

## **ESTRUCTURA Y PUBLICACIÓN DE SITIOS DE GOOGLE**

### **1. Introducción: Sitio Web**

- Un sitio web se compone generalmente de un conjunto de páginas organizadas de manera estructurada, lo que permite presentar información de forma ordenada y facilitar la navegación.
- En el entorno de Google Drive, la creación de sitios implica la incorporación de múltiples páginas que conforman una estructura jerárquica, donde una de ellas funciona como página principal y las demás se integran como secciones complementarias.
- A medida que se agregan nuevas páginas, estas se identifican mediante un nombre y se incorporan automáticamente a la estructura del sitio.

### **2. Organización de las páginas**

- La organización de las páginas se refleja directamente en el menú de navegación ubicado en el encabezado, el cual actúa como el principal mecanismo para desplazarse entre los distintos contenidos.
- Cada página añadida aparece como una opción dentro de este menú, permitiendo acceder a ella de manera inmediata.
- Esta disposición facilita la interacción del usuario con el sitio, ya que centraliza los accesos y muestra de forma clara la estructura disponible.

### **3. Estructura del sitio**

- La estructura del sitio puede modificarse estableciendo relaciones de dependencia entre las páginas, lo que permite agrupar contenidos bajo categorías principales.
- Al reorganizar las páginas dentro del panel correspondiente, es posible definir jerarquías en las que ciertas páginas dependen de otras, generando así subniveles dentro del menú de navegación.
- Esta reorganización transforma la presentación inicial de las páginas individuales en un esquema más estructurado, donde algunas opciones contienen subpáginas asociadas.
- Como resultado, el menú se adapta automáticamente para reflejar estas relaciones, mostrando agrupaciones que facilitan la comprensión del contenido y mejoran la experiencia de navegación.

#### 4. Definición de estructura y diseño.

- Una vez definida la estructura de páginas y completado el diseño del contenido, es posible realizar una vista previa del sitio con el fin de evaluar su apariencia y funcionamiento antes de hacerlo público.
- Esta revisión permite verificar que la organización, los enlaces y la presentación visual correspondan a lo esperado, asegurando que el resultado final sea adecuado.

#### 5. Proceso de publicación

- El proceso de publicación requiere asignar un nombre único al sitio, el cual no debe coincidir con el de otros usuarios dentro de la plataforma.
- Además, se puede configurar la visibilidad del sitio en los resultados de búsqueda, permitiendo decidir si el contenido será indexado y accesible mediante el buscador.
- Al completar este proceso, el sitio se publica y queda disponible de forma inmediata como una página web funcional.

#### ***Dato importante***



*Aunque las herramientas disponibles pueden ser más limitadas en comparación con aplicaciones especializadas en desarrollo web, la plataforma permite crear sitios web de manera ágil y eficiente. La combinación de una estructura organizada, un sistema de navegación claro y un proceso de publicación sencillo facilita la generación de páginas web funcionales en un corto tiempo, adecuadas para distintos propósitos informativos o académicos.*