



TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

Prof. Eber Rodríguez



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

¿Qué es una página web?

Una página web es un documento electrónico accesible a través de internet que contiene información organizada y presentada de forma visual. Las páginas web se utilizan para diversos propósitos, como **proporcionar información, promover productos o servicios, compartir contenido multimedia, interactuar con usuarios, y facilitar la comunicación y colaboración en línea.**



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

¿Qué es el dominio de una página web?

El dominio de una página web es la dirección única y legible por humanos que identifica la web en internet, y cuenta dos partes principales:

- **El nombre del dominio:** texto que elige el propietario de la web para representar su marca, negocio o contenido. Por ejemplo, en el dominio "ejemplo.com", "ejemplo" es el nombre del dominio.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

• **La extensión de dominio:** segmento que sigue al nombre de dominio, como ".com", ".org" o ".net". La extensión de dominio indica el tipo de organización o propósito de la web. Por ejemplo, ".com" se utiliza generalmente para webs comerciales, ".org" para organizaciones sin fines de lucro y ".net" para empresas relacionadas con redes y tecnología.



¿Qué es el hosting de una página web?

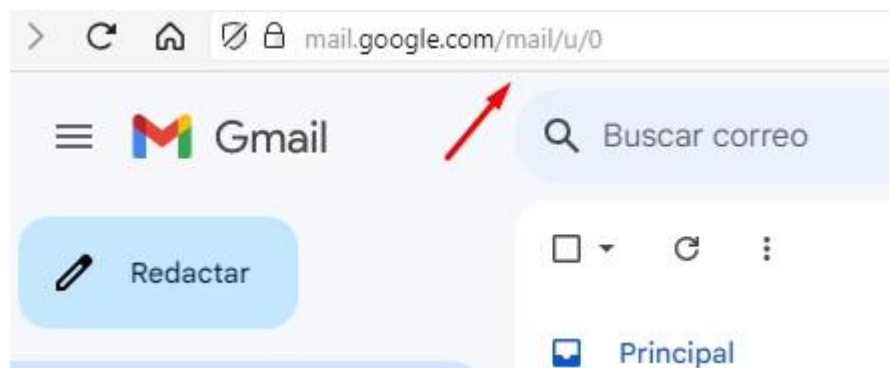
El **hosting de una página web** se refiere al servicio de alojamiento que **permite que una web esté disponible y accesible en**



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

¿Qué es la URL de una página web?

La **URL** (Uniform Resource Locator) es la **dirección que identifica de manera única una página web en internet.**



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

1. Protocolo: Especifica el protocolo de comunicación utilizado para acceder al recurso, como HTTP (Hypertext Transfer Protocol) o HTTPS (HTTP Secure).

2. Dominio: Es el nombre único de la web, como "ejemplo.com", que identifica el servidor donde se aloja el recurso.



1.Ruta: Indica la ubicación del recurso dentro del servidor y proporciona información sobre la estructura de carpetas y archivos.

2.Parámetros: Opcionalmente, se pueden agregar parámetros a la URL para proporcionar información adicional al servidor, como datos de búsqueda o preferencias de visualización.

