



**Mi Universidad**

## **CUADRO SIPNOTICO**

*Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA*

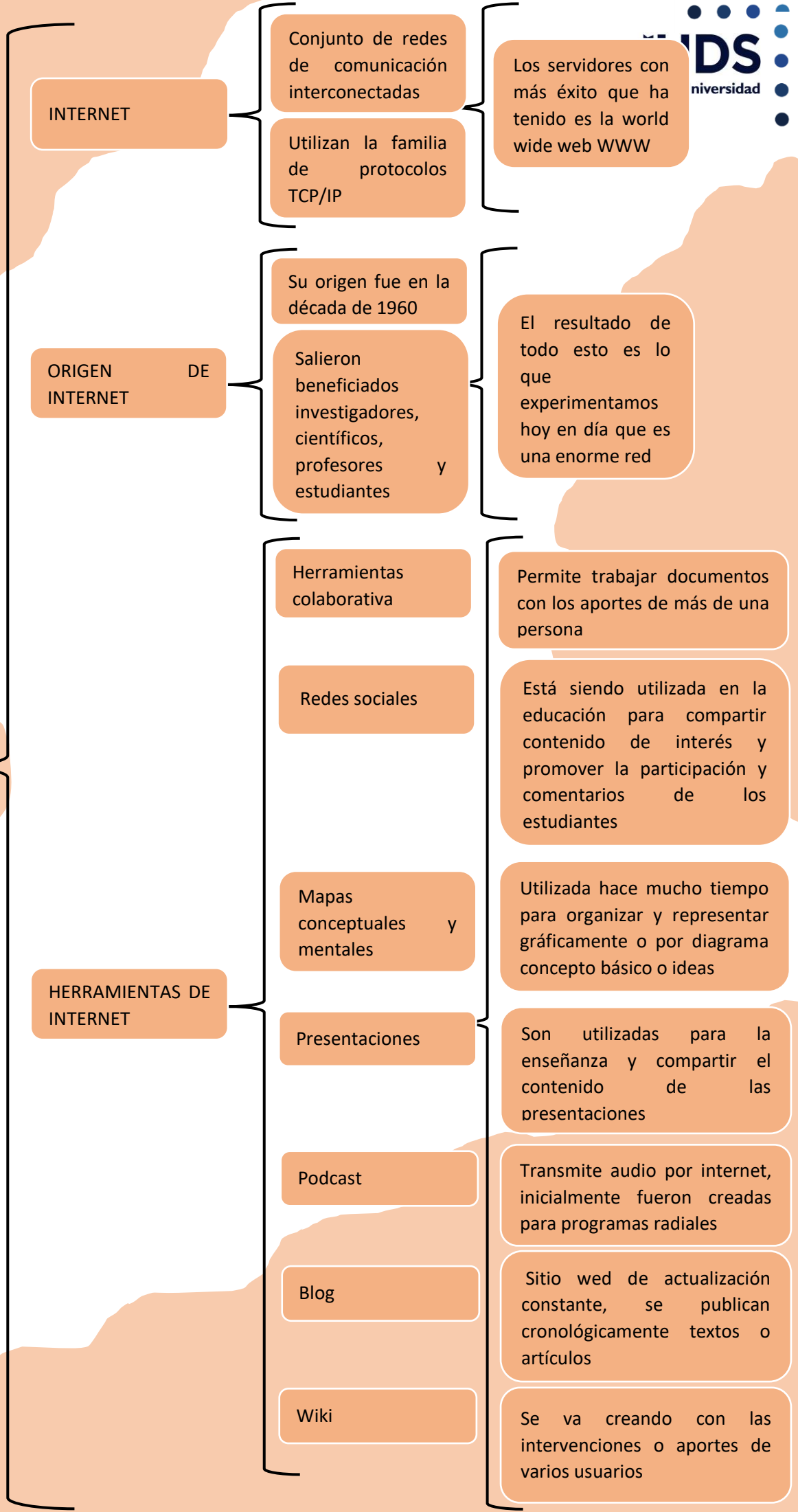
*Nombre de la Materia COMPUTACION II*

*Nombre del profesor EVELIO CALLES PEREZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA GENERAL*

*Cuatrimestre SEGUNDO*

# TIPOS DE INTERVENCION DE ENFERMERIA



INTERNET

Conjunto de redes de comunicación interconectadas

Utilizan la familia de protocolos TCP/IP

Los servidores con más éxito que ha tenido es la world wide web WWW

ORIGEN DE INTERNET

Su origen fue en la década de 1960

Salieron beneficiados investigadores, científicos, profesores y estudiantes

El resultado de todo esto es lo que experimentamos hoy en día que es una enorme red

HERRAMIENTAS DE INTERNET

Herramientas colaborativa

Permite trabajar documentos con los aportes de más de una persona

Redes sociales

Está siendo utilizada en la educación para compartir contenido de interés y promover la participación y comentarios de los estudiantes

Mapas conceptuales y mentales

Utilizada hace mucho tiempo para organizar y representar gráficamente o por diagrama concepto básico o ideas

Presentaciones

Son utilizadas para la enseñanza y compartir el contenido de las presentaciones

Podcast

Transmite audio por internet, inicialmente fueron creadas para programas radiales

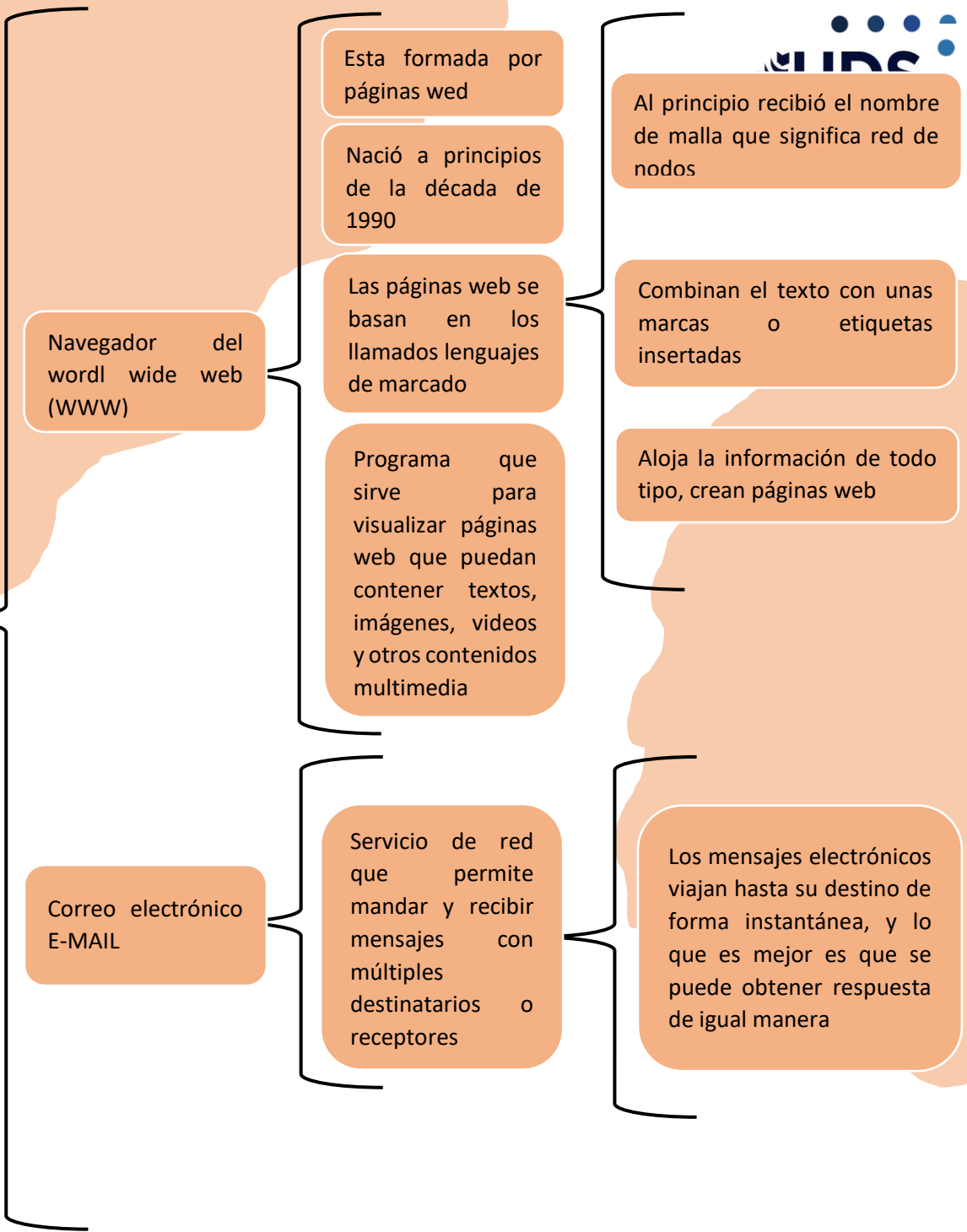
Blog

Sitio web de actualización constante, se publican cronológicamente textos o artículos

Wiki

Se va creando con las intervenciones o aportes de varios usuarios

# TIPOS DE INTERVENCION DE ENFERMERIA



Navegador del wordl wide web (WWW)

Esta formada por páginas web

Nació a principios de la década de 1990

Las páginas web se basan en los llamados lenguajes de marcado

Programa que sirve para visualizar páginas web que puedan contener textos, imágenes, videos y otros contenidos multimedia

Al principio recibió el nombre de malla que significa red de nodos

Combinan el texto con unas marcas o etiquetas insertadas

Aloja la información de todo tipo, crean páginas web

Correo electrónico E-MAIL

Servicio de red que permite mandar y recibir mensajes con múltiples destinatarios o receptores

Los mensajes electrónicos viajan hasta su destino de forma instantánea, y lo que es mejor es que se puede obtener respuesta de igual manera

## BIBLIOGRAFIA

Antología de computación UDS