

PODCAST. Por Paco Aldarias.

TEMA 5 INTERNET Y REDES SOCIALES.

Un navegador web usa el protocolo http para conectar con un servidor web que interpreta el código html y muestra su contenido.

Democratizar la información es que sea accesible desde cualquier lugar y para todos.

Html es un lenguaje de marcas e hipertexto con el que están hechas las páginas web.

Html es el lenguaje básico con el que se crean las páginas web.

Son buscadores de páginas web Google, Yahoo,

Son navegadores web Firefox, Chrome, Edge de windows , Safari de apple.

Si una página empieza para http la página se recibe en texto plano y es insegura.

Si una página empieza para https la página se recibe en texto codificado y es segura

Al enviar un correo electrónico a otras personas el contenido puede verlo el destinatario, el que lo envía, el proveedor de quien lo envía y el proveedor de quien lo recibe.

Las redes sociales sólo no pueden registrar los datos personas menores de 13 años.

Los contenidos que se suben a las redes sociales cedes todos tus derechos.

La red social de fotos es instagram

La red social de vídeo es youtube,

La red social de vídeos cortos es youtube,

La red social de música es spotify

La red social de mensajes más importantes son whatsapp y telegram.

Un chat es una herramienta que permite a un grupo de personas conversar en tiempo real mediante mensajes de texto, foto y video.

La red social de microblogger/mensajes cortos es Twitter.

Los foros de discusión permiten a los usuarios leer mensajes del resto de miembros, responder a mensajes y elegir tema de interés.

Los mensajes enviados a un foro se llama post y permite crear un hilo de mensajes relacionados.

Las listas de correo permiten enviar emails al grupo de personas que están suscritas. El administrador de correo puede revisar los emails que llegan.

La sindicación de contenido permite recoger información de páginas web que están sindicadas.

Un podcast es un audio o vídeo que se cuelga en un servidor y permite sindicarlo.