## PODCAST. Por Paco Aldarias.

## TEMA 5 INTERNET Y REDES SOCIALES.

Un navegador web usar 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 codigicado y es segura

Al enviar un correo electrónico a otras personas el contenido puede verlo el destinatario, el que lo envia, el proveedor de quien lo envia 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 músca es spotify

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

Un chat es una herramienta que permite a ungrupo de personas conversar en tiempo real mediante mensaies de texto, fotoy video.

La red social de microblogger/mensajes cortos es Twiter.

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 subscritas. 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.