

A top-down view of a white desk. In the center is a silver laptop displaying a website with 'WEB DESIGN' and 'PORTFOLIO' text. To the left is a tablet showing a wireframe layout. In the foreground, a hand holds a smartphone displaying a mobile version of the website. To the right is a blue mug of coffee and a stack of colorful sticky notes. In the top left, there is a wicker basket with a green plant and a mesh pencil holder with orange pencils.

CREACIÓN DE PAGINAS Y MAQUETACIÓN



DISEÑANDO NUESTRA WEB

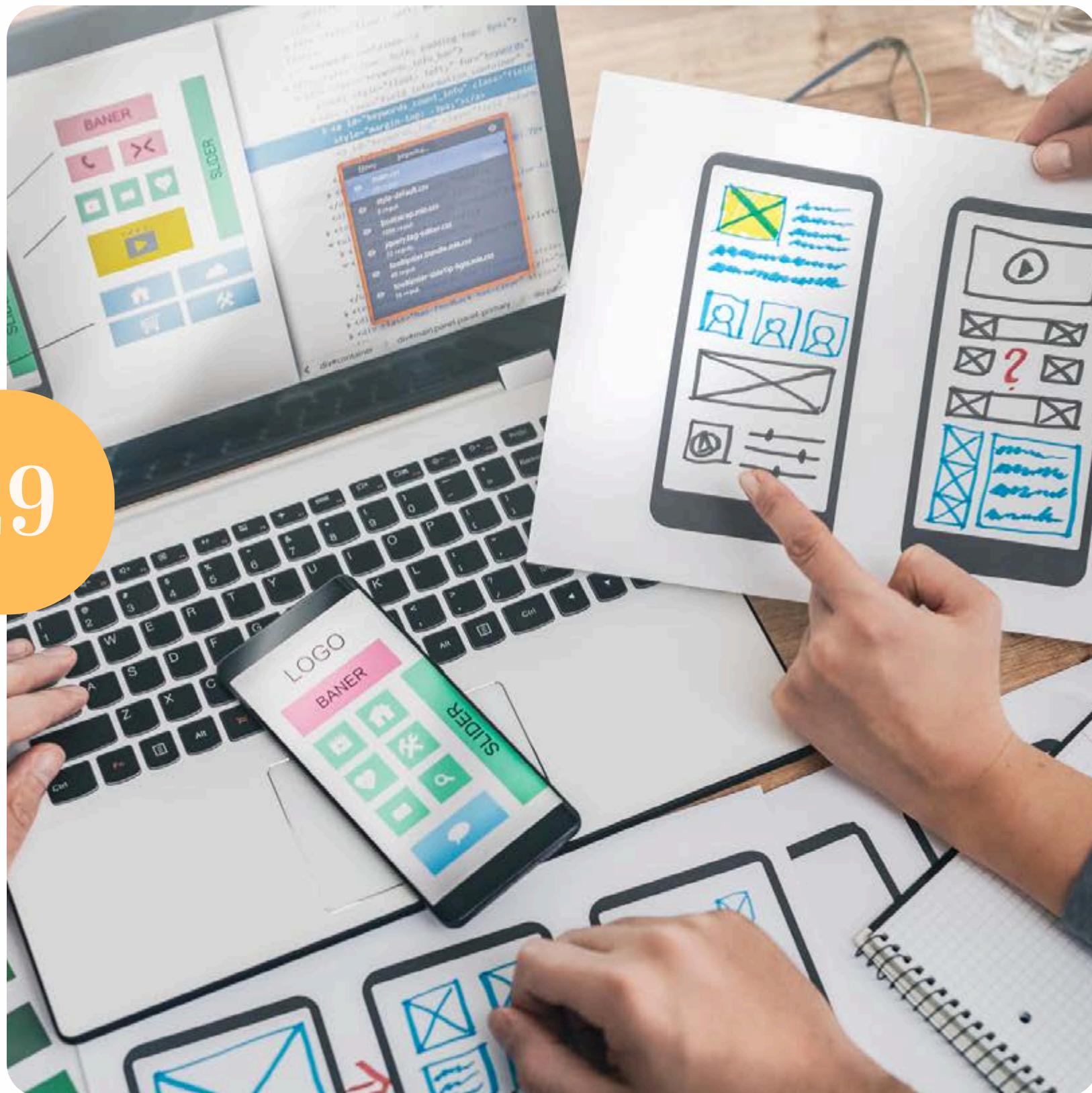
Deberíamos hacer un diseño previo del aspecto gráfico de nuestra web para controlar:

- Su impacto visual
- Su usabilidad
- Si el usuario la comprende

Es este diseño (que yo recomiendo hacer) usaremos los recursos que hemos estado reuniendo hasta ahora.

Si trabajamos bien este punto, tendremos el control del aspecto gráfico de nuestra web.

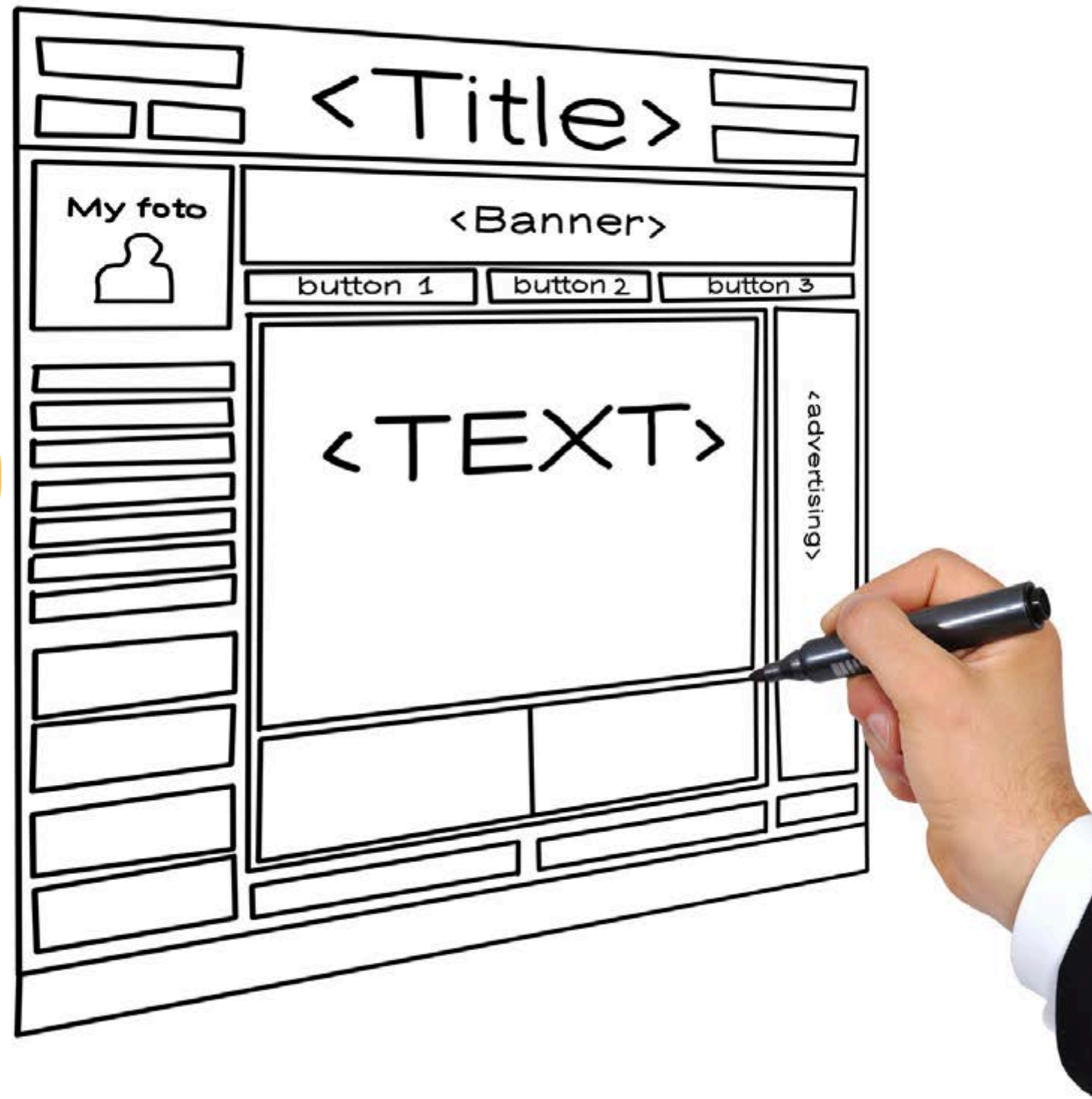
Ese diseño lo podemos hacer en Illustrator., Indesign o [Canva](#).



ESTRUCTURA DE LA WEB

Las partes principales de una web son:

- **cabecera o header:**
 - logotipo
 - menú(s) de navegación
 - datos de contacto más importantes
- **Cuerpo o body,**
 - la información de esa página
- **pié de página o footer**
 - elementos de interés que se deben repetir en cada página de la web
 - datos de contacto
 - enlaces a textos legales
 - enlaces a redes sociales
 - feed de alguna red social



Haremos un primer desglose con los criterios siguientes:

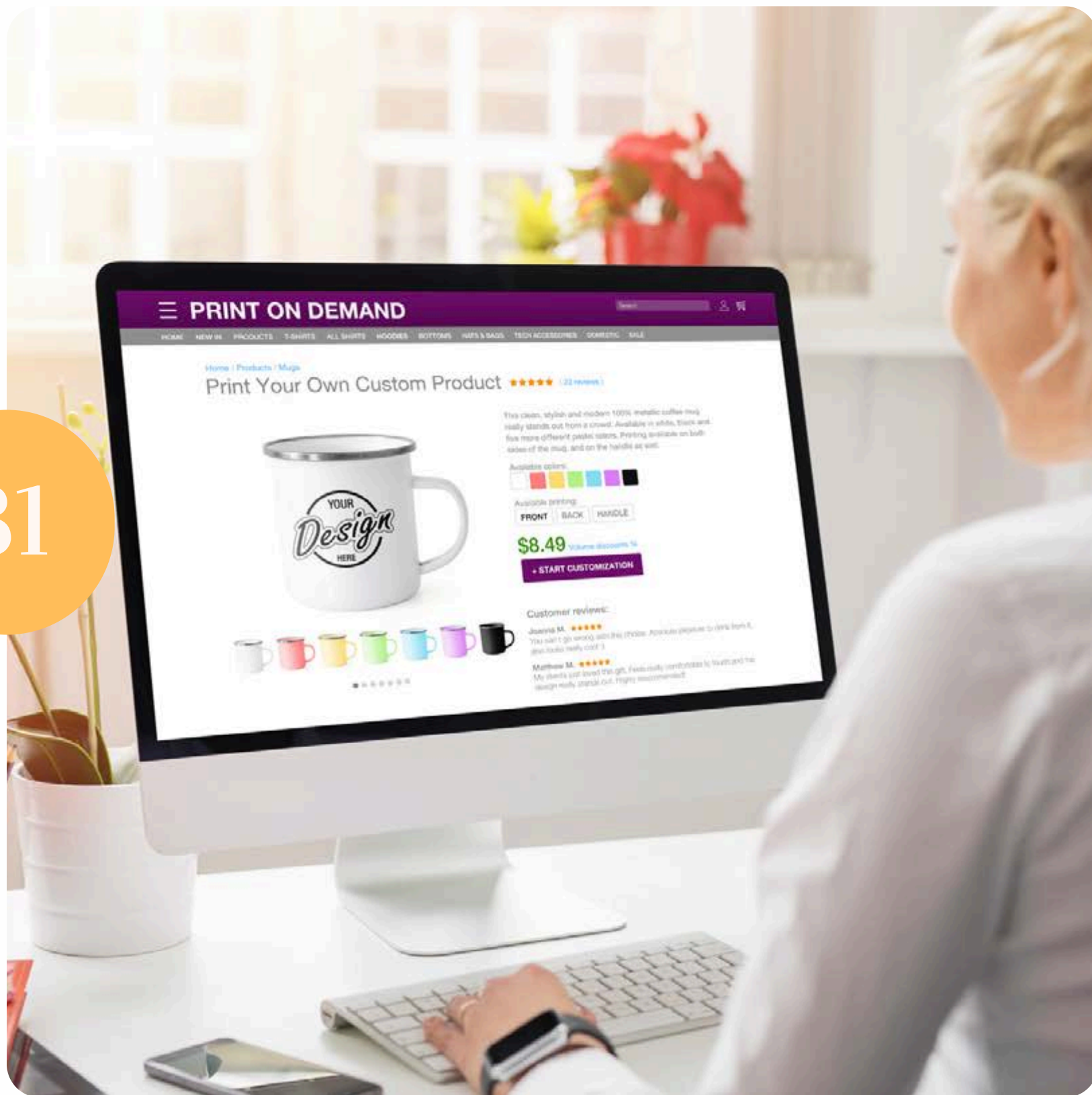
- Cuantas páginas necesita mi web
- Qué voy a comunicar en cada una de ellas
- Importancia de su contenido

Recordad que la web debe mostrar

- Nuestra diferenciación
- Propuesta de valor

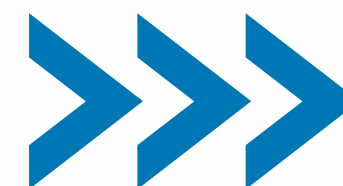
de forma destacada.

Debemos pensar dónde incluirlas para que destaquen.



Microsoft Word o similares son programas muy adecuados para trabajar este paso.

Para cada página iré **desglosando sus apartados/ secciones** en función de las **funcionalidades** que necesito en mi negocio.



Veamos un ejemplo práctico

ELEMENTOR, UN MAQUETADOR GENIAL PARA WORDPRESS

32



elementor

Maquetador para Wordpress

ELEMENTOR es un gran maquetador o constructor visual para **WORDPRESS**.

Con él se pueden maquetar **WEBS** mucho más **COMPLEJAS** que sólo con la versión clásica de **WORDPRESS**.

Pero para hacerlo debemos conocerlo bien.

También puedes consultar el funcionamiento de los bloques en [este tutorial](#)

Veamos sus diferentes Grupos de Bloques.

AVANZADO

General Integraciones **Avanzado** Características

Método de impresión de CSS Archivo externo
Usa ficheros externos de CSS para todas las hojas de estilo generadas. Escoge esta configuración para un mejor rendimiento (recomendado).

Cambio de método de carga del editor Desactivar
Para diagnosticar problemas de conflicto de configuración de servidor.

Permitir la subida de archivos sin filtrar Desactivar
¡Por favor, ten en cuenta! Permitir la subida de cualquier archivo (incluidos SVG y JSON) es un riesgo potencial de seguridad. Elementor intentará sanear los archivos no filtrados, eliminando códigos y scripts potencialmente maliciosos. Recomendamos que solo actives esta característica si comprendes los riesgos de seguridad que conlleva.

Google Fonts Activar
Desactiva esta opción si quieres evitar que se carguen fuentes de Google. Este ajuste se recomienda cuando se cargan fuentes desde un origen diferente (plugin, tema o [fuentes personalizadas](#)).

Carga de Google Fonts Intercambiar
La propiedad `font-display` define cómo se cargan y muestran los archivos de fuentes en el navegador. Establece la forma en que se cargan las fuentes de Google seleccionando la propiedad `font-display` (por defecto: Auto).

Carga optimizada de Gutenberg Activar
Utiliza este experimento para reducir las cargas innecesarias que bloquean el procesamiento y mejorar el rendimiento del sitio al eliminar los archivos no utilizados del editor de bloques de Gutenberg (estilos y scripts).

Carga de imágenes optimizada Activar
Aplicando `fetchpriority="high"` en la imagen LCP y `loading="lazy"` en las imágenes por debajo del pliegue para mejorar las puntuaciones de rendimiento.

Cargar compatibilidad con Font Awesome 4 No
Font Awesome 4 es compatible con el script `shim.js`, un script que se asegura de que todos los iconos de Font Awesome 4 previamente seleccionados se muestren correctamente al usar la biblioteca de Font Awesome 5.

Etiqueta generator Activar
Una etiqueta `generator` es un metaelemento que indica los atributos utilizados para crear una página web. Se utiliza con fines analíticos.

Guardar cambios

33

CARACTERÍSTICAS

34

General Integraciones Avanzado **Características**

Experimentos y características

Personaliza tu experiencia con Elementor controlando qué características y experimentos están activos en tu sitio. Ayuda a mejorar Elementor [compartiendo tu experiencia y tus comentarios](#).

Para probar un experimento o una nueva característica en tu sitio, simplemente haz clic en la sección desplegable junto a él y cámbialo a Activo. Puedes desactivarlos en cualquier momento.

Activar todo Desactivar todo Volver a los valores por defecto

Experimentos en curso

- Contenedor Grid** Por defecto
Característica
Crea diseños ajustados al píxel colocando elementos en una cuadrícula personalizable. Activa esta opción para añadir CSS Grid a los elementos contenedores. [Más información](#)
Necesita: Contenedor Flexbox
Estado: Beta
- Carga de controles optimizada** Por defecto
Rendimiento
Utiliza este experimento para mejorar la carga de controles. Este experimento mejora el rendimiento del sitio cargando los controles solo cuando es necesario.
Estado: Beta
- Barra superior del editor** Por defecto
Echa un vistazo al nuevo editor basado en React. El bonito diseño y la disposición experimental de la barra superior son solo algunas de las emocionantes herramientas que están en camino. [Más información](#)
Estado: Beta
- Páginas de destino** Por defecto
Añade un nuevo tipo de contenido de Elementor que permite crear al instante páginas de destino hermosas siguiendo un proceso optimizado.
Estado: Beta
- Elementos anidados** Por defecto
Crea una experiencia enriquecida juntando widgets en capas dentro de las pestañas «anidadas», etc. Al activarlo activaremos automáticamente nuevas características de anidado. Tus viejos widgets no se verán afectados. [Más información](#)
Necesita: Contenedor Flexbox

- Carga diferida de imágenes de fondo** Por defecto
Rendimiento
Cargar imágenes en diferido que no son visibles en la carga inicial de la página mejoran el rendimiento de carga y la experiencia del usuario. Al activar este experimento, todas las imágenes de fondo excepto la primera en tu página se cargarán de forma diferida para mejorar la puntuación LCP.
Estado: Beta

Características estables

- Carga de CSS mejorada** Por defecto
Rendimiento
¡Por favor, ten esto en cuenta! El modo «Carga mejorada de CSS» reduce la cantidad de código CSS que se carga en la página por defecto. Cuando se activa, el código CSS se cargará, ya sea bien en línea o en un archivo dedicado, solo cuando sea necesario. La activación de este experimento puede causar conflictos con plugins incompatibles. [Más información](#)
- Fuentes de iconos integradas** Por defecto
Rendimiento
La opción «Fuentes de iconos integradas» mostrará los iconos como SVG integrados sin necesidad de cargar las bibliotecas Font-Awesome e icons y sus archivos CSS y fuentes relacionadas. [Más información](#)
- Puntos de ruptura personalizados adicionales** Por defecto
Rendimiento
Consigue un diseño de píxel perfecto para cada tamaño de pantalla. Ahora puedes añadir hasta 6 puntos de ruptura personalizables más allá del ajuste de escritorio por defecto: móvil, móvil extra, tableta, tableta extra, portátil y pantalla panorámica. [Más información](#)
- Contenedor Flexbox** Por defecto
Crea diseños avanzados y adaptables con el nuevo [elemento Flexbox Container](#). Este experimento sustituye la estructura actual de secciones/columnas, pero seguirá conservando las secciones, secciones internas y columnas y podrás editarlas. ¿Listo para probarlo? Echa un vistazo al [Flexbox playground](#).
- Actualizar la librería Swiper** Por defecto
Prepara tu web para futuras mejoras en las características del carrusel actualizando la biblioteca Swiper integrada en tu sitio de la v5.36 a la v8.45. Este experimento incluye cambios de marcado, por lo que podría requerir la actualización del código personalizado y causar problemas de compatibilidad con plugins de terceros.
- Construir con IA** Por defecto
Aprovecha el potencial de la IA para crear y personalizar fácilmente contenedores según tus especificaciones, directamente en Elementor. Esta función incluye prácticas herramientas de IA, como generación, variaciones y referencias URL.
Necesita: Contenedor Flexbox

Compartir los datos de uso Conviértete en un colaborador optando por compartir datos no sensibles del plugin y para recibir nuestras actualizaciones periódicas por correo electrónico.

CONTENEDORES, LA NUEVA REVOLUCIÓN EN LA MAQUETACIÓN



El **contenedor** es el nuevo **widget** que revolucionará la maquetación en **Elementor**.

Este innovador elemento aprovechará todas las características del **modelo de cajas FLEXBOX**, permitiéndonos crear diseños más avanzados y eficientes en términos de velocidad.

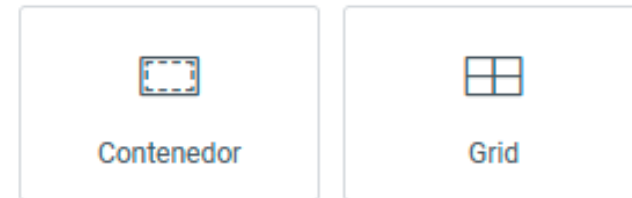
El contenedor reemplazará el modelo actual de secciones, columnas y secciones interiores. Los diseños existentes con estos elementos se mantendrán y podrán ser editados, pero NO se podrán añadir nuevas secciones. A partir de la introducción del contenedor, todo se construirá con este nuevo elemento.

Características de los contenedor:

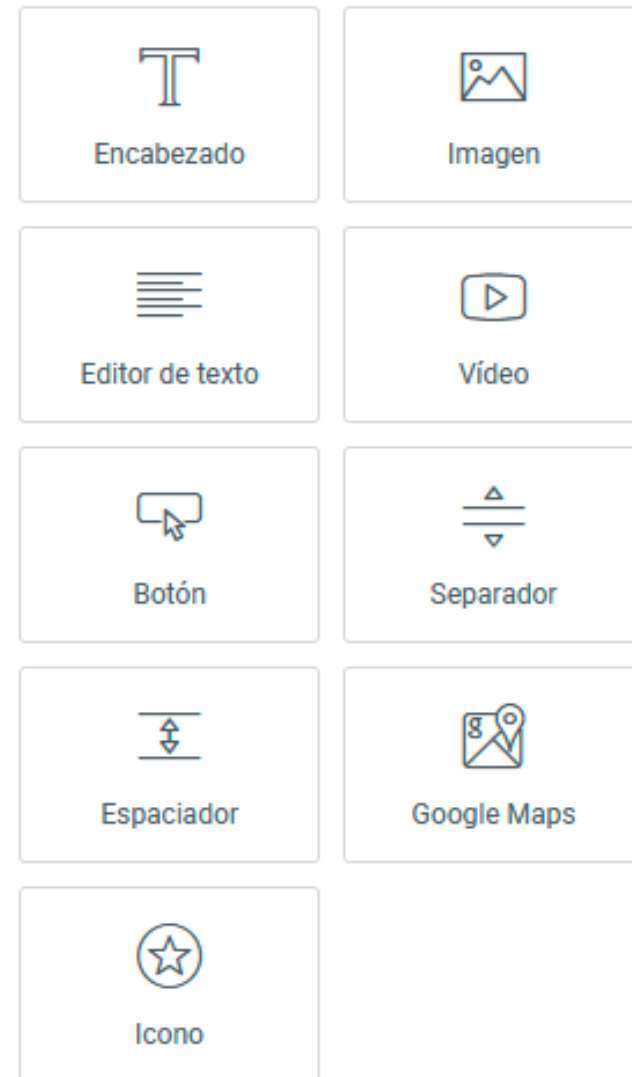
- **Layout optimizado:** podremos gestionar propiedades como alineamiento, orden, longitudes, y tener mucho más control al maquetar.
- **Reducción del DOM:** se generará menos código HTML innecesario, mejorando así el rendimiento.
- **Responsive mejorado:** se facilitará la gestión del responsive, permitiendo cambiar el orden de los elementos según el dispositivo.
- **Capacidad de anidamiento:** posibilidad de anidar containers dentro de otros containers para lograr diseños más complejos.
- **Enlaces de contenedor:** podremos hacer contenedores clicables.

BLOQUES BÁSICOS

▼ Disposición



▼ Básico

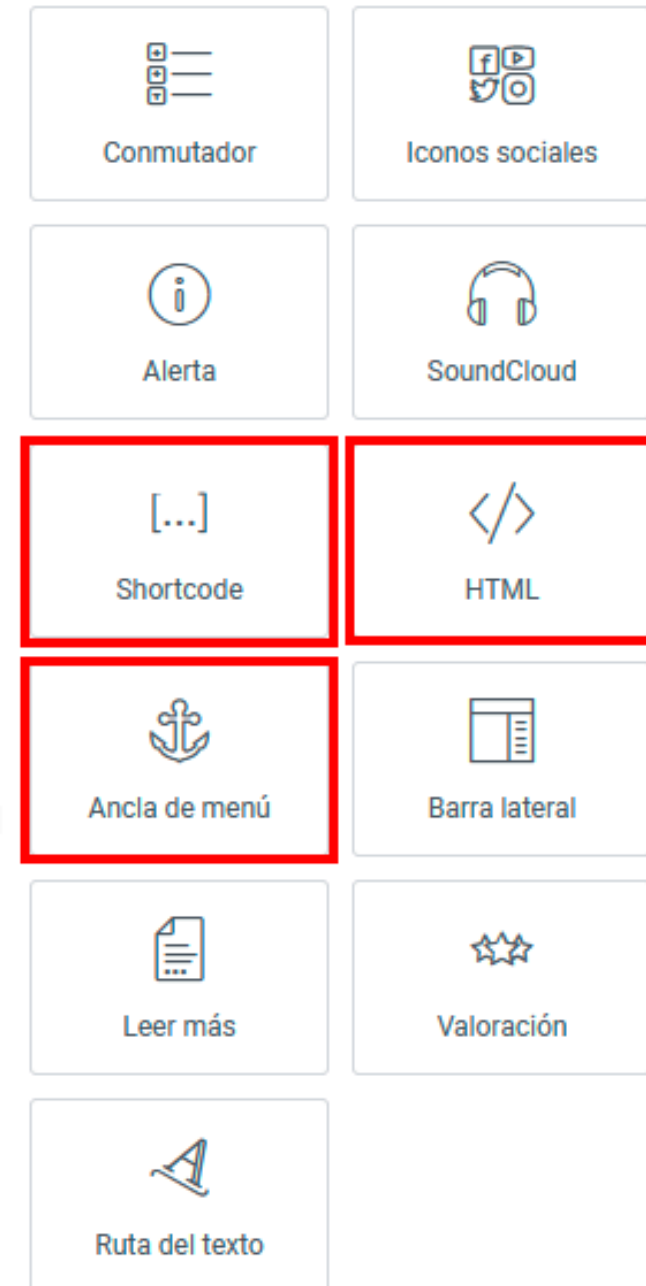


Éste grupo contiene los elementos más usados para maquetar textos en una web.

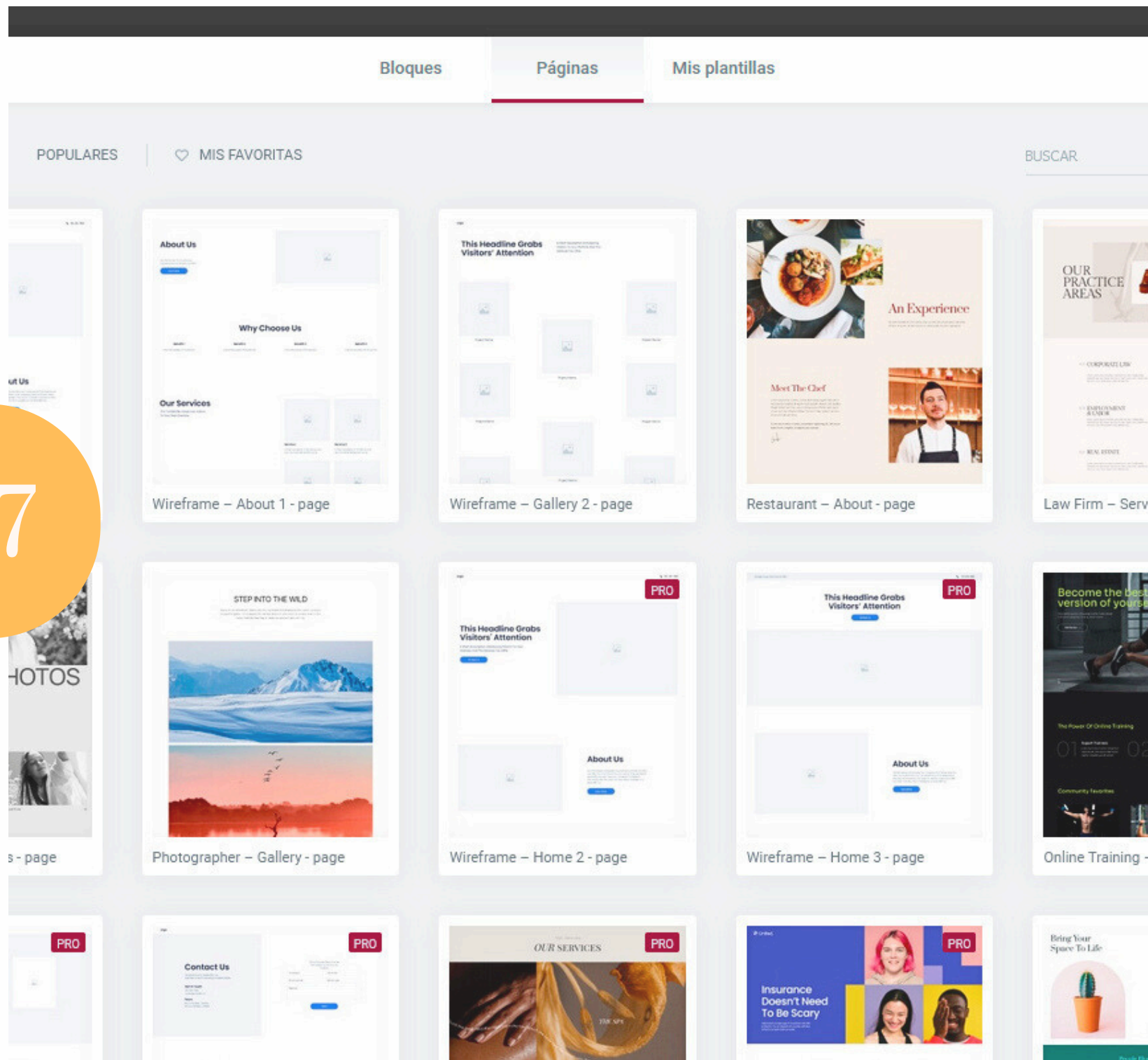
Se muestran en la imagen.

BLOQUES GENERALES

▼ General



Éste grupo añade más bloques para realizar una maquetación más profesional. Para la web de muestra usaremos sólo los marcados en rojo.



BIBLIOTECA DE PÁGINAS PREDEFINIDAS DE ELEMENTOR

Si nos hemos creado una cuenta en Elementor, también podremos importar plantillas de páginas de la biblioteca.

Siempre que no sean PRO. Con las mismas limitaciones que en los bloques.



BLOG



CREANDO UNA NUEVA ENTRADA PARA EL BLOG

39

Veamos cómo maquetar las entradas o artículos del blog de WordPress



Sin título · Entrada Ctrl+K Guardar como borrador Publicar

Escribe un título

Teclea / para elegir un bloque

Establecer la imagen destacada

[Añadir un extracto...](#)

Editado por última vez hace un segundo.

Estado Borrador

Publicar [Inmediatamente](#)

Slug [7](#)

Autor [profe](#)

Plantilla [Entradas individuales](#)

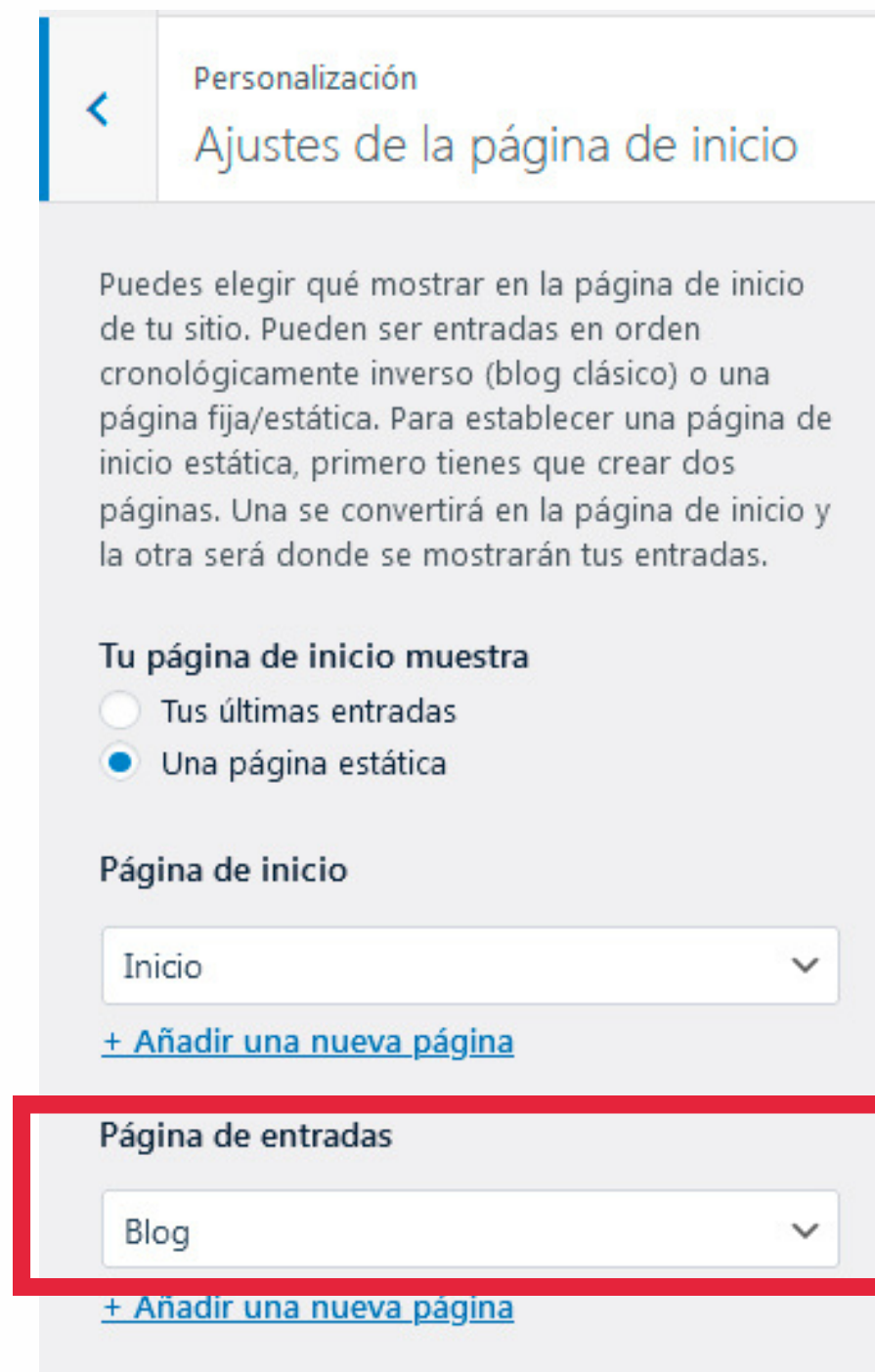
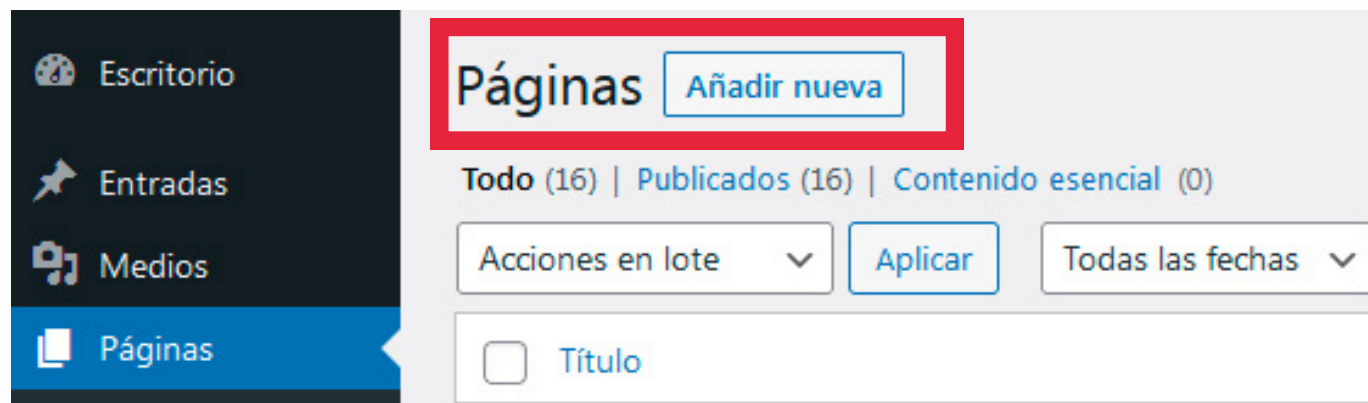
Comentarios [Cerrado](#)

Formato [Estándar](#)

Categorías

Etiquetas

CREAR LA PÁGINA DE BLOG



1º - Crearemos una página que llamaremos Blog (o como elijamos)

2º- Iremos al menú del escritorio de Wordpress

3º- En él elegir

- Apariencia
- Personalizar
- Ajustes de la página de Inicio

4º- En este panel indicar el nombre de la página creada para el blog

40



**IMPRESINDIBLES PARA
UNA WEB PROFESIONAL**

BOTONES DE LLAMADA A MÓVIL Y WHATSAPP

42



Sólo hay que insertar el siguiente enlace en el apartado de URL del botón y personalizar en número de tfno.

Enlace: `tel:+34123456789`

Insertar el siguiente enlace en el apartado de URL del botón y personalizar en número de tfno.

• **Enlace:** `https://wa.me/34123456789`



PLUGINS PARA AUMENTAR FUNCIONES EN LA WEB

43

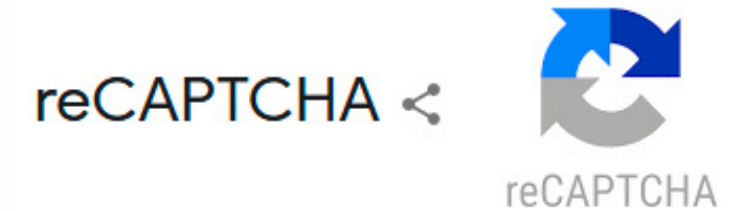


FORMULARIOS

Hay varios plugins muy buenos para crear formularios:

- FORMINATOR
- WP FORMS
- CONTACT FORM 7

Para proteger los formularios de spam y ataques, hay que crear un reCAPTCHA en GOOGLE

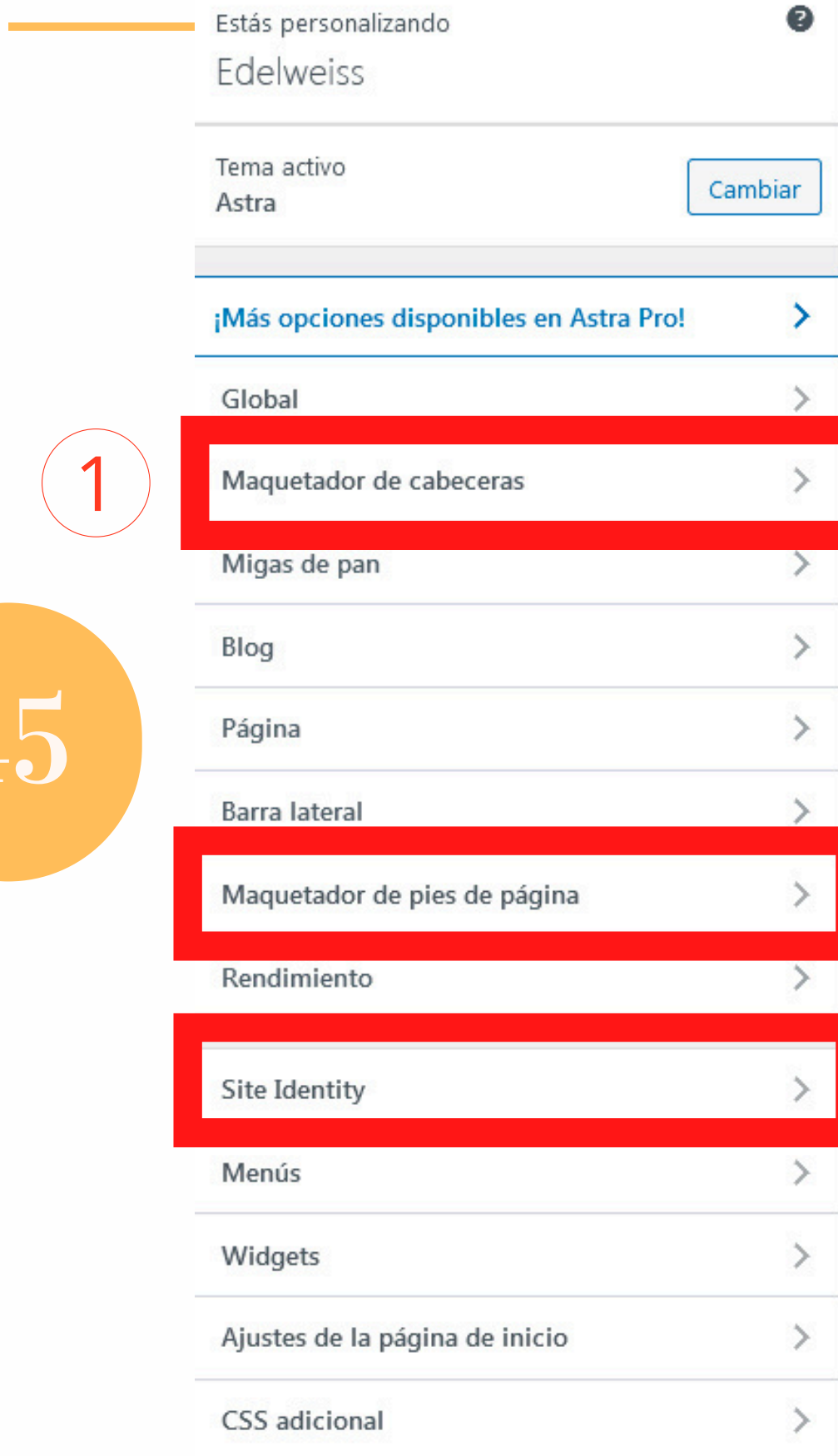


Lo crearemos desde [este enlace](#)



Settings

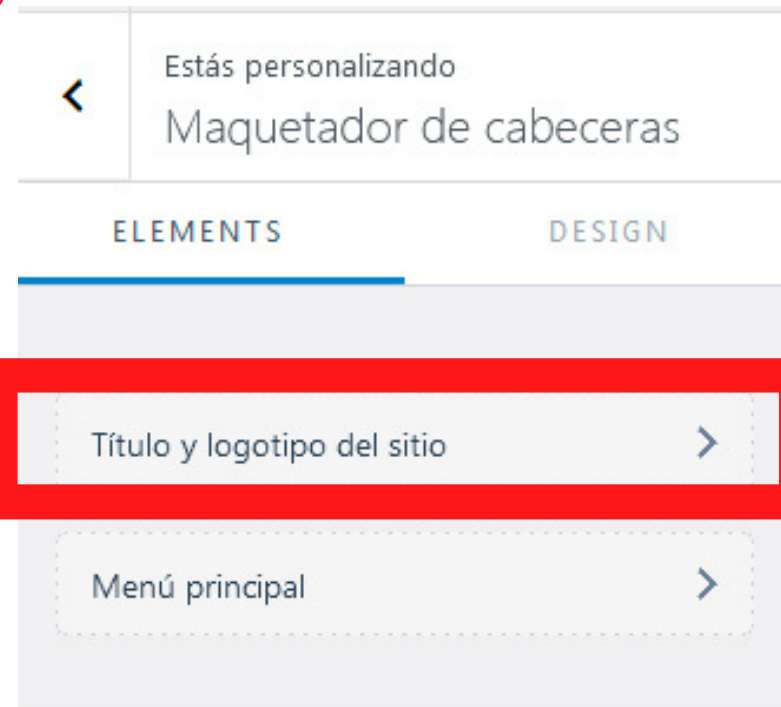
**CONFIGURACIÓN Y
AJUSTES FINALES**



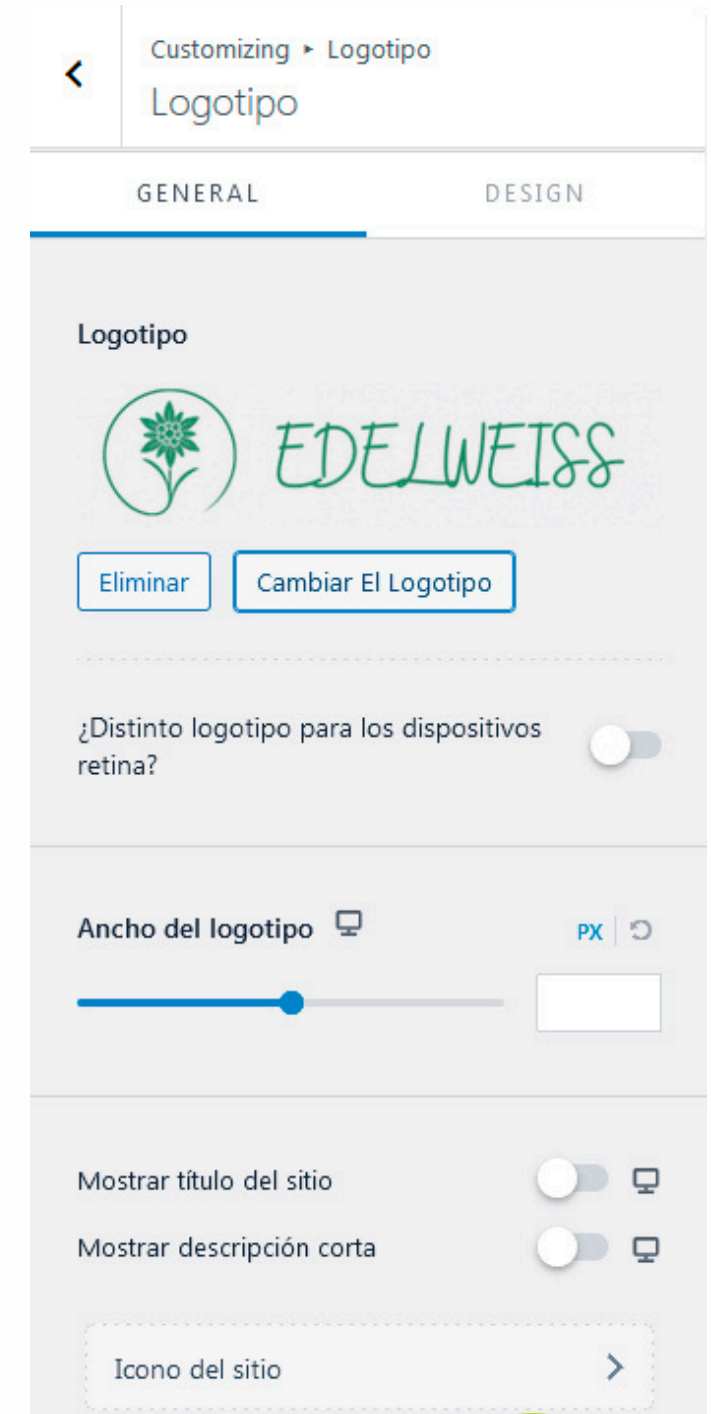
CABECERA Y PIE DE NUESTRA WEB

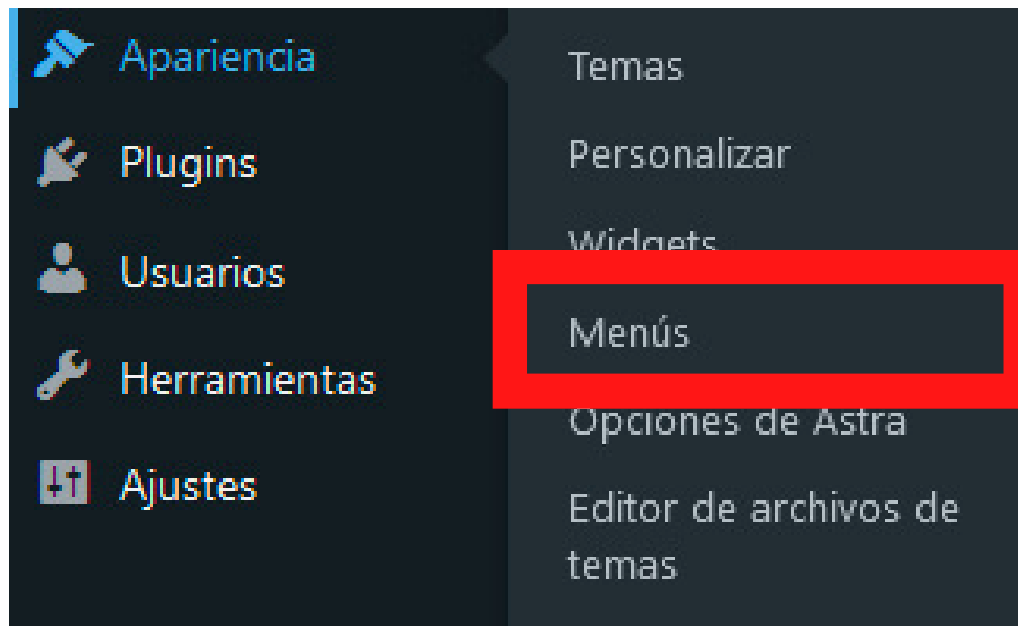
Una vez tengamos creadas las paginas de nuestra web, podemos acabar de configurarla.

Configuraremos la cabecera de nuestra web.



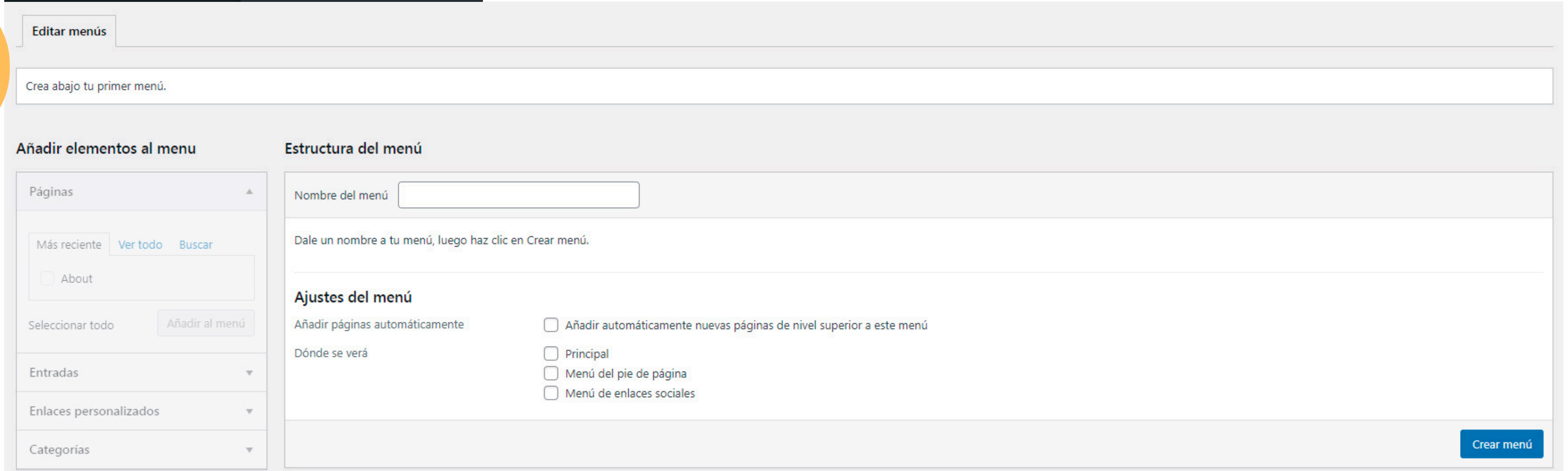
2 Y haremos lo mismo con el PIE DE LA WEB.





MENU DE NAVEGACION

Veamos cómo hacerlo.





COMPROBACIONES FINALES

Ya has construido tu página web. Puedes relajarte y descansar después del trabajo duro de crearla.... ¿O no?

Pues en realidad NO.

En este punto **deberías comprobar que todo funciona bien y como debe.**

Para ello, deberías comprobar como usuario (sin estar logueado) los siguiente puntos:

1. Todas **las hojas de la web se ven correctamente** en todos los dispositivos
2. Todas **las funcionalidades de la web lo hacen correctamente**
3. **Nos llegan los datos de usuarios o clientes** tal y como lo hemos configurado.