



Mi Universidad

Nombre del Alumno Luz Elena Oramas Estefano

Nombre del tema Internet

Parcial 4 parcial

Nombre de la Materia Computo

Nombre del profesor Evelio Calles Perez

Nombre de la Licenciatura Enfermeria

Cuatrimestre 4to

Internet.

4.3.1 internet.

¿Qué es?

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP.

Sus orígenes:

Se remontan a 1969, cuando se estableció la primera conexión de computadoras, conocida como ARPANET, entre tres universidades en California (Estados Unidos).

Servicio exitoso:

Sido la World Wide Web (WWW o la Web). La WWW es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla, la consulta remota de archivos de hipertexto.

Permitido:

Acelerado nuevas formas de interacción personal a través de mensajería instantánea, foros de Internet, y redes sociales como Facebook.

4.3.2 Origen de internet.

A la década 1960:

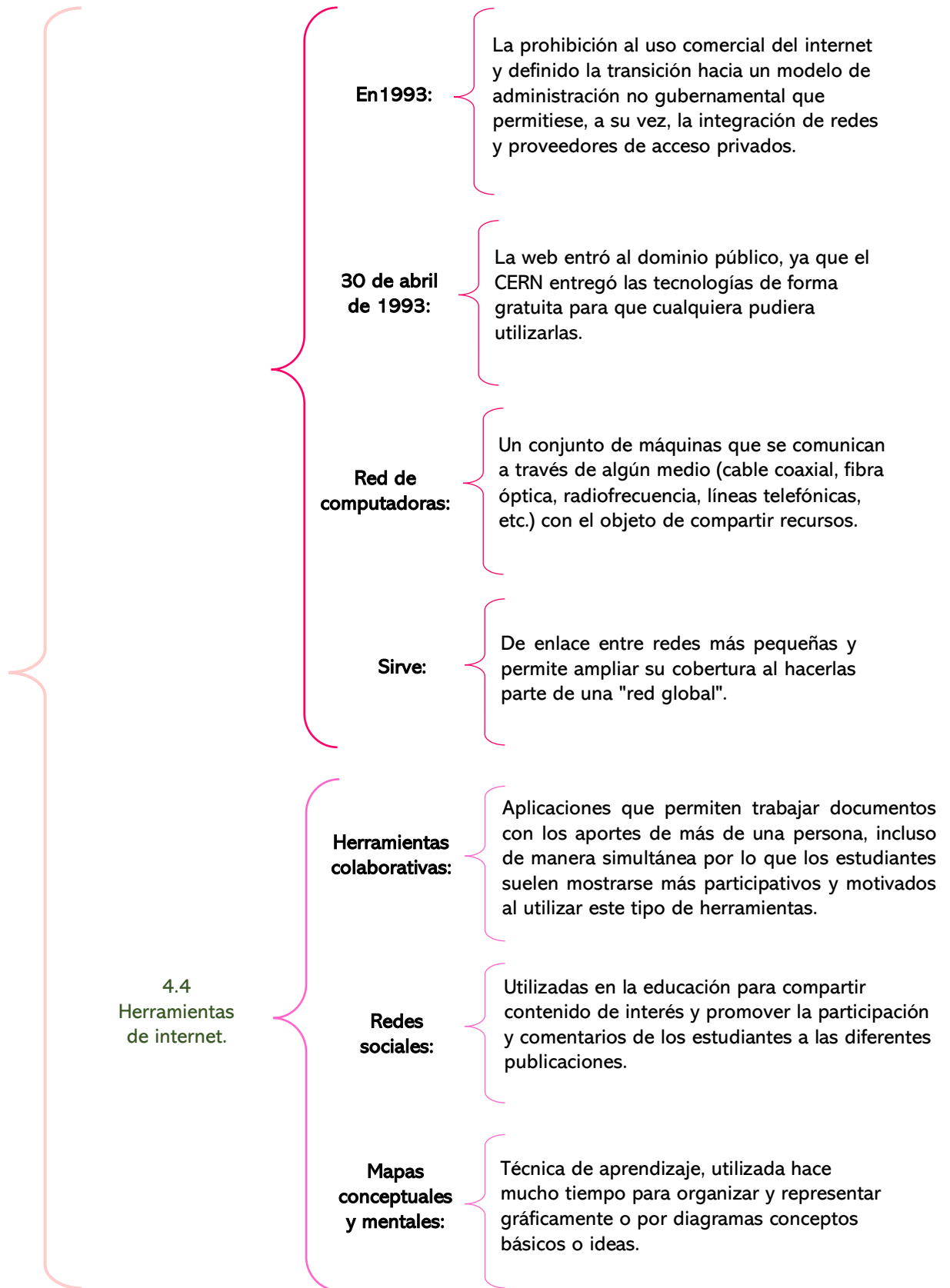
Dentro de ARPA (hoy DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced Research Projects Agency), como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores de ese entonces.

En 1965:

Roberts conectó una computadora TX2 en Massachusetts con un Q-32 en California a través de una línea telefónica conmutada de baja velocidad, creando así la primera (aunque reducida) red de computadoras de área amplia

Inicios de la década de 1990:

La introducción de nuevas facilidades de interconexión y herramientas gráficas simples para el uso de la red, se inició el auge que actualmente le conocemos al Internet.



4.4.1 Navegador del world wide web (WWW).

Presentaciones:

Son ampliamente utilizadas para la enseñanza. como: Prezi, Slideshare, Issuu y Scribd permiten publicar y compartir el contenido de las presentaciones.

Podcast:

Tipo de aplicaciones se utilizan para transmitir audio en internet; aunque inicialmente fueron empleadas por programas radiales, su aplicación ha crecido.

Blog:

Un sitio web de actualización constante, donde se publican cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores. Los usuarios pueden leer los aportes o entradas y dejar su comentario.

Wiki:

Un sitio web donde el contenido se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios o estudiantes Los participantes pueden leer, crear, comentar o modificar los aportes de información.

¿Qué es?

Es una red informática mundial accesible a través de Internet. Está formada por páginas web interconectadas que ofrecen diversos tipos de contenido textual y multimedia.

Se basa:

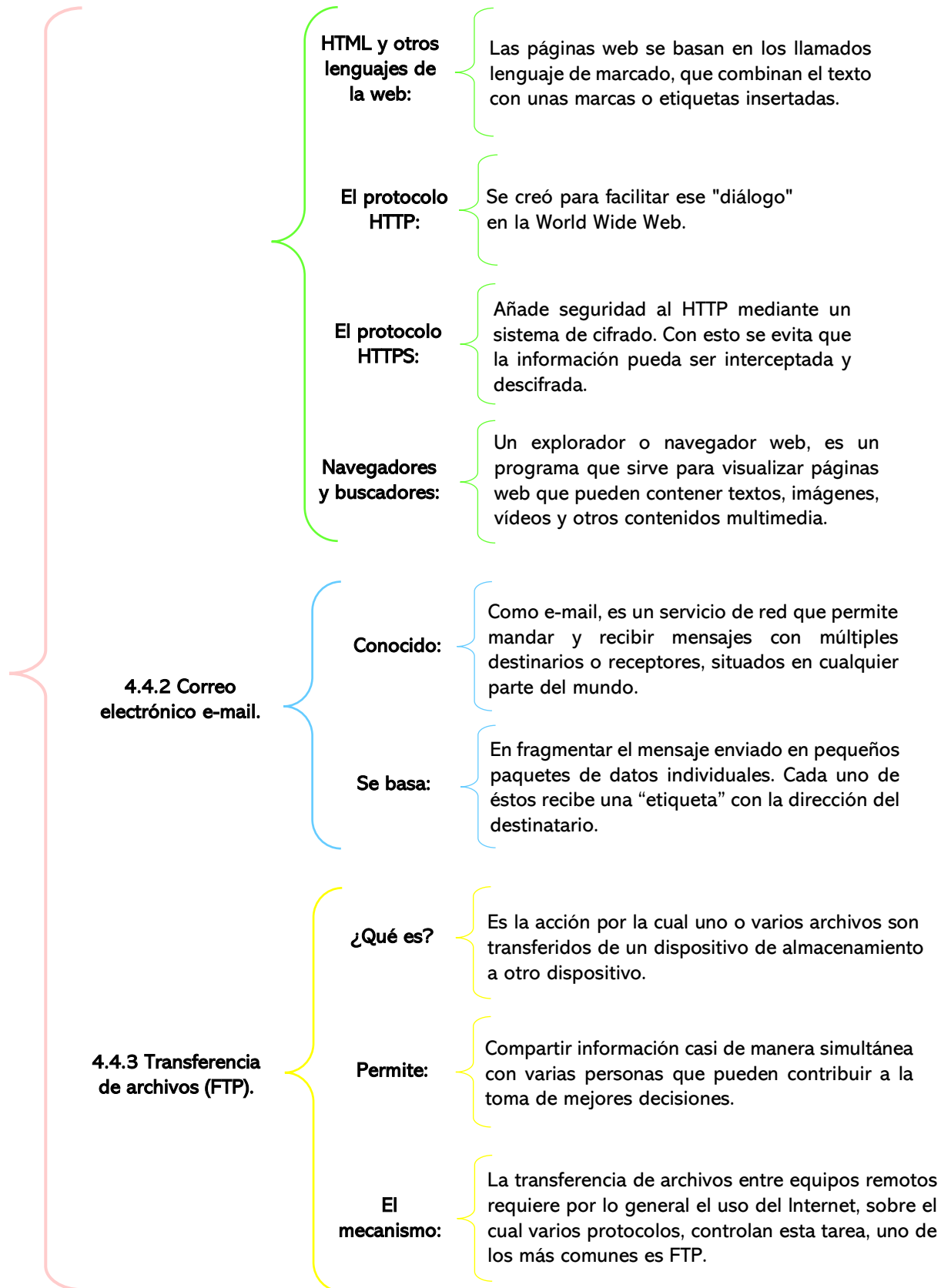
En hipertextos, es decir, archivos de texto (páginas) en los que se pueden insertar hipervínculos o enlaces que conducen a los usuarios de una página web a otra, o a otro punto de esa misma página.

Creador:

Fue Tim Berners Lee, un informático británico que trabajaba en un proyecto de comunicación interno del propio CERN.

Primer nombre:

Fue malla, es decir "red de nodos", a secas. Berners Lee usó un NeXTcube como servidor y se escribió su propio navegador, que también era un editor.



Bibliografía.

Antología de consulta de UDS, computación 11.