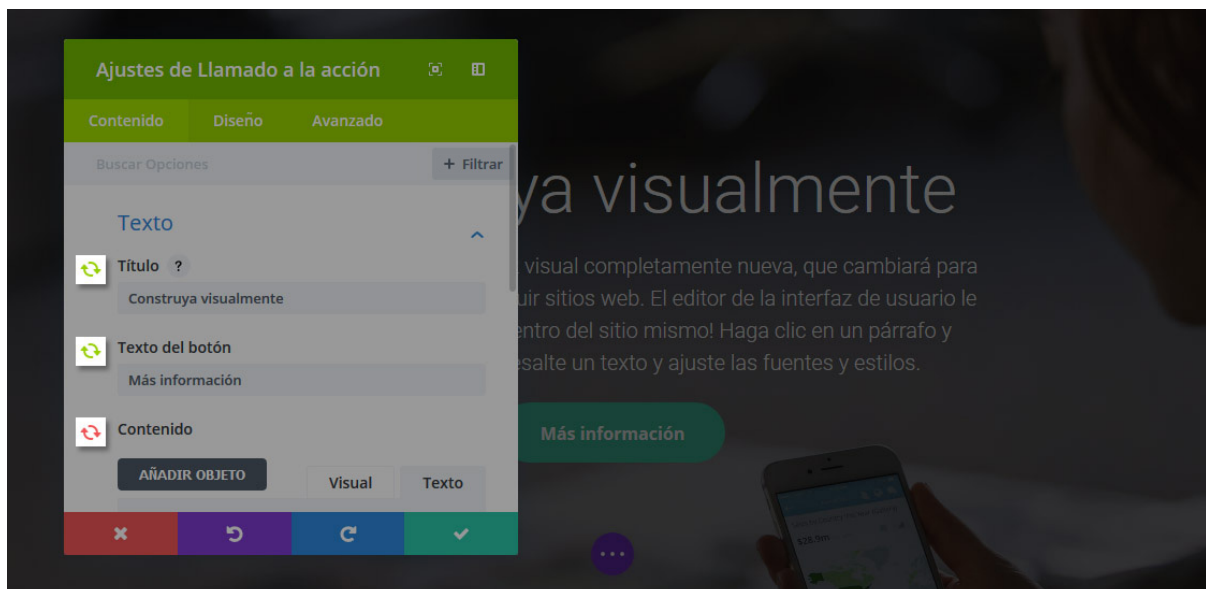
La sincronización selectiva

La sincronización selectiva le permite guardar ajustes individuales al momento de añadir un elemento global en la biblioteca. Puede elegir sincronizar de manera selectiva algunas o todas las opciones de las pestañas *Contenido*, *Diseño* y *Avanzado*. Por ejemplo, si guarda un nuevo módulo en la biblioteca como elemento global, puede editar los ajustes para sincronizar únicamente las opciones de *Diseño*, y solo estos ajustes se añadirán a la biblioteca. Esto es muy útil si emplea las pestañas *Diseño* y *Avanzado*, y le gustaría usar estilos únicos en varios módulos del sitio, a la vez que añadir contenido único para cada uno en la pestaña *Contenido*.

Un ejemplo simple sería crear un módulo de Encabezado que se agregará en todas las páginas del sitio. En este ejemplo, puede que quiera tener una combinación única en los ajustes de *Diseño*, que se comparta en todo el sitio, pero al mismo tiempo necesita tener la posibilidad de añadir un título único a cada módulo que represente la página actual. Aquí, elegir la sincronización selectiva de los ajustes de *Diseño* únicamente tiene más sentido.

Usar la sincronización selectiva

Una vez guardado un nuevo elemento en la biblioteca y marcada la casilla para convertirlo en global, haga clic en el botón de edición () de los ajustes del módulo. Verá un pequeño icono de sincronización () en la parte izquierda de cada una de las opciones dentro de las pestañas *Contenido*, *Diseño* y *Avanzado*. Haga clic en este icono para activar o desactivar la sincronización de la opción de manera selectiva, para todos o algunos de los ajustes del elemento global actual de la biblioteca. Por último, haga clic en *Guardar* (). Así, solo las opciones que haya seleccionado serán editables dentro de la biblioteca. Cuando añada el elemento global de la biblioteca a una página, solo los ajustes que haya activado estarán presentes.



Cada vez que edite un módulo global, podrá identificar fácilmente cuáles son las opciones sincronizadas, por el color verde del icono de sincronización. Los iconos que son verdes son opciones que actualmente están sincronizadas dentro del módulo global. El color rojo significa que el elemento no está sincronizado. Las opciones que se editen con iconos de sincronización verdes (activados), se compartirán en todas las instancias del elemento global.

El poder de la sincronización selectiva

Usar la sincronización selectiva en combinación con los módulos globales puede ser muy efectivo. Profundicemos un poco más. Digamos que usted tiene un módulo *Encabezado de ancho completo* en la parte superior de todas las páginas. Esto es algo muy común. Cada módulo de encabezado tiene un título diferente en la pestaña *Contenido*, que representa la página actual. También ha usado los ajustes de la pestaña *Diseño* para darle al encabezado una apariencia única, ajustando el estilo de la fuente en *Negrita* y *Mayúsculas*, y ampliando el relleno personalizado superior e inferior para que el módulo sea más grande. Quiere que todos los módulos de encabezado en cada página usen este estilo, pero necesita que cada página tenga su título respectivo. En este caso, puede crear un módulo global *Encabezado de ancho completo* y elegir la sincronización selectiva solo para esas opciones de la pestaña *Diseño*. Ahora, cada vez que añada este módulo global a una página nueva, los ajustes de *Diseño* serán sincronizados, pero los de *Contenido* serán únicos para el módulo actual.

Si en algún momento desea cambiar el estilo de los encabezados en todas las páginas, puede modificar las opciones sincronizadas que son compartidas por estos módulos globales, y los cambios se verán reflejados en cada página donde haya usado ese módulo global. Eso es genial, porque le ahorrará un montón de tiempo.

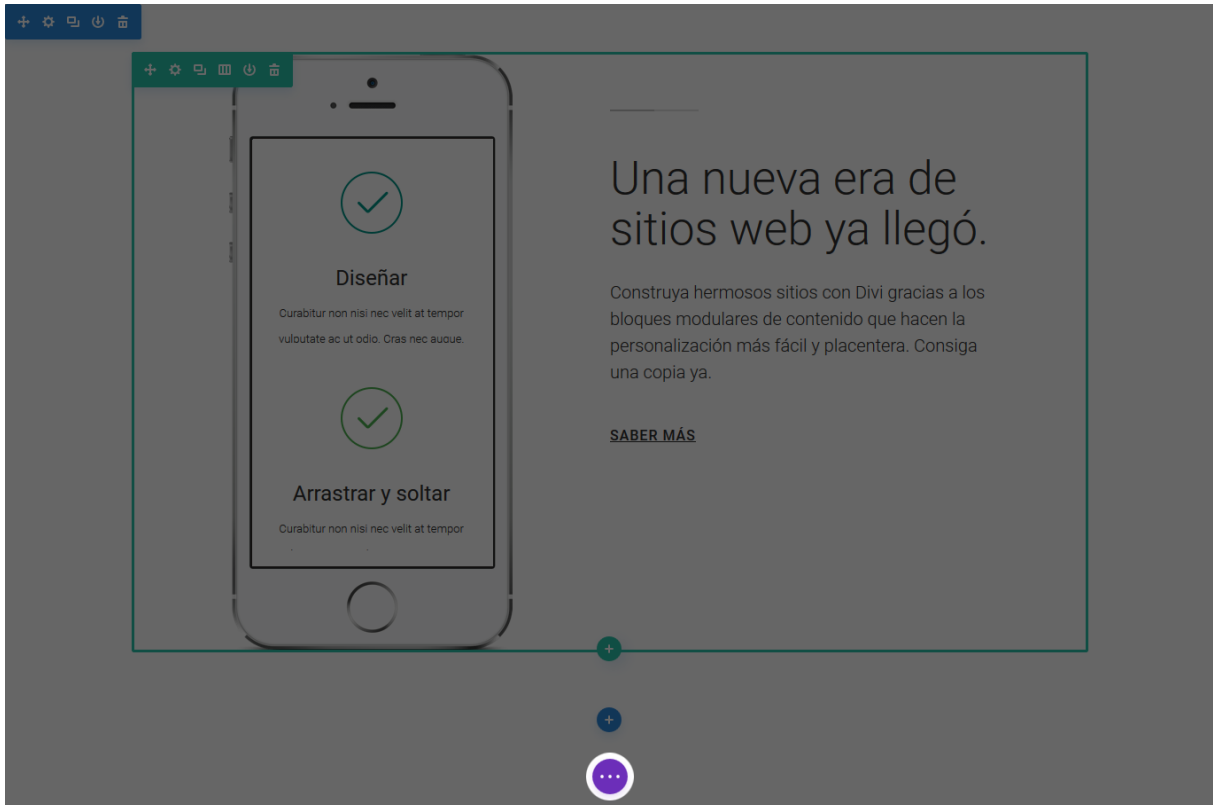
Esta misma teoría podría aplicarse también a la pestaña *Avanzado*. Digamos que usted ha creado un módulo *Carrusel* y ha usado la pestaña *Avanzado* para aplicar una animación única al botón del carrusel. Quiere usar esta nueva animación en todos los módulos *Carrusel* del sitio. En este caso, puede crear un nuevo módulo global *Carrusel* y elegir la sincronización selectiva para los ajustes de la pestaña *Avanzado*, que incluyen la animación CSS personalizada.

Añada este carrusel a la página y edite todas las demás opciones con total libertad, mientras mantiene el código CSS personalizado único sincronizado en toda la serie de módulos. Si en algún momento desea editar el CSS personalizado para esta serie de módulos globales, solo tiene que hacerlo una vez. Al editar los ajustes de la pestaña *CSS personalizado* en un módulo, se actualizan todas las implementaciones de este módulo global *Carrusel*.

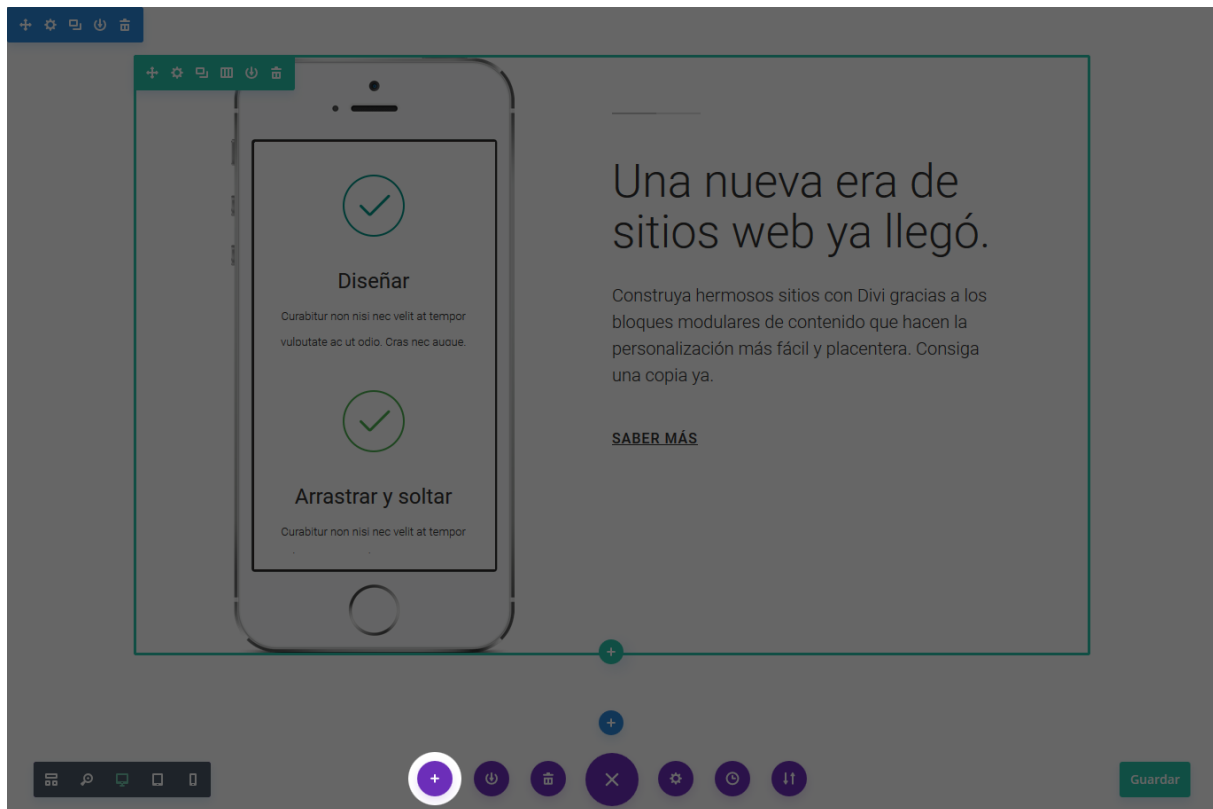
Usar diseños predefinidos

Dónde encontrarlos


Para comenzar, deberá añadir una nueva página o proyecto y activar el constructor visual. En la parte inferior de la página verá un icono circular morado con tres puntos alineados. Haga clic en este icono para expandir los ajustes de página.

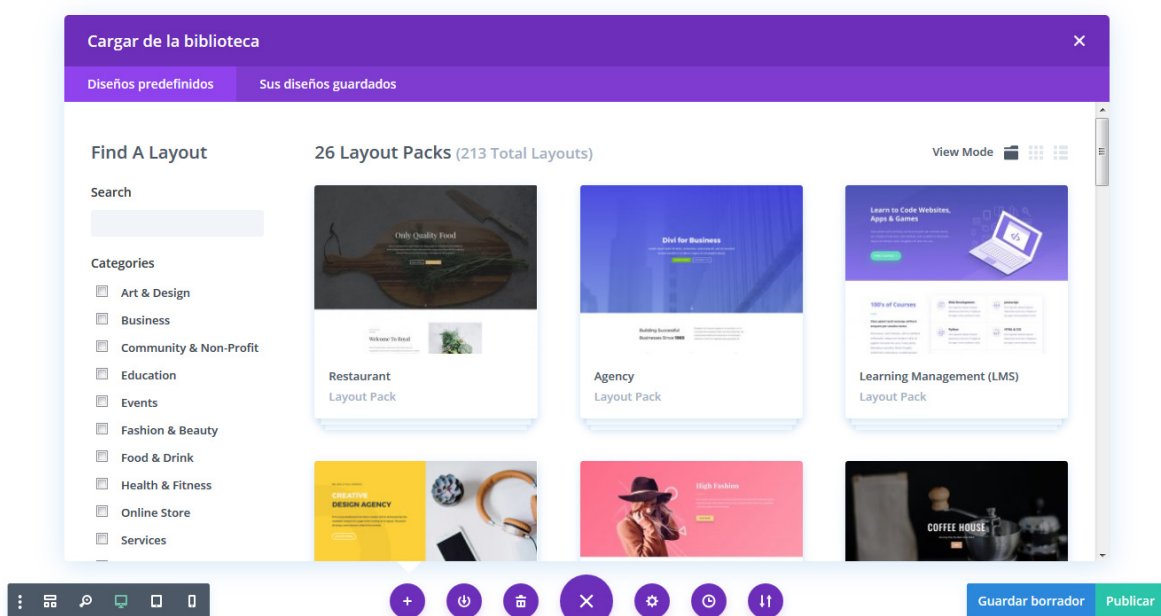


En ese menú expandido podrá ver un icono con el signo +. Haga clic en este icono para añadir elementos de la biblioteca de Divi, que incluyen una gran variedad de diseños predefinidos para ayudarle a comenzar casi cualquier tipo de página web que necesite.



Lista de diseños predefinidos

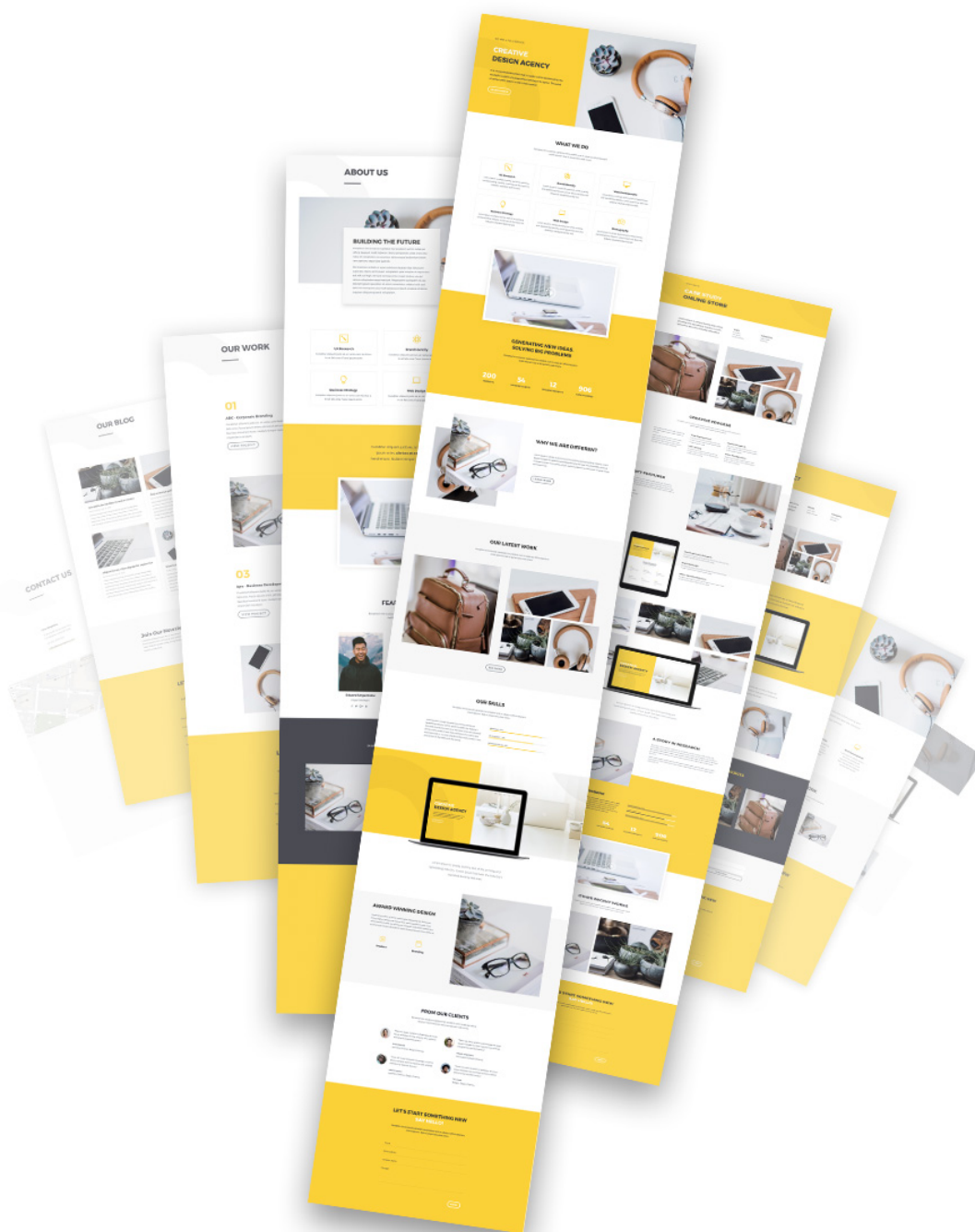
Un clic en el icono  le mostrará los diseños predefinidos que puede explorar y seleccionar. Puede cargar un diseño predefinido en una página en blanco, en un diseño existente, o reemplazar el contenido ya creado. Vea más en [Guardar y cargar diseños personalizados.](#)



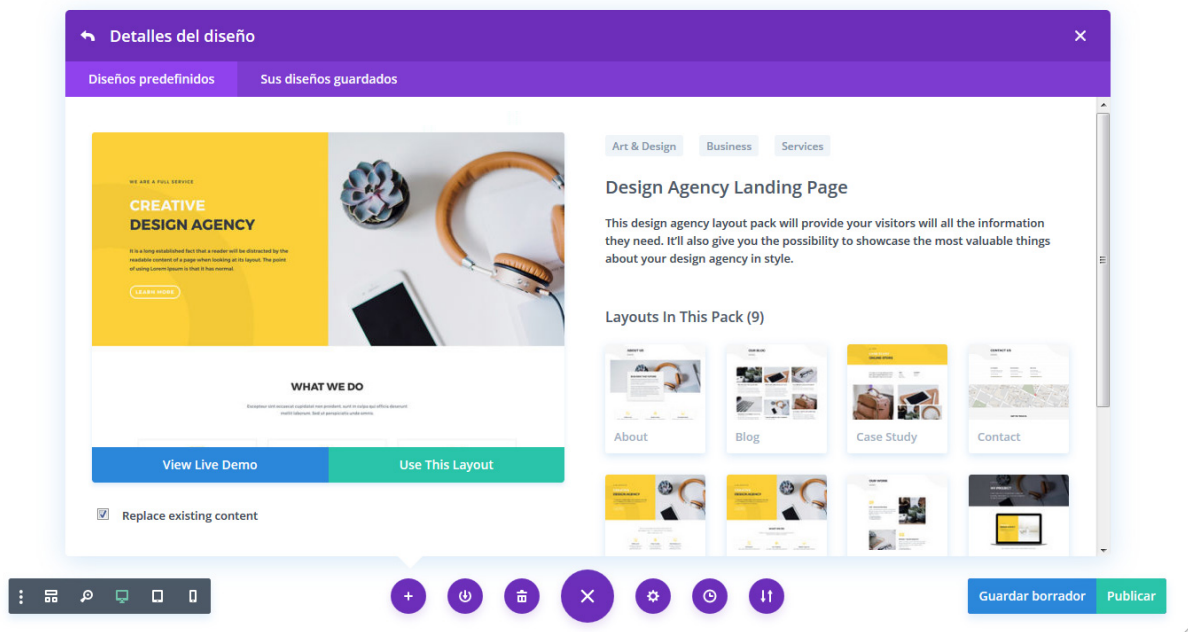
La biblioteca de diseños de Divi

A partir de la versión 2.0.61 está disponible la biblioteca en línea de diseños de Divi. Estos diseños están organizados en paquetes completos de sitios web que usted podrá aprovechar como punto de partida para su próximo sitio, y están llenos de ilustraciones y fotos originales gratuitas que podrá incluir en todos sus proyectos, tanto personales como comerciales.

Además, cada semana se añadirán nuevos diseños. Los usuarios de Divi tendrán acceso instantáneo a incontables diseños de primer nivel en una variada gama de categorías, sin necesidad de salir del constructor.



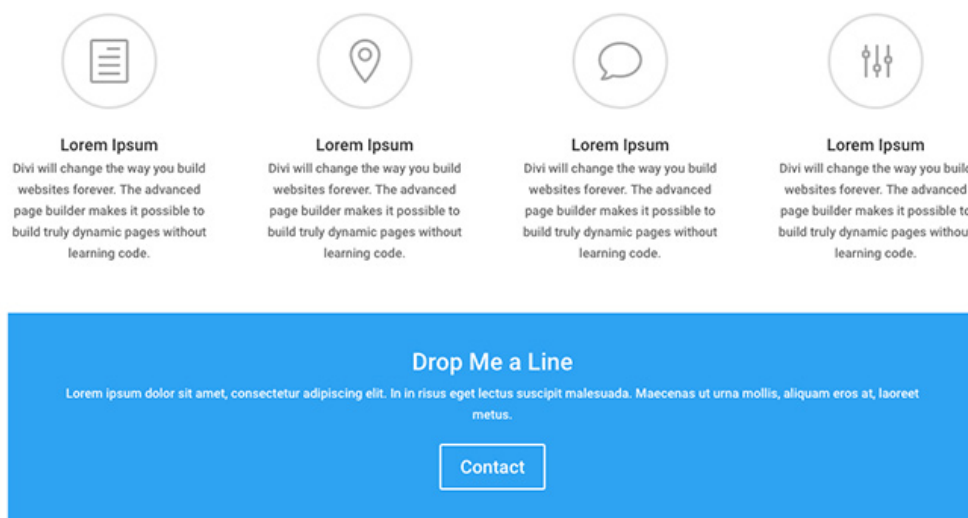
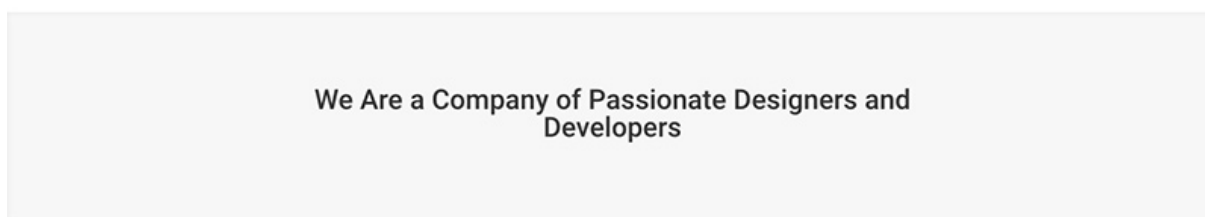
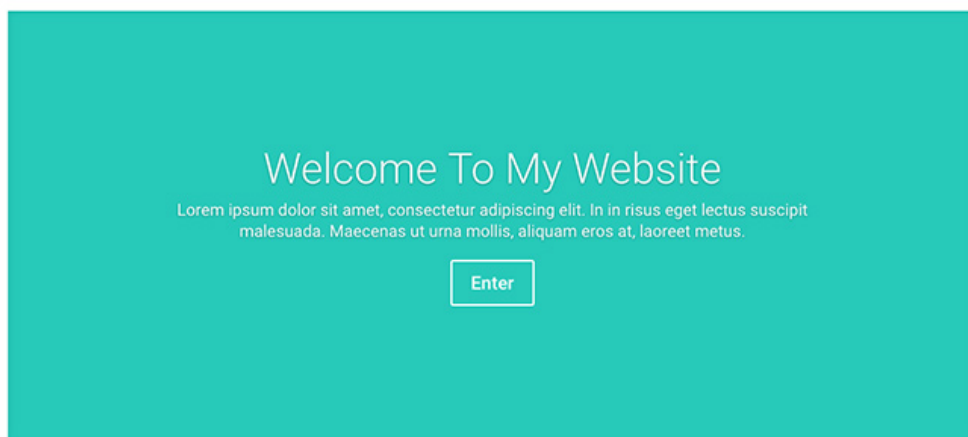
Los diseños de Divi están organizados en paquetes completos; cada paquete contiene siete u ocho páginas individuales que se adaptan a cada tipo de sitio en particular. Los paquetes están diseñados con un estilo único y cohesivo, que puede ser modificado de acuerdo con sus necesidades específicas. Todas las páginas estándar están predefinidas, así que lo único que tendrá que hacer es importar el diseño y añadir su contenido.



Dentro del constructor mismo, puede explorar y buscar todos los paquetes de diseños de Divi. Haga clic en la categoría que desee para obtener la lista correspondiente de paquetes de diseños, y luego haga clic en cualquiera de ellos para ver todos los diseños de página que incluyen. Una vez que encuentre el diseño que quiera usar, con un clic en el botón *Use This Layout* puede importarlo directamente a su página, desde donde podrá personalizar el estilo y el contenido. También puede buscar en la colección entera usando palabras clave pertinentes al tipo de sitio o página que esté construyendo en el momento.

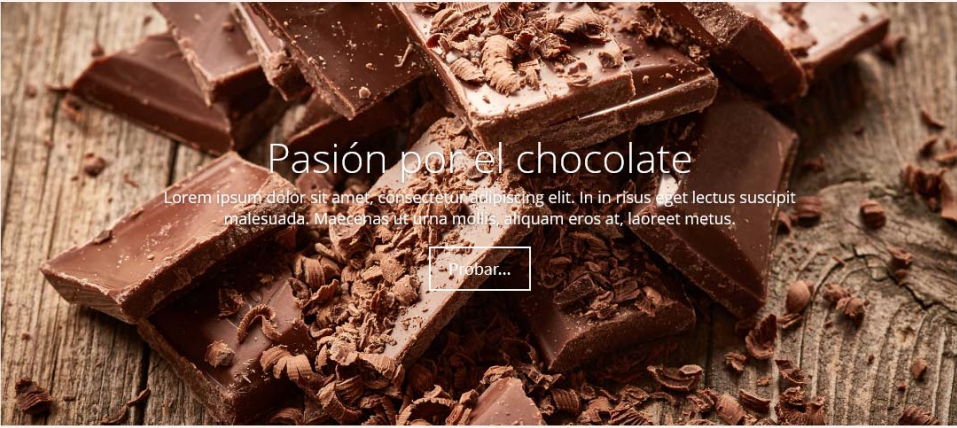
Cargar un diseño predefinido

Los antiguos diseños predefinidos se han concentrado en el paquete denominado *Simple*, que incluye quince páginas estándar como punto de partida. Al hacer clic el nombre del diseño elegido, se cargará ese contenido predefinido dentro de su página. A continuación verá un ejemplo del diseño predefinido *Home* del paquete *Simple*, una vez cargado en una página en blanco.



Al reemplazar cada elemento de la página con su propio contenido podrá tener un hermoso sitio personalizado en cuestión de minutos. En este ejemplo reemplazaremos el título, la imagen y el botón del carrusel; el texto del banner, los anuncios breves y el título promocional para crear una página de aterrizaje de una comunidad entusiasta de la cocina. Con el editor visual, hacer estos cambios es muy sencillo: pose el puntero del ratón sobre cualquier sector que quiera cambiar y aparecerán los ajustes correspondientes. Si tan solo desea cambiar el texto, selecciónelo y comience a escribir. Para ver más detalles sobre cómo editar elementos dentro del constructor visual, vea la sección [Usar el](#)

constructor visual. A continuación está el resultado que podrá obtener al usar este diseño en particular.




Pasión por el chocolate

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In in risus eget lectus suscipit malesuada. Maecenas ut urna mollis, aliquam eros at, laoreet metus.

Probar...

Comunidad. Educación. Estímulo.

"Curabitur non nisi nec velit at tempor vulputate acut. Cras nec augue sit amet orci condimentum."



Lorem Ipsum
Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

Lorem Ipsum
Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

Lorem Ipsum
Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

Lorem Ipsum
Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

Escríbanos unas líneas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In in risus eget lectus suscipit malesuada. Maecenas ut urna mollis, aliquam eros at, laoreet metus.

Contactar


Flexibilidad

La belleza de estos diseños está en que puede editarlos de la manera en que desee. Por ejemplo, si le gusta este diseño en particular, pero no quiere un *Llamado a la acción* en la parte inferior, simplemente borre el módulo del constructor con un clic en el icono de la papelera.


Comunidad. Educación. Estímulo.

"Curabitur non nisi nec velit at tempor vulputate acut. Cras nec augue sit amet orci condimentum."


+
⚙️
📄
🔌
🗑️




Lorem Ipsum
 Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum
 Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum
 Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum
 Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

+
⚙️
📄
🔌
🗑️

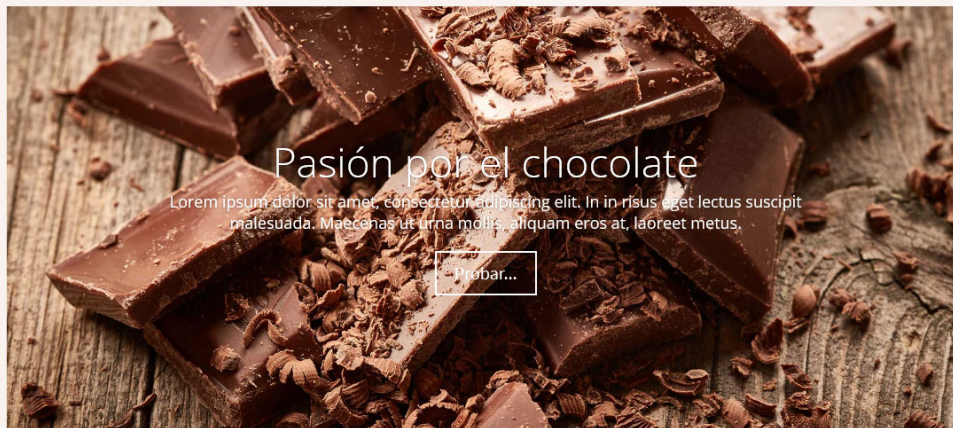
Escríbanos unas líneas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In in risus eget lectus suscipit malesuada. Maecenas ut urna mollis, aliquam eros at, laoreet metus.

Contactar

+
+
...

A continuación verá en qué manera afecta esto a la apariencia del diseño.



Comunidad. Educación. Estímulo.

"Curabitur non nisi nec velit at tempor vulputate acut. Cras nec augue sit amet orci condimentum."



Lorem Ipsum

Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum

Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum

Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.



Lorem Ipsum

Divi cambiará para siempre la forma de construir sitios web. El avanzado constructor de páginas hace posible la creación de contenidos dinámicos sin necesidad de aprender código.

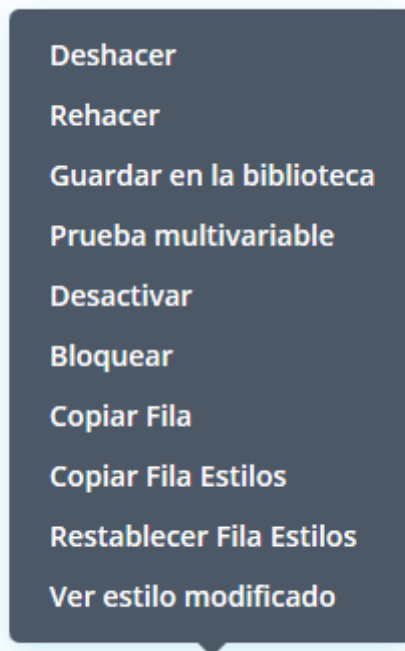
Si está conforme con este cambio, puede usar los atajos de teclado o el botón *Guardar* para guardarlo. Si no, use los atajos de teclado para deshacerlo (o el botón del *Historial* para revertir múltiples acciones a la vez).

Control con clic derecho

Acceso rápido a las funciones del constructor de Divi

Cada vez que haga clic con el botón derecho del ratón sobre algún sector dentro del constructor o el constructor visual de Divi, ya sea un módulo, una fila o una sección, verá una lista de distintas acciones que puede ejecutar. Estas acciones incluyen: *Renombrar*, *Prueba multivariable*, *Guardar en la biblioteca*, *Deshacer* y *Rehacer*, *Desactivar*, *Bloquear*, *Contraer* y *Expandir*, *Copiar* y *Pegar*, y *Vista previa*. Tal vez ya esté familiarizado con muchas de estas funciones, las cuales han sido añadidas al menú contextual con clic derecho para su conveniencia. De esta manera, no tendrá que hurgar en los ajustes del módulo para acceder a las características más usadas. Algunas de estas funciones, sin embargo, son únicas para el menú contextual y solo están disponibles al hacer clic derecho. Estas incluyen: *Copiar*, *Pegar* y *Bloquear*.





Deshacer y Rehacer

Cualquier acción que lleve a cabo dentro del constructor de Divi se puede deshacer, y cualquier acción deshecha se puede rehacer. Los controles *Deshacer* y *Rehacer*, que también están disponibles si usa los botones del *Historial* que se encuentran en los controles de la parte inferior del constructor visual, pueden ser usados con el clic derecho.

Guardar en la biblioteca

La opción para guardar un elemento en la biblioteca de Divi fue añadido a los controles de clic derecho para su beneficio. Usando esta característica podrá guardar elementos en la biblioteca sin tener que abrir la ventana de ajustes correspondiente.

Desactivar

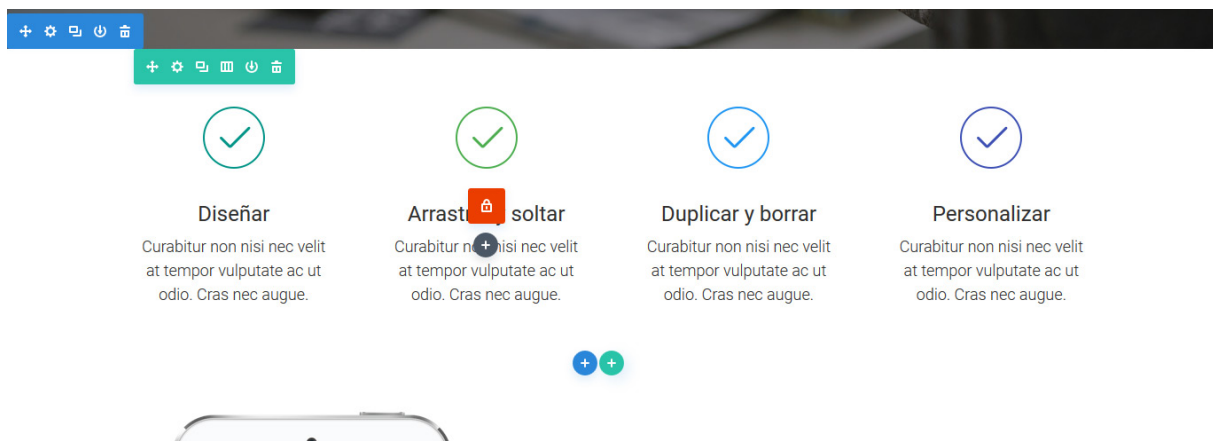
Cualquier módulo, fila o sección puede ser desactivado. Una vez que se desactiva un elemento, aparecerá atenuado en el fondo. Esta opacidad reducida significa que el elemento está desactivado pero aún puede verlo y editarlo dentro del constructor visual. Cuando esta acción es guardada y el constructor visual se cierra, los elementos desactivados desaparecerán.

Desactivar sirve para eliminar elementos en la interfaz del usuario (el sitio en vivo) sin tener que eliminarlo del constructor. Y pueden ser reactivados en el futuro.



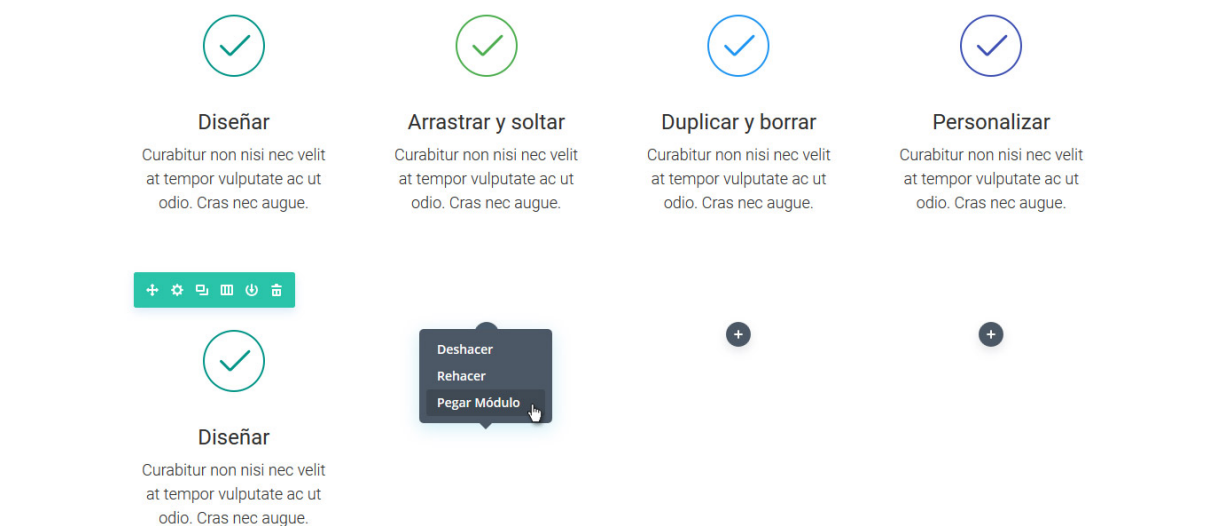
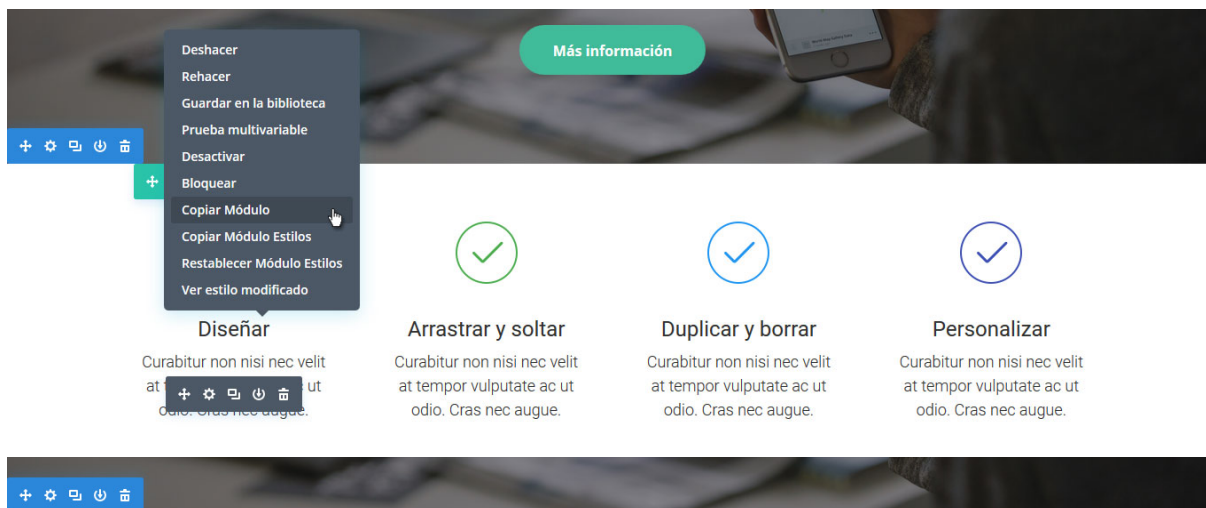
Bloquear

Bloquear es otra función que solo está disponible en los controles del clic derecho. Una vez que se bloquea un elemento, no puede ser movido, editado o borrado hasta que se desbloquee. Únicamente los usuarios con perfil de administrador tendrán permiso para bloquear y desbloquear elementos. Esto significa que puede asignar a sus clientes un perfil inferior, como *Editor*, y que no tendrán la posibilidad de editar ningún elemento que haya sido bloqueado. Esta es una buena manera de controlar lo que sus clientes pueden o no modificar. En muchos casos, quizá quiera bloquear todo menos los módulos de texto, por ejemplo, lo cual le permitiría a su cliente añadir contenido, pero no ajustar las opciones de los módulos más avanzados.



Copiar y Pegar

Con los controles del clic derecho de Divi puede copiar cualquier módulo, fila o sección de un área, y pegarlos en cualquier otra. Hasta puede copiar y pegar únicamente el estilo de un elemento y pegarlo en otro del mismo tipo. Por ejemplo, si tiene cuatro anuncios breves en una fila, puede aplicar estilo en uno solo y luego simplemente copiarlo y pegarlo en el resto. Estas características le ahorrarán un montón de tiempo y de aburridas repeticiones.



Todos los módulos, filas y secciones incluyen en el menú *Desactivar* la opción de aplicar este ajuste en teléfonos celulares, *tablets* y equipos de escritorio. A menudo puede ser beneficioso para el visitante que ciertos elementos no se muestren, si es que está accediendo a la página en un dispositivo con una pantalla pequeña. Hasta es posible duplicar módulos y crear sus respectivas versiones que se mostrarán a los distintos usuarios de acuerdo con el tamaño de sus pantallas.

Copiar y pegar estilos

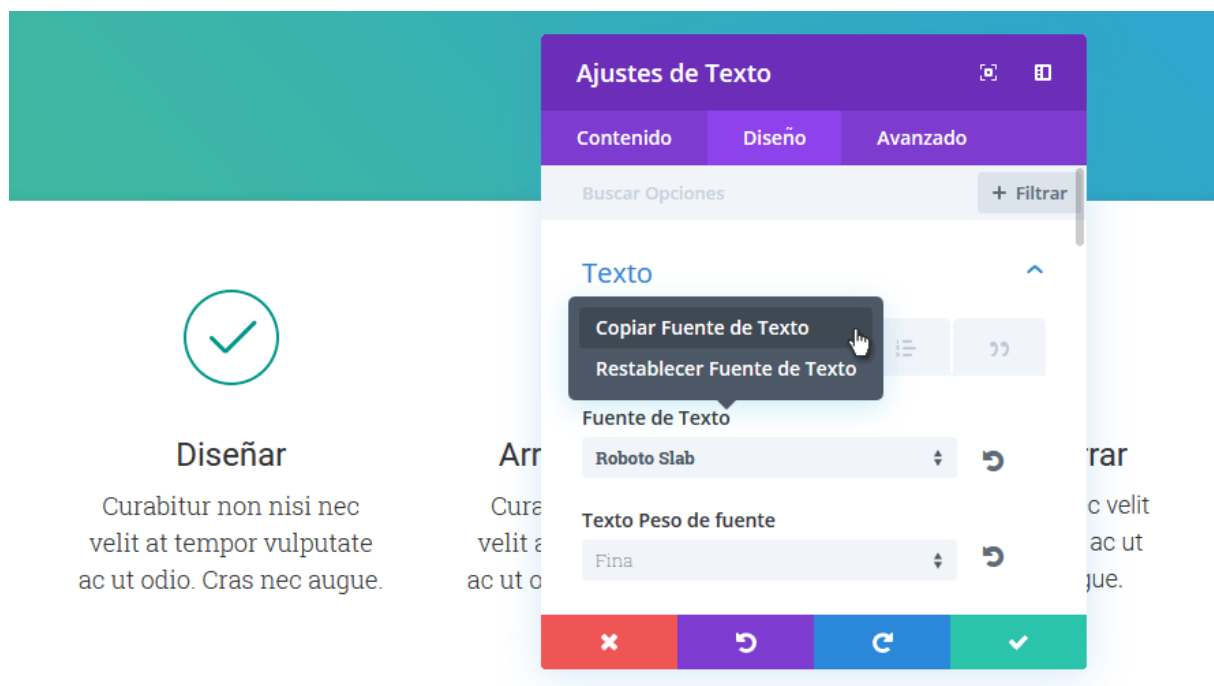
Cualquier opción o colección de opciones en Divi puede ser copiada de un elemento y transferida a otro dentro de la página con un clic. No es necesario configurar las mismas opciones de diseño una y otra vez. Simplemente copie y pegue, de cualquier lado a cualquier lado, instantáneamente.

Digamos que estamos trabajando con una tabla de precios, y tenemos el diseño perfecto para un botón. Ahora se puede hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el grupo de opciones del *Botón*, y copiar todas las configuraciones personalizadas. En lugar de tener que asignar todos los estilos en otros módulos, se puede simplemente copiarlos y pegarlos. Lo bueno es que esos estilos no son específicos de un determinado módulo. Podrá llevar los estilos del botón de una tabla de precios a un módulo *Botón*, *Carrusel*, *Llamado a la acción*, o cualquier otro módulo que incluya un botón.

Tampoco es necesario hacer un clic derecho; se puede usar el atajo de teclado `ctrl + alt + c/v` (`cmd + option + c/v` en Mac) para trasladar rápidamente los estilos en toda la página. Si estamos trabajando con un módulo de Texto, y hemos decidido aplicar una nueva fuente a los títulos, esa fuente individual puede ser copiada y luego colocada en cada uno de los restantes módulos en cuestión de segundos. Divi sabrá que se copió la fuente del título y transferirá ese valor al elemento correcto de cada módulo.

Opciones individuales

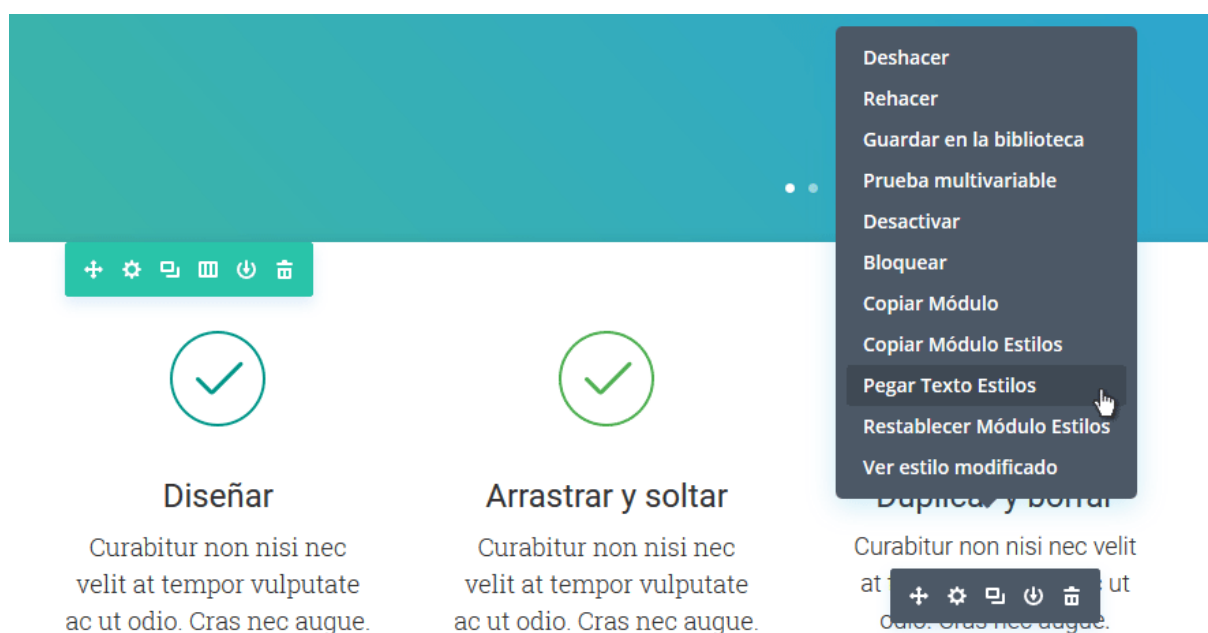
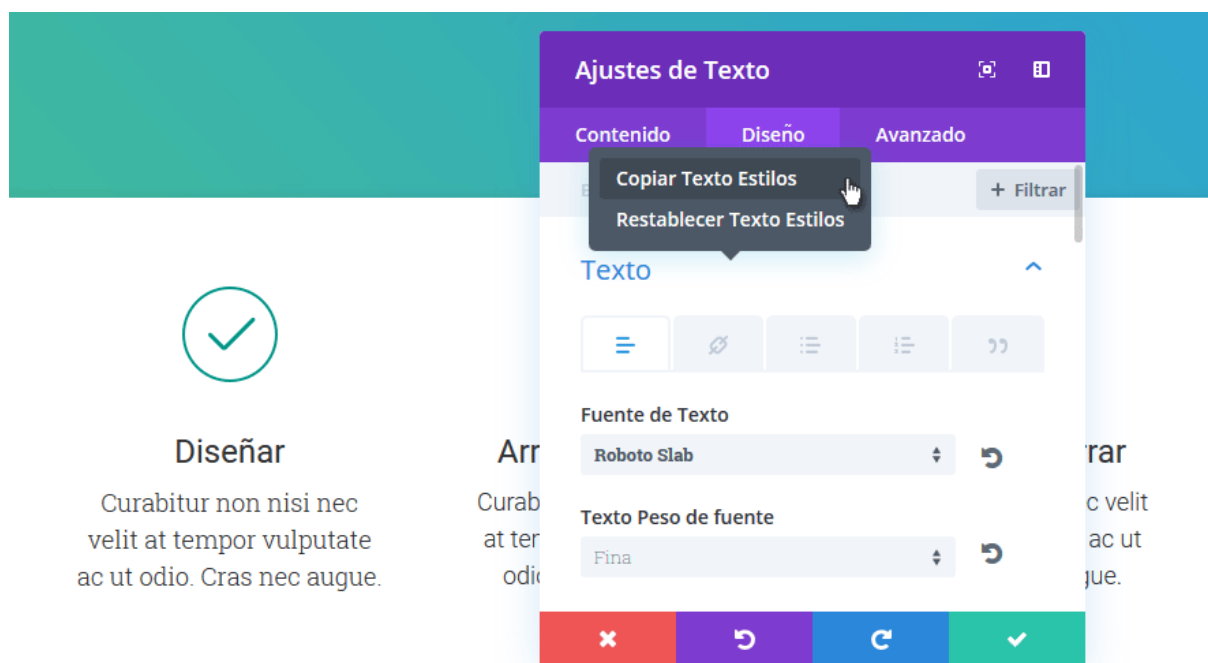
Cualquier estilo de diseño individual puede ser copiado desde dentro de la ventana modal de ajustes y transferido a otros módulos de la página. Si en el momento de diseñar su página desea usar una fuente distinta para los títulos de la página, puede aplicarla en un solo módulo y luego copiarla y pegarla en los demás. Ya que solo se ha copiado la opción de la fuente del título, todos los demás estilos (como el color y el tamaño) permanecerán sin cambios.





Grupo de opciones

No solo se pueden transferir opciones individuales, sino un grupo entero. Si estamos trabajando con un nuevo estilo de sombras y un nuevo estilo de botones, estos dos grupos contendrán decenas de ajustes. Llevar esos ajustes a otros módulos tomaría mucho tiempo si se debe hacer de manera manual. A partir de Divi 3.3, con la opción de copiar estilos, simplemente tendremos que dar un clic derecho sobre cualquier módulo al que necesitemos aplicar los nuevos ajustes, y pegarlos. Podremos transferir los estilos del botón a cualquier módulo que incluya un botón. Lo mismo para las sombras.

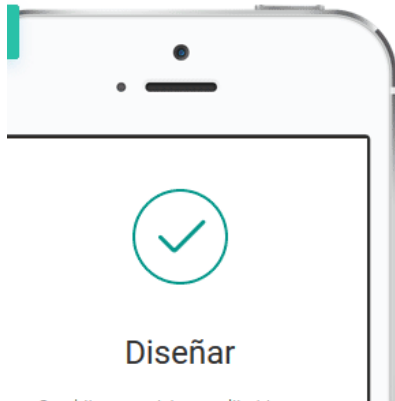


Diseños de módulo enteros

También podrá transferir todos los estilos de un módulo a otro. Cuando copie y pegue los estilos de diseño, solo se transferirán las opciones de diseño. Los ajustes del contenido y avanzados permanecerán intactos. Esto le permitirá reflejar rápidamente el diseño en otros módulos del mismo tipo presentes en el resto de la página.

Diseñar

Curabitur non nisi nec
velit at tempor
vulputate ac ut odio.
Cras nec augue.



Arrastrar y soltar

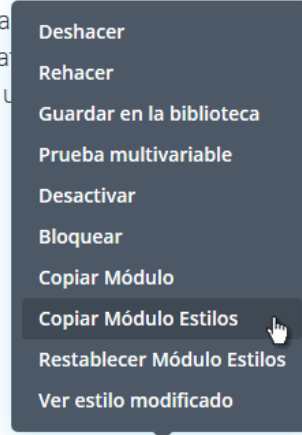
Curabitur non nisi nec
velit at tempor vulputate
ac ut odio. Cras nec
augue.

Duplicar y borrar

Curabitur non nisi nec
velit at tempor
ac ut odio.

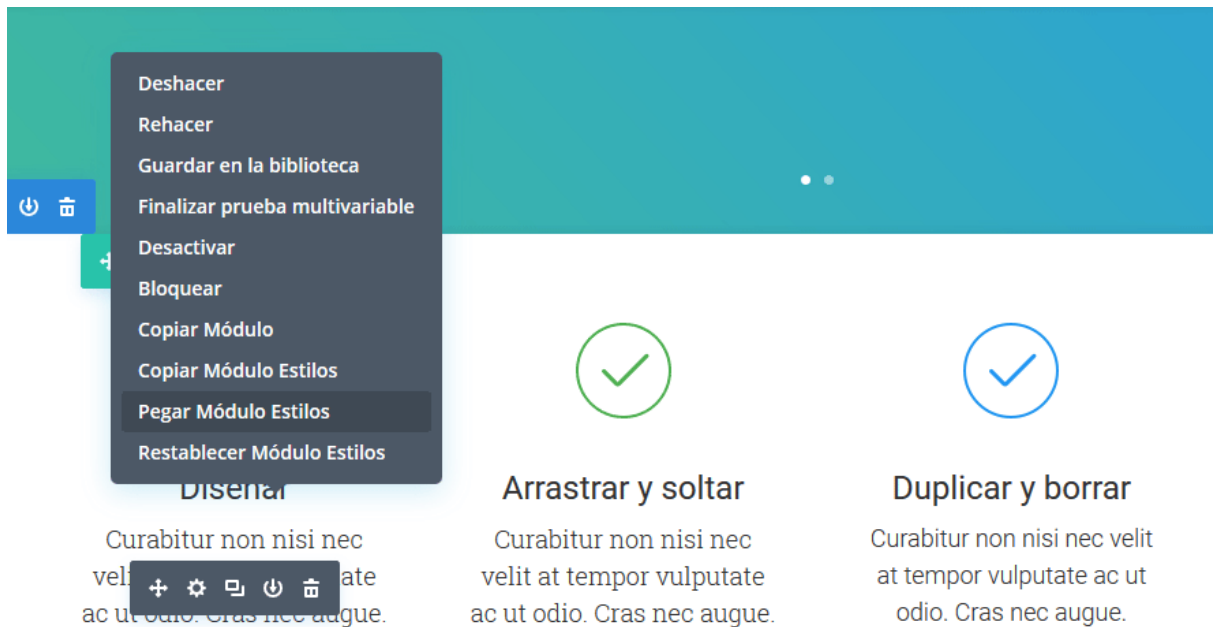
Personalizar

Curabitur non nisi nec
velit at tempor vulputate
ac ut odio. Cras nec
augue.



Una nueva era de
sitios web ya llegó.

Construye hermosos sitios con Divi gracias a los



Diferentes tipos de opciones

El sistema de transferencia de estilos incluye elementos tales como colores e imágenes entre diferentes tipos de opciones. Solo por haber copiado un color de texto no quiere decir que esté limitado a transferir ese color a otras opciones de texto. Puede copiar la opción *Color* y reemplazar rápidamente otros valores de color en la página, tales como los de los colores de botones, colores de fondo, y hasta colores dentro de los degradados. Puede copiar imágenes de un módulo *Imagen* y colocarla como imagen de fondo; puede copiar una fuente de título y

colocarla como fuente de botón, etc. No será necesario copiar los valores hexadecimales de color o las URL de las imágenes. No será necesario escarbar toda la lista de fuentes.

Sin importar dónde haga clic con el botón derecho, tendrá opción de copiar y pegar estilos. Puede pegar estilos en opciones individuales, grupos de opciones superiores, pestañas de la ventana modal o en el módulo superior mismo. Divi es inteligente y sabe qué áreas pueden aceptar los estilos copiados, y le dará la opción de pegarlos dondequiera que sea posible.

Por ejemplo, si copia el color de texto de título de un módulo *Llamado a la acción*, ese color se podrá pegar directamente en la opción de título de otro módulo, o se podrá pegar en el grupo de opciones de *Título*, la pestaña *Diseño* de la ventana de ajustes, o en el módulo mismo. Cada vez que copie algo, podrá pegarlo lateralmente o sobre la jerarquía de los ajustes.

Restablecer opciones

No solo se pueden transferir los ajustes de diseño, también se pueden restablecer fácilmente. Cuando haga clic con el botón derecho en un módulo, pestaña de ajustes, grupo de opciones u opción, podrá restablecerlos a sus valores predeterminados. No será necesario restablecer decenas de opciones si ha cambiado de opinión al encarar un nuevo diseño.

Ver estilos modificados

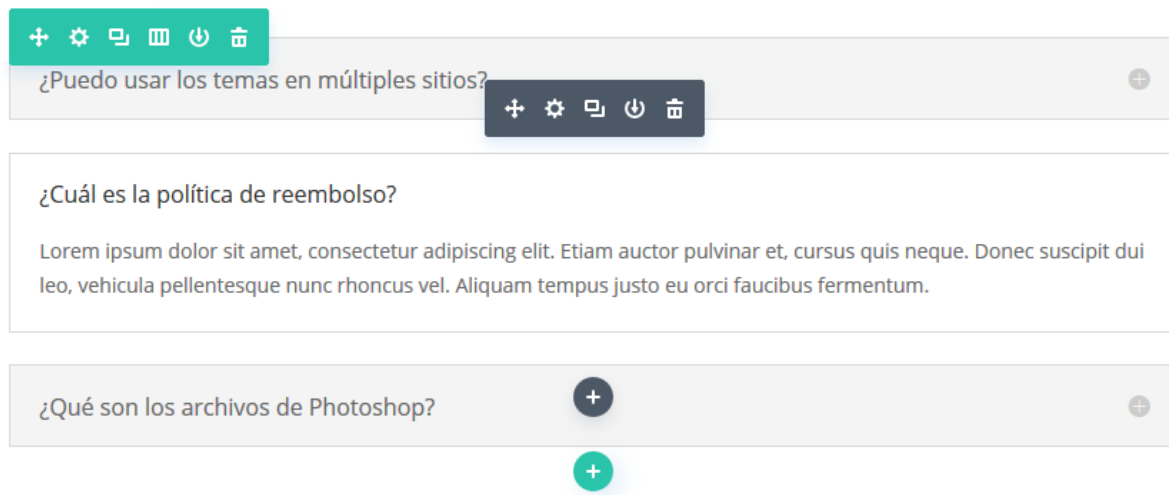
Una vez seleccionado, aparecerán solo los ajustes de diseño que hayan sido editados, permitiéndole localizar rápidamente las opciones deseadas y hacer los cambios correspondientes a medida que el diseño se desarrolla. Si necesita hacer un ajuste rápido al diseño personalizado, no tendrá que explorar miles de opciones para encontrar aquellas que están actualmente en uso. El filtro de *Estilos modificados* lo llevará directamente a los estilos activos y podrá trabajar desde allí.



Los Módulos

Acordeón

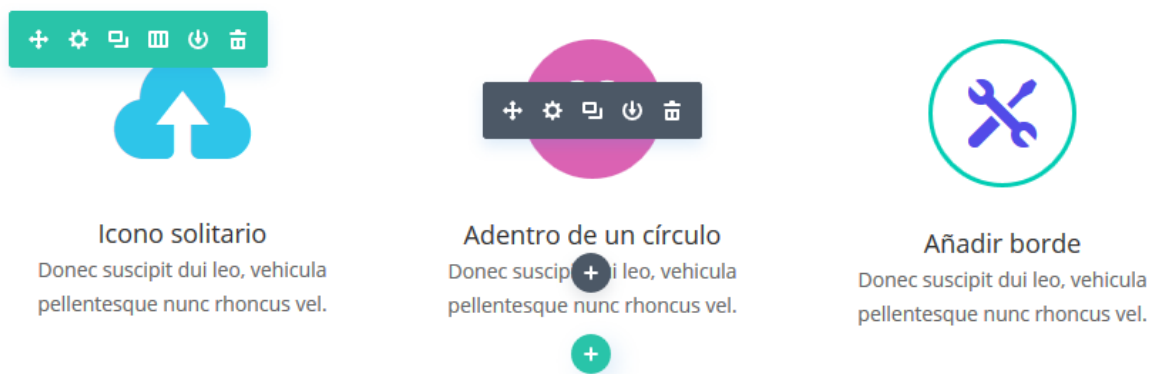
El módulo *Acordeón* es una herramienta para consolidar y ordenar información dentro de un mismo sistema. Los acordeones son muy similares a las *Pestañas*, salvo que los ítems se muestran en una lista vertical. Cuando se abre un nuevo ítem de la lista, el abierto previamente se cierra y se muestra el nuevo contenido.



[Ver tutorial completo del módulo Acordeón](#)

Anuncio breve

El módulo *Anuncio breve* es una combinación simple y elegante de texto e imagen. Los anuncios breves son una manera eficaz de mostrar pequeñas porciones de información, y con frecuencia se muestran en filas para listar habilidades de una persona o características de un servicio. Los módulos *Anuncio breve* se pueden disponer en cualquier columna que usted cree.



[Ver tutorial completo del módulo Anuncio breve](#)

Audio

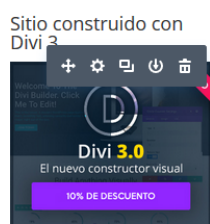
El módulo *Audio* le permite incrustar un archivo de audio en un reproductor personalizado y colocarlo en cualquier parte de la página. El reproductor posee un estilo moderno y simple. Este es un componente importante para músicos que desean mostrar sus creaciones, o para publicar *Podcasts*.



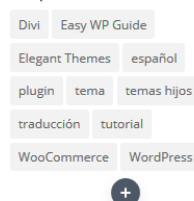
[Ver tutorial completo del módulo Audio](#)

Barra lateral

Divi le permite crear un número ilimitado de áreas listas para incluir widgets. Las *Barras laterales* pueden agregarse en cualquier página, dándole la posibilidad de crear barras únicas para distintas secciones de su sitio.



Etiquetas



Guía para WordPress 4.7 disponible

Dic 23, 2016 | Proyectos

WordPress 4.7, bautizado "Vaughan" en honor a la legendaria vocalista de jazz Sarah "Sassy" Vaughan, ha visto la luz a principios de este mes. Como siempre, se recomienda aplicar esta actualización, que se puede descargar tanto desde el sitio de WordPress.org como...

OnePress: ¿Cómo editar los créditos del pie de página?

Dic 11, 2016 | OnePress

Tal como lo hiciera con Zerif Lite, voy a compartir algunos tutoriales para modificar ciertas características del tema OnePress. Una de las más solicitadas tiene que ver con el pie de página y el texto de los créditos, así que de eso tratará esta primera entrega. Paso...

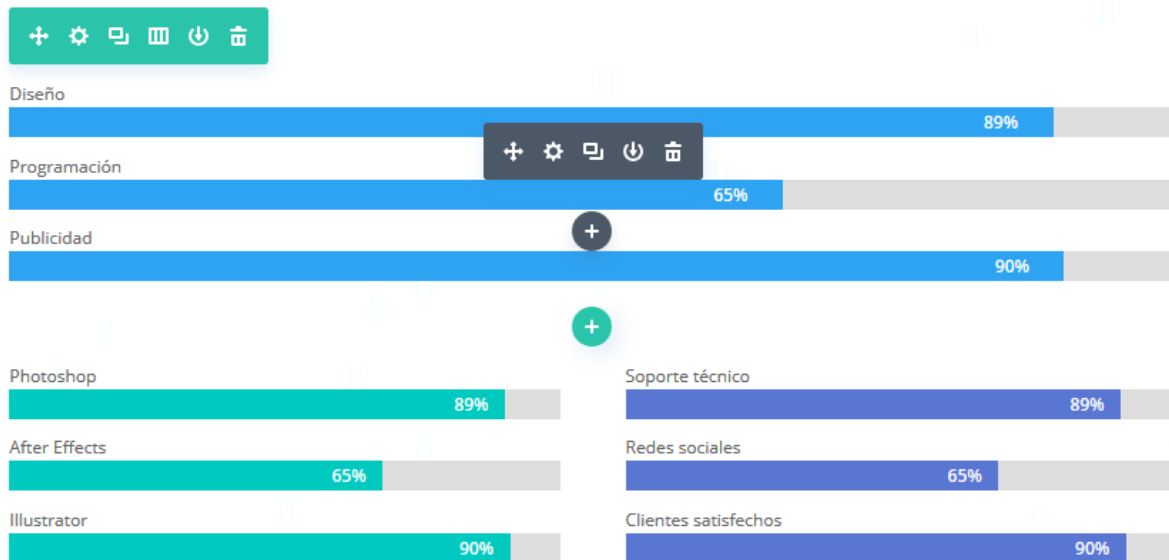
Comentarios recientes

- Lucila en Guía para WordPress 4.7 disponible
- Caribdis Diseño Web en Divi, por Elegant Themes - Documentación en español (Tutorial)
- Caribdis Diseño Web en Forty: Un tema hijo de Divi (gratuito)
- Alberto en Divi, por Elegant Themes - Documentación en español (Tutorial)
- Jesús Aguirre en Forty: Un tema hijo de Divi (gratuito)
- Matías en Divi, por Elegant Themes - Documentación en español (Tutorial)

[Ver tutorial completo del módulo Barra lateral](#)

Barras de progreso

Las *Barras de progreso* representan una manera moderna y efectiva de mostrar estadísticas a sus visitantes. La animación es lanzada en forma diferida al navegar por la página, y puede usar dentro de este módulo todas las barras que desee.



[Ver tutorial completo del módulo Barras de progreso](#)

Blog

Con Divi, hasta los blogs son un módulo, el cual puede colocarse en cualquier parte del sitio y con varios formatos. Puede combinar módulos de blog y de barras laterales para crear la estructura clásica de un blog; o blogs de una, dos o tres columnas.

GUÍA WP FACIL

ESTO ES ONEPRESS

TUTORIALES

WILL, I'M FORTY

Página 1 de 6 1 2 3 4 5 ... » Última »

[Ver tutorial completo del módulo Blog](#)

Botón

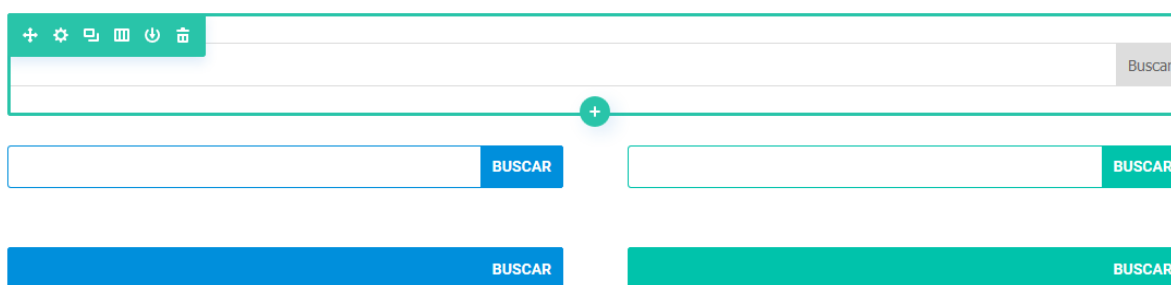
Existen varios módulos del constructor que incluyen botones: los *Carruseles*, los *Llamados a la acción*, los formularios de *Suscripción*, por solo nombrar algunos. Sin embargo, también es posible añadir un botón único dentro de un diseño de Divi. Cuando se combina con los *Ajustes de diseño avanzado*, podrá crear incontables estilos de botones.



[Ver tutorial completo del módulo Botón](#)

Buscar

Con este módulo, podrá colocar un formulario de búsqueda en cualquier lugar del sitio. Este campo les permitirá a los visitantes buscar en todo el contenido del sitio, páginas y entradas incluidas. Esto le da la funcionalidad del widget de búsqueda de WordPress, junto con la flexibilidad del constructor de Divi. No solo puede controlar la ubicación de los campos de búsqueda, sino también el diseño.



[Ver tutorial completo del módulo Buscar](#)

Carrusel

El *Carrusel* puede situarse en cualquier parte, y ocupa el ancho completo de las estructuras de columnas en las cuales se encuentre. Los carruseles de Divi incluyen fondos con efecto Parallax, así como también fondos de vídeo.



[Ver tutorial completo del módulo Carrusel](#)

Carrusel de entradas

El módulo *Carrusel de entradas* funciona exactamente igual que el módulo estándar *Carrusel* del constructor de Divi, aunque en lugar de crearlo con diapositivas personalizadas, el contenido de este carrusel se toma de las entradas destacadas del blog. Este es un complemento genial del módulo *Blog* y una manera muy atractiva de presentar sus entradas favoritas.

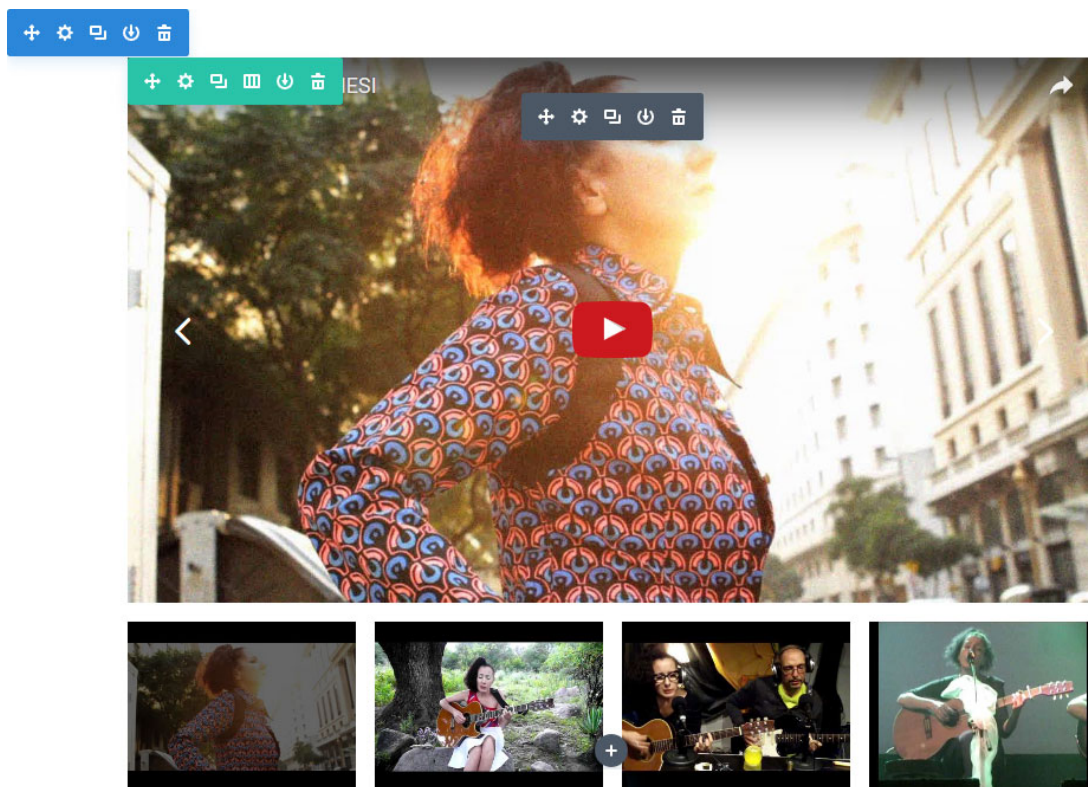
Este módulo también está disponible para las *secciones de ancho completo*, con las mismas opciones.



[Ver tutorial completo del módulo Carrusel de entradas](#)

Carrusel de vídeo

Divi simplifica el proceso de agregar carruseles de vídeos en una página. Esta es una buena manera de organizar una colección de vídeos desde casi cualquier fuente. La galería de vídeos también le permite personalizar las miniaturas de los vídeos y el botón de reproducción para darle un estilo más claro.



[Ver tutorial completo del módulo Carrusel de vídeo](#)

Código

El módulo *Código* es un lienzo en blanco que le permite añadir código a la página, tal como los códigos abreviados de los plugins o HTML estático. Si desea usar un plugin de otros desarrolladores, por ejemplo de un Slider, podrá simplemente colocar el código abreviado en un módulo *Código* para mostrar el elemento sin ningún conflicto.



[Ver tutorial completo del módulo Código](#)

Comentarios

Los comentarios son un componente estándar de cada tema, y por lo general aparecen en la parte inferior de las entradas, debajo del contenido. Hemos transformado esta área de comentarios en un módulo del constructor de Divi, para que tenga un control total sobre la ubicación de esta sección dentro de la entrada. También le da la oportunidad de personalizar la apariencia desde los *Ajustes de diseño avanzado* y *CSS personalizado*.

14 Comentarios

Elena el 7 de Diciembre de 2016 a las 3:16 pm ([Editar](#))

Qué interesante, muchas gracias!!

Te quería comentar una duda, me ofreciste un código para que la página de categorías de de un blog que tengo tuviese el formato de rejilla como un blog, pero no sé porqué se me descolocan los cuadros de la rejilla. En teoría es 3 por cada fila, pero luego el 4º se coloca a la derecha en vez de seguir un orden y el 5º en otra fila, dejando huecos en las rejillas. ¿como puedo arreglar eso en el código que me diste? Muchísimas gracias por tu ayuda!

Caribdis Diseño Web el 7 de Diciembre de 2016 a las 7:14 pm ([Editar](#))

Hola, Elena.

Fijate agregando el siguiente código:

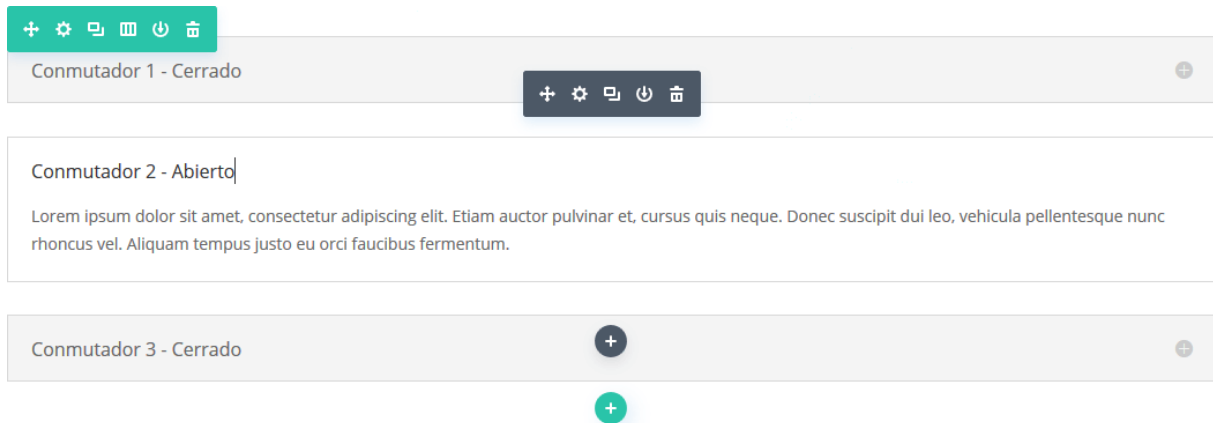
```
@media (min-width: 768px) {
  .category #left-area article:nth-child(3n+4) {
    clear: both;
  }
}
```

Saludos.

[Ver tutorial completo del módulo Comentarios](#)

Conmutador

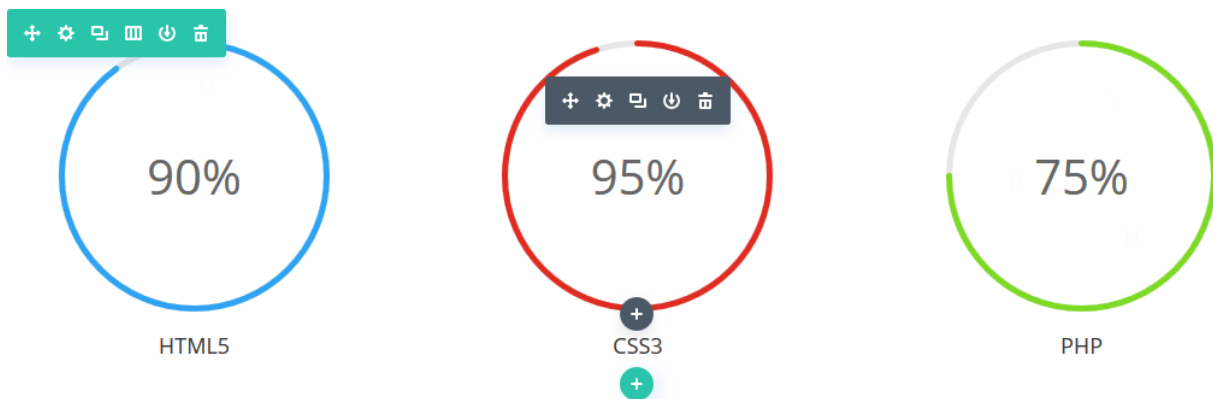
Los *Conmutadores* son una herramienta para consolidar y ordenar información, además de mejorar la experiencia del usuario dentro de la página. Puede crear la cantidad de conmutadores que desee, los cuales lucirán genial en columnas de cualquier tamaño.



[Ver tutorial completo del módulo Conmutador](#)

Contador circular

El *Contador circular* le brinda un atractivo visual para mostrar una estadística única. Cuando se desplaza por la página, el número avanza y el gráfico circular va completando hasta el porcentaje de base. Puede combinar múltiples contadores circulares en una misma página para darles a los visitantes la posibilidad de conocer sus habilidades y las de su equipo.



[Ver tutorial completo del módulo Contador circular](#)

Contador numérico

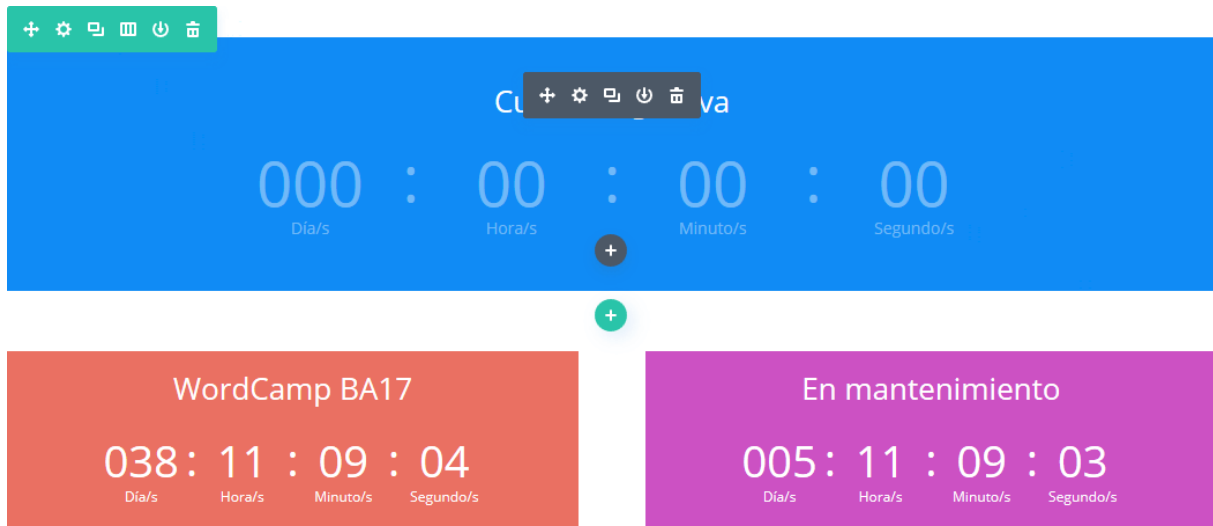
El *Contador numérico* sirve para mostrar números de manera más dinámica e interesante. Este módulo se usa comúnmente para presentar estadísticas sobre usted o su empresa. Por ejemplo, puede mostrar la cantidad de clientes, o los seguidores de *Facebook*, o los productos vendidos.



[Ver tutorial completo del módulo Contador numérico](#)

Cuenta regresiva

El módulo *Cuenta regresiva* crea un reloj numérico que mostrará el tiempo faltante hasta determinada fecha. Esto es útil para crear una página “Próximamente” que genere expectativa de un nuevo evento, producto o servicio. Cuando se combina con una Página en blanco (plantilla *Blank Page*) puede crear páginas individuales de presentación o “En mantenimiento”.



[Ver tutorial completo del módulo Cuenta regresiva](#)

Formulario de contacto

La comunicación es la piedra fundamental de cualquier negocio. Con Divi, puede agregar *Formularios de contacto* fácilmente en cualquier parte del sitio. Divi 2.6 permite añadir nuevos campos de texto, además de los predeterminados *Nombre*, *Correo electrónico* y *Mensaje*.

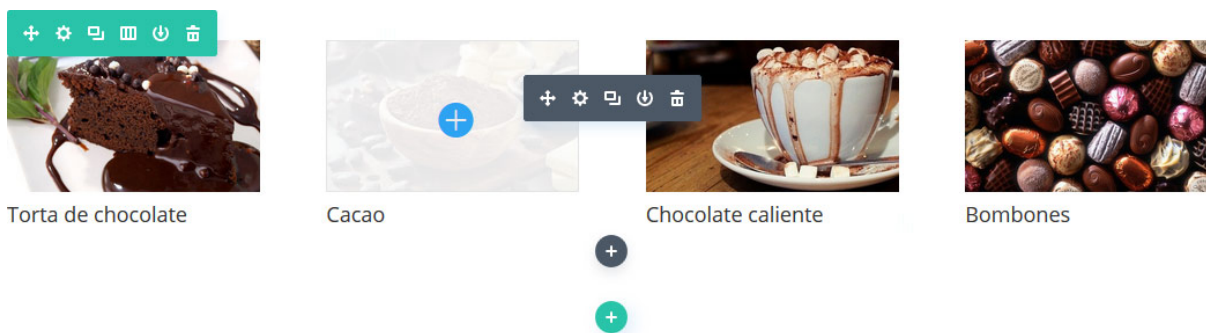
Nombre Dirección de correo electrónico
 ¿Ya es cliente? Sí No
 -- Enviar consulta a -- -- Motivo de consulta --
 Mensaje
 Acepto los términos y condiciones
 3 + 12 =

[Ver tutorial completo del módulo Formulario de contacto](#)

Galería

Compartir una colección de imágenes siempre es bueno para atraer visitantes a su contenido, por medio del impacto visual. El módulo *Galería* le permite crear y organizar galerías de WordPress en cualquier lugar de su sitio.

Puede elegir mostrar la galería de imágenes con un diseño de grilla, separado en páginas, o con un carrusel. Además, al hacer clic en cualquiera de las imágenes, se abrirán en tamaño completo dentro de una ventana de *Lightbox*.



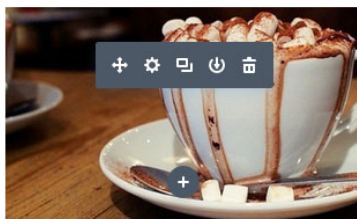
[Ver tutorial completo del módulo Galería](#)

Imagen

Divi simplifica el proceso de agregar imágenes en cualquier parte de su sitio. Todas las imágenes incluyen carga diferida, y cuatro estilos de animación diferentes que le dan a la navegación un toque más dinámico. Los módulos de *Imagen* pueden colocarse en cualquier columna que usted cree, y el tamaño será ajustado para encajar automáticamente.



Clic en la imagen para agrandar



Clic en la imagen para agrandar



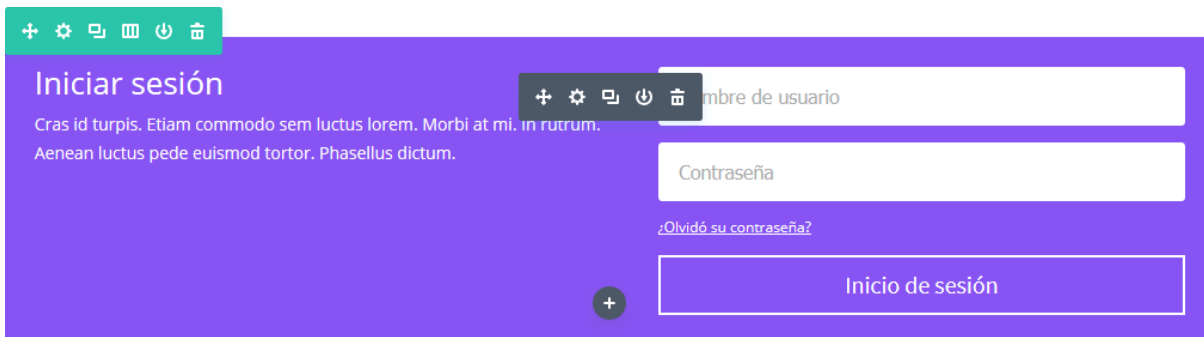
Esta imagen es un enlace



[Ver tutorial completo del módulo Imagen](#)

Inicio de sesión

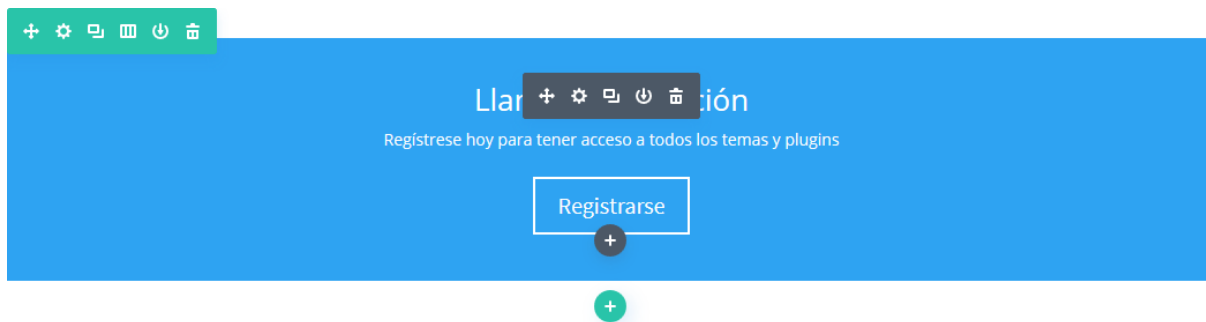
El módulo *Inicio de sesión* muestra un formulario de inicio de sesión de WordPress con el estilo del tema, y en cualquier parte de la página. Si usted usa su sitio como sistema de membresía, agregar un formulario directamente en una página puede ser muy útil (en lugar de redirigir a la página predeterminada de WordPress que está fuera del diseño del sitio).



[Ver tutorial completo del módulo Inicio de sesión](#)

Llamado a la acción (CTA, por *Call To Action*)

Siempre es importante hacer a sus visitantes un claro llamado a la acción. Sea que esté tratando de que realicen una compra, o simplemente que soliciten un presupuesto, con esta pequeña sección conseguirá los clics que necesita. El módulo *CTA* es una combinación sencilla de un título, un texto breve y un botón. Cuando se combina con un color de fondo llamativo, el *CTA* puede captar más rápido la atención de sus visitantes.



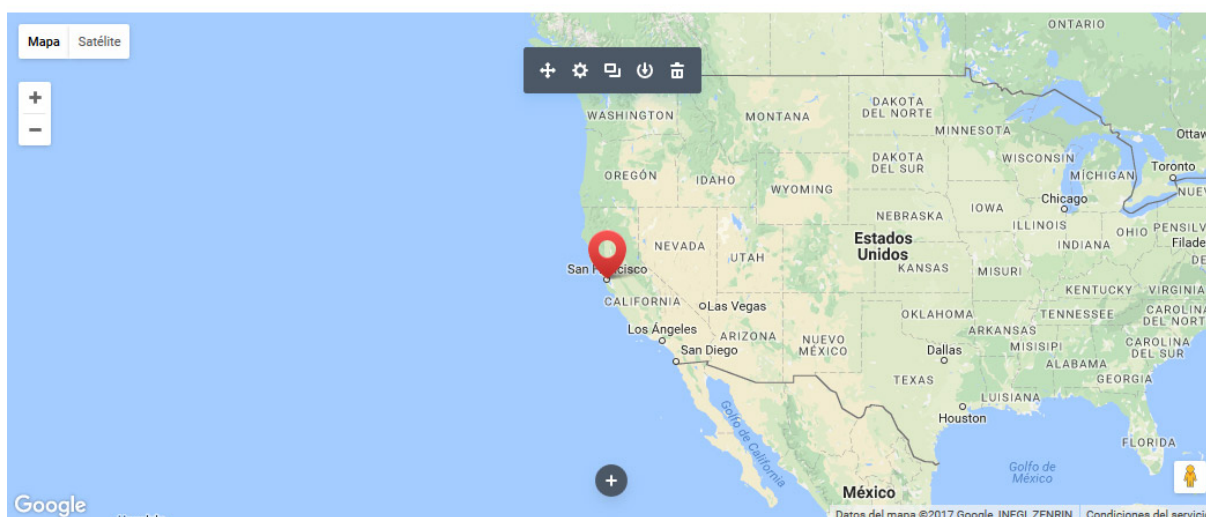
[Ver tutorial completo del módulo Llamado a la acción](#)

Mapa

El módulo *Mapa* simplifica el proceso de incrustar un mapa de Google en cualquier parte de la página. Incluso puede agregarle ilimitados marcadores de ubicación y definir una ubicación personalizada como zona de partida. El módulo *Mapa* también está disponible en formato de ancho completo.



Puede añadir un mapa en cualquier parte de la página y agregar ilimitados marcadores de ubicación.



[Ver tutorial completo del módulo Mapa](#)

Navegación de entradas

La navegación de entradas es otro componente común en la mayoría de los sitios WordPress. Por lo general, los enlaces de navegación aparecen en la parte inferior de las entradas, animando a los visitantes a que lean las publicaciones anteriores y siguientes. Hemos convertido estos enlaces en un módulo del constructor de Divi, para que pueda añadirlos en cualquier sector de la página. Este módulo también incluye varias opciones novedosas, entre ellas la posibilidad de limitar los enlaces únicamente a entradas que pertenecen a la misma categoría. Esta opción simple hace que los enlaces sean más relevantes,

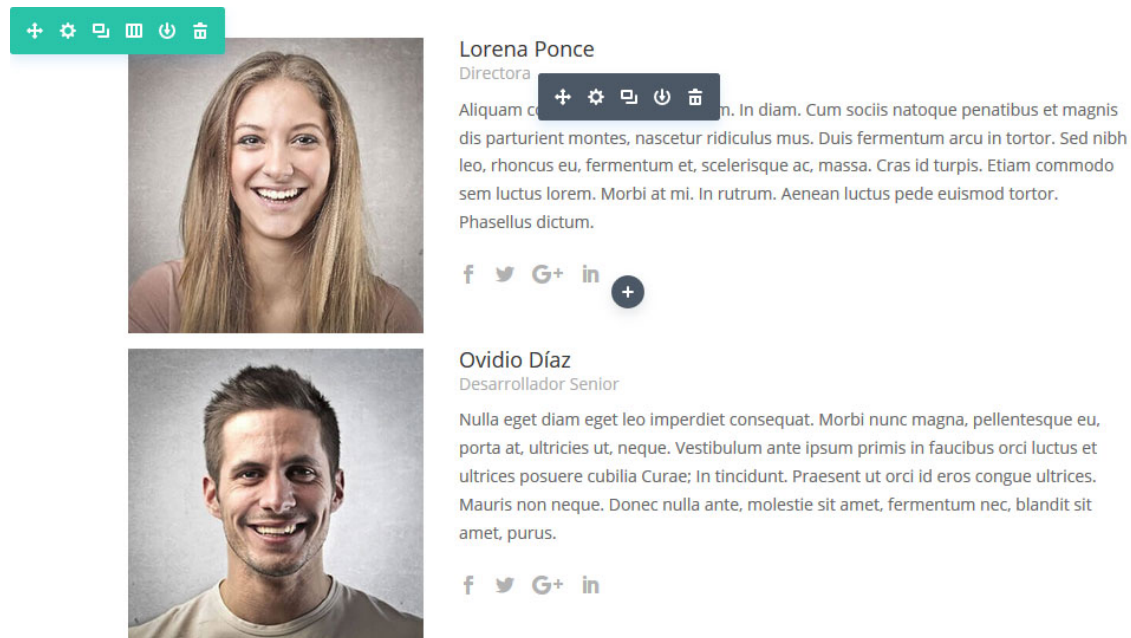
incrementando la probabilidad de que el visitante encuentre contenido de su interés.



[Ver tutorial completo del módulo Navegación de entradas](#)

Persona

El módulo *Persona* es la mejor herramienta para crear un bloque de información de perfil personal. Es especialmente conveniente en páginas como *Sobre nosotros* o *Staff*, en donde puede crear una pequeña sección de biografía para cada miembro. Este módulo combina texto, imagen y enlaces a redes sociales en un solo lugar.

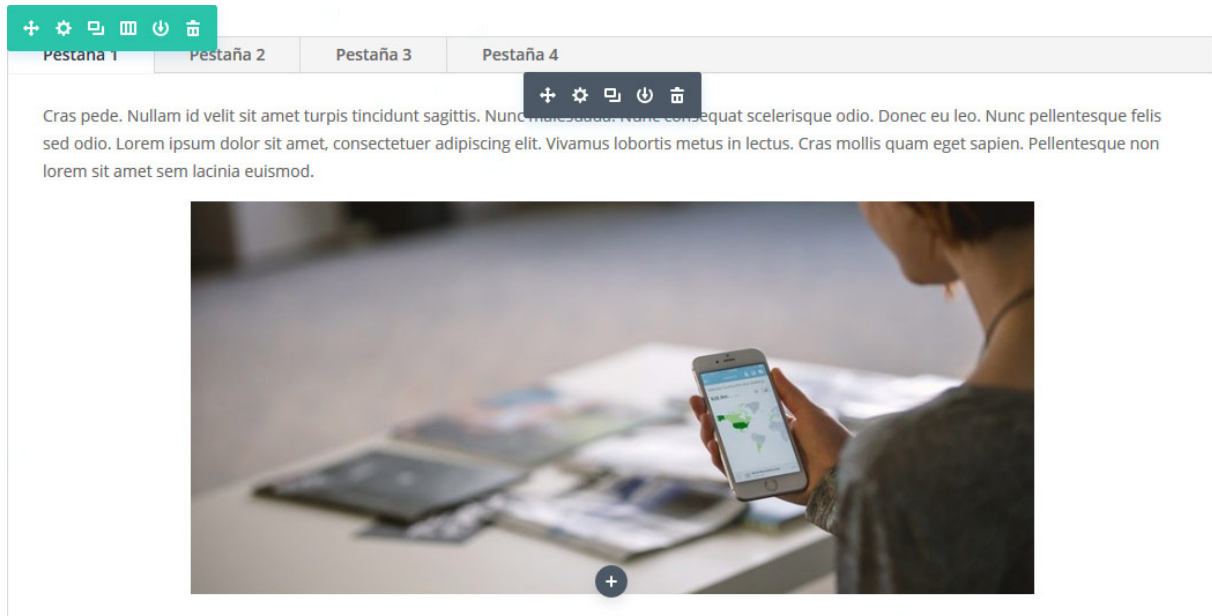


[Ver tutorial completo del módulo Persona](#)

Pestañas

Las *Pestañas* son también otra herramienta para consolidar y ordenar información, además de mejorar la experiencia del usuario dentro de la página. Puede crear la cantidad de pestañas que desee, las cuales lucirán genial en columnas de cualquier tamaño. En $\frac{1}{4}$ de columna los botones de la pestaña son

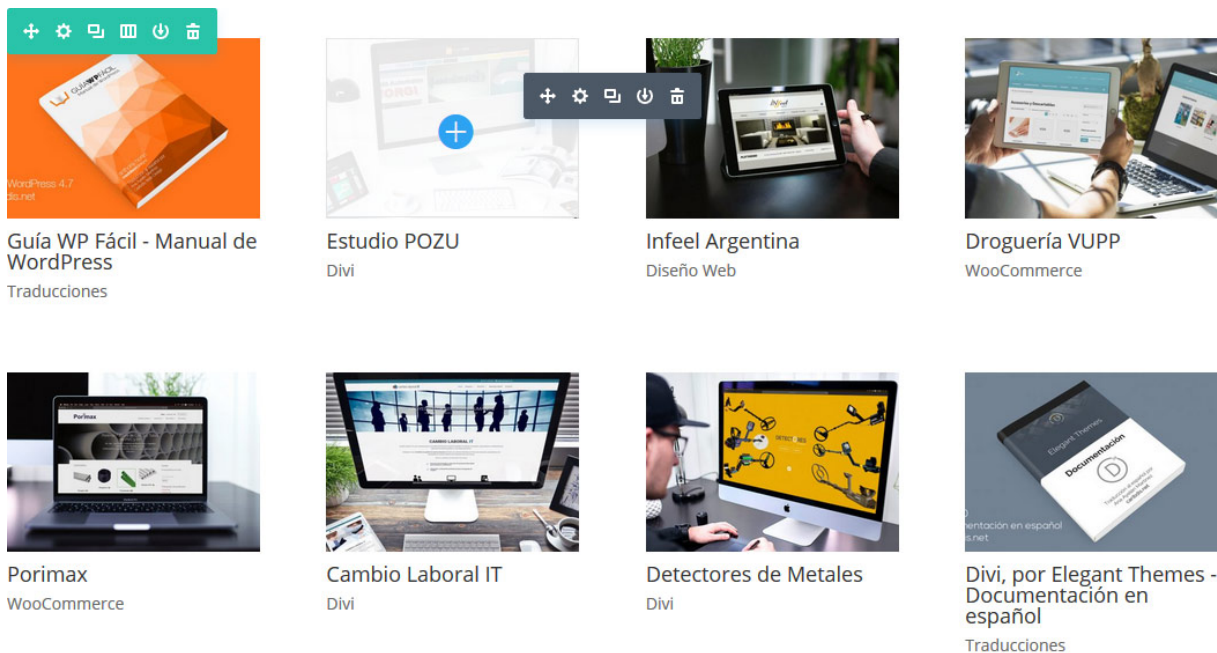
apilados y se mantienen visibles. En columnas de mayor ancho, los botones de la pestaña se disponen en una fila horizontal. Puede incluir toda clase de contenido dentro de una pestaña, ya que este contenido se controla con el editor convencional de las páginas de WordPress.



[Ver tutorial completo del módulo Pestañas](#)

Portfolio

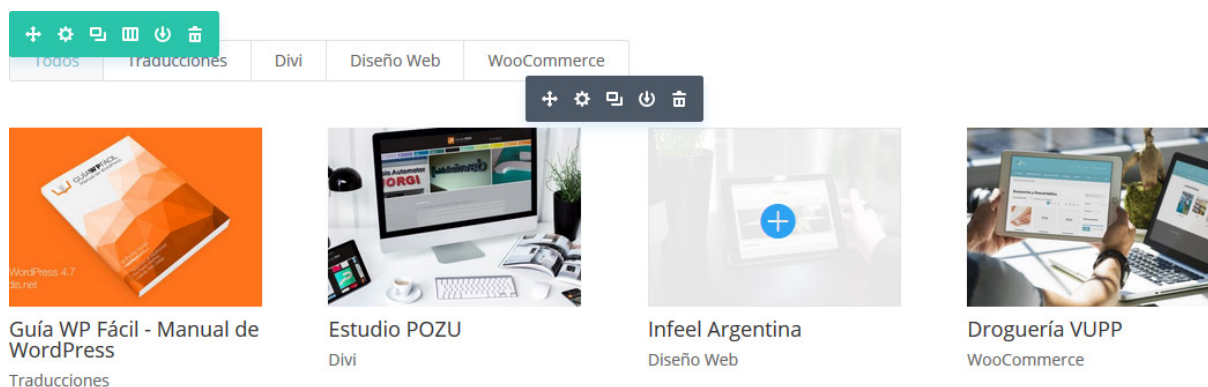
Con el módulo *Portfolio* puede hacer alarde de sus trabajos en cualquier parte del sitio y en cualquier estructura de columnas.



[Ver tutorial completo del módulo Portfolio](#)

Portfolio por filtros

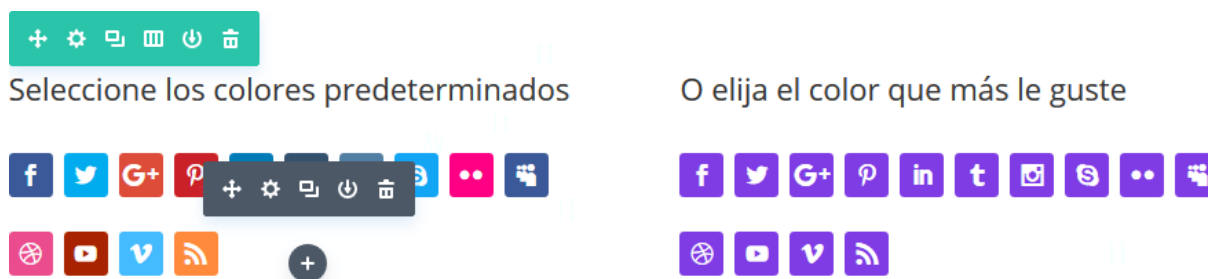
El *Portfolio por filtros* le permite mostrar sus proyectos más recientes con una estructura estándar o en grilla. Este portfolio se ve igual al del módulo *Portfolio*, salvo por cargar los nuevos proyectos usando peticiones de Ajax, y por incluir la opción de filtrar los proyectos por categorías. Cuando se selecciona una categoría en particular, la lista de proyectos se regenera instantáneamente con una nueva lista de proyectos de la categoría seleccionada.



[Ver tutorial completo del módulo Portfolio por filtros](#)

Redes sociales

Los módulos de *Redes sociales* le permiten crear enlaces tipo icono que apuntan a sus perfiles en redes sociales, tales como *Facebook*, *Twitter*, *Google+*, etc. Estos iconos están integrados al tema, y evitan usar un servicio de marcadores de servicios externos. Puede agregar enlaces a múltiples perfiles dentro de cada módulo, y situar el módulo en cualquier parte de la página.



[Ver tutorial completo del módulo Redes sociales](#)

Separador

El módulo *Separador* es perfecto para crear una línea horizontal, espacio vertical personalizado, o ambos. Este elemento sirve para estructurar y organizar mejor sus páginas.



Regla horizontal

Use este módulo como separador visual entre diferentes bloques de contenido. Vea a continuación otras formas de usar este módulo.



Aliquam convallis neque vitae diam. In diam. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Aliquam convallis neque vitae diam. In diam. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Aliquam convallis neque vitae diam. In diam. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Elija cualquier color

Puede definir cualquier color, estilo y peso para el separador.

[Ver tutorial completo del módulo Separador](#)

Suscripción

Incrementar las suscripciones a listas de correo es fácil con este módulo. Posee soporte para los servicios [MailChimp](#), [AWeber](#) y [FeedBurner](#).



Lista de correo

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.



[Ver tutorial completo del módulo Suscripción](#)

Tabla de precios

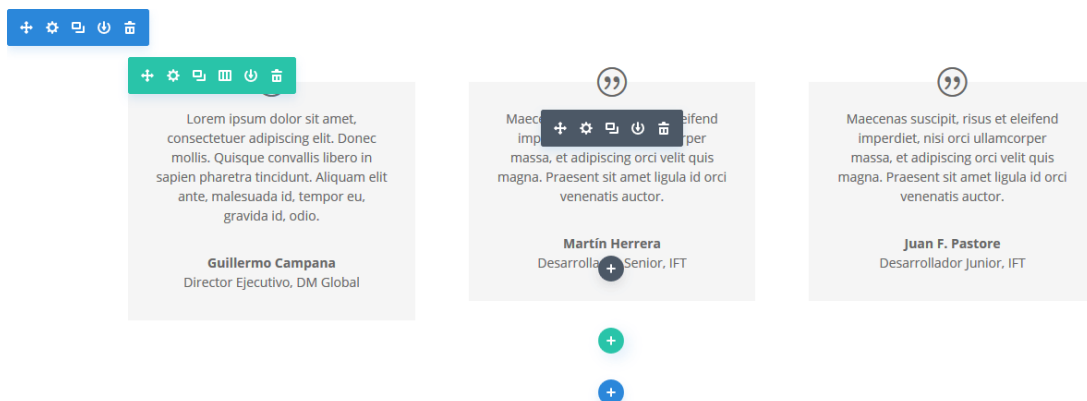
Es más fácil que nunca crear tablas de precios para sus productos en línea. Cree todas las tablas que necesite y controle el monto y los detalles de cada una. Hasta puede destacar un plan en particular para aumentar sus ventas. Aunque el módulo incluya más de una tabla de precios, será manejado como un módulo único y puede colocarse en una columna de cualquier ancho.

Personal	Desarrollador	Perpetuo
\$ 69 /año	\$ 89 /año	\$ 249
<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a todos los temas • Actualizaciones por un año • Soporte técnico premium • Acceso a todos los plugins • Actualizaciones perpetuas • Archivos de Photoshop • Sin pagos recurrentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a todos los temas • Actualizaciones por un año • Soporte técnico premium • Acceso a todos los plugins • Archivos de Photoshop • Actualizaciones perpetuas • Sin pagos recurrentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a todos los temas • Actualizaciones por un año • Soporte técnico premium • Acceso a todos los plugins • Actualizaciones perpetuas • Archivos de Photoshop • Sin pagos recurrentes

[Ver tutorial completo del módulo Tabla de precios](#)

Testimonio

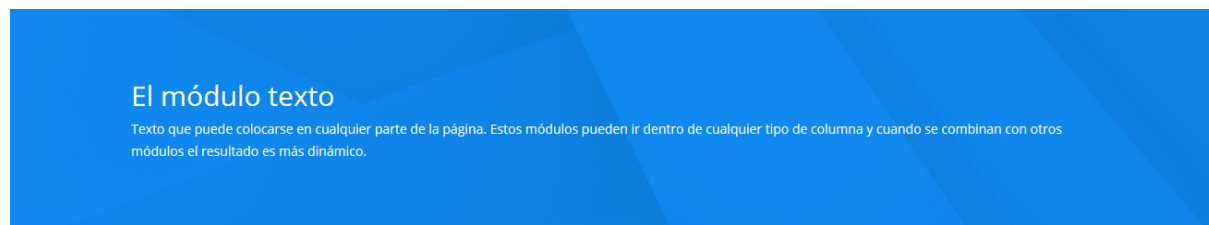
Los *Testimonios* representan una buena manera de alentar la confianza de sus visitantes. Al usar el módulo de testimonios de Divi puede agregar información rápidamente en las páginas de venta y de suscripción. Estos testimonios son por lo general breves reseñas o recomendaciones hechas por sus clientes. Cada testimonio tiene unas comillas, y está firmado con el nombre del autor, además de incluir el enlace a su sitio (si lo tuviera). Este módulo es muy eficaz cuando se usa en conjunto con las tablas de precios en las páginas de venta.



[Ver tutorial completo del módulo Testimonio](#)

Texto

El *Texto* puede colocarse en cualquier parte de la página. Estos módulos pueden ir dentro de cualquier tipo de columna y cuando se combinan con otros módulos el resultado es más dinámico. Cuando agregue un módulo de *Texto*, tendrá todas las opciones de edición que existen en una página convencional de WordPress. El módulo *Texto* puede usarse para crear pequeñas porciones de información dentro de un diseño complejo, o se pueden incluir como una columna de ancho completo que ocupe toda la página.



Título 1

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

Título 2

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

Título 3

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

Título 4

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

Título 5

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

Título 6

Praesent interdum mollis neque. In egestas nulla eget pede. Integer eu purus sed diam dictum scelerisque. Morbi cursus velit et felis. Maecenas faucibus aliquet erat. In aliquet rhoncus tellus. Integer auctor nibh a nunc fringilla tempus. Cras turpis urna, dignissim vel, suscipit pulvinar, rutrum quis, sem.

[Ver tutorial completo del módulo Texto](#)

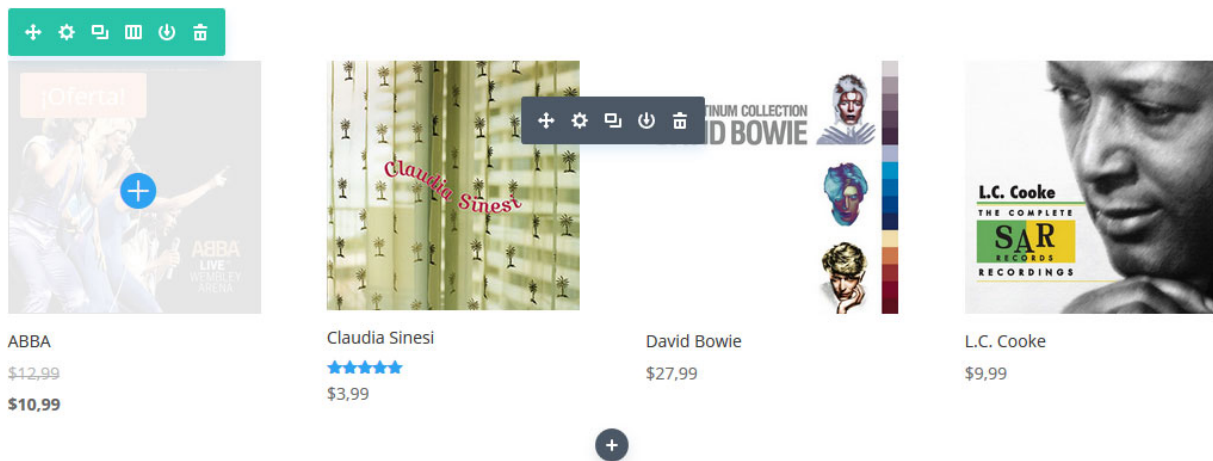
Tienda

Divi ha sido diseñado para ser compatible con *WooCommerce*. Para integrar *WooCommerce* deberá instalar la última versión del plugin.

WooCommerce es la plataforma que recomendamos, ya que posee las mejores características, una excelente interfaz, y está bien programada. Luego de activar el plugin, verá que han sido agregadas al menú de WordPress dos secciones nuevas: *WooCommerce* y *Productos*. Puede usar estas secciones para configurar su tienda y publicar sus productos. Puede encontrar [documentación completa sobre WooCommerce aquí](#).

Aunque puede incluir varios módulos de *WooCommerce*, también puede usar *WooCommerce* independientemente del constructor. Puede crear páginas

estándar para el proceso de compra y para el carrito, etc., tal como se describe en la documentación de *WooCommerce*. También puede crear enlaces directos a las categorías de *WooCommerce*, o usar los códigos abreviados de *WooCommerce* dentro de un módulo *Texto*. Esto le da la libertad de hacer casi cualquier cosa que desee.



[Ver tutorial completo del módulo Tienda](#)

Título de entrada

El módulo *Título de entrada* muestra con un toque elegante el título de la entrada o página actual, y de manera opcional la imagen destacada y la información meta. Esto le permite presentar las entradas con una apariencia única al crearlas con el constructor de Divi.

Este módulo también está disponible para las *secciones de ancho completo*, con las mismas opciones.



Guía para WordPress 4.7 disponible

por Caribdis.Net | Dec 23, 2017 | Proyectos | 1 comentario



WordPress 4.7, bautizado "Vaughan" en honor a la legendaria vocalista de jazz Sarah "Sassy" Vaughan, ha visto la luz a principios de este mes. Como siempre, se recomienda aplicar esta actualización, que se puede descargar tanto desde el sitio de WordPress.org como desde el escritorio de la instalación. Las novedades más salientes son:

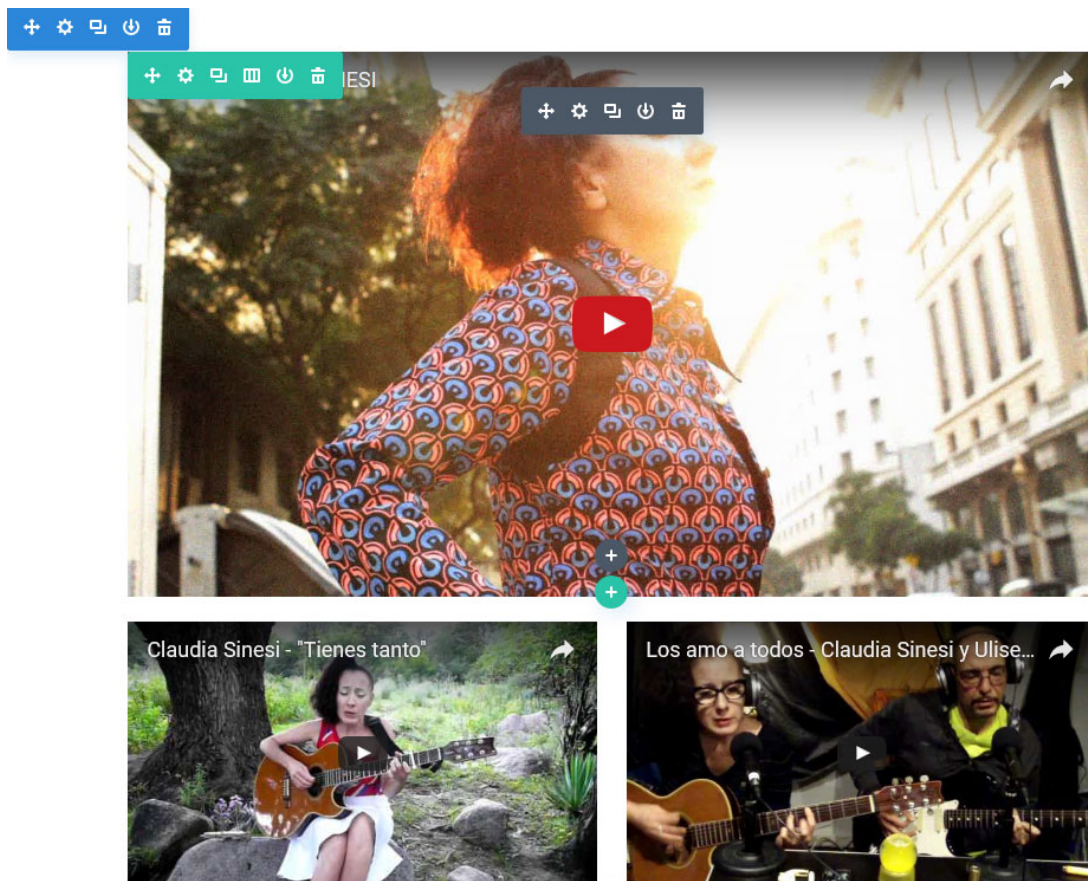
El nuevo tema predeterminado

WordPress 4.7 estrena tema predeterminado: **Twenty Seventeen**. A diferencia de lo que venía ofreciéndonos en versiones

[Ver tutorial completo del módulo Título de entrada](#)

Vídeo

Añadir vídeos a sus páginas en Divi es muy sencillo si usa el módulo *Vídeo*. Este le permite incrustar vídeos desde casi cualquier fuente, así como también personalizar la imagen de la miniatura y el botón de reproducción para darle un estilo más claro.



[Ver tutorial completo del módulo Vídeo](#)

Carrusel de ancho completo

Divi también le permite situar carruseles dentro de *Secciones de ancho completo*, para que ocupen todo el ancho del navegador. Los carruseles de Divi incluyen fondos con efecto Parallax, así como también fondos de vídeo.



[Ver tutorial completo del módulo Carrusel de ancho completo](#)

Carrusel de entradas de ancho completo

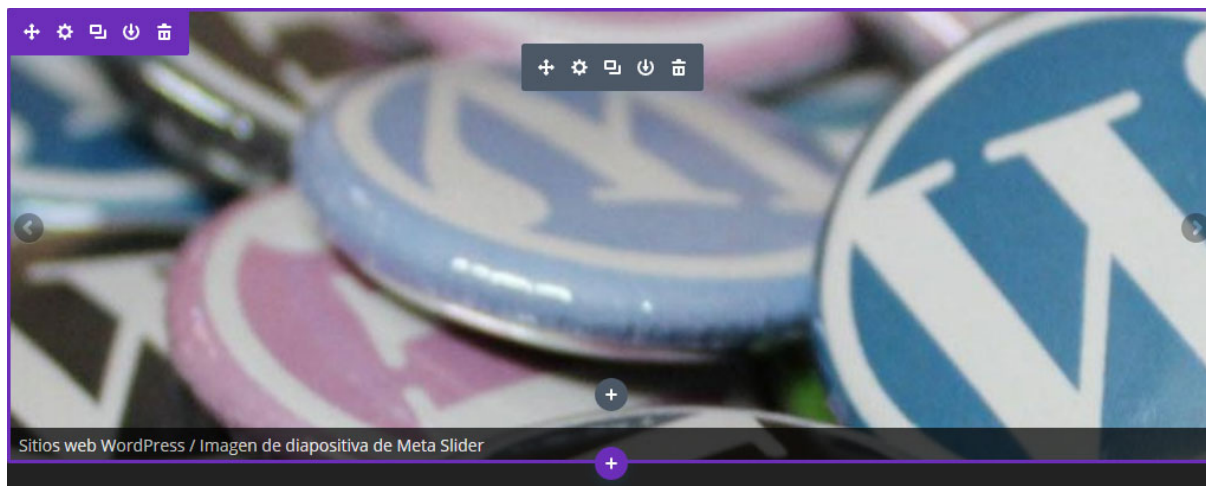
Divi también le permite situar carruseles de entradas dentro de *Secciones de ancho completo*, para que ocupen todo el ancho del navegador. Los carruseles de Divi incluyen fondos con efecto Parallax, así como también fondos de vídeo.



[Ver tutorial completo del módulo Carrusel de entradas ancho completo](#)

Código de ancho completo

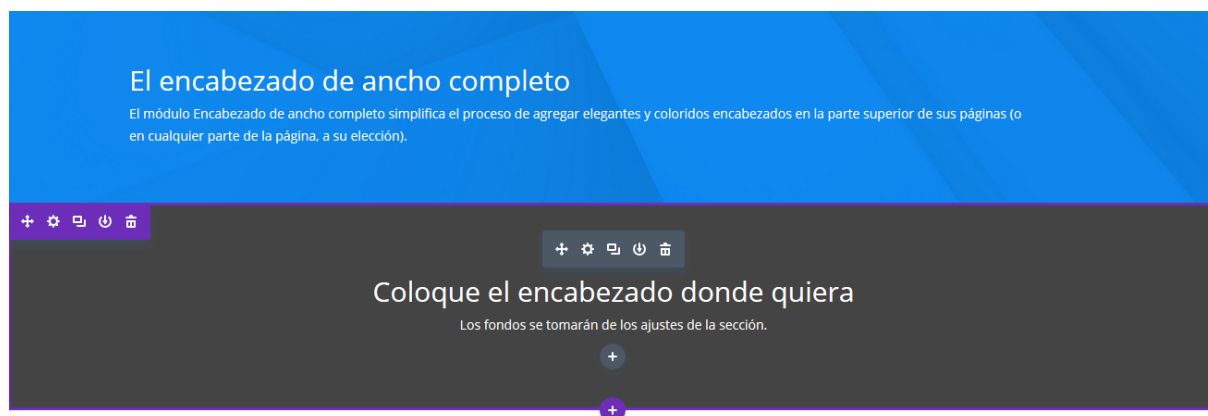
El módulo *Código de ancho completo* es un lienzo en blanco que le permite añadir código a la página, tal como los códigos abreviados de los plugins o HTML estático, y que este ocupe todo el ancho de la pantalla. Si desea usar un plugin de otros desarrolladores, por ejemplo de un Slider, podrá simplemente colocar el código abreviado en un módulo *Código de ancho completo* para mostrar el elemento sin ningún conflicto.



[Ver tutorial completo del módulo Código de ancho completo](#)

Encabezado de ancho completo

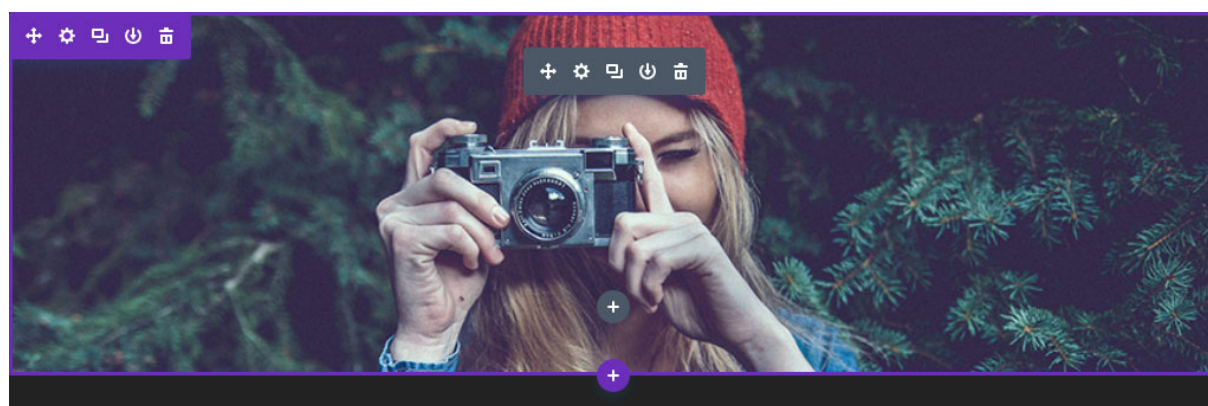
El módulo *Encabezado de ancho completo* simplifica el proceso de agregar elegantes y coloridos encabezados en la parte superior de sus páginas (o en cualquier parte de la página, a su elección). Estos módulos solo pueden agregarse en *Secciones de ancho completo*.



[Ver tutorial completo del módulo Encabezado de ancho completo](#)

Imagen de ancho completo

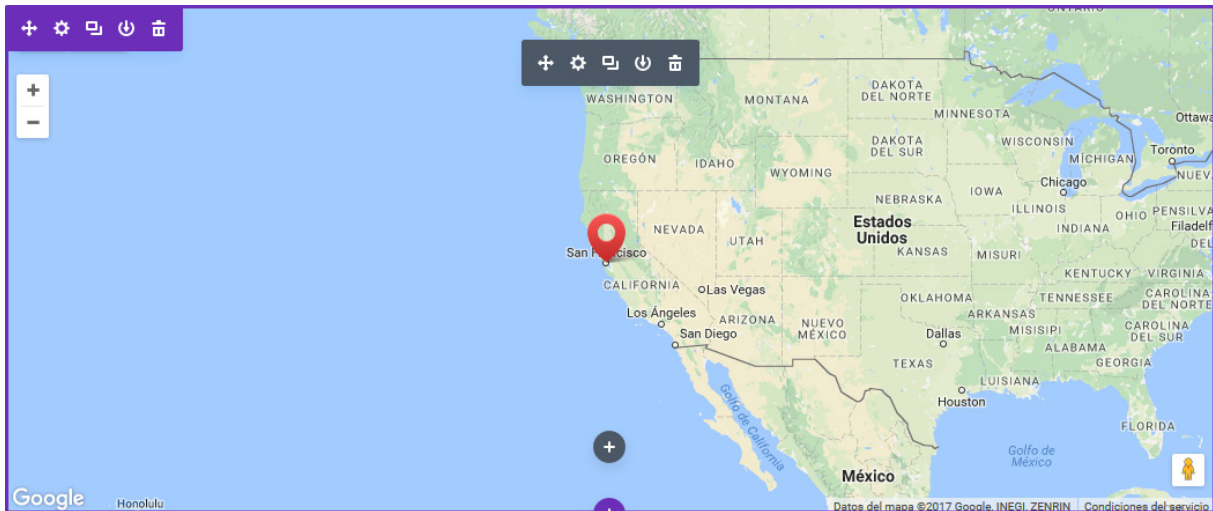
El módulo *Imagen de ancho completo* simplifica el proceso de agregar una imagen que ocupe todo el ancho de la pantalla. La imagen incluye carga diferida, y cuatro estilos de animación diferentes que le dan a la navegación un toque más dinámico.



[Ver tutorial completo del módulo Imagen de ancho completo](#)

Mapa de ancho completo

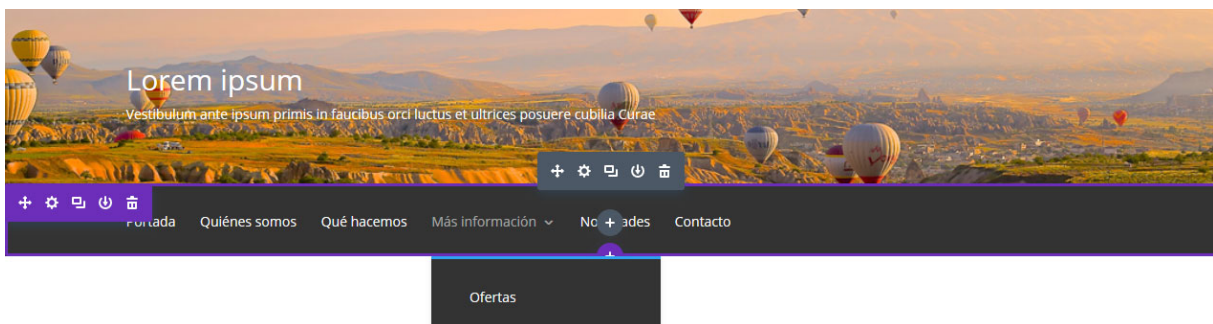
El módulo *Mapa de ancho completo* simplifica el proceso de incrustar un mapa de Google en cualquier parte de la página. Incluso puede agregarle ilimitados marcadores de ubicación y definir una ubicación personalizada como zona de partida. Este módulo también está disponible para una sección estándar.



[Ver tutorial completo del módulo Mapa de ancho completo](#)

Menú de ancho completo

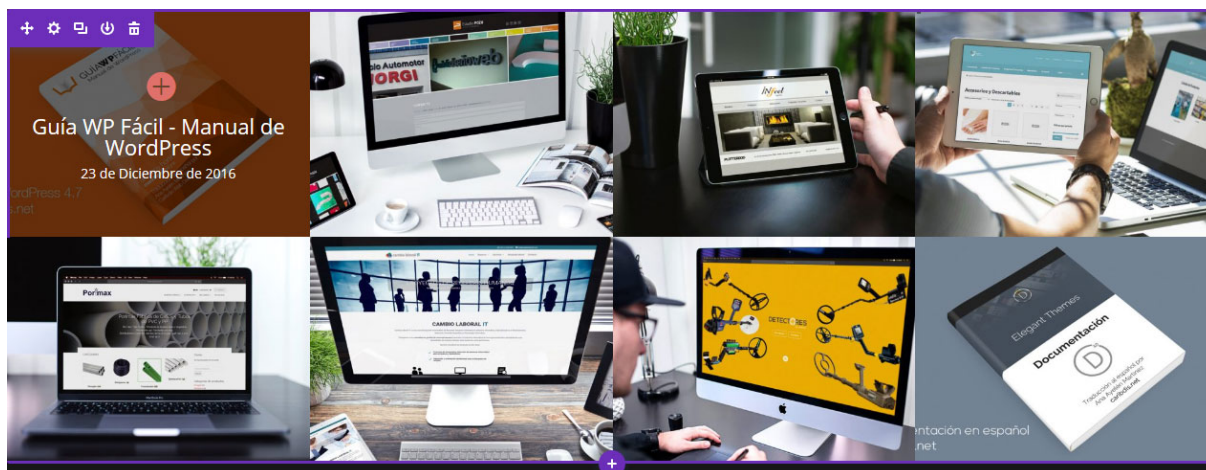
El módulo *Menú de ancho completo* le permite colocar un menú de navegación en cualquier parte de la página. Esto puede ser útil para añadir un menú secundario, o puede usarse en conjunto con la *Página en blanco (Blank Page)* para mover el menú principal a un lugar más abajo. En esencia, este módulo le permite mover el menú de navegación adonde desee.



[Ver tutorial completo del módulo Menú de ancho completo](#)

Portfolio de ancho completo

El módulo *Portfolio de ancho completo* funciona igual que el módulo *Portfolio*, salvo por mostrar los proyectos en todo el ancho del navegador. También incluye los dos diseños de *Grilla* y *Carrusel*. El módulo muestra los proyectos más recientes, y puede ser usado por diseñadores y artistas para mostrar una galería de sus últimos trabajos.



[Ver tutorial completo del módulo Portfolio de ancho completo](#)

Título de entrada de ancho completo

El módulo *Título de entrada de ancho completo* muestra con un toque elegante el título de la entrada o página actual, y de manera opcional la imagen destacada y la información meta. Esto le permite presentar las entradas con una apariencia única al crearlas con el constructor de Divi.

Este módulo también está disponible para las secciones estándar, con las mismas opciones.



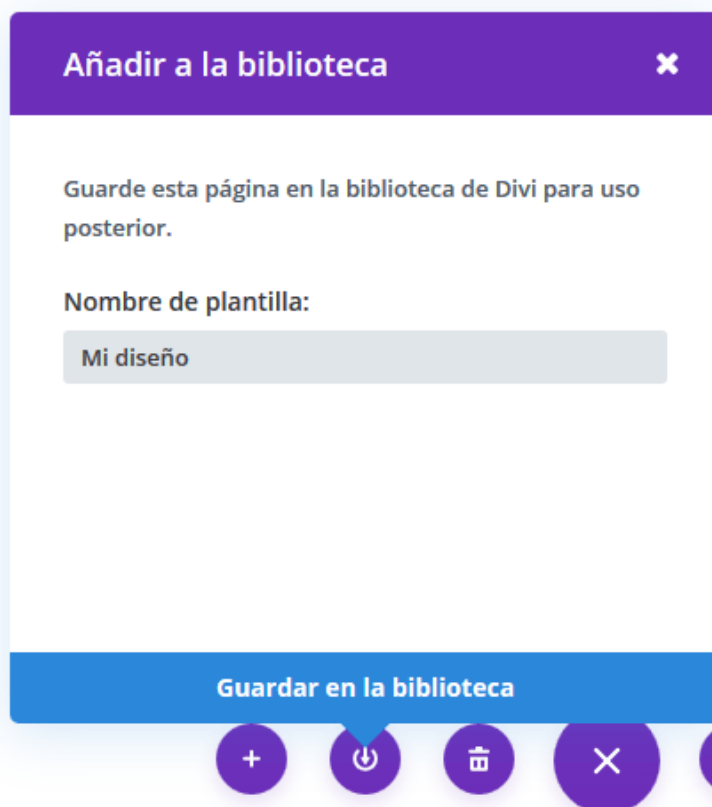
[Ver tutorial completo del módulo Título de entrada de ancho completo](#)

Guardar y cargar diseños personalizados

Una de las características más geniales de Divi es la posibilidad de guardar los diseños para uso futuro. Si ha pasado mucho tiempo creando un diseño fabuloso con el constructor, y cree que podría querer armar algo similar en el futuro, entonces puede guardar su creación como plantilla. Cuando se carga el diseño guardado en una página en blanco, aparecerán todas las secciones, filas y módulos que haya creado previamente. También puede cargar diseños en una página que ya tenga contenido. Por ejemplo, si tiene un elemento que se repite en todas las páginas (como un llamado a la acción cerca del pie de página), podrá guardar un diseño con ese elemento ya construido y agregarlo en todas las demás páginas.



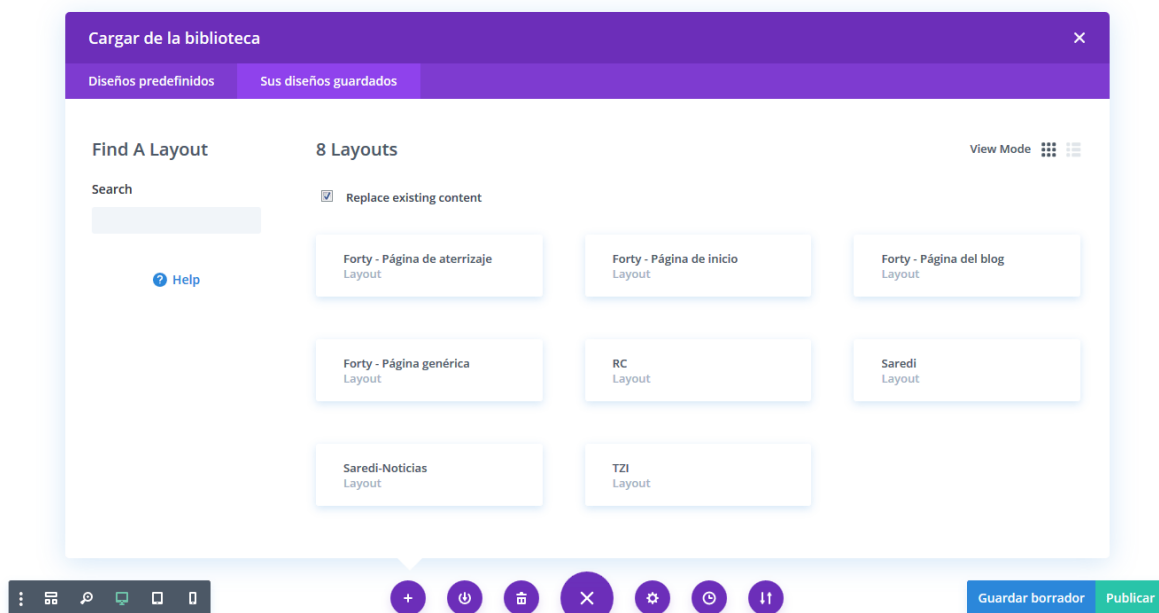
Guardar un diseño



Una vez que haya creado el diseño, podrá guardarlo para un uso posterior con un clic en el botón *Guardar en la biblioteca* de la parte inferior de la interfaz del constructor. Al hacer clic en ese botón aparecerá una ventana en la cual podrá darle un nombre a la plantilla y guardarla. Escriba el nombre que desee, el cual servirá para identificar el diseño al cargarlo en otra página, y haga clic en el botón *Guardar en la biblioteca*. ¡Eso es todo! El diseño ya está guardado.

Cargar un diseño guardado

Luego de haber guardado un diseño, podrá cargarlo en cualquier momento con un clic en el botón Cargar de la biblioteca > Añadir de la biblioteca. Al cargar un diseño se completará la página con las secciones, filas y módulos que haya guardado. Tenga en cuenta que se borrará todo el contenido que exista en la página que está editando y se reemplazará con la plantilla cargada, a menos que desmarque la casilla *Reemplazar contenido existente*.



Importar y Exportar elementos de la biblioteca de Divi

Transfiera fácilmente elementos de la biblioteca de un sitio a otro.

El sistema de portabilidad

Divi tiene un amplio sistema de portabilidad que abarca cada rincón del plugin. Todo lo que existe dentro de Divi se puede exportar de un sitio y luego importar a un sitio nuevo. La exportación en Divi también es una excelente herramienta para guardar copias de respaldo de su sitio, guardar sus ajustes favoritos para nuevos diseños, o compartir sus diseños y ajustes personalizados con otros. Esto incluye los [perfiles de Divi](#), y más importante aún, los diseños de Divi y las colecciones de la biblioteca. Cada sistema funciona de la misma manera, y podrá ver el icono de portabilidad en varias secciones del plugin. Cuando exporte un elemento o diseño de la biblioteca de Divi, puede ser compartido y usado en cualquier sitio que tenga Divi Builder. Todo –imágenes incluidas– el CSS personalizado y los ajustes de diseño avanzados están contenidos en un solo archivo .JSON. Cuando importe el archivo a un sitio nuevo, los diseños de Divi estarán listos para usar.

Exportar elementos de la biblioteca

La biblioteca de Divi es una herramienta poderosa para los desarrolladores web, ya que les permite construir y categorizar diseños personalizados que pueden usar como punto de partida para futuros proyectos. Si usa el sistema de portabilidad, estos diseños personalizados pueden ser fácilmente transferidos de un sitio a otro.

Para exportar elementos de la biblioteca, debe ir a la página *Divi > Biblioteca de Divi* en el administrador de WordPress. Aquí verá una lista de los elementos de la biblioteca, junto con un botón *Importar y exportar* en la parte superior. Al hacer clic en ese botón, se abrirá la ventana emergente de *Portabilidad*.

Administrar categorías Importar y exportar ← Opciones de pantalla ▾

Diseños [Añadir nuevo](#)

Todos (11) | Míos (11) | Publicadas (11) | Papelera (16) Buscar diseños

Acciones en lote ▾ Aplicar Todos los diseños ▾ Global/No global ▾ Todas las categorías ▾ Construido para cualquiera ▾ Filtrar 11 elementos

<input type="checkbox"/>	Título	Tipo de diseño	Construido para	Diseño global	Categoría	Fecha
<input type="checkbox"/>	Carrusel global	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
<input type="checkbox"/>	Llamado a la acción	module	Estándar	Global	—	Publicada 18/05/2017
<input type="checkbox"/>	CTA	section	Estándar	Not Global	—	Publicada 18/05/2017
<input type="checkbox"/>	Características	row	Estándar	Not Global	—	Publicada 18/05/2017

Desde dentro de esta ventana, mientras esté en la pestaña Exportar, puede hacer clic en el botón *Exportar Diseños del constructor de Divi* para comenzar a exportar la biblioteca entera de Divi. También puede elegir un nombre para el archivo de exportación. **Si exporta colecciones grandes de la biblioteca, especialmente aquellas que contienen fotos en alta resolución, puede llevar un buen rato. Se recomienda exportar la biblioteca en colecciones de tamaño moderado.**

Todos (11) | Míos (11) | Publicadas (11) | Papelera (16)

Acciones en lote ▾ Aplicar Todos los diseños ▾ Global/No global ▾ Todas las categorías ▾ Construido para cualquiera ▾

<input type="checkbox"/>	Título	Tipo de diseño	Construido para	Diseño global	Categoría
<input type="checkbox"/>	Carrusel global	module	Estándar	Global	—
<input type="checkbox"/>	Llamado a la acción	module	Estándar	Global	—
<input type="checkbox"/>	CTA	section	Estándar	Not Global	—
<input type="checkbox"/>	Características	row	Estándar	Not Global	—
<input type="checkbox"/>	Forty – Página genérica	layout	Estándar	Not Global	—
<input type="checkbox"/>	Forty – Página de aterrizaje	layout	Estándar	Not Global	—
<input type="checkbox"/>	Forty – Página de inicio	layout	Estándar	Not Global	—
<input type="checkbox"/>	Forty – Página del blog	layout	Estándar	Not Global	—

Portabilidad ×

Exportar Importar

Exportar los Diseños del constructor de Divi creará un archivo JSON que podrá importar a otro sitio web.

Nombre del archivo de exportación

Diseños del constructor de Divi

Solo exportar elementos seleccionados

Exportar Diseños del constructor de Divi

Si tiene muchos diseños guardados en la biblioteca, puede que quiera escoger elementos individuales para exportar, en lugar de exportar todo a la vez. Divi le permite seleccionar individualmente. Para hacer esto, cierre la ventana de *Portabilidad* y dentro de la lista de elementos de la biblioteca seleccione los elementos que desea importar.



Haga clic en *Importar y exportar* una vez más para abrir la ventana de *Portabilidad*. Y antes de exportar, seleccione la casilla *Solo exportar elementos seleccionados*.



Después de que se complete el proceso, el navegador descargará un archivo .JSON. Este archivo puede ser usado para importar los elementos exportados a un sitio nuevo, desde la pestaña *Importar* de la ventana de *Portabilidad*.

Importar elementos de la biblioteca

Una vez que haya exportado una colección de la biblioteca de Divi, podrá importarla al sitio nuevo. Para ello, usará la misma ventana de *Portabilidad*. En primer lugar, vaya a *Divi > Biblioteca de Divi* y luego haga clic en el botón *Importar y exportar*. Esta vez deberá hacer clic en la pestaña *Importar* para mostrar las opciones correspondientes.

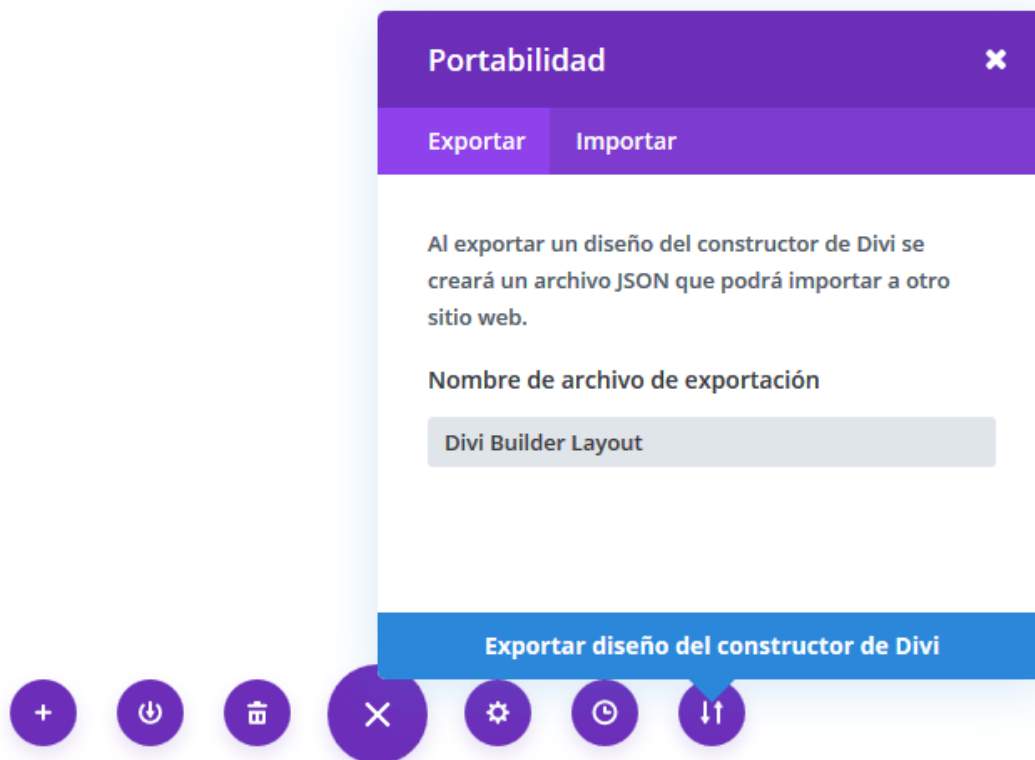


Una vez dentro de la pestaña *Importar*, haga clic en el botón *Elegir* y busque el archivo *.JSON* que haya exportado previamente. Luego de seleccionarlo haga clic en el botón *Importar Diseños del constructor de Divi* para comenzar la importación. Cuando se haya completado el proceso, verá un aviso de que los elementos de la biblioteca de Divi se han añadido a su biblioteca, y las imágenes incluidas se han importado a la biblioteca de medios.

Exportar diseños individuales de Divi

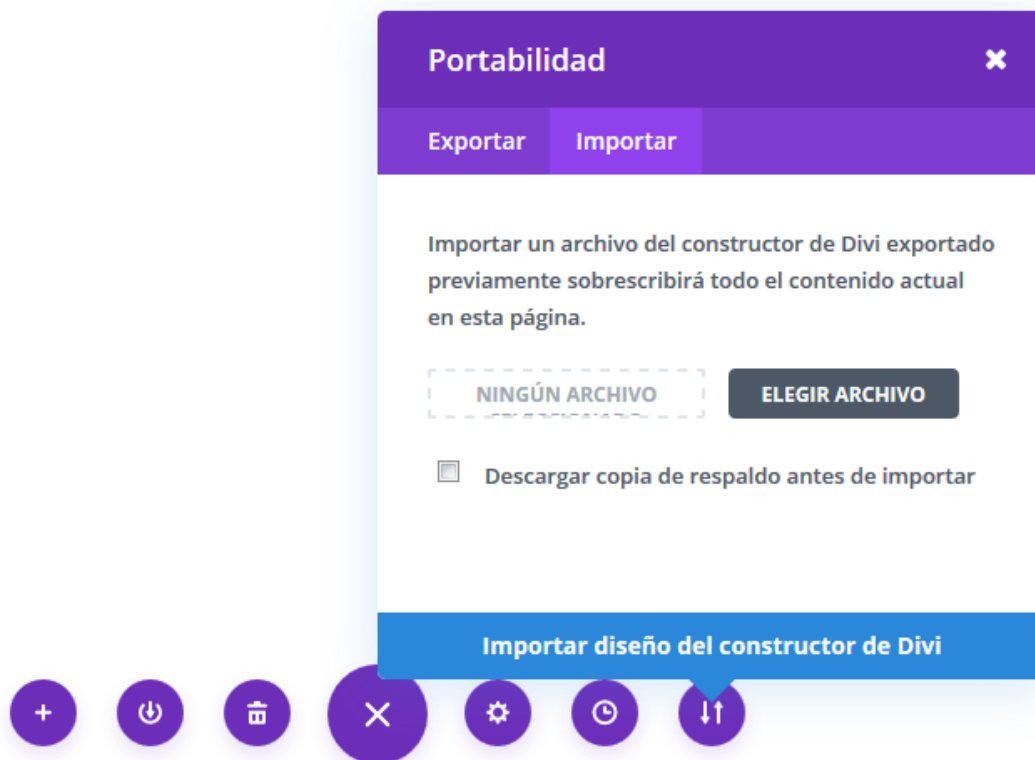
También se pueden importar elementos individuales del constructor de Divi. El proceso es exactamente igual a exportar elementos de la biblioteca, con la única diferencia de que estos elementos solo se pueden exportar e importar dentro de la entrada o página que está editando con el constructor de Divi.

Dentro del editor visual, busque el icono de *Portabilidad*. Al hacer clic en este icono se abrirá la ventana del sistema de portabilidad, y con él podrá exportar el diseño actual de Divi.



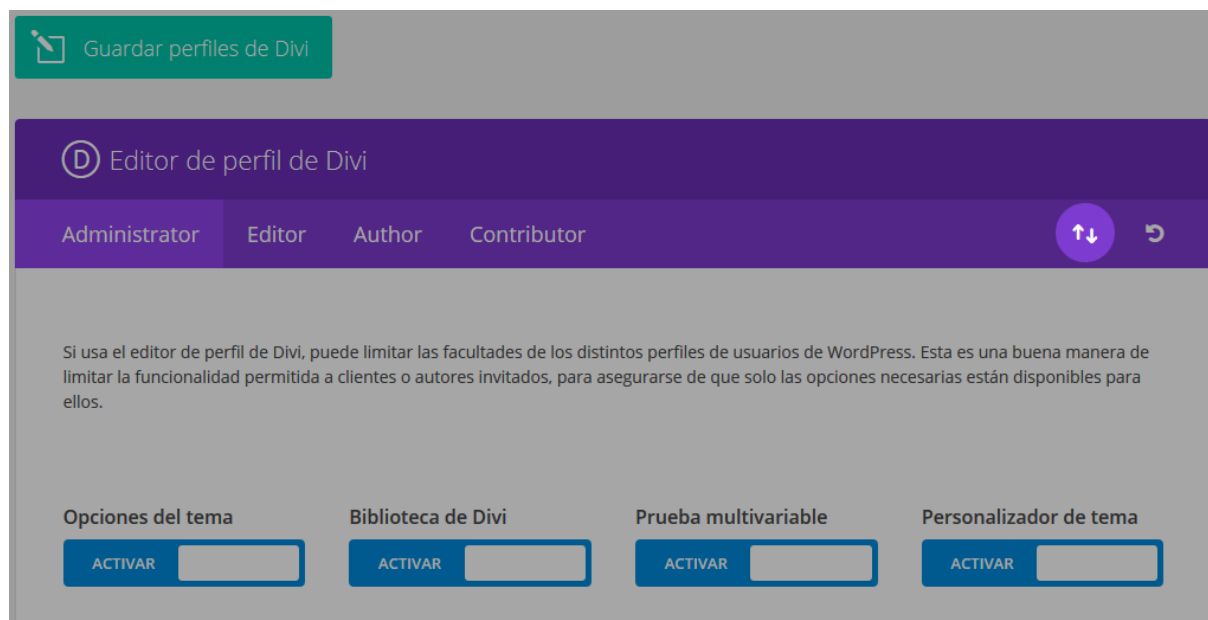
Importar diseños individuales de Divi

Una vez que haya exportado el diseño y descargado el archivo .JSON, este puede ser importado en una página nueva. Los diseños importados reemplazarán el contenido actual de la página con el contenido exportado. Para importar un diseño del constructor de Divi, haga clic en el icono de *Portabilidad* para abrir la ventana del sistema. Vaya a la pestaña *Importar*, haga clic en el botón *Elegir* y busque el archivo exportado previamente, y por último haga clic en el botón *Importar Diseño del constructor de Divi*.



Importar y exportar ajustes del editor de perfil

Si desea exportar los ajustes de perfil del sitio, primero debe ir a la página *Divi > Editor de perfil* del administrador de WordPress. Una vez que haya guardado los ajustes de los distintos perfiles, haga clic en el icono de *Portabilidad* de la parte superior derecha. Como alternativa, si ya ha exportado los ajustes a un archivo .JSON, puede elegir importar esos ajustes aquí.



La posibilidad de importar y exportar los ajustes del editor de perfil será útil cuando tenga ciertos ajustes que desee duplicar en otros sitios. Con un par de clics podrá tenerlos en su lugar.

Divi Leads: sistema de pruebas multivariable

¿Qué es Divi Leads?

Divi Leads es un muy útil sistema de pruebas multivariable (también conocidas como Pruebas A/B), respaldado por eficaces estadísticas y análisis, que le ayudará a aprovechar al máximo el potencial oculto de su sitio web. Por medio de simples pruebas, podrá tomar decisiones de diseño significativas para lograr un mayor compromiso del usuario y más ventas. ¡Todos deberían usar las pruebas multivariable!

¿De qué tratan las pruebas multivariable?

La idea detrás de las pruebas multivariable es simple: usted hace algún cambio en su página (por ejemplo, modifica el contenido, tamaño, color o ubicación de un texto) y luego prueba ese cambio en contraste con la versión original para ver cuál de las variables presenta los mejores resultados.

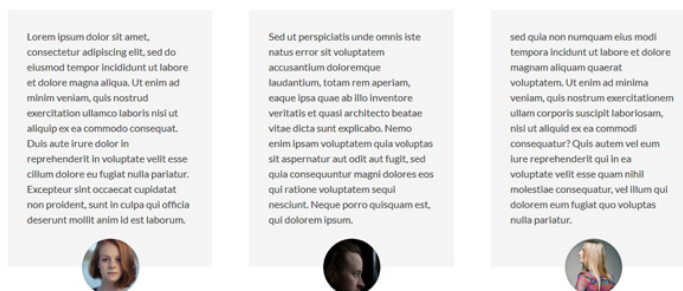
Vamos a considerar una página clásica de ventas. En la parte superior tenemos el anuncio comercial en forma de encabezado (usando el módulo *Encabezado de ancho completo*), seguido por una lista de testimonios de clientes (usando el módulo *Testimonios*), seguido por un botón de compra (usando el módulo *Llamado a la acción*). El objetivo de esa página es conseguir que la mayor cantidad de visitantes posible haga clic en el botón de compra y adquiera sus productos. Pero, ¿cómo puede saber si su página de ventas es verdaderamente efectiva? ¿Cómo pueden influir distintas ubicaciones del encabezado en el porcentaje de rebote*? ¿De qué manera distintos testimonios predisponen al visitante a comprar o no? ¿Qué consecuencia tiene el color, tamaño y ubicación del botón de compra sobre el interés del visitante en hacer clic? Cada uno de estos elementos se puede transformar en un sujeto de prueba para averiguar cómo afecta exactamente en el porcentaje de conversión del objetivo planteado.

* Porcentaje de visitas a una sola página, es decir, visitas en las que el usuario ha abandonado su sitio en la página de entrada sin interactuar con ella



Creamos experiencias en WordPress que hacen crecer a las empresas y mejoran la vida de las personas

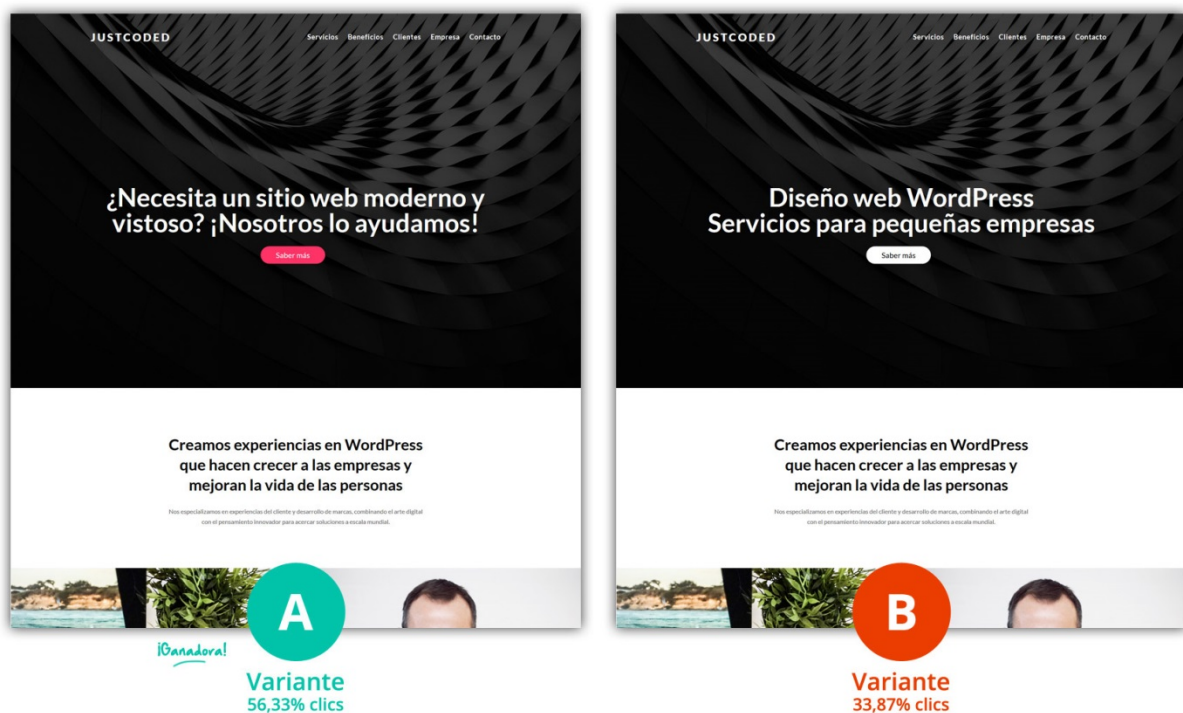
Nos especializamos en experiencias del cliente y desarrollo de marcas, combinando el arte digital con el pensamiento innovador para acercar soluciones a escala mundial.



Las pruebas multivariable consisten en dos elementos principales: el **sujeto** y el **objetivo** (o meta). El sujeto es el elemento que está evaluando, y el objetivo es la manera en que le atribuye éxito a la página. En el ejemplo anterior, podríamos usar el *Encabezado de ancho completo* como sujeto de prueba y el módulo del botón como nuestro objetivo. Luego podrá configurar distintas variantes del encabezado para averiguar cuál de las versiones influye en las estadísticas de captación de clientes. Un encabezado más efectivo dará como resultado un mayor interés de los usuarios y un menor porcentaje de rebote, y esos usuarios interesados son los que en definitiva harán clic en el botón de compra con

mayor frecuencia. Ya que nosotros hemos elegido el módulo *Llamado a la acción* como objetivo, *Divi Leads* rastreará los clics en el botón del CTA (además de otras estadísticas básicas). Cada versión de un sujeto de prueba se mostrará a distintos visitantes y después de un tiempo la diferencia en las tasas de conversión se volverá más evidente. Al usar estas estadísticas, podrá tomar una decisión informada acerca de cuál resulta el encabezado más exitoso. Esta prueba nos mostrará cómo dos versiones distintas de nuestro encabezado afectan el porcentaje de clics en el botón, y podremos decidir a conciencia cuál de las dos es la mejor.

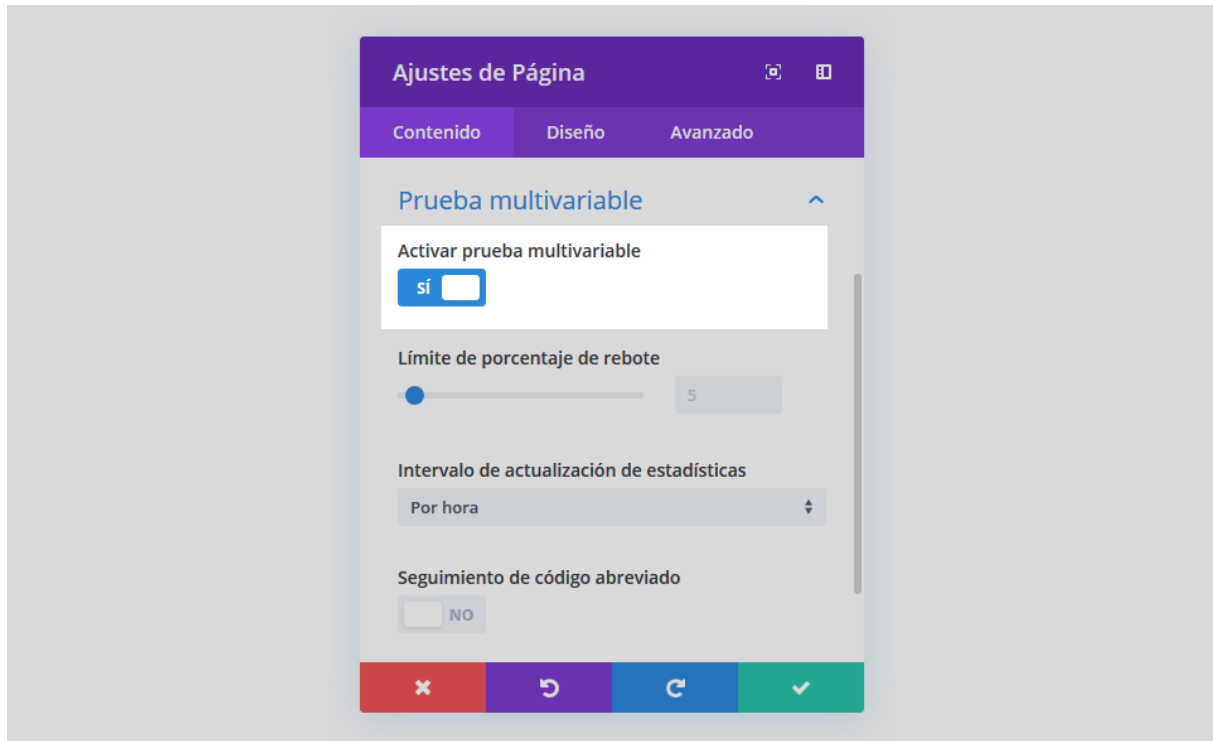
Se pueden efectuar pruebas multivariable similares para cada elemento de la página, para aumentar la tasa de conversión.



Comenzar la primera prueba

Para iniciar una prueba multivariable, abra los *Ajustes de página* del constructor visual de Divi y active esta herramienta. Después de hacer clic en *Guardar*, estará en condiciones de configurar la prueba. Durante este proceso se le pedirá que haga dos cosas: 1) Elegir el sujeto de prueba, y 2) Elegir el objetivo. El sujeto es el elemento que desea probar. Este elemento será duplicado para que pueda configurar diferentes variantes, cada una de las cuales será mostrada a visitantes distintos. El objetivo es aquello que desea que los visitantes hagan en la página. De acuerdo con el objetivo que haya elegido, *Divi Leads* rastreará las estadísticas correspondientes. Por ejemplo, si está haciendo una prueba en una página de aterrizaje (*landing page*) y su intención es captar seguidores por medio de un módulo de *Suscripción*, deberá seleccionar el módulo *Suscripción* como su

objetivo. Entonces *Divi Leads* rastreará cada una de las variantes del sujeto de prueba y la manera en que afecta el porcentaje de conversiones. Si el objetivo de la página es vender artículos en una tienda de WooCommerce, deberá seleccionar como objetivo el módulo *Tienda*. En este caso, *Divi Leads* rastreará las ventas. Si tiene una página simple con un botón estándar de llamado a la acción en el cual desea que los usuarios hagan clic, deberá asignar el módulo *Llamado a la acción* o *Botón* como el objetivo y *Divi Leads* rastreará el porcentaje de clics. Cualquier módulo, fila o sección se puede establecer como objetivo. Hasta puede asignar el sujeto de prueba como objetivo.



Elegir el sujeto de prueba

Lo primero que le pedirá *Divi Leads* es elegir un sujeto de prueba.

Cualquier componente de la página puede ser puesto a prueba. En Divi, el sujeto puede ser un módulo, fila o sección. Una vez que se ha elegido el sujeto y la prueba multivariable se ha iniciado, el sujeto será duplicado y podrá comenzar a configurar la versión alternativa. De esta manera, puede hacer y probar un sinnúmero de cambios, inclusive distinto contenido, diseño y ubicación. Puede crear un número ilimitado de variantes, simplemente duplicando/clonando el sujeto de prueba. Por ejemplo, puede evaluar diez encabezados diferentes a la vez con una prueba en el módulo *Encabezado de ancho completo*, duplicando el sujeto de prueba y configurando un total de diez variantes.

Con un clic del ratón, seleccione el sujeto de la prueba multivariable.



Aquí va el título

Aquí va el contenido. Edite o elimine este texto en línea o en los ajustes de contenido del módulo. También puede aplicar estilo a cada aspecto de este contenido en los ajustes de diseño del módulo y hasta aplicar CSS personalizado a este texto en los ajustes avanzados del módulo.

Clic aquí

Seleccionar el objetivo

A continuación, *Divi Leads* le pedirá que seleccione un objetivo.

Cualquier componente de la página puede ser usado como objetivo. En Divi, el objetivo puede ser cualquier módulo, fila o sección. De acuerdo con el elemento que haya elegido como objetivo, *Divi Leads* rastreará las estadísticas de usuario correspondientes. Después de un tiempo, tendrá la posibilidad de ver cuál de las versiones del sujeto de prueba afecta el porcentaje de conversión en el objetivo especificado. Por ejemplo, si ha seleccionado un *Encabezado de ancho completo* como sujeto de prueba y un módulo *Llamado a la acción* como objetivo, *Divi Leads* mostrará diferentes versiones del encabezado a distintos usuarios y rastreará la frecuencia en que esos usuarios hacen clic en el módulo CTA. Transcurrido un tiempo, será evidente cuál de las versiones del encabezado es la que aumenta el porcentaje de clics.

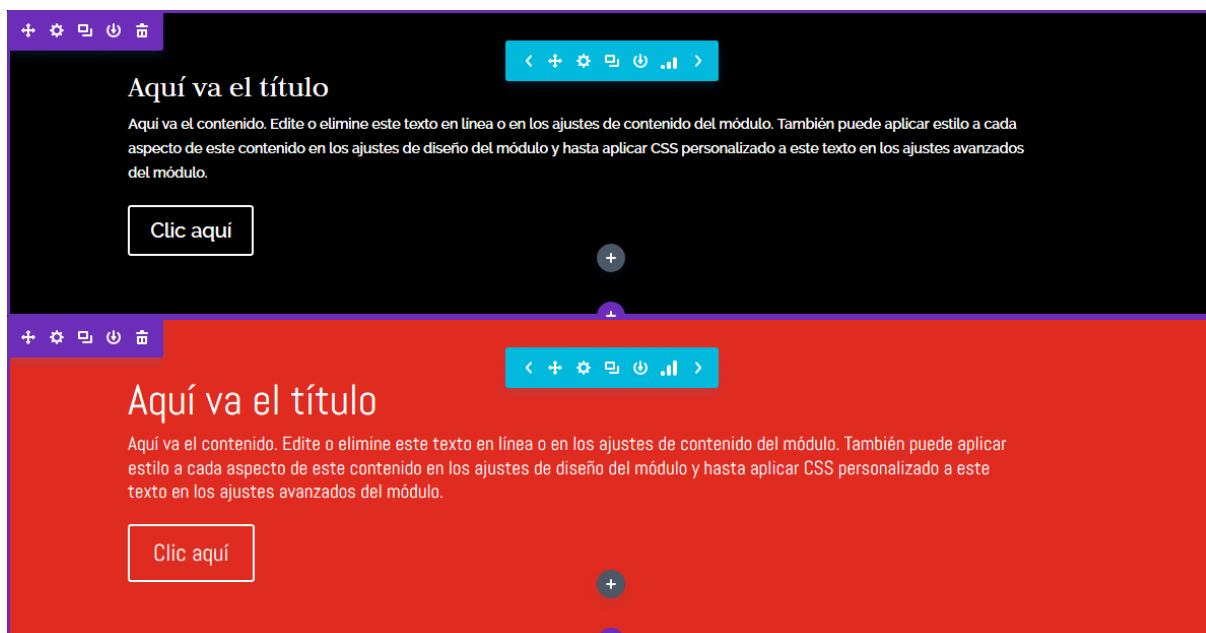
Con un clic del ratón, seleccione el objetivo.

Aquí va el título

Aquí va el contenido. Edite o elimine este texto en línea o en los ajustes de contenido del módulo. También puede aplicar estilo a cada aspecto de este contenido en los ajustes de diseño del módulo y hasta aplicar CSS personalizado a este texto en los ajustes avanzados del módulo.

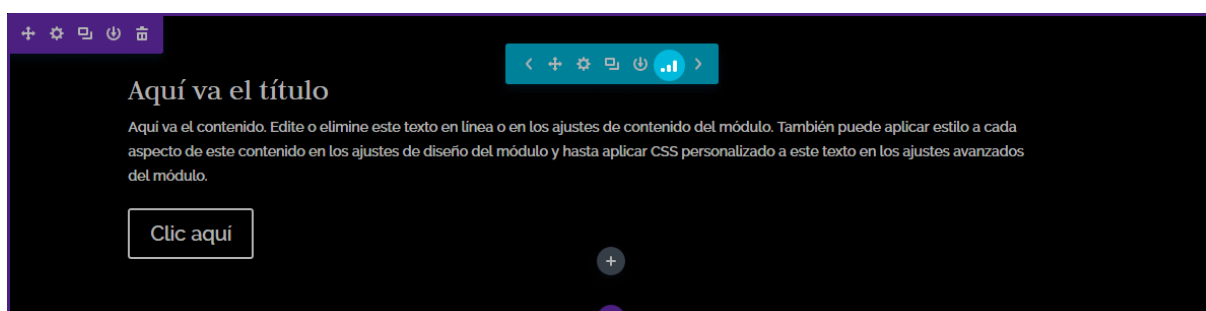
Clic aquí >

Ahora estará en condiciones de crear variantes para el sujeto de prueba. Para ello simplemente deberá duplicar el módulo, fila o sección que haya seleccionado, y aplicar los cambios de estilo que considere relevantes. Para pasar de una variante a otra, use las flechas de los extremos de la barra de herramientas del módulo, fila o sección.



Ver los resultados de las pruebas

Una vez configurado el sujeto de prueba, tendrá que esperar a que se recopilen las estadísticas de tráfico. *Divi Leads* mostrará cada variante del sujeto de prueba a distintos visitantes y recolectará información para cada una. Puede ver los resultados actuales de la prueba haciendo clic en el icono de estadísticas en la parte superior del módulo, fila o sección que haya seleccionado como sujeto de pruebas o como objetivo.

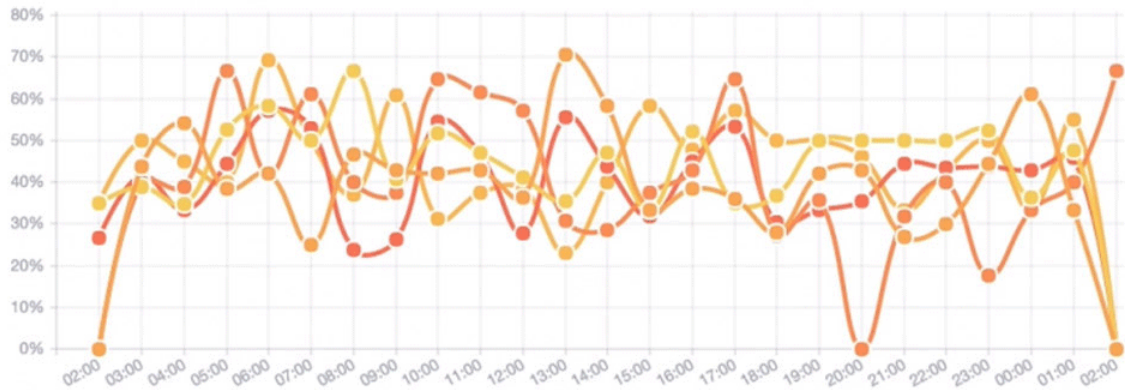


De acuerdo con el objetivo que haya elegido, *Divi Leads* rastreará distintas estadísticas:

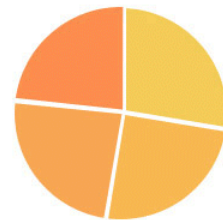
- **Clics** – Esto muestra con qué frecuencia se ha hecho clic en el objetivo. El porcentaje de clics se calcula sobre la relación *Clics / Impresiones*.
- **Ventas** – Esto muestra con qué frecuencia los usuarios compran un producto en WooCommerce. El porcentaje de ventas se calcula sobre la relación *Ventas / Impresiones*.
- **Conversiones** – Esto muestra con qué frecuencia se envía un formulario (tal como el formulario de contacto o el formulario de suscripción). El porcentaje de conversión se calcula sobre la relación *Conversiones / Impresiones*.

- **Porcentaje de rebote** – Esto muestra con qué frecuencia los visitantes permanecen en la página y con qué frecuencia la abandonan. Se considera que un visitante “rebota” cuando abre la página y la cierra de inmediato, sin consumir nada del contenido. El porcentaje de rebote se calcula sobre la relación *Rebotes / Impresiones*. Los porcentajes bajos de rebote son superiores a los porcentajes altos.
- **Lecturas** – Esto muestra con qué frecuencia los visitantes leen el objetivo. Por ejemplo, si asigna un módulo de Texto en la parte inferior de la página como objetivo, el porcentaje de lectura le dirá cuántos visitantes realmente se han desplazado hasta abajo y han leído el módulo de texto. El porcentaje de lectura se calcula sobre la relación *Lecturas / Impresiones*.
- **Compromiso con el objetivo** – Esta estadística es un poco distinta, y no toma en consideración el sujeto de prueba. El único propósito de esta estadística es determinar cuán efectivo es el objetivo, independientemente de otros factores. El porcentaje de compromiso se calcula sobre la relación *Lecturas del objetivo / Impresiones del objetivo*. Por ejemplo, un sujeto de prueba exitoso puede ser frustrado por un objetivo que es completamente ignorado y poco atractivo.

- Encabezado de ancho completo #1 ✕
- Encabezado de ancho completo #2 ✕
- Encabezado de ancho completo #3 ✕
- Encabezado de ancho completo #4 ✕



ID	Sujeto	Impresiones	Clics	Porcentaje de clics
1	Encabezado de ancho completo	441	204	45.25%
2	Encabezado de ancho completo #2	434	160	38.94%
3	Encabezado de ancho completo #3	442	179	40.5%
4	Encabezado de ancho completo #4	415	175	42.17%
Total		1732	718	41.71%



- Encabezado de ancho completo #1
- Encabezado de ancho completo #2
- Encabezado de ancho completo #3
- Encabezado de ancho completo #4

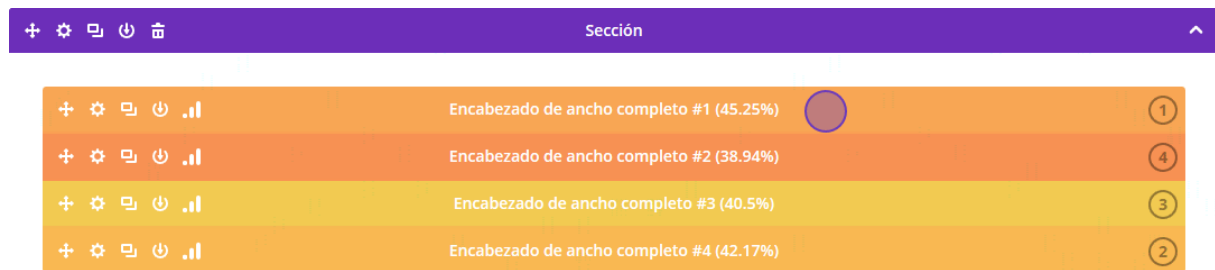
Finalizar prueba y elegir ganadora

Finalizar una prueba multivariable

Una vez que la prueba ha recopilado suficientes estadísticas, y usted ha decidido cuál de las variantes es la más efectiva, podrá finalizar la prueba y elegir la versión que desea mantener.

Para finalizar una prueba, simplemente haga clic en el icono de las estadísticas y luego clic en el enlace *Finalizar prueba y elegir ganadora*, o desactive la prueba multivariable dentro de los *Ajustes de página* del constructor visual de Divi.

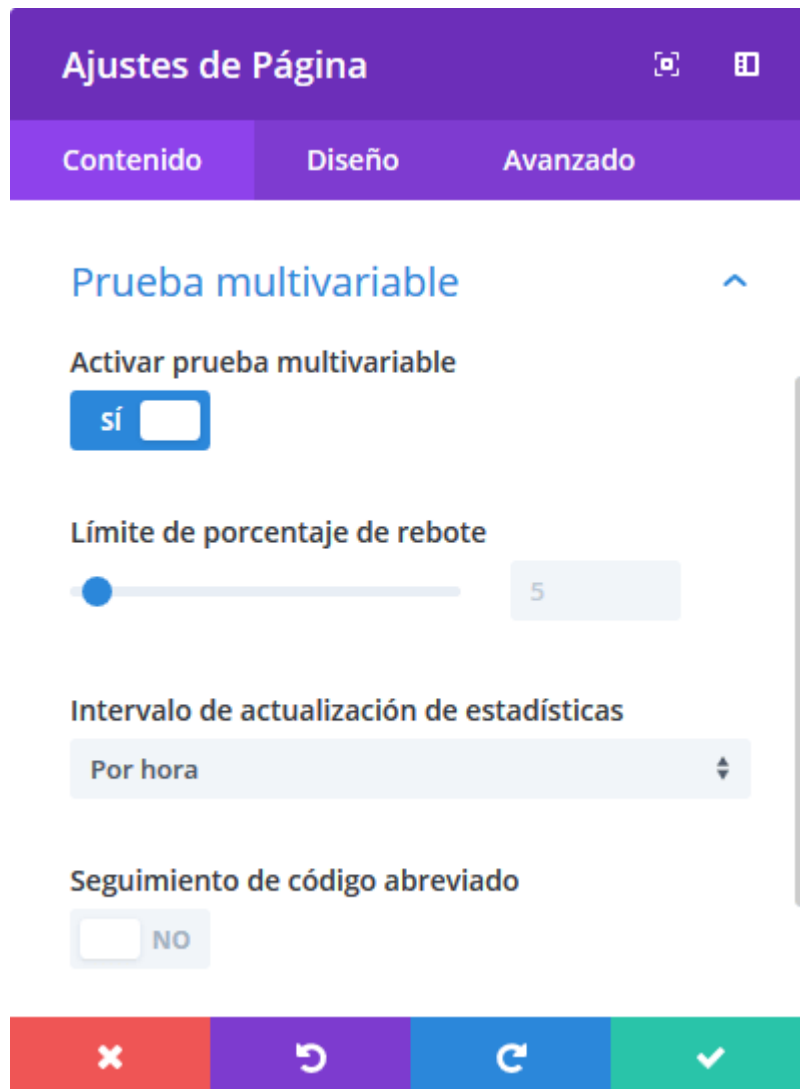
Una vez que haya elegido finalizar la prueba, *Divi Leads* le pedirá que seleccione un ganador. Simplemente haga clic en el sujeto de prueba que desea mantener. *Divi Leads* borrará los sujetos restantes y la prueba se habrá completado.



Opciones adicionales

Una vez que se ha activado la prueba multivariable en la página actual, aparecerán algunas opciones condicionales dentro de la ventana emergente de los ajustes de página del constructor de Divi. Estas opciones son:

- **Límite de porcentaje de rebote** – Este porcentaje afecta aquello que se considera o no el rebote de un visitante. Los visitantes que abandonan la página determinan su porcentaje de rebote, lo cual es un buen parámetro para evaluar los niveles generales de compromiso de los usuarios. Cuando un visitante llega a su página y la abandona en seguida, ese visitante se considera un “rebote” y el porcentaje de rebote entonces aumenta. Cuanto más bajo sea el porcentaje de rebote, mejor. El límite de porcentaje de rebote determina aquello que se considera un abandono efectivo de la página. De manera predeterminada, cualquier visitante que llega a la página y la abandona dentro de los 5 segundos se considera un rebote. Sin embargo, puede cambiar este valor con el ajuste *Límite de porcentaje de rebote*.
- **Intervalo de actualización de estadísticas** – Cuando se está ejecutando una prueba multivariable, *Divi Leads* rastrea estadísticas relevantes del comportamiento del usuario en la página para mostrarlas en la ventana de estadísticas. De manera predeterminada, estas estadísticas se actualizan una vez por hora y se guardan en la caché de la base de datos de WordPress. Sin embargo, si desea reducir el uso de recursos del servidor por parte de *Divi Leads*, puede disminuir esta frecuencia a una vez por día.
- **Seguimiento de código abreviado** – El seguimiento de código abreviado es usado para rastrear objetivos externos a la página. Coloque el código abreviado de seguimiento de *Divi Leads* en cualquier página de su sitio, y *Divi Leads* rastreará las visitas a esa página como un parámetro de conversión aparte. Para más detalles, lea a continuación.



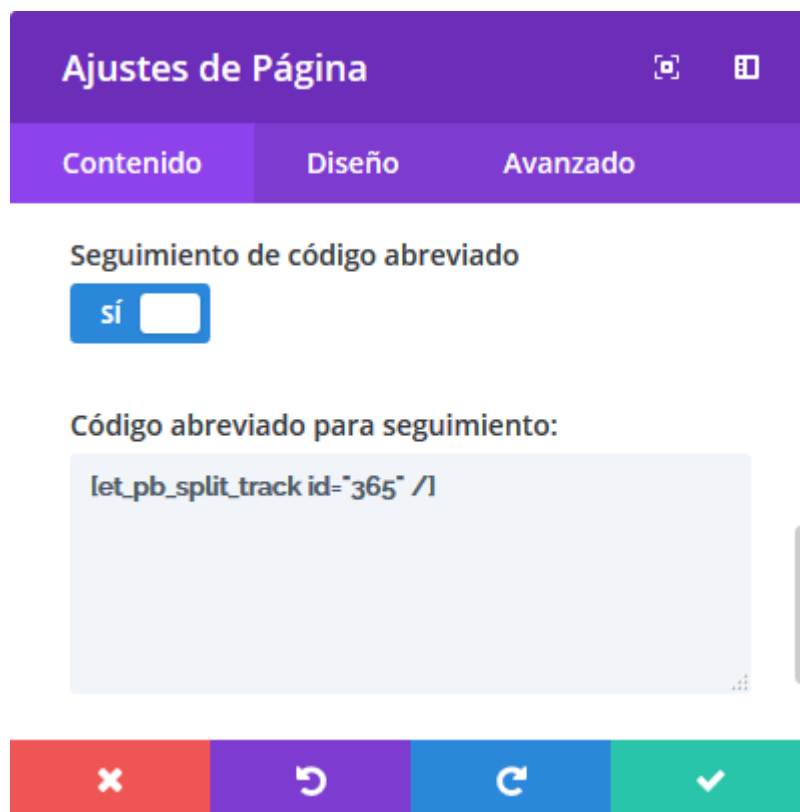
Seguimiento de código abreviado para objetivos externos a la página

El seguimiento de código abreviado se puede usar para rastrear objetivos externos a la página. Estos son objetivos que existen fuera de la página en la que se está ejecutando una prueba.

Por ejemplo, digamos que está evaluando la página principal de una empresa de software. Ha creado una nueva prueba con un módulo *Encabezado de ancho completo* como sujeto y un formulario de suscripción como objetivo. El objetivo de esta página es recolectar direcciones de correo electrónico para que puedan ser importadas a su sistema CRM (Administración basada en la relación con los clientes). Una vez importadas al sistema CRM, se lanza una campaña de mercadotecnia por medio de boletines de correo, cuyo objetivo es animar al usuario a que compre el producto de software desde una página aparte. Luego de que se completa la compra, los clientes son referidos a una página de agradecimiento/confirmación en su sitio web.

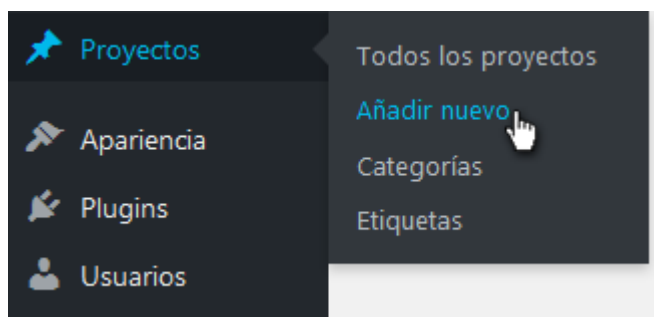
Esta serie de eventos es conocida como “embudo de ventas”. En este caso, la prueba multivariable inicial se enfoca en los parámetros internos de la página para la primera página de nuestro embudo. Pero usando el seguimiento de código abreviado, también puede rastrear cuánta gente ha seguido toda la serie de pasos dentro del “embudo de ventas” y finalmente comprado el producto. Simplemente copie y pegue el código abreviado de seguimiento en el contenido de la página final (agradecimiento/confirmación), y *Divi Leads* rastreará esos parámetros.

Si aplica esta misma lógica, el seguimiento de código abreviado puede ser usado en un sinnúmero de cosas. Puede ser usado para rastrear ventas en plugins externos de comercio electrónico, suscripciones generadas por sistemas externos, etc.



Crear proyectos para el Portfolio

Con Divi, crear un proyecto es fácil y divertido. Se ha añadido un elemento al menú de WordPress, llamado *Proyectos*, para que pueda crear proyectos al igual que crea páginas o entradas. También tiene la opción de usar una estructura básica de proyectos, o usar el constructor para crear asombrosos diseños.



Crear un proyecto

- **Título** – Comience por ponerle un título a su proyecto.
- **Diseño de página** – Puede elegir entre tres diseños de página distintos, los cuales pueden ser únicos para cada proyecto, si así lo desea. Las tres opciones incluyen una barra lateral izquierda, una barra lateral derecha o la página de ancho completo.
- **Categorías** – Las categorías de los proyectos están separadas de las categorías de entradas, para que tenga un control total sobre lo que incluye en sus portfolios. Dentro del constructor de proyectos, puede agregar una categoría nueva o elegir una (o varias) de las ya existentes.
- **Etiqueta** – Use las etiquetas de proyectos para definir las herramientas que fueron usadas en el proyecto. Las etiquetas se mostrarán listadas en la página del proyecto bajo el rótulo *Herramientas*. Cada herramienta, o etiqueta, es un enlace para ver todos los proyectos que la incluyen.
- **Imagen destacada** – Seleccione una imagen destacada de las que ya están en la Librería multimedia (o suba una nueva). Esta será la imagen que se mostrará como miniatura en su portfolio. La miniatura se escalará de acuerdo a la proporción de la imagen destacada, por lo tanto recomendamos que todas las imágenes para los proyectos tengan la misma proporción si utiliza un diseño en grilla.

Contenido: Básico

El diseño básico de proyecto mostrará la imagen destacada en la parte superior de la página, seguida del contenido que introduzca en el *Editor de texto*.

Opciones de pantalla ▾

Añadir nuevo proyecto

➔ Introduce el título aquí

D Usar el constructor de Divi

Añadir objeto

Visual HTML

Párrafo **B** *I* ☰ ☷ ☶ ☵ ☴ ☳ ☲ ☱ 🔗 🔪 ☰ ☷ ☶ ☵ ☴ ☳ ☲ ☱ ↕ ↔

ABC — A ▾ 📁 ✂ 🌐 📄 ↶ ↷ ?

P

Número de palabras: 0

Categorías de proyecto

Todas las categorías Más utilizadas

- Diseño Web
- Divi
- En desarrollo
- Proyectos personales
- Servicios WordPress
- Traducciones
- WooCommerce

[+ Añadir nueva categoría](#)

Etiquetas de proyecto

Separa las etiquetas con comas.

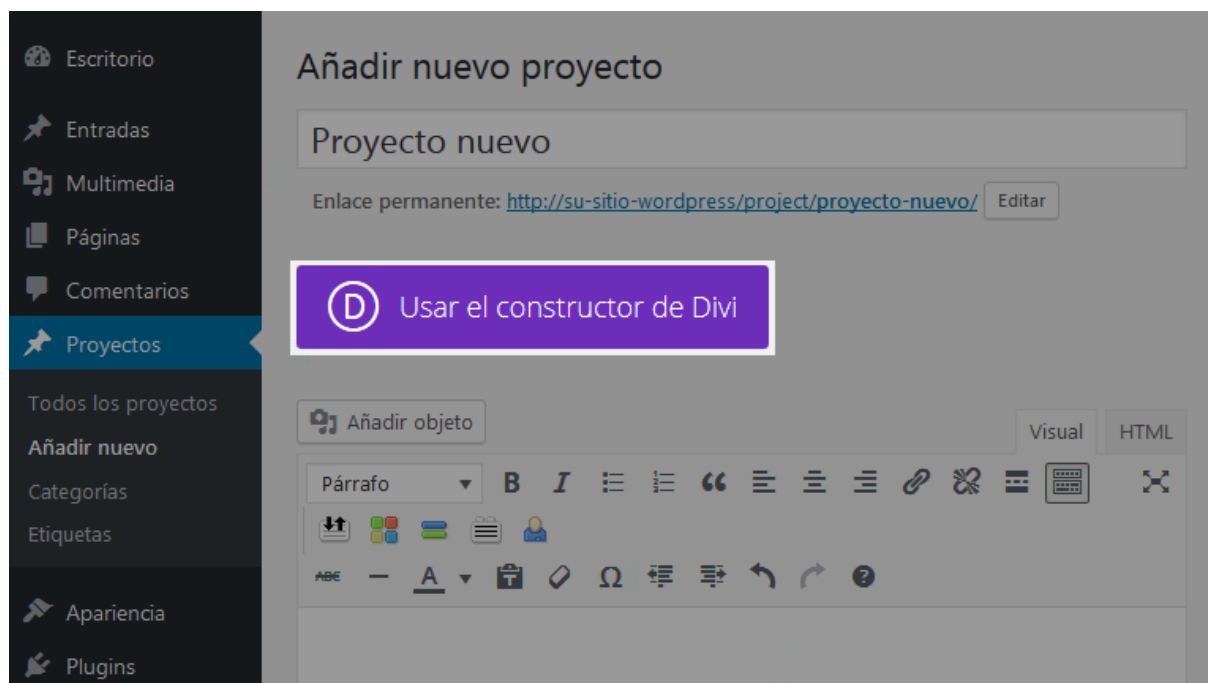
[Elige entre las etiquetas más utilizadas](#)

Imagen destacada

[Establecer imagen destacada](#)

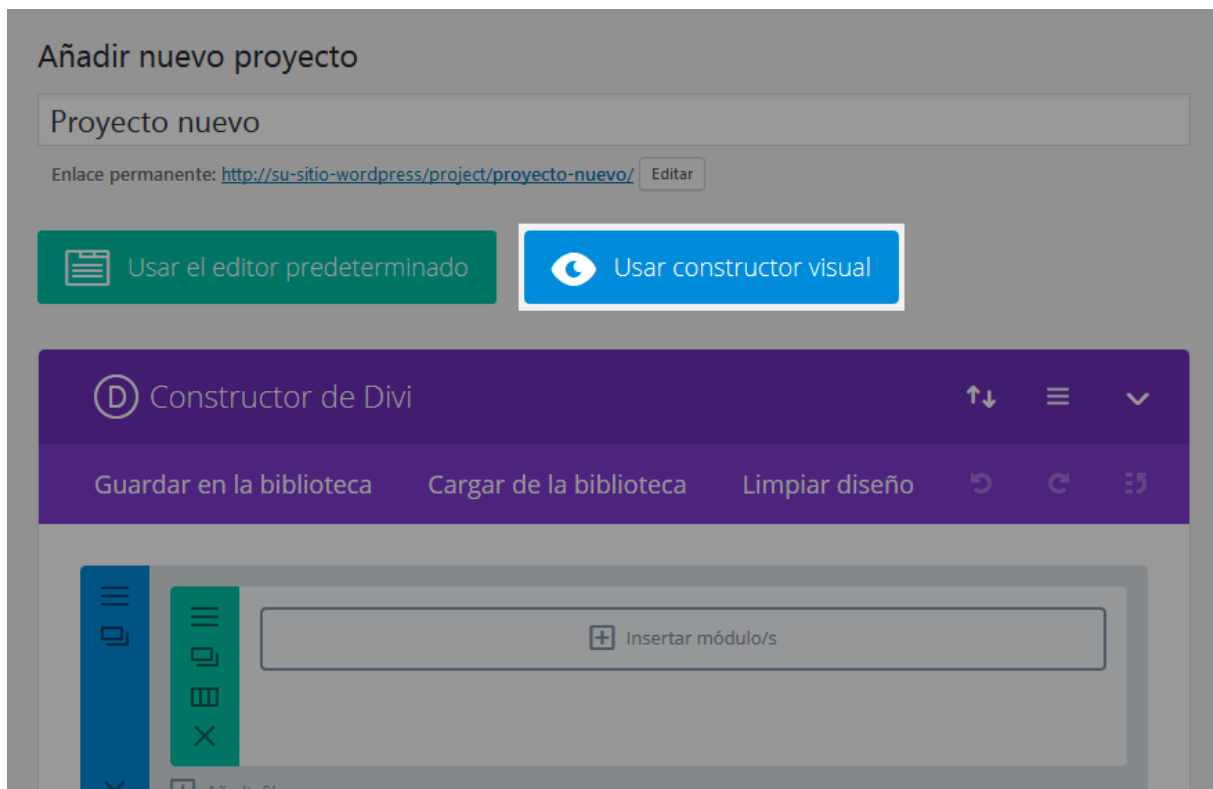
Contenido: Extendido

Si desea crear páginas de proyectos más complejas, puede hacer clic en el botón *Usar el constructor de páginas* de la parte superior de la página de proyectos y se iniciará el constructor de Divi. En esta modalidad, tendrá la misma libertad creativa que le brinda cualquier otra página que usa el constructor. Eche [Un vistazo al constructor](#).

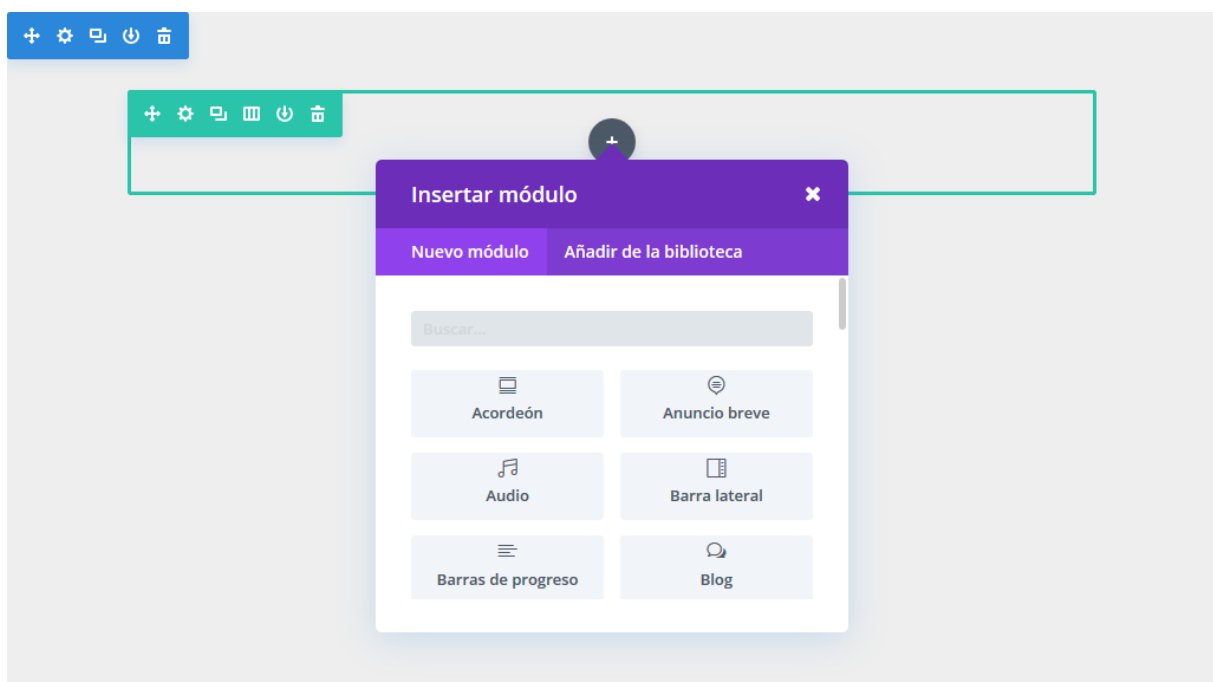


Luego haga clic en el botón *Usar constructor visual* para abrir el modo de edición visual de Divi.

En este modo, tendrá tanta libertad para crear contenidos como con cualquier otra página donde use el constructor de Divi. Vea [Usar el constructor visual](#).



Nota: Si elige usar el constructor, comenzará con un lienzo en blanco. Por lo tanto, todos los elementos del proyecto básico serán eliminados (por ejemplo, el título, las categorías, la imagen destacada, las herramientas y la fecha). Sin embargo, de todas maneras querrá incluir esta información para las miniaturas de los proyectos que se mostrarán en el portfolio.

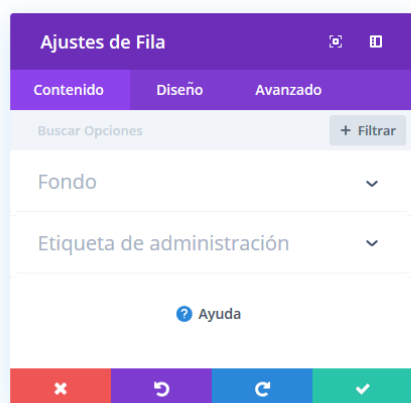


Filas y opciones de filas de Divi

Las filas pueden ser muy versátiles, ya que son los distintos diseños de columnas para colocar dentro de las secciones. Al igual que los módulos, las filas tienen varios ajustes a los cuales se puede acceder con un clic en el icono del extremo superior izquierdo. Aquí veremos solo algunas de las tantas características incluidas y cómo se pueden usar para crear diseños únicos. Los ajustes de las filas en particular se pueden emplear para crear una inmensa variedad de diseños con el constructor de Divi, ya que son estos ajustes los que definen la estructura en la cual se albergan los módulos.



Ajustes de contenido



Color de fondo

Si tan solo desea usar un color plano como fondo de la fila, use el selector de color para definir uno.

Degradado de fondo

Puede usar para el fondo de la fila un degradado de dos colores con esta herramienta, y definir el tipo de degradado (lineal o radial), la dirección de degradado (en grados), la posición inicial y posición final (en porcentajes).

Imagen de fondo

Si es definida, esta imagen se usará como fondo para la fila. Para quitar la imagen de fondo, simplemente borre la URL del campo de configuración.

Si usa una imagen, podrá activar el efecto Parallax, con el cual la imagen de fondo permanecerá fija al desplazar la página, creando un asombroso efecto visual. También podrá definir el método usado para el efecto Parallax (CSS o *True Parallax*).

Podrá, además, seleccionar el tamaño de imagen de fondo (*Cubrir, Ajustar o Tamaño real*), la posición (*Superior izquierda, Superior centrada, Superior derecha, Centrada a la izquierda, Centrada, Centrada a la derecha, Inferior izquierda, Inferior centrada e Inferior derecha*), el tipo de repetición (*No repetir, Repetir, Repetir X horizontal, Repetir Y vertical, Espacio y Redondo*) y el estilo de mezcla (*Normal, Multiplicar, Superposición, Oscurecer, Aclarar, Sobreexposición de color, Subexposición de color, Luz fuerte, Luz suave, Diferencia, Exclusión, Tonalidad, Saturación, Luminosidad y Color*).

Vídeo MP4 de fondo

Todos los vídeos deben ser subidos en formato .MP4 o .WEBM para asegurarse máxima compatibilidad con todos los navegadores. Suba la versión .MP4 aquí.

Nota importante: Los vídeos de fondo se desactivan en dispositivos móviles. En su lugar, se utiliza una imagen de fondo. Por esta razón, debería definir ambos fondos, imagen y vídeo, para asegurarse mejores resultados. *Nota importante:* *para que el formato de vídeo MP4 funcione en todos los navegadores, su servidor debe tener designados los tipos MIME correctos. Puede aprender más sobre [cómo usar el archivo .htaccess para definir los tipos MIME aquí](#). Si nota que sus vídeos no se reproducen en ciertos navegadores, es probable que esta sea la razón.*

Vídeo WEBM de fondo

Todos los vídeos deben ser subidos en formato .MP4 o .WEBM para asegurarse máxima compatibilidad con todos los navegadores. Suba la versión .WEBM aquí.

Nota importante: Los vídeos de fondo se desactivan en dispositivos móviles. En su lugar, se utiliza una imagen de fondo. Por esta razón, debería definir ambos fondos, imagen y vídeo, para asegurarse mejores resultados. *Nota importante:* *para que el formato de vídeo WEBM funcione en todos los navegadores, su servidor debe tener designados los tipos MIME correctos. Puede aprender más sobre [cómo usar el archivo .htaccess para definir los tipos MIME aquí](#). Si nota que sus vídeos no se reproducen en ciertos navegadores, es probable que esta sea la razón.*

Ancho del vídeo de fondo

Después de subir el vídeo, debe asignarle un ancho aquí. Debe ser igual al ancho real del vídeo, de lo contrario la posición del fondo será incorrecta.

Alto del vídeo de fondo

Después de subir el vídeo, debe asignarle una altura aquí. Debe ser igual al ancho real del vídeo, de lo contrario la posición del fondo será incorrecta.

Pausar vídeo

Si desea pausar el vídeo al hacer clic, seleccione esta opción.

Fondo de columnas

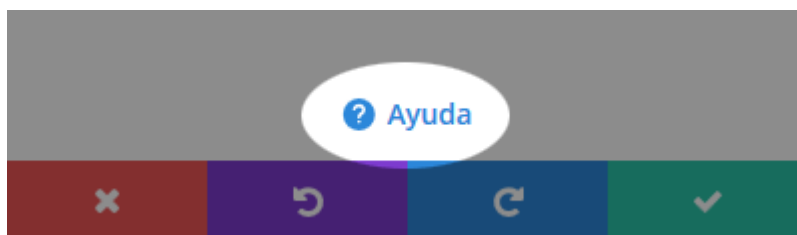
Para cada columna de una fila puede asignar un fondo único. Las opciones son las mismas que para los demás fondos: color, degradado, imagen y vídeo.

Rótulo de administración

El rótulo de administración le permite cambiar la etiqueta para identificar el módulo más fácilmente. Cuando use la vista de estructura, estas etiquetas aparecerán dentro del bloque del módulo en la interfaz del constructor.

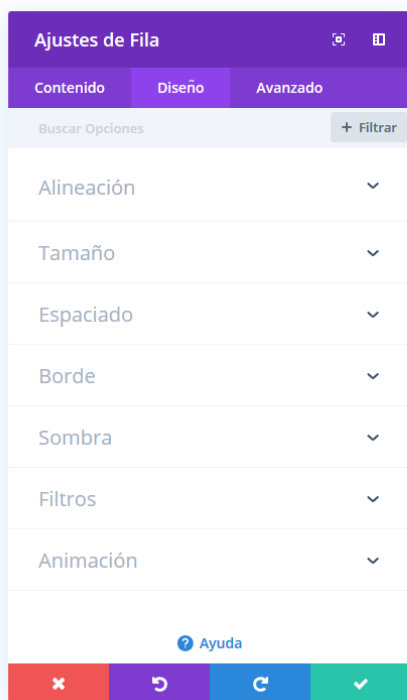
Sistema de ayuda de Divi

Dentro de cada pestaña de los ajustes de las secciones, a continuación de las opciones, se incluye un enlace al sistema de ayuda de Divi, que incluye más de 70 vídeos completos con instrucciones de configuración y uso del constructor. Este sistema único les da a usted y a sus clientes la ayuda que necesiten, permitiéndoles aprender al mismo tiempo que crean sus sitios.



Los vídeos individuales de cada lista de reproducción se pueden abrir en una ventana emergente, fuera del cuadro de ayuda, lo cual le permite redimensionar o mover la interfaz del vídeo por toda la pantalla para que encuentre la mejor ubicación. El vídeo permanece abierto y anclado a su posición mientras usted explora el constructor, siguiendo el tutorial y construyendo la página. Puede visitar uno por uno los vídeos de la lista, cerrar el vídeo y volver a la lista de reproducción en cualquier momento. **Los vídeos solo están disponibles en inglés.**

Ajustes de diseño



Diseñar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Arrastrar y soltar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Duplicar y borrar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Personalizar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.

Alineación de fila

Aquí puede elegir la posición del módulo respecto del área visible de la pantalla: alineado a la izquierda, al centro o a la derecha.

Hacer esta fila de ancho completo

Si se activa esta opción, la fila se extenderá al ancho de la ventana del navegador (similar a una sección de ancho completo). Esto es buenísimo para crear atractivos diseños de columnas en ancho completo.

Usar ancho personalizado

También puede asignar un ancho personalizado a cada fila. Por ejemplo, si desea añadir alguna variación al flujo de la página y hacer una fila más extensa que el resto, puede introducir aquí un valor personalizado para el ancho.

Usar ancho personalizado de separación

El ancho de separación es la distancia entre columnas. Hay cuatro tamaños de ancho de separación, desde ninguno a grande. Si asigna el ancho de separación a 1, no existirá ninguna separación entre columnas. Cuando se combina con la opción *Hacer esta fila de ancho completo*, podrá crear un efecto similar al del módulo *Portfolio de ancho completo*.

Ancho de separación

Use este selector deslizante para asignar el ancho de separación entre columnas (de 1: sin separación, a 4: separación grande).

Igualar alturas de columna

Esta es una opción genial, en especial cuando ha aplicado colores sólidos de fondo a columnas individuales. Al activar esta opción, todas las columnas estarán obligadas a tomar el mismo valor de altura.

Relleno personalizado

Si desea ajustar el relleno (superior, inferior, izquierdo y derecho) de la fila, puede hacerlo con esta opción.

Margen personalizado

Si desea ajustar el margen (superior, inferior, izquierdo y derecho) de la fila, puede hacerlo con esta opción.

Relleno personalizado de columna

Para cada columna en una fila, puede asignar valores únicos de relleno.

Borde

Aquí puede controlar de manera individual el radio de las cuatro esquinas de la sección, así como la apariencia, el ancho, el color y el estilo (sólido, punteado, rayado, doble, surco, cresta, interior y exterior).

Sombra

Use estos ajustes para añadir una sombra en la fila. Podrá controlar la posición axial y la fuerza de la sombra asignando valores en píxeles; cambiar el color con el selector, y la posición respecto del borde (interior o exterior).

Filtros

Seleccione aquí el tipo de filtro para aplicar a la sección: podrá controlar valores de *Tonalidad*, *Saturación*, *Brillo*, *Contraste*, *Invertir*, *Sepia*, *Opacidad* y *Desenfoque*. También podrá definir el modo de mezcla con la imagen o color de fondo que haya elegido para este módulo, con las siguientes opciones: *Normal*, *Multiplicar*, *Pantalla*, *Superposición*, *Oscurecer*, *Aclarar*, *Sobreexposición de color*, *Subexposición de color*, *Luz fuerte*, *Luz suave*, *Diferencia*, *Exclusión*, *Tonalidad*, *Saturación*, *Color* y *Luminosidad*.

Estilo de la animación

Elija un estilo de animación para activar las animaciones en este elemento. Las opciones son: *Desvanecer, Diapositiva, Rebotar, Zoom, Voltear, Plegar* o *Rodar*. Una vez activado, podrá personalizar aún más el estilo de animación. Para desactivar las animaciones, elija la opción *Ninguna*.

Repetición de la animación

De manera predeterminada, las animaciones solo se ejecutarán una vez. Si desea que la animación se repita continuamente puede elegir aquí la opción *Repetir*.

Dirección de la animación

Esta opción está disponible para todos los estilos de animación, excepto *Desvanecer*. Elija una de las cinco direcciones de animación diferentes, cada una de las cuales ajustará la posición inicial y final del elemento animado: *Centrada, Derecha, Izquierda, Arriba, Abajo*.

Duración de la animación

Aumente o disminuya la velocidad mediante el ajuste de duración de la animación. Las unidades son en milisegundos y la duración predeterminada de la animación es de un segundo.

Retardo de la animación

Si desea añadir un retardo antes de ejecutar la animación puede designar aquí ese retraso en milisegundos. Esto puede ser útil si usa varios módulos animados juntos.

Intensidad de la animación

Esta opción está disponible para todos los estilos de animación, excepto *Desvanecer* y *Rebotar*. La intensidad afecta la suavidad o fuerza de la animación. Si baja la intensidad, la animación será más suave y sutil. Si la aumenta, la animación será más agresiva y ágil.

Opacidad inicial de la animación

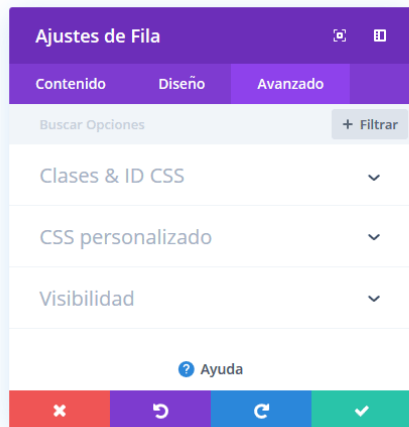
Si aumenta la opacidad inicial, puede reducir o eliminar el efecto de desvanecido que es aplicado a todos los estilos de animación.

Curva de velocidad de la animación

Aquí puede ajustar el método de atenuación de la animación. Las opciones son: *Atenuación de entrada y salida, Atenuación, Atenuación de entrada y Atenuación*

de salida. Atenuar la entrada o salida de la animación creará un efecto más suave en comparación con una curva de velocidad lineal.

Ajustes avanzados



Diseñar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Arrastrar y soltar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Duplicar y borrar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.



Personalizar

Curabitur non nisi
nec velit at tempor
vulputate ac ut
odio. Cras nec
augue.

ID CSS

Escriba una ID CSS opcional para usar en esta fila. Puede usar una ID para aplicarle estilos o usarla como anclaje de enlace.

Clase CSS

Escriba una o varias clases CSS opcionales para usar en esta fila. Una clase CSS puede ser usada para aplicar estilos.

ID CSS de columna

Puede asignar una ID CSS a la columna si desea referirla desde la hoja de estilos o usarla como anclaje de enlace.

Clase CSS de columna

Puede asignar una clase CSS a la columna si desea referirla desde la hoja de estilos.

Antes

Introduzca aquí el código CSS para aplicar antes (::before) del div de la fila principal.

Elemento principal

Introduzca aquí el código CSS para aplicar al div de la fila principal.

Después

Introduzca aquí el código CSS para aplicar después (`::after`) del div de la fila principal.

:before de columna

Introduzca aquí el código CSS para aplicar antes (`::before`) del div de la columna correspondiente (aparecerán tantos campos `:before` como columnas se hayan insertado en la fila).

Elemento principal de columna

Introduzca aquí el código CSS para aplicar al div de la columna correspondiente (aparecerán tantos campos Elemento principal como columnas se hayan insertado en la fila).

:after de columna

Introduzca aquí el código CSS para aplicar después (`::after`) del div de la columna correspondiente (aparecerán tantos campos `:after` como columnas se hayan insertado en la fila).

Visibilidad

Esta opción le permite controlar en qué dispositivos aparecerá la fila. Puede elegir desactivarla de manera individual en tablets, teléfonos móviles o en equipos de escritorio. Esto es especialmente útil si desea usar filas distintas para cada dispositivo, o si desea simplificar el diseño para móviles al eliminar ciertas filas de la página.


Probemos algunos ajustes


Ahora que hemos repasado todos los ajustes, probaremos algunas combinaciones para mostrar las posibilidades creativas que nos ofrecen. En este ejemplo, tocaremos el ajuste de la *Fila de ancho completo* como introducción. La opción para hacer la fila de ancho completo es una de las más versátiles del conjunto. Esto ampliará el ancho de la fila hasta los extremos del navegador, de manera similar a la *Sección de ancho completo*. A diferencia de esta, sin embargo, las filas de ancho completo pueden tener estructuras de columnas y pueden contener cualquier módulo.


En el siguiente ejemplo hemos creado una fila con cuatro columnas y añadido una imagen rectangular a cada columna. Luego activamos la opción *Hacer esta fila de ancho completo* para ampliar la fila hasta los bordes de la ventana del navegador.





 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.





A continuación, reducimos el *Ancho de separación* a 1 para eliminar el espacio entre las columnas de la fila.





 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.

 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


 Lorem Ipsum Dolor
Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.





Por último, eliminamos el relleno de la parte de arriba y de abajo de la fila, al introducir 0 en los valores superior e inferior de la opción *Relleno personalizado*.





Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.


Lorem Ipsum Dolor
 Vestibulum lobortis. Donec at euismod nibh, eu bibendum quam.



Construir sitios nuevos fue tan divertido.

El resultado es una transformación completa de una fila normal de cuatro columnas a una galería de imágenes que luce espectacular en contraste con la sección color verde de abajo. También se puede crear este mismo efecto al usar colores de fondo personalizados para las columnas y para los módulos de texto. ¡Las posibilidades son infinitas!

Atajos de teclado

Casi todo en el constructor visual se puede activar mediante atajos de teclado. Aquello que comúnmente tomaría dos, tres, cuatro y hasta cinco clics, se podrá lograr con un par de combinaciones de teclas. Se puede cortar, copiar, pegar, añadir contenido nuevo, ajustar columnas, cambiar el relleno y más, sin siquiera abrir el panel de ajustes. Con los atajos de teclado se podrán construir páginas más rápido y de manera más eficiente.

Cortar, Copiar y Pegar

Probablemente ya esté acostumbrado a estos atajos, y ahora funcionan en el constructor de Divi de la forma en que se espera. Coloque el puntero sobre un módulo y presione *Ctrl + C* para copiarlo, o *Ctrl + X* para cortarlo (lo copia y lo elimina de la página). Una vez que un módulo, una fila o una sección se han copiado, simplemente pose el puntero sobre el lugar donde quiere pegarlo y presione *Ctrl + V*.

Copiar y pegar estilos en módulos existentes

No solo se pueden copiar y pegar módulos enteros, también se pueden copiar estilos de un módulo y pegarlos en otro. Esta es una nueva característica que creemos le encantará. Digamos que tiene una página con ocho módulos Anuncio breve y decide que quiere actualizar los colores y estilos de fuente. Simplemente personalice uno de los módulos, acérquele el puntero y presione *Ctrl + Alt + C* para copiar los estilos. Esto copiará todas las personalizaciones que tenga en ese módulo. Lleve el puntero a otro módulo Anuncio breve y presione *Ctrl + Alt + V* para pegar los estilos. El módulo se actualizará para lucir exactamente igual al módulo cuyos estilos ha copiado, pero mantendrá su propio contenido.

Arrastrar y Copiar

También puede copiar un módulo en una nueva ubicación, manteniendo presionada la tecla *Alt* mientras lo desplaza. Esto copiará el módulo en la nueva ubicación donde lo soltó.

Deshacer y Rehacer

La posibilidad de deshacer y rehacer en el constructor es una verdadera salvación, y es increíblemente fácil cuando se usan atajos de teclado. Si no quedó conforme con un cambio que haya hecho, simplemente presione *Ctrl + Z* para revertirlo. Si se arrepiente, presione *Ctrl + Y* o *Cmd + Shift + Z* para rehacer el cambio que acaba de deshacer.

Ajustar el ancho de separación y de las filas

Ajustar el ancho de fila o de separación es algo que nuestros usuarios hacen constantemente, y ahora con los atajos de teclado podrá hacer esos ajustes de forma instantánea sin siquiera abrir el panel de ajustes de la fila. Para hacer una fila de ancho completo, simplemente coloque el puntero sobre ella y presione $R + F$. Para ajustar el ancho de separación, coloque el puntero sobre la fila y presione $G + 1 / 2 / 3 / 4$. Por ejemplo, puede crear una grilla de imágenes en ancho completo, sin separación, presionando $R + F$ y $G + 1$.

Cambiar la estructura de columnas

Ahora también puede cambiar la estructura de columnas de forma instantánea. Simplemente coloque el puntero sobre una fila y presione $C + 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6$ para alternar entre cualquiera de las veinte estructuras disponibles. También puede abrir la ventana de información *Cambiar estructura de columnas* y presionar las flechas para pasar a cada uno de los tipos de columna de la lista.

Reflejar valores de relleno mientras arrastra

Una de las características más geniales del constructor visual es la posibilidad de arrastrar para aumentar o disminuir los valores de relleno de una fila o sección. Hemos añadido algunas combinaciones de teclas diferentes para hacer más útil el control de relleno. Al presionar *Shift* mientras arrastra, limitará a un valor de 10 en 10 para el incremento en la altura o el ancho. De esta manera, si desea aumentar el relleno de una sección a 100 píxeles, puede presionar la tecla *Shift* y arrastrar directamente al valor correcto en un par de toques para que alcance el salto en 10.

También añadimos la posibilidad de reflejar los valores de relleno. Si arrastra el relleno en un lado mientras presiona *Shift + Alt*, el relleno del lado opuesto se actualizará para emparejarse con el lado que está ajustando. Asimismo puede presionar *Alt* mientras arrastra, y se limitará la altura o el ancho del valor de relleno actual para que no sea mayor que el relleno del lado opuesto. Es una manera fácil de aumentar o disminuir rápidamente el relleno de cualquier lado para que coincida exactamente con el valor del lado opuesto.

Ajustar el relleno de filas y secciones

Como alternativa a arrastrar para aumentar o disminuir los valores de relleno, ahora puede usar las teclas de las flechas para un ajuste más exacto de los rellenos de filas y secciones. Si presiona $S + Flechas$, aumentará los valores de relleno de la sección contenedora de acuerdo con la flecha que presione. Si presiona $R + Flechas$ ajustará el relleno de la fila contenedora. Por ejemplo, al

pulsar *S* + ↑ aumentará el relleno superior de la sección actual. Al pulsar *R* + ↓ aumentará el relleno de la parte inferior de la sección contenedora.

También se pueden disminuir los valores de relleno, presionando las teclas *S/R* + *Alt* + *Flechas*. Por ejemplo, al pulsar *R* + *Alt* + ↓ disminuirá el valor de relleno inferior de la fila contenedora.

Añadir contenido nuevo

Los atajos de teclado también existen para agregar nuevas filas y secciones. Al presionar *R* + 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 automáticamente se añadirá una fila nueva debajo de la fila actual con el tipo de columna elegido. Por ejemplo, al pulsar *R* + 4 se añadirá una nueva fila con 4 columnas de ¼ a la página.

Lo mismo *ocurre* con las secciones. Añada cualquier tipo de sección de Divi (*Estándar*, *Especial* o *Ancho completo*) presionando *S* + 1 / 2 / 3.

Bloquear y Desactivar

Cualquier elemento de la página ahora se puede bloquear o desactivar, simplemente llevando el puntero sobre ese elemento y presionando las teclas *L* o *D*.

Guardar y Publicar

Los atajos de teclado estándar para guardar, *Ctrl* + *S*, ahora guardarán automáticamente la página mientras esté en el constructor de Divi. Ni siquiera necesita abrir la barra de ajustes de la página. Puede presionar *Ctrl* + *Alt* + *S* para guardar la página como borrador, sin publicar.

Salir del constructor visual y volver al constructor

Ahora es fácil salir del constructor visual y alternar con el constructor original. Para salir del constructor visual, simplemente presione *Ctrl* + *E*. Para salir del constructor visual e ir directamente al constructor original, presione *Ctrl* + *Shift* + *E*.

Alternar ajustes con una tecla

Los paneles de ajustes más usados ahora se pueden abrir simplemente con pulsar una tecla. Para alternar la barra de ajustes, presione *T*. Para abrir los ajustes de página, presione *O*. Para abrir la ventana de información de portabilidad, presione *P*. Para abrir el historial de revisiones, presione *H*.

Alternar la expansión de ventana modal

La interfaz del constructor visual es totalmente personalizable, en especial cuando se trata de las ventanas de ajustes. Cuando tenga una ventana modal de ajustes abierta, puede presionar *Ctrl + Enter* para llevarla a pantalla completa o para minimizarla. También puede llevar el panel a la derecha/izquierda de la pantalla, presionando *Ctrl + ←* o *Ctrl + →* para alternar entre ambos modos.

Acercar y alejar las vistas previas en modo adaptable

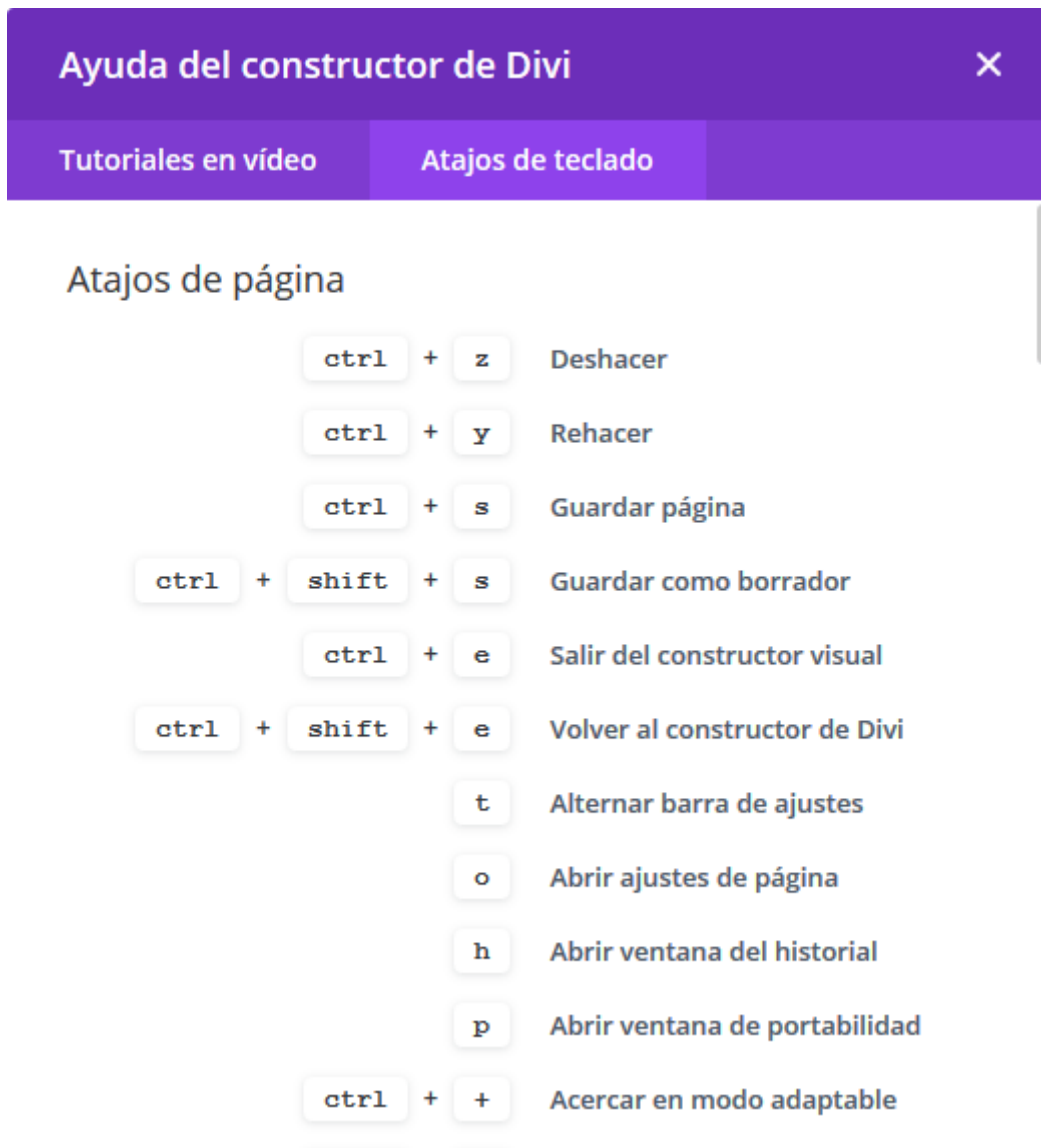
Ahora se puede alejar o acercar la vista en cada una de las vistas previas, presionando *Ctrl + -* y *Ctrl + +*. Es una excelente manera de tener un vistazo rápido de cómo se verán los cambios en los distintos dispositivos.

Cambiar de pestaña y alternar columnas

Ahora puede navegar rápidamente en las pestañas y opciones de las ventanas modales. Cuando tenga abierta una ventana de ajustes, presione *Shift + Tab* para ir a la siguiente pestaña, y presione *Tab* para navegar por los campos que contiene cada pestaña. También puede alternar entre cada diseño de columna, pulsando *Shift + Tab* mientras esté abierta la ventana de información *Cambiar estructura de columnas*.

Doble clic para abrir los ajustes del módulo

Ya no es necesario colocar el puntero sobre los iconos de un módulo para abrir el panel principal de ajustes. En lugar de hacer clic directamente sobre el icono del engranaje, haga doble clic en cualquier parte del módulo, fila o sección para abrir los ajustes.



Lista de todos los atajos de teclado

Si alguna vez necesita recordar todos los atajos, presione ? para obtener ayuda. Aparecerá una ventana modal con la lista completa de los atajos correspondientes a Mac y Windows. Para casi todos los casos, la tecla *Ctrl* es reemplazada por *Cmd* para Mac en la siguiente lista.

Atajos de página

Deshacer: **CTRL** + **Z**

Rehacer: **CTRL** + **Y** / **CMD** + **SHIFT** + **Z**

Guardar página: **CTRL** + **S**

Guardar como borrador: **CTRL** + **SHIFT** + **S**

Salir del constructor visual: **CTRL** + **E**

Volver al constructor original: **CTRL** + **SHIFT** + **E**

Acercar pantalla: **CTRL** + **+**

Alejar pantalla: **CTRL** + **-**

Alternar barra de ajustes: **T**

Abrir ventana modal de ajustes de página: **O**

Abrir ventana modal del historial: **H**

Abrir ventana modal de portabilidad: **P**

Lista de todos los atajos: **?**

Atajos del editor en línea

Salir del editor en línea: **ESC**

Atajos de módulo

Copiar módulo: **CTRL** + **C**

Cortar módulo: **CTRL** + **X**

Pegar módulo: **CTRL** + **V**

Copiar ajustes de diseño del módulo: **ALT** + **CTRL** + **C**

Pegar ajustes de diseño del módulo: **ALT** + **CTRL** + **V**

Desactivar módulo: **D**

Bloquear módulo: **L**

Ajustar relleno de a 10px: **SHIFT** + Arrastrar

Reflejar ajustes de relleno: **SHIFT** + **ALT** + Arrastrar

Ajustar relleno al lado opuesto: **ALT** + Arrastrar

Copiar módulo y arrastrar: **ALT** + Mover módulo

Cambiar estructura de columnas: **C** + **1** / **2** / **3** / **4**

Hacer fila de ancho completo: **R** + **F**

Cambiar ancho de separación: **G** + **1** / **2** / **3** / **4**

Aumentar relleno de fila: **R** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Aumentar relleno de fila de a 10px: **SHIFT** + **R** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Disminuir relleno de fila: **ALT** + **R** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Disminuir relleno de fila de a 10px: **ALT** + **SHIFT** + **R** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Añadir nueva fila: **R** + **1** / **2** / **3** / **4**

Aumentar relleno de sección: **S** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Aumentar relleno de sección de a 10px: **SHIFT** + **S** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Disminuir relleno de sección: **ALT** + **S** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Disminuir relleno de sección de a 10px: **ALT** + **SHIFT** + **S** + **←** / **→** / **↑** / **↓**

Añadir nueva sección: **S** + **1** / **2** / **3**

Abrir ajustes de módulo: Doble clic en el módulo

Atajos de ventana modal

Cerrar: **ESC**

Deshacer: **CTRL** + **Z**

Rehacer: **CTRL** + **Y** / **CMD** + **SHIFT** + **Z**

Guardar cambios: **ENTER**

Cambiar a pestaña: **SHIFT** + **⇧**

Alternar expansión de ventana modal: **CTRL** + **ENTER**

Llevar a la izquierda: **CTRL** + **←**

Llevar a la derecha: **CTRL** + **→**

Atajos en el constructor original

No queríamos añadir los nuevos atajos solo al constructor visual, sino que también lo hemos hecho en el constructor original. También hay algunos nuevos, como *Ctrl + P*, que lanzará una vista previa en vivo de cualquier elemento que esté editando.

Atajos de página

Guardar página: **CTRL** + **S**

Guardar página como borrador: **CTRL** + **SHIFT** + **S**

Deshacer: **CTRL** + **Z**

Rehacer: **CTRL** + **SHIFT** + **Z**

Abrir historial: **H**

Abrir portabilidad: **P**

Abrir ajustes de página: **O**

Atajos de módulo

Cortar módulo: **CTRL** + **X**

Copiar módulo: **CTRL** + **C**

Pegar módulo: **CTRL** + **V**

Copiar módulo y arrastrar: **ALT** + mover módulo

Desactivar módulo: **D**

Bloquear módulo: **L**

Cambiar estructura de columnas: **C** + **1** / **2** / **3** / **4**

Añadir nueva fila: **R** + **1** / **2** / **3** / **4**

Añadir nueva sección: **S** + **1** / **2** / **3**

Abrir ajustes de módulo: Doble clic en el módulo

Atajos de ventana modal

Cerrar: **ESC**

Guardar cambios: **ENTER**

Cambiar a pestaña: **SHIFT** + **↵**

Vista previa del módulo: **CTRL** + **P**

Módulos, filas y secciones globales de Divi

¿Qué es un elemento global de la biblioteca?

Un elemento global de la biblioteca es un módulo, fila o sección que aparece exactamente igual en cualquier página donde se añada. Puede añadir un módulo global individual a múltiples páginas. Si cambia un elemento de la página, se actualiza instantáneamente en todas las demás en las cuales esté presente. Un ejemplo sencillo sería un módulo *Llamado a la acción* que aparece en la parte inferior de muchas o de todas las páginas de su sitio. Si un módulo individual se repite en múltiples páginas, será muy útil hacer de este un elemento global. De esta manera, no tendrá que editar cada página cuando quiera modificarlo.

Los elementos globales le dan muchas posibilidades, en especial si considera que puede sincronizar de manera selectiva los ajustes individuales para cada módulo. Por ejemplo, podría crear un módulo global *Encabezado* que aparezca en la parte superior de todas las páginas, y elegir sincronizar únicamente las opciones de *Fondo* y estilos de fuentes. Esto le permitirá aplicar estilos personalizados al total de las páginas que usen este módulo global, pero aún permitirle añadir un contenido único de texto a cada módulo, dentro de la pestaña *Contenido* (cuyos elementos de texto no han sido sincronizados). Si en algún momento desea ajustar la apariencia de estos módulos globales, solo tendrá que editar los elementos globales una única vez.

Secciones enteras también pueden convertirse en globales. Esta es la manera perfecta de crear un pie de página personalizado para su sitio, y que ese pie de página se repita en todas las páginas. Si en algún momento desea cambiar la sección global del pie de página, solo tendrá que editarla una vez y las modificaciones se aplicarán en todos los lugares donde haya sido usada.

Crear un nuevo elemento global de la biblioteca

Crear un elemento global de la biblioteca es sencillo. Cuando guarde el elemento en la biblioteca, seleccione la opción *Guardar como global*. Cualquier elemento que sea guardado con esta opción se transformará en global.

Añadir a la biblioteca
✕

Aquí puede añadir este elemento a la biblioteca de Divi para uso posterior.

Nombre de plantilla:

Nombre del botón global

Guardar como global:

Hacer de este un elemento global

Añadir a las categorías:

Guardar en la biblioteca

Botón global

Los elementos globales dentro del constructor de páginas se identifican fácilmente con el color verde. Si está editando un módulo, fila o sección que es verde, o si la ventana actual que ha abierto es verde, entonces sabrá que está trabajando con un elemento global. Es importante reconocer cuándo se está editando un elemento global, porque cualquier cambio que haga se verá reflejado en todas las páginas que contengan ese elemento.



Anuncio breve

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In sed vulputate massa. Fusce ante magna, iaculis ut purus ut, facilisis ultrices nibh. Quisque commodo nunc eget tortor dapibus, et tristique magna convallis.



Anuncio breve

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In sed vulputate massa. Fusce ante magna, iaculis ut purus ut, facilisis ultrices nibh. Quisque commodo nunc eget tortor dapibus, et tristique magna convallis.



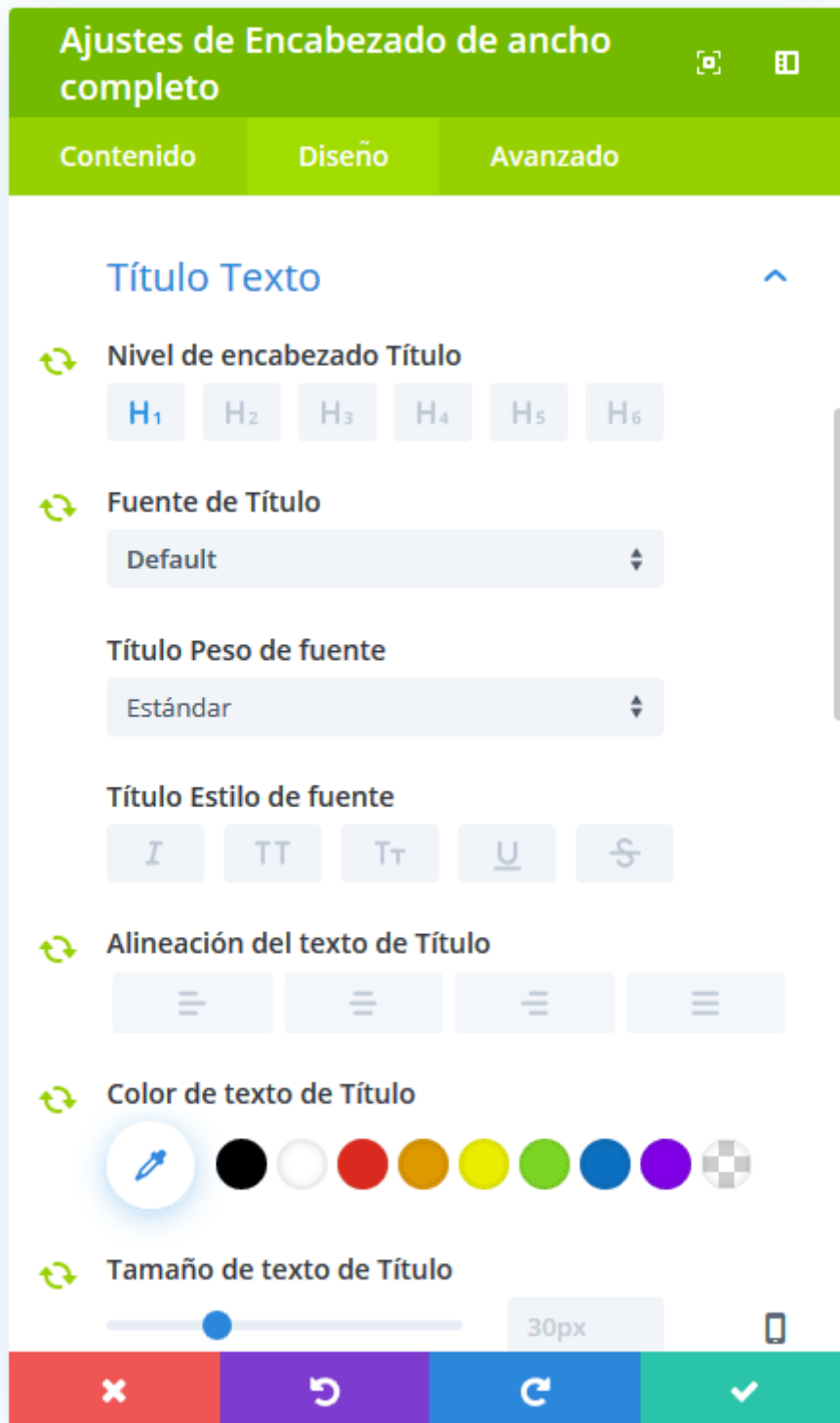
Anuncio breve

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In sed vulputate massa. Fusce ante magna, iaculis ut purus ut, facilisis ultrices nibh. Quisque commodo nunc eget tortor dapibus, et tristique magna convallis.

Módulos globales y sincronización selectiva

Como ya mencionamos, es posible hacer una sincronización selectiva de cualquier ajuste de las opciones al momento de guardar un elemento global en la biblioteca. Por ejemplo, si ha creado un nuevo módulo global y eligió sincronizar únicamente la opción *Color de fondo*, solo ese ajuste para ese módulo se verá reflejado.

¿Qué significa esto y por qué es útil exactamente? Digamos que usted tiene un módulo *Encabezado de ancho completo* en la parte superior de todas las páginas. Esto es algo muy común. Cada módulo de encabezado tiene un título diferente en la pestaña *Contenido*, que representa la página actual. También ha usado los ajustes de la pestaña *Diseño* para darle al encabezado una apariencia única, ajustando el color la fuente del título a azul, en *Negrita y Mayúsculas*, y con un tamaño de 40px. Quiere que todos los módulos de encabezado en cada página usen este estilo, pero necesita que cada página tenga su título respectivo. En este caso, puede crear un módulo global *Encabezado de ancho completo* y elegir la sincronización selectiva solo para esas opciones (*Color de fuente, Estilo de fuente y Tamaño de fuente*).



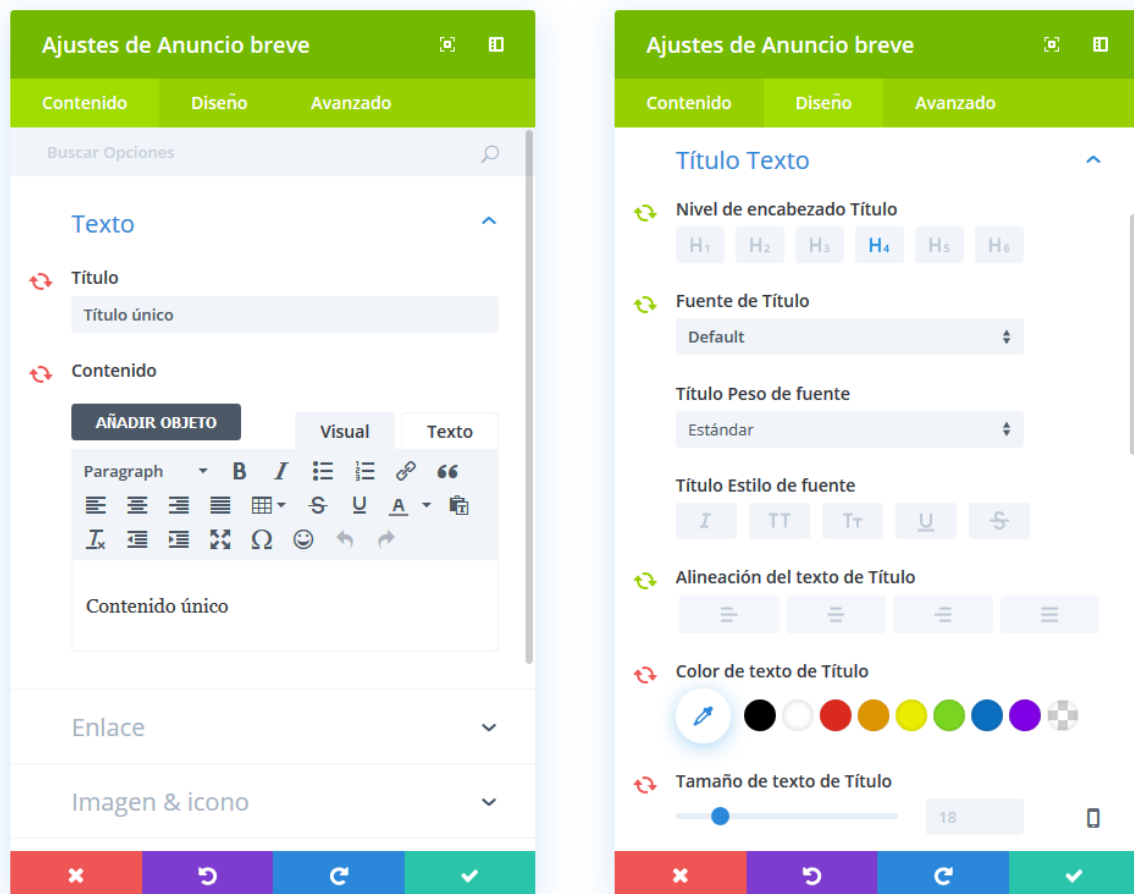
Ahora, cada vez que añada este módulo global a una página nueva, esos ajustes se sincronizarán, pero los demás permanecerán únicos para el módulo actual. Si en algún momento desea cambiar el estilo de los encabezados en todas las páginas, puede modificar las opciones sincronizadas que son compartidas por estos módulos globales, y los cambios se verán reflejados en cada página donde

haya usado ese módulo global. Eso es genial, porque le ahorrará un montón de tiempo.

Esta misma teoría podría aplicarse también a la pestaña *Avanzado*. Digamos que usted ha creado un módulo *Carrusel* y ha usado la pestaña *CSS personalizado* para aplicar una animación única al botón del carrusel. Quiere usar esta nueva animación en todos los módulos *Carrusel* del sitio. En este caso, puede crear un nuevo módulo global *Carrusel* y elegir la sincronización selectiva solo para el CSS personalizado del botón (el cual incluye su animación CSS personalizada).



Añada este carrusel a la página y edite todas las demás opciones con total libertad, mientras mantiene el código CSS personalizado único sincronizado en toda la serie de módulos. Si en algún momento desea editar el CSS personalizado para esta serie de módulos globales, solo tiene que hacerlo una vez. Al editar los ajustes de la pestaña *CSS personalizado* en un módulo, se actualizan todas las implementaciones de este módulo global *Carrusel*.



Cada vez que edite un módulo global, podrá identificar con el color verde cuáles son las pestañas que se están sincronizando actualmente. Las pestañas que son verdes son pestañas que actualmente están siendo sincronizadas dentro del módulo global. Los ajustes que se hagan dentro de las pestañas verdes se compartirán en todas las instancias del elemento global.

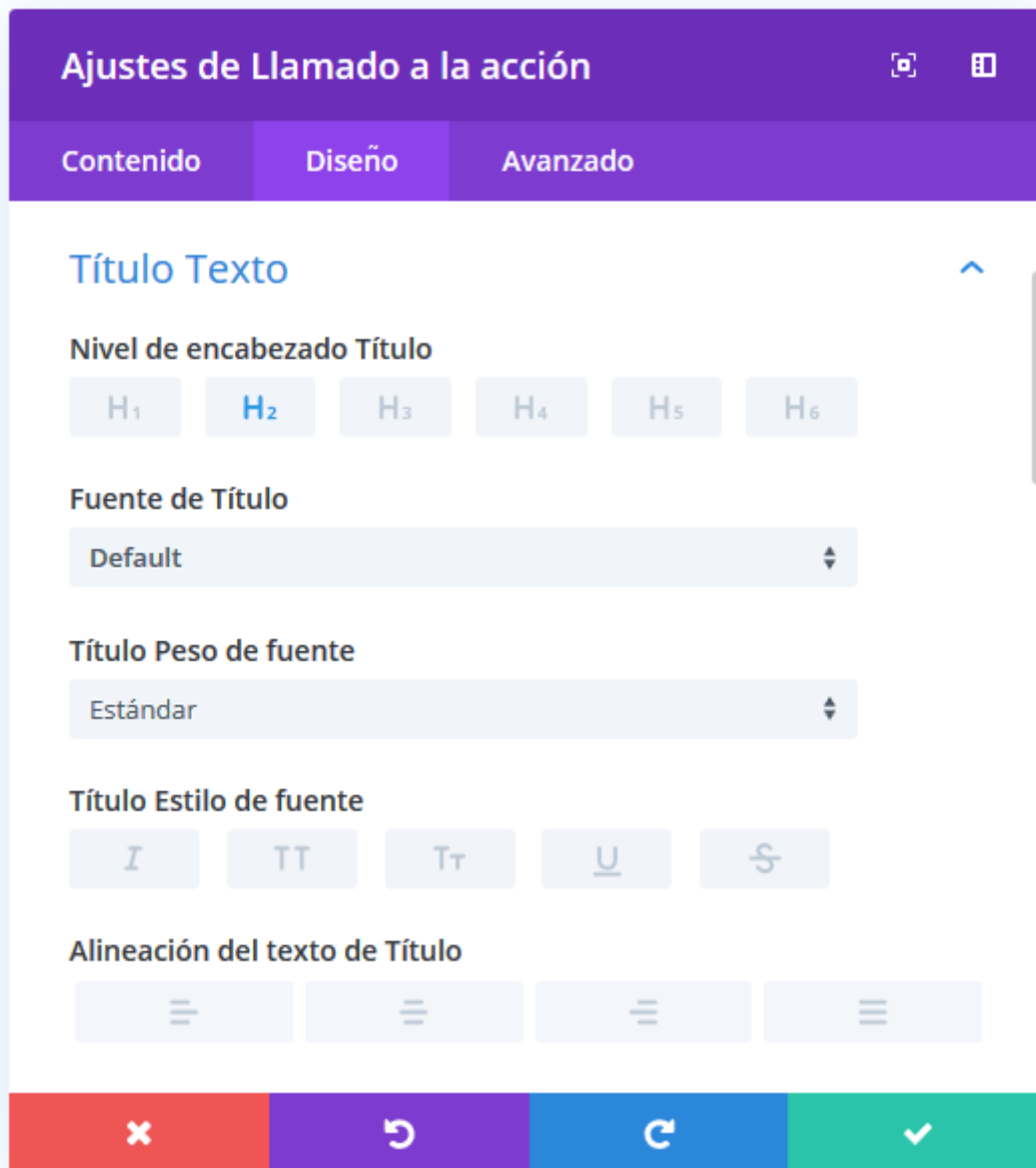
Ajustes de diseño y ajustes avanzados

Cada vez que edite un módulo, fila o sección, verá tres pestañas en la ventana modal de ajustes: *Contenido*, *Diseño* y *Avanzado*. En la pestaña *Contenido* podrá encontrar todo lo que necesita para crear sensacionales diseños en Divi y para aprovechar cada módulo. Sin embargo, si desea tener más control sobre la apariencia del módulo, podrá aventurarse a la pestaña *Diseño*. Si usted es un desarrollador y quiere usar su propio código CSS en lugar de los controles de diseño avanzado, podrá ir directamente a la pestaña *Avanzado*. Al usarlos combinados, no hay nada que no se pueda diseñar a gusto.

Ajustes de Diseño

Los ajustes de diseño varían de módulo a módulo. Para cada uno, hemos añadido todos los posibles ajustes de diseño que pueda necesitar en la pestaña *Ajustes de diseño avanzado*, y hemos dejado todos los ajustes de diseño básicos o usados más comúnmente en la pestaña *Ajustes generales*. Como regla general, si hay algo que no puede hacer a nivel diseño desde la pestaña *Ajustes generales*, sin dudas podrá lograrlo desde la pestaña *Ajustes de diseño avanzado*. Debido al enorme abanico de ajustes disponibles en determinados módulos, los hemos separado en su propia pestaña, así los ajustes generales no quedan saturados.

Para localizar y usar los ajustes *Diseño*, simplemente edite un módulo, una fila o una sección existentes (o cree uno/a nuevo/a) y se abrirá la ventana modal de los ajustes. Luego haga clic en la pestaña *Diseño* para revelar los controles de diseño.

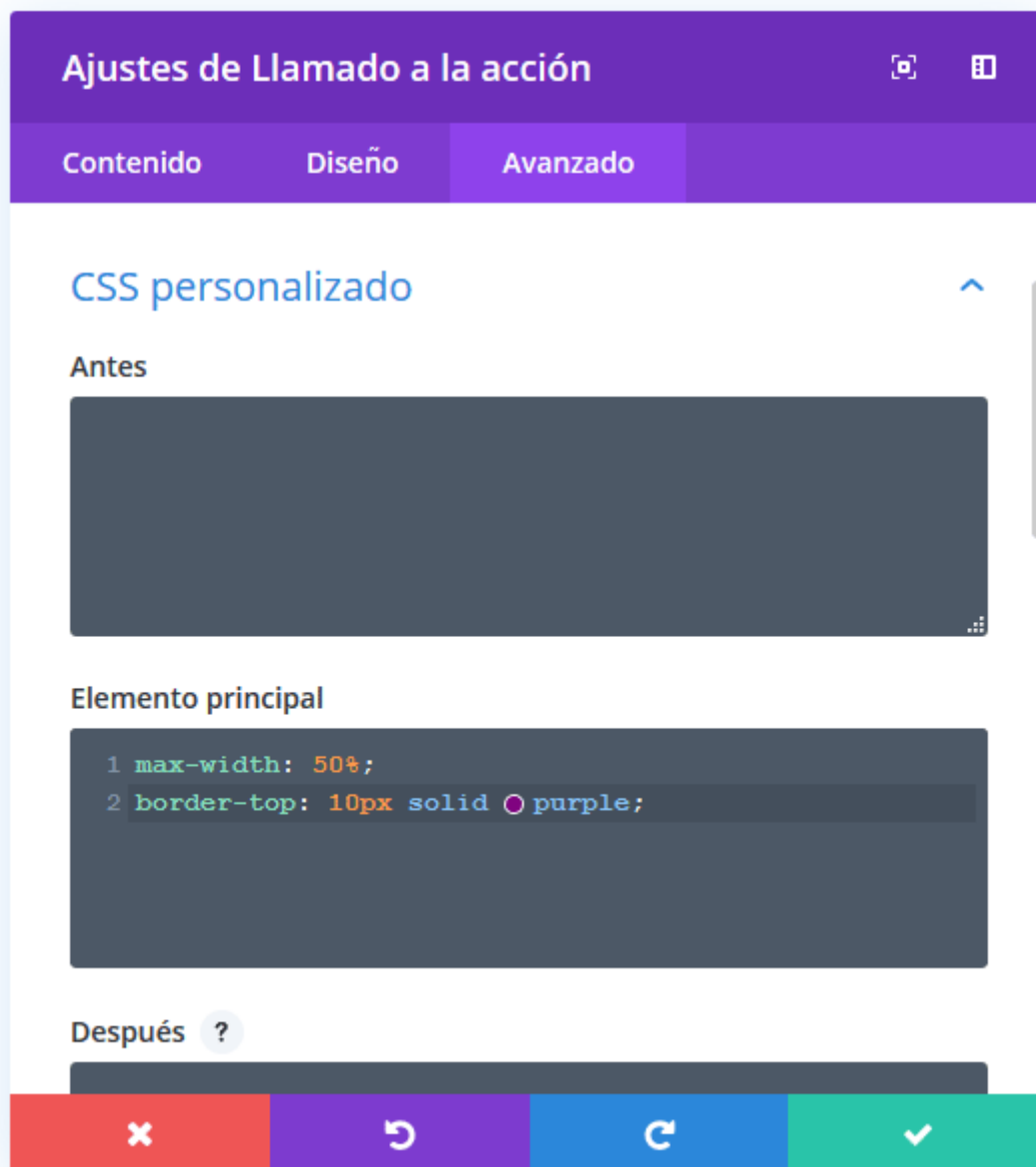


Desde esta pestaña puede hacer casi cualquier cosa. Los ajustes variarán de acuerdo con el tipo de módulo que esté editando. Por lo general, encontrará opciones para ajustar la tipografía (como tamaño del texto, espacio entre letras, altura de línea, etc.), así como también un montón de ajustes únicos para ciertos elementos. Al usar estas opciones de diseño, podrá crear páginas realmente atractivas y originales, que no serían posibles solo con los *Ajustes generales*.

Avanzado

En la pestaña *Diseño* hemos incluido muchísimas opciones con las cuales podrá modificar casi cualquier aspecto, tal como lo haría con CSS, pero sin tocar ni una línea de código. Sin embargo, si usted es un desarrollador quizá prefiera escribir su propio código en lugar de usar los controles de diseño personalizado

integrados. En este caso puede usar la tercera pestaña de la ventana modal de los ajustes para módulos, filas y secciones: *Avanzado*.



En esta pestaña puede añadir una ID o Clase CSS personalizada para poder aplicar estilos propios en el archivo `style.css` del tema hijo.

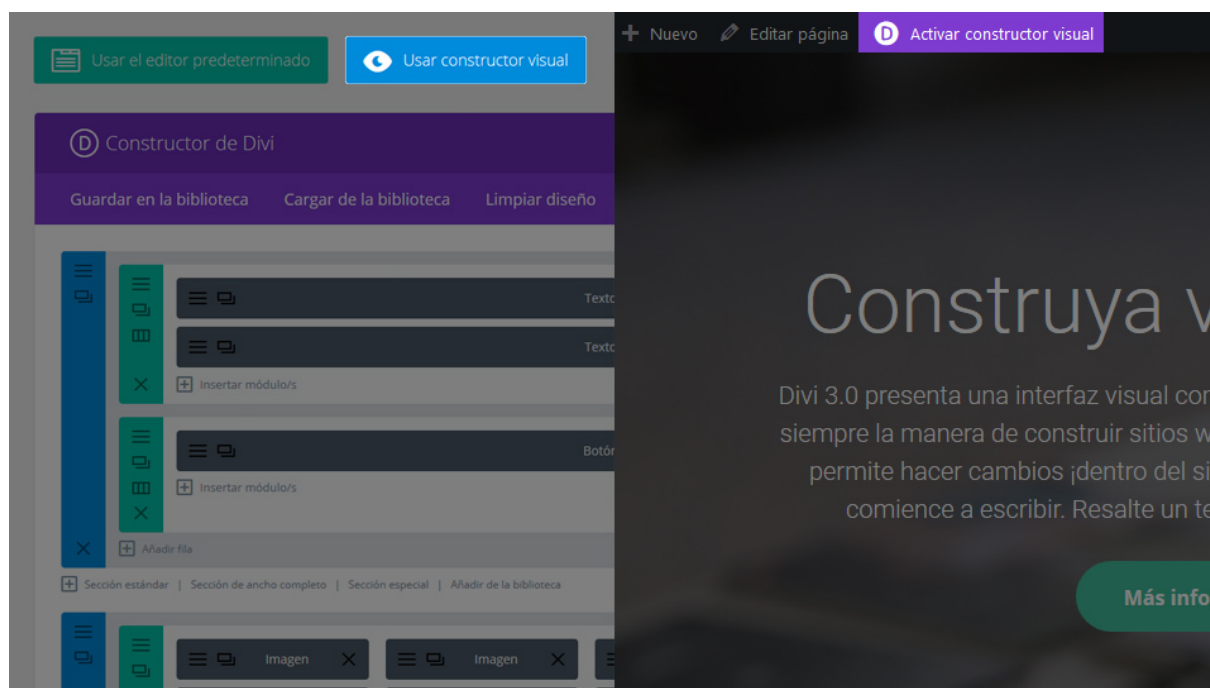
Si prefiere algo más simple, sin necesidad de usar un tema hijo, puede aplicar los estilos directamente en los elementos de los módulos desde la opción *CSS personalizado*. Aquí hemos desdoblado los elementos estructurales del módulo, e incluimos varios campos de texto donde podrá escribir su propio código CSS. Al usar este panel, podrá aplicar CSS a partes individuales del módulo. Por ejemplo, puede aplicar CSS personalizado directamente a un icono de *Anuncio breve*, o crear su propio seudoelemento `:after` desde el constructor de Divi.

Finalmente, en el panel *Visibilidad*, podrá ajustar la visibilidad del módulo en teléfonos, tablets y equipos de escritorio.

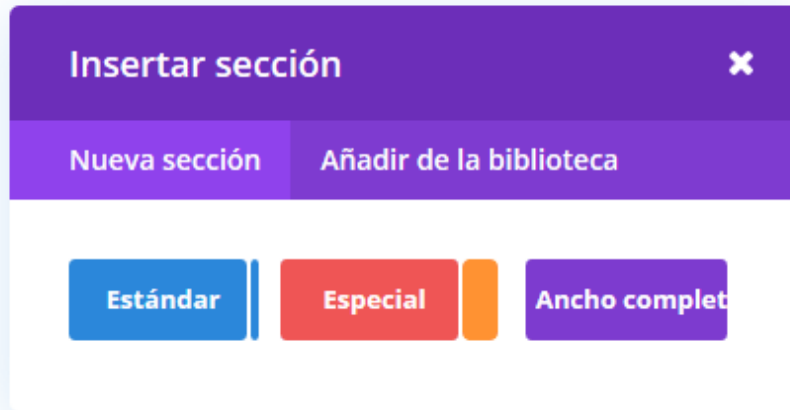
Un vistazo a las secciones de Divi

Las secciones son los bloques más grandes del constructor de Divi. Puede considerarlas como bloques horizontales apilables, los cuales se usan para agrupar el contenido dentro de áreas que se distinguen visualmente. En Divi, todo lo que construya debe comenzar en una sección. Este “envoltorio de contenido” tiene varios ajustes que se pueden configurar para lograr asombrosos resultados.

Antes de poder añadir un módulo de sección a una página, deberá activar el constructor de Divi. Luego de haber instalado el tema Divi en su sitio, notará un botón *Usar el constructor de Divi* en la parte superior del editor de la entrada al crear una nueva página. Si hace clic en este botón, se activará el constructor de Divi, el cual le dará acceso a todos los módulos disponibles. Haga clic en el botón *Usar el constructor visual* para activar el constructor en modo visual. También puede hacer clic en el botón *Activar constructor visual* al momento de visitar las páginas de su sitio luego de iniciar sesión en WordPress.



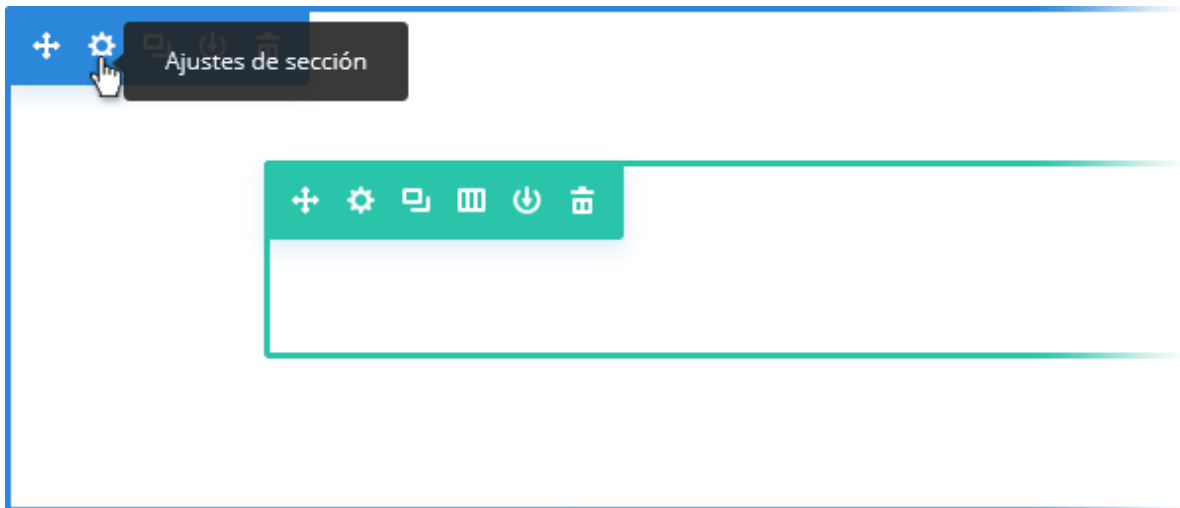
Una vez activado el constructor visual, podrá hacer clic en el botón del signo + azul para añadir una nueva sección a la página. Se abrirá una ventana emergente que le permitirá agregar cualquiera de los tres tipos de secciones de Divi: *Estándar*, *Especial* y *Ancho completo*.



Después de añadir la sección, se le pedirá insertar una estructura de columnas para la primera fila que estará contenida en esa sección.



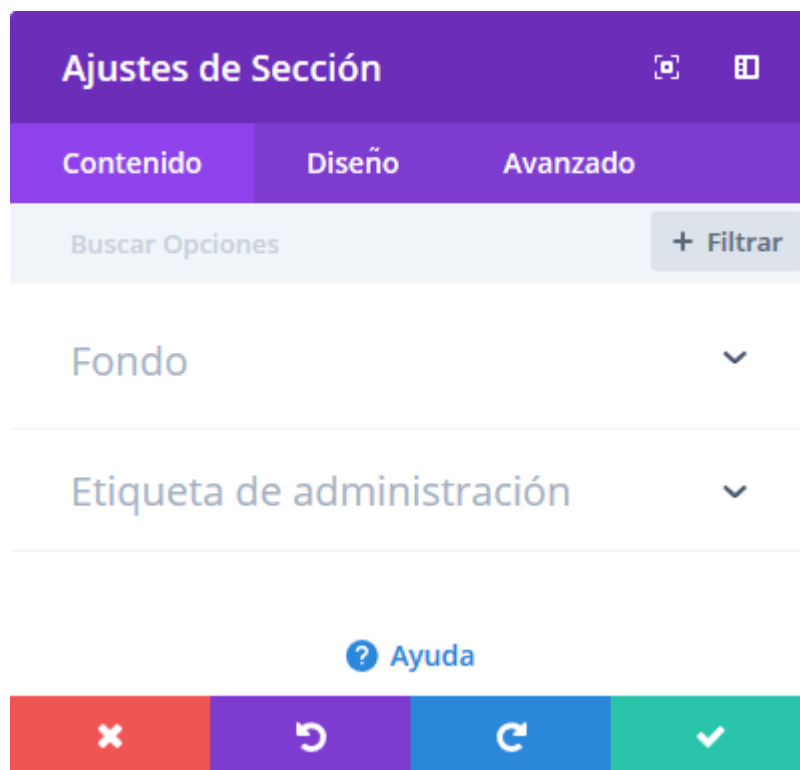
Una vez seleccionada la estructura de columnas, estará listo para insertar módulos.



Al hacer clic en el botón *Ajustes de sección*, verá la lista de opciones de la sección; estas secciones están separadas en tres grupos principales: *Contenido*, *Diseño* y *Avanzado*.

Opciones de contenido

Dentro de la pestaña *Contenido* encontrará todos los elementos de contenido de la sección. Para las secciones estos elementos de contenido están limitados al fondo, tales como fondos de imagen y de vídeo.



Color de fondo

Si tan solo desea usar un color plano como fondo de sección, use el selector de color para definir uno.

Degradado de fondo

Puede usar para el fondo de la sección un degradado de dos colores con esta herramienta, y definir el tipo de degradado (lineal o radial), la dirección de degradado (en grados), la posición inicial y posición final (en porcentajes).

Imagen de fondo

Si es definida, esta imagen se usará como fondo para la sección. Para quitar la imagen de fondo, simplemente borre la URL del campo de configuración. Las imágenes de fondo en una *Sección* abarcan el ancho completo del navegador, por lo tanto recomendamos que las imágenes tengan al menos 1080 píxeles de ancho.

Si usa una imagen, podrá activar el efecto Parallax, con el cual la imagen de fondo permanecerá fija al desplazar la página, creando un asombroso efecto visual. También podrá definir el método usado para el efecto Parallax (*CSS* o *True Parallax*).

Podrá, además, seleccionar el tamaño de imagen de fondo (*Cubrir, Ajustar* o *Tamaño real*), la posición (*Superior izquierda, Superior centrada, Superior derecha, Centrada a la izquierda, Centrada, Centrada a la derecha, Inferior izquierda, Inferior centrada* e *Inferior derecha*), el tipo de repetición (*No repetir, Repetir, Repetir X horizontal, Repetir Y vertical, Espacio* y *Redondo*) y el estilo de mezcla (*Normal, Multiplicar, Superposición, Oscurecer, Aclarar, Sobreexposición de color, Subexposición de color, Luz fuerte, Luz suave, Diferencia, Exclusión, Tonalidad, Saturación, Luminosidad* y *Color*).

Vídeo MP4 de fondo

Todos los vídeos deben ser subidos en formato .MP4 o .WEBM para asegurarse máxima compatibilidad con todos los navegadores. Suba la versión .MP4 aquí. ***Nota importante:*** Los vídeos de fondo se desactivan en dispositivos móviles. En su lugar, se utiliza una imagen de fondo. Por esta razón, debería definir ambos fondos, imagen y vídeo, para asegurarse mejores resultados. ***Nota importante:*** *para que el formato de vídeo MP4 funcione en todos los navegadores, su servidor debe tener designados los tipos MIME correctos. Puede aprender más sobre [cómo usar el archivo .htaccess para definir los tipos MIME aquí](#). Si nota que sus vídeos no se reproducen en ciertos navegadores, es probable que esta sea la razón.*

Vídeo WEBM de fondo

Todos los vídeos deben ser subidos en formato .MP4 o .WEBM para asegurarse máxima compatibilidad con todos los navegadores. Suba la versión .WEBM aquí. *Nota importante:* Los vídeos de fondo se desactivan en dispositivos móviles. En su lugar, se utiliza una imagen de fondo. Por esta razón, debería definir ambos fondos, imagen y vídeo, para asegurarse mejores resultados. *Nota importante:* *para que el formato de vídeo WEBM funcione en todos los navegadores, su servidor debe tener designados los tipos MIME correctos. Puede aprender más sobre [cómo usar el archivo .htaccess para definir los tipos MIME aquí](#). Si nota que sus vídeos no se reproducen en ciertos navegadores, es probable que esta sea la razón.*

Ancho del vídeo de fondo

Después de subir el vídeo, debe asignarle un ancho aquí. Debe ser igual al ancho real del vídeo, de lo contrario la posición del fondo será incorrecta.

Alto del vídeo de fondo

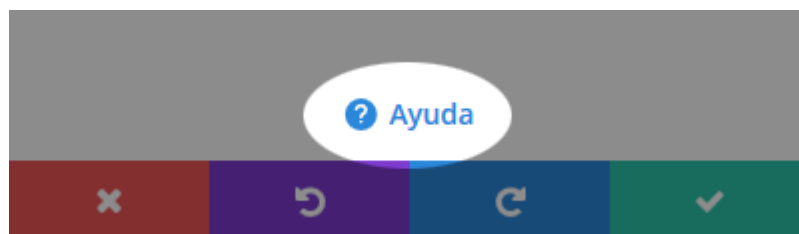
Después de subir el vídeo, debe asignarle una altura aquí. Debe ser igual al ancho real del vídeo, de lo contrario la posición del fondo será incorrecta.

Pausar vídeo

Si desea pausar el vídeo al hacer clic, seleccione esta opción.

Sistema de ayuda de Divi

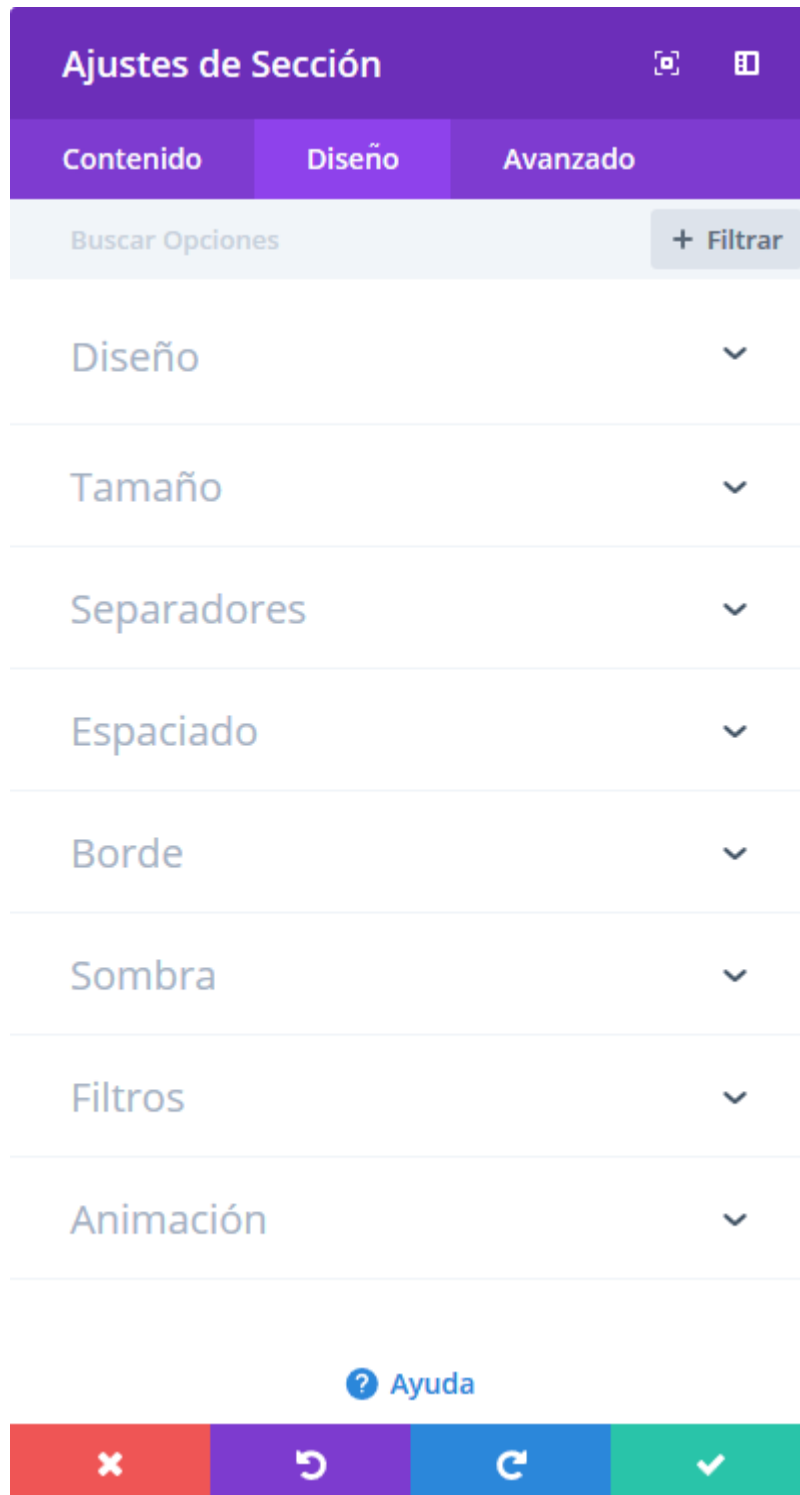
Dentro de cada pestaña de los ajustes de las secciones, a continuación de las opciones, se incluye un enlace al sistema de ayuda de Divi, que incluye más de 70 vídeos completos con instrucciones de configuración y uso del constructor. Este sistema único les da a usted y a sus clientes la ayuda que necesiten, permitiéndoles aprender al mismo tiempo que crean sus sitios.



Los vídeos individuales de cada lista de reproducción se pueden abrir en una ventana emergente, fuera del cuadro de ayuda, lo cual le permite redimensionar o mover la interfaz del vídeo por toda la pantalla para que encuentre la mejor ubicación. El vídeo permanece abierto y anclado a su posición mientras usted explora el constructor, siguiendo el tutorial y construyendo la página. Puede visitar uno por uno los vídeos de la lista, cerrar el vídeo y volver a la lista de reproducción en cualquier momento. **Los vídeos solo están disponibles en inglés.**

Opciones de diseño

Dentro de la pestaña *Diseño* encontrará todas las opciones de estilo de la sección, tales como el tamaño y el espaciado. Esta es la pestaña que usará para cambiar la apariencia de la sección. Cada tipo de sección de Divi tiene una larga lista de ajustes de diseño que puede usar para cambiar casi todo.



Mostrar sombra interior

Aquí puede seleccionar si la sección mostrará una sombra interior o no. Esto puede lucir mejor si usa colores o imágenes de fondo.

Ancho

De manera predeterminada, el ancho del módulo está asignado al 100% de la columna que lo contiene. Si desea modificar ese ancho puede hacerlo usando el control deslizante. Por ejemplo, un valor de 50% limitará el ancho del módulo a la mitad de la columna que lo contiene.

Alineación de sección

Aquí puede elegir la posición del módulo en caso de que haya modificado el ancho en el ajuste anterior: alineado a la izquierda, al centro o a la derecha.

Separadores

Aquí podrá seleccionar los estilos de la separación de la sección, tanto superior como inferior de manera independiente.

Estilo del separador

Elija uno de los 26 tipos distintos de separador, cuya vista previa se mostrará en la lista.

Color del separador

Si seleccionó un estilo de separador verá esta opción, que le permitirá seleccionar el color (por lo general, será el mismo color de fondo de la sección anterior).

Altura del separador

Aquí podrá controlar la altura del elemento gráfico usado como separador.

Voltear separador

Aquí podrá invertir horizontal o verticalmente el elemento gráfico usado como separador.

Disposición del separador

Aquí podrá seleccionar la disposición del separador: *Arriba del contenido de la sección* o *Debajo del contenido de la sección*.

Margen personalizado

Aquí puede ajustar el margen a valores específicos, o dejar en blanco para usar el margen predeterminado.

Relleno personalizado

Aquí puede ajustar el relleno a valores específicos, o dejar en blanco para usar el relleno predeterminado.

Borde

Aquí puede controlar de manera individual el radio de las cuatro esquinas de la sección, así como la apariencia, el ancho, el color y el estilo (sólido, punteado, rayado, doble, surco, cresta, interior y exterior).

Sombra

Use estos ajustes para añadir una sombra en la sección. Podrá controlar la posición axial y la fuerza de la sombra asignando valores en píxeles; cambiar el color con el selector, y la posición respecto del borde (interior o exterior).

Filtros

Seleccione aquí el tipo de filtro para aplicar a la sección: podrá controlar valores de *Tonalidad, Saturación, Brillo, Contraste, Invertir, Sepia, Opacidad y Desenfoque*. También podrá definir el modo de mezcla con la imagen o color de fondo que haya elegido para este módulo, con las siguientes opciones: *Normal, Multiplicar, Pantalla, Superposición, Oscurecer, Aclarar, Sobreexposición de color, Subexposición de color, Luz fuerte, Luz suave, Diferencia, Exclusión, Tonalidad, Saturación, Color y Luminosidad*.

Estilo de la animación

Elija un estilo de animación para activar las animaciones en este elemento. Las opciones son: *Desvanecer, Diapositiva, Rebotar, Zoom, Voltear, Plegar o Rodar*. Una vez activado, podrá personalizar aún más el estilo de animación. Para desactivar las animaciones, elija la opción *Ninguna*.

Repetición de la animación

De manera predeterminada, las animaciones solo se ejecutarán una vez. Si desea que la animación se repita continuamente puede elegir aquí la opción *Repetir*.

Dirección de la animación

Esta opción está disponible para todos los estilos de animación, excepto *Desvanecer*. Elija una de las cinco direcciones de animación diferentes, cada una de las cuales ajustará la posición inicial y final del elemento animado: *Centrada, Derecha, Izquierda, Arriba, Abajo*.

Duración de la animación

Aumente o disminuya la velocidad mediante el ajuste de duración de la animación. Las unidades son en milisegundos y la duración predeterminada de la animación es de un segundo.

Retardo de la animación

Si desea añadir un retardo antes de ejecutar la animación puede designar aquí ese retraso en milisegundos. Esto puede ser útil si usa varios módulos animados juntos.

Intensidad de la animación

Esta opción está disponible para todos los estilos de animación, excepto *Desvanecer* y *Rebotar*. La intensidad afecta la suavidad o fuerza de la animación. Si baja la intensidad, la animación será más suave y sutil. Si la aumenta, la animación será más agresiva y ágil.

Opacidad inicial de la animación

Si aumenta la opacidad inicial, puede reducir o eliminar el efecto de desvanecido que es aplicado a todos los estilos de animación.

Curva de velocidad de la animación

Aquí puede ajustar el método de atenuación de la animación. Las opciones son: Atenuación de entrada y salida, Atenuación, Atenuación de entrada y Atenuación de salida. Atenuar la entrada o salida de la animación creará un efecto más suave en comparación con una curva de velocidad lineal.

Opciones avanzadas

Dentro de la pestaña *Avanzado* encontrará opciones que podrían ser útiles para diseñadores web más experimentados, tales como los atributos CSS y HTML. Aquí puede aplicar código CSS personalizado a la sección, y también puede aplicar clases CSS e ID personalizadas, las cuales pueden ser usadas para personalizar la sección dentro de la hoja de estilos del tema hijo.



ID CSS

Escriba una ID CSS opcional para usar en esta sección. Puede usar una ID para aplicarle estilos o usarla como anclaje de enlace.

Clase CSS

Escriba una o varias clases CSS opcionales para usar en esta sección. Una clase CSS puede ser usada para aplicar estilos. Puede añadir múltiples clases, separadas por un espacio. Estas clases pueden ser usadas en el tema hijo o en el recuadro *CSS personalizado* para añadir a la página (desde los ajustes de la página) o al sitio entero (desde *CSS adicional* del personalizador).

CSS personalizado

Puede aplicar CSS personalizado a la sección desde aquí. Dentro de la sección CSS personalizado encontrará un campo de texto donde podrá añadir el código directamente a cada elemento. El código que se añada a estos campos ya está envuelto en sus respectivas etiquetas, por lo que solo deberá introducir reglas de CSS separadas por punto y coma.

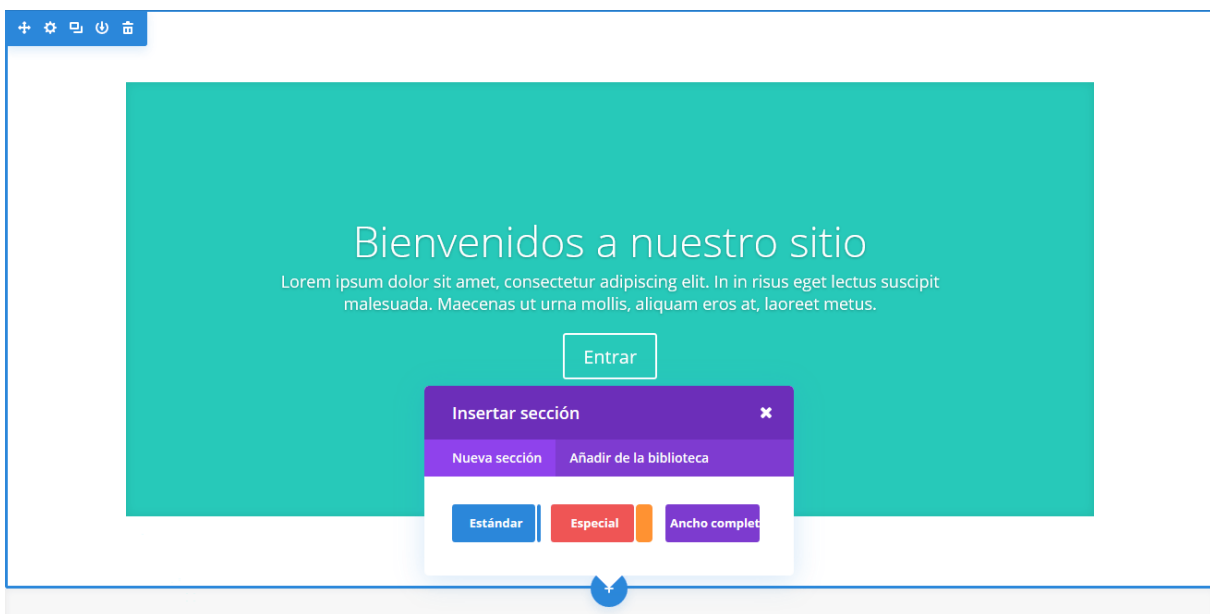
Visibilidad

Esta opción le permite controlar en qué dispositivos aparecerá la sección. Puede elegir desactivarla de manera individual en tablets, teléfonos móviles o en

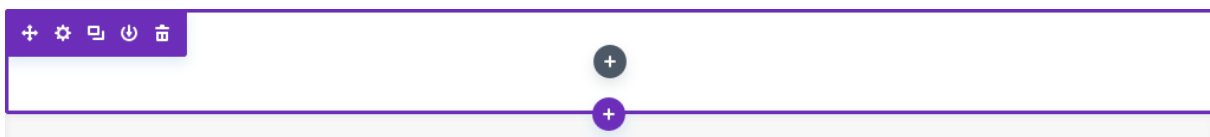
equipos de escritorio. Esto es especialmente útil si desea usar secciones distintas para cada dispositivo, o si desea simplificar el diseño para móviles al eliminar ciertas secciones de la página.

Usar secciones de ancho completo

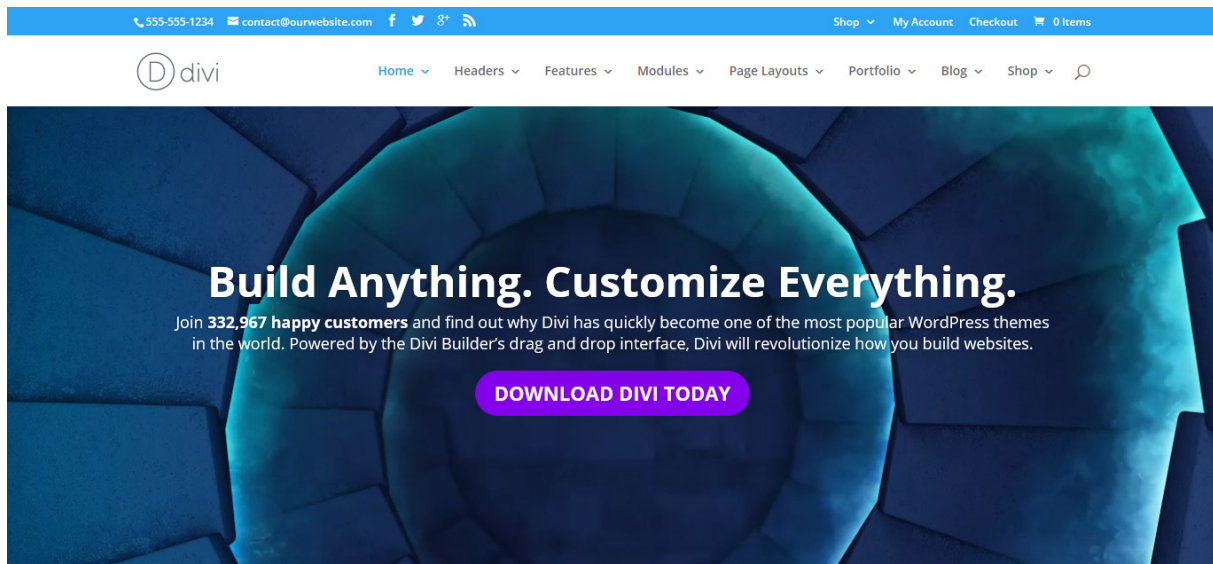
Las *secciones de ancho completo* le dan acceso a un nuevo conjunto de módulos de ancho completo. Estos módulos se comportan de manera un tanto diferente, ya que sacan ventaja del ancho completo del navegador. Los módulos de ancho completo solo pueden colocarse dentro de secciones de ancho completo.



Una vez que agregue a la página una nueva sección de ancho completo, puede hacer clic en el botón *Insertar módulo/s*. A diferencia de las secciones normales, no existe el concepto de filas o columnas aquí, ya que los módulos de ancho completo siempre van a tomar el 100% del ancho de la pantalla. Los módulos de ancho completo representan una buena manera de añadir un corte visual en una página.



Un buen ejemplo de módulo de ancho completo es el carrusel. Este carrusel de ancho completo funciona igual que el carrusel estándar, solo que se expande al 100% del ancho del navegador. Mostrar un carrusel a semejante escala puede resultar deslumbrante: solo vea nuestra [demostración de Divi](#) para apreciar un ejemplo.



Usar secciones especiales

Las secciones especiales le brindan niveles adicionales de división vertical, los cuales permiten insertar columnas dentro de columnas. Estas secciones son útiles para crear diseños dinámicos con barras laterales.

A diferencia de las secciones normales, cuando use una sección especial, podrá agregar variantes complejas de columnas seguidas de barras laterales extendidas, sin ver rupturas de página no deseadas. Estos tipos de estructura no son posibles en las secciones normales.



Una vez que haya agregado una sección especial a la página, notará que un área tiene la opción *Insertar módulo/s*, mientras que la otra tiene la opción *Añadir fila*. El área para insertar módulos representa la barra lateral vertical. Puede agregar aquí todos los módulos que desee, en una sola fila, los cuales rellenarán toda la extensión de la sección, adyacentes a la estructura de columnas que cree en la sección siguiente. Al hacer clic en *Añadir fila* podrá agregar filas adicionales. Es decir, tiene la posibilidad de agregar filas dentro de filas.



Como resultado, podrá crear la estructura de columnas que desee, y todas lucirán estupendas. A continuación hay un ejemplo de una página creada con las secciones especiales. Como se ve, el diseño es de dos sectores, con una barra lateral y una estructura compleja de columnas contigua.

Página con barra lateral izquierda

Estructura lograda con una sección especial

Entradas recientes

- Divi - Tema de WordPress
- Praesent hendrerit semper
- Proin in facilisis diam
- Young Man In The City
- Formato de entrada
- Galería

Comentarios recientes

- Sr WordPress en Divi - Tema de WordPress
- Frankie en At vero eos et accusamus et iusto
- Soviet en Urna eget erat non purus
- Light en Neque porro quisquam est qui
- Сергей en Aenean bibendum elementum pede

Archivos

- abril 2015
- septiembre 2010
- septiembre 2008

Quiénes somos

Phasellus molestie congue molestie. Nullam tempus eros et lorem auctor imperdiet. Donec eget imperdiet tortor. Morbi lobortis rutrum eros eu iaculis. Vivamus venenatis consectetur metus et ullamcorper. Pellentesque tincidunt dictum augue, at sollicitudin mi venenatis eget. Etiam sit amet nisi quis lacus ullamcorper interdum. Etiam at urna eu nunc mattis varius. Phasellus ultricies congue convallis. Fusce vulputate, lectus quis viverra bibendum, est enim interdum velit, sit amet sodales tellus enim id mi.

Un módulo

Fusce laoreet risus et dui sodales et fringilla lorem pellentesque. Nulla sagittis lobortis lorem eget vulputate. Integer malesuada facilisis nisl nec egestas. Suspendisse scelerisque tincidunt urna condimentum pretium. Phasellus id risus lorem, at consectetur tellus. Sed eget dolor lectus. Etiam vitae sapien libero. Vivamus nunc diam, pulvinar eleifend tincidunt tincidunt, tristique eget erat.

Otro módulo

Proin quis porttitor nulla. Maecenas in magna risus. Nulla enim urna, sagittis dignissim egestas ac, sodales ac nulla. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed semper faucibus elit, non tincidunt nisl ornare non. Phasellus pulvinar fermentum ultrices. Nulla a tellus dui, sit amet feugiat odio. Integer varius, nisi eu dictum suscipit, nulla turpis convallis tellus, id rutrum lorem lectus sed ante.

Columna uno

Aenean eget dui eros, non lobortis lectus. Vestibulum eleifend laoreet orci ac elementum. Nulla lacinia, orci et sollicitudin ullamcorper, massa risus porta felis, id egestas dolor diam et risus. Pellentesque convallis leo eget lacus cursus dapibus. Sed in nisl at nisi semper malesuada sed fringilla augue. Quisque venenatis felis non velit placerat tincidunt. Suspendisse

Columna dos

Sed accumsan nulla et felis facilisis vulputate. Mauris suscipit porta commodo. Pellentesque mattis interdum nibh sit amet sodales. Curabitur euismod sem in dui cursus et faucibus leo dignissim. Integer non porttitor leo. Integer luctus adipiscing dui nec tempor. Pellentesque convallis ullamcorper dui ornare mattis. Class aptent taciti sociosqu ad litora

Columna tres

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean at urna at eros dignissim adipiscing. Sed ullamcorper lectus a ante mollis fermentum. Nullam vitae sem quis arcu placerat ultricies. Curabitur sit amet sem mi. Etiam nunc mauris, vehicula vitae semper vitae, sodales eu neque. Integer dui sapien, sollicitudin sit amet suscipit et, posuere ac lorem.

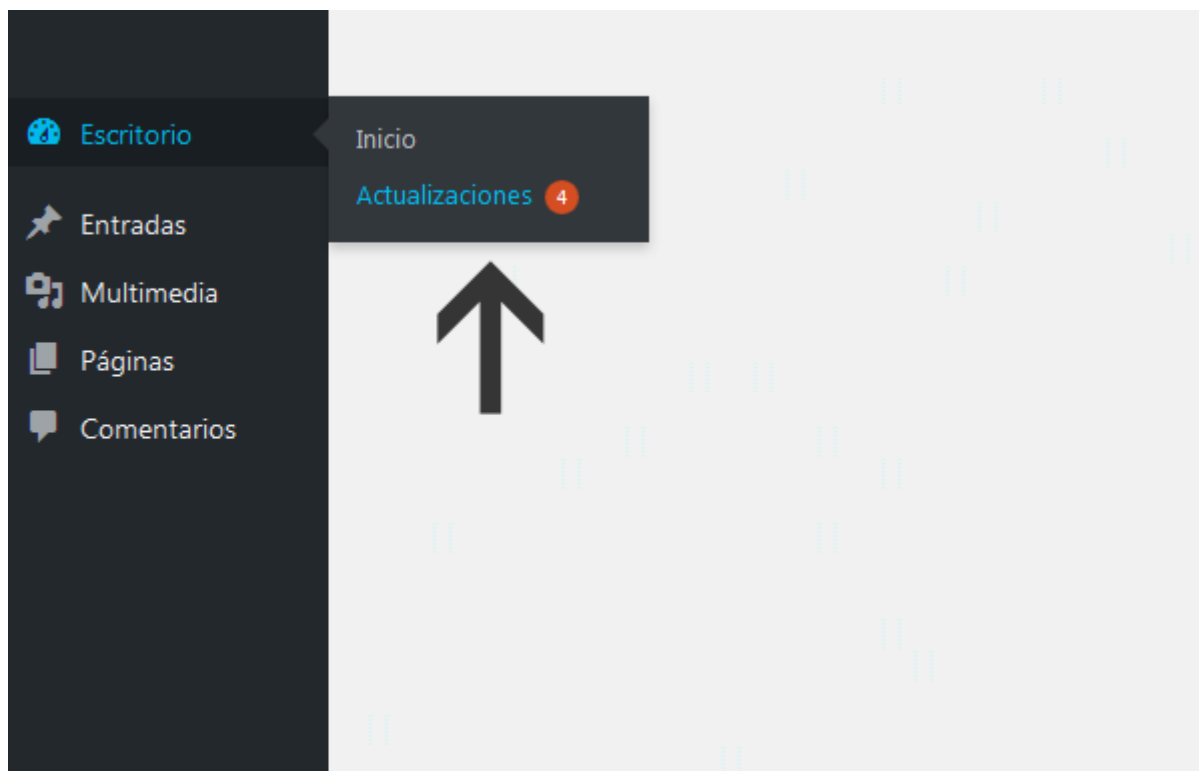
Cómo actualizar el plugin

Los productos de Elegant Themes pueden ser actualizados por medio del sistema de actualizaciones de WordPress. Cuando sale una nueva versión de un tema o plugin, aparecen las notificaciones en la sección *Escritorio > Actualizaciones* del administrador de WordPress, así como también en las correspondientes secciones de *Temas* y *Plugins*. Es importante mantener los temas y plugins siempre actualizados para garantizar la compatibilidad con la última versión de WordPress, preservar la seguridad de su sitio y beneficiarse con las últimas características añadidas.

Antes de poder actualizar, deberá autenticar su suscripción de Elegant Themes, introduciendo su nombre de usuario y clave API en la pestaña *Actualizaciones* de las *Opciones del plugin*. Solo los miembros con una cuenta activa de Elegant Themes tienen acceso a las últimas versiones de nuestros productos. Su nombre de usuario es el mismo que utiliza para iniciar sesión en ElegantThemes.com, y su clave API se encuentra en el área de usuario, en la página *Account > Your API Key*. Una vez autenticada su cuenta, podrá hacer clic en el enlace de actualización al momento de recibir una notificación, para descargarla e instalarla de manera automática.

Notificaciones de actualización

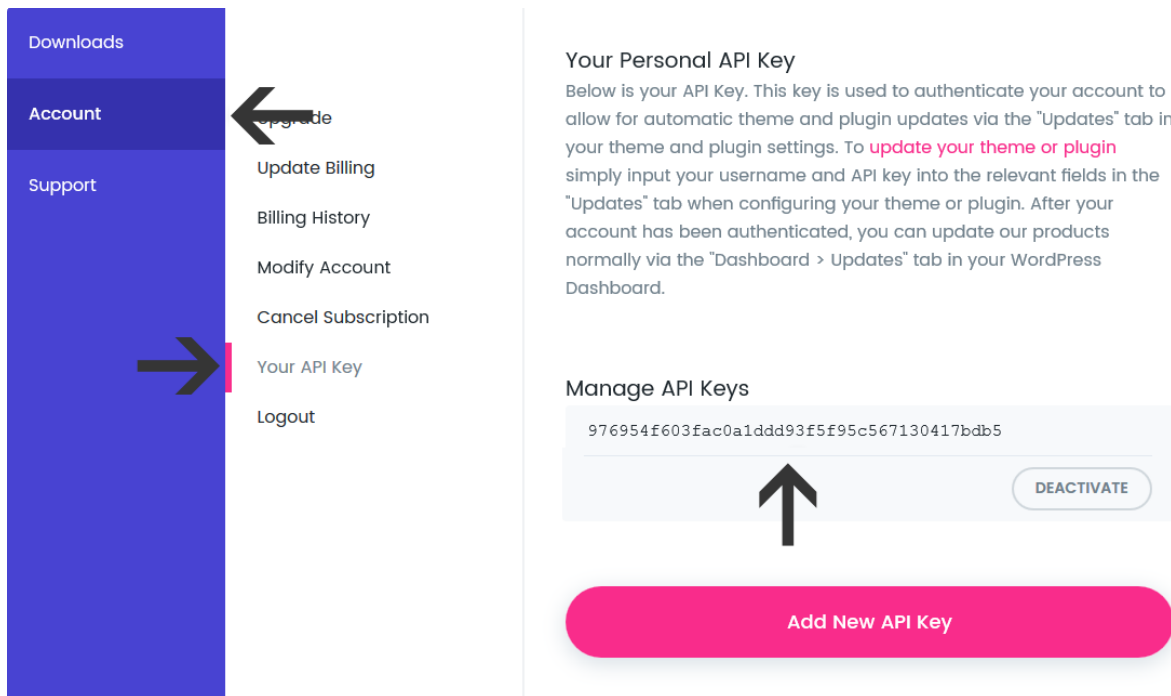
Cuando hay disponibles nuevas actualizaciones para un tema o plugin, aparecerá una notificación en la sección *Escritorio > Actualizaciones* del administrador de WordPress.



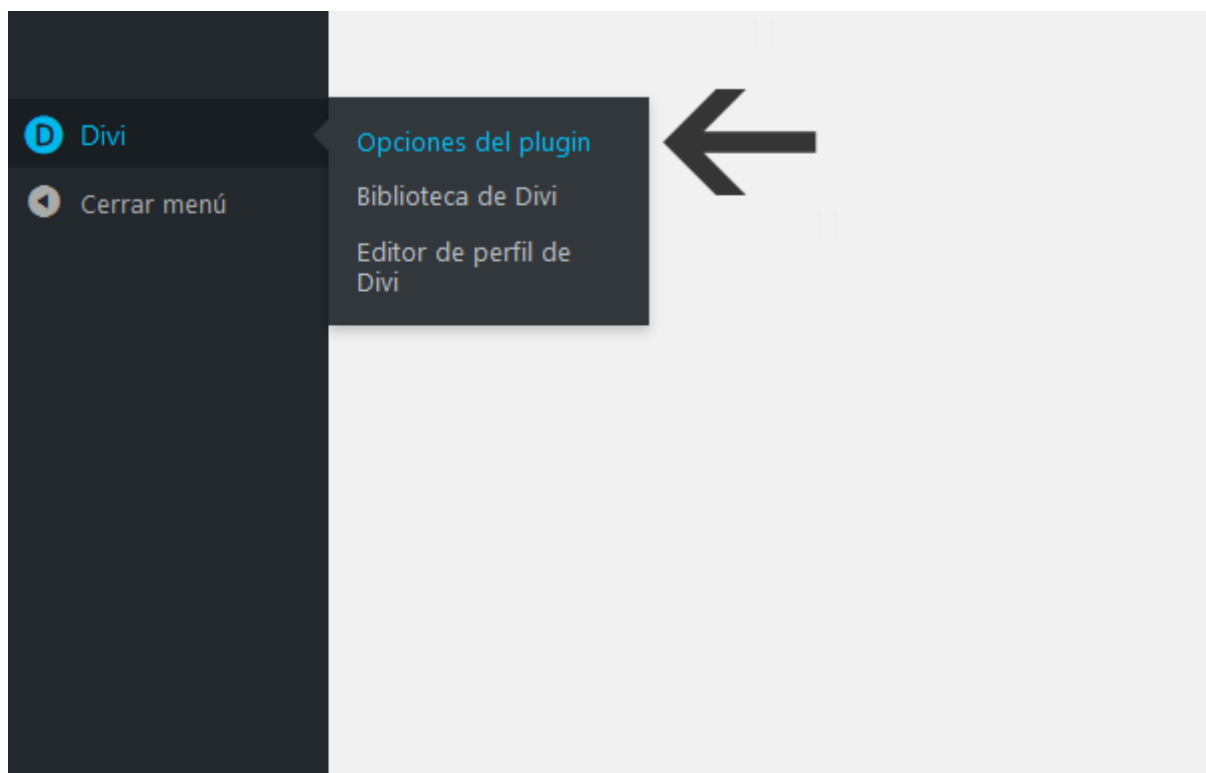
Autenticar su membresía

Antes de poder actualizar, deberá autenticar su suscripción de Elegant Themes. Solo los miembros con una cuenta activa de Elegant Themes tienen acceso a las actualizaciones de nuestros productos. Para autenticar su cuenta, se le pedirá que introduzca dos datos en el panel de *Opciones del plugin*: 1) Su nombre de usuario, y 2) Su clave API. Su nombre de usuario es el mismo que utiliza para iniciar sesión en [ElegantThemes.com](https://www.elegantthemes.com), y su clave API es un identificador único que se usa para autorizar el acceso desde su cuenta, y solo estará disponible cuando inicie sesión. Para localizar su clave API, inicie sesión en el área de miembros de Elegant Themes y haga clic en el enlace *Account > Your API Key*.

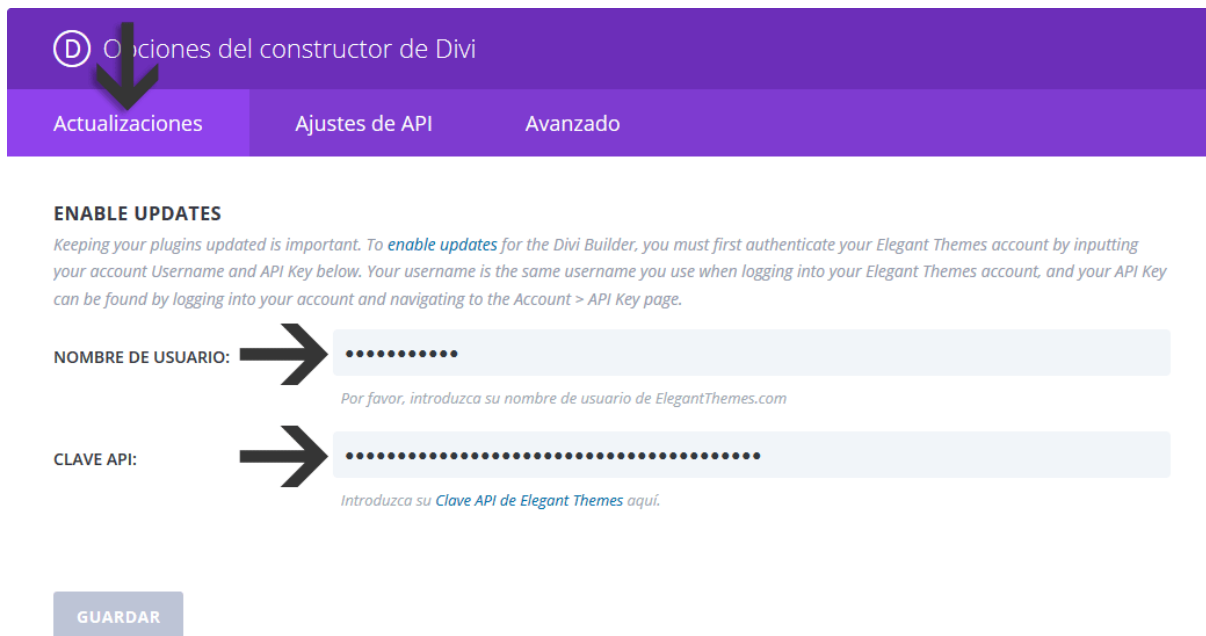
Copie la clave API mostrada en esa página. Luego la pegará en la página de opciones del plugin.



Una vez copiada la clave API, deberá pegarla en la página *Divi > Opciones del plugin* para poder autenticar su cuenta.



Una vez cargada la página de opciones del plugin, busque la pestaña *Actualizaciones*. Haga clic en esa pestaña para mostrar los campos *Nombre de usuario* y *Clave API*. Introduzca su nombre de usuario en el primer campo y pegue su clave API previamente copiada, en el segundo. Deberá asegurarse de que no copió ningún espacio extra por error. Haga clic en el botón *Guardar cambios* para completar la autorización de su cuenta.



Luego de introducir sus credenciales, estará listo para actualizar el plugin. Haga clic en el enlace *Escritorio > Actualizaciones* y actualice el plugin en la interfaz de WordPress de la misma manera en que lo haría con cualquier otro. Si no ve ninguna notificación de actualización o si recibe un error de autenticación, espere unos momentos e inténtelo de nuevo. Algunas veces WordPress guarda en caché las notificaciones de actualizaciones y puede transcurrir un rato hasta que aparezcan correctamente.