



Mi Universidad

Nombre del alumno: Karen Joselín Moreno Espinosa.

Nombre del tema: Super Nota Internet.

Parcial: 4 parcial.

Nombre materia: computación II.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: segundo cuatrimestre.

INTERNET.

ARPANET+CERN+RIPE.

En 1989 la red del CERN se fusionó con la antigua ARPANet, al tiempo que la Réseau IP Européens (RIPE) tomaba forma en Ámsterdam.



¿QUÉ ES?

Es un conjunto descentralizado de redes de comunicaciones interconectadas, que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen constituyen una red lógica única de alcance mundial.



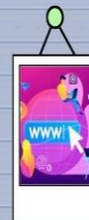
El ordenador personal era ya una realidad en muchos hogares, y recordemos que Windows empezó a comercializarse en 1985. Las piezas estaban sobre el tablero.



LA MÚSICA

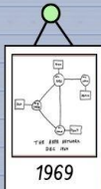
Es una de las expresiones artísticas más presentes en la sociedad, con ayuda de los instrumentos los músicos se manifiestan a través de las melodías.

El año 1990 fue emocionante. Muchos usuarios, a través de la misma línea de cobre que les había permitido hablar por teléfono pudieron entrar en IMDb, la "Internet Movie Database". El mismo año Singapur desarrolló su red, Tailandia daba sus primeros pasos, y Japón mejoraba notablemente la suya.



ARPANET, AQUE CONJUNTO DE 4 ORDENADORES.

En 1968, el Pentágono dio orden a la ARPA para crear la ARPANet, una red que enlazaría varios nodos en forma de red. En diciembre de 1969 se habían conectado los cuatro primeros nodos universitarios: Universidad de California en LA, su sede en Santa Bárbara, la Universidad de Utah y Stanford.



LOS PRIMEROS NAVEGADORES.

Apenas un par de años después, en 1993, el navegador NCSA Mosaic se convertía en el primer navegador web de la historia. Era poco más que un índice de páginas web.



ARPANET CRUZA LOS E.E.U.U.

La BBN había desarrollado el software y hardware sobre el que se apoya, y en 1972 inventarían el email. A partir de ahí, la red 'explotó'.



No fue hasta 1998 que Google empezó a indizar la información. Para aquel entonces había más de 10 millones de ordenadores conectados.

En 1995 nacen eBay y Amazon, y en 2001 explota la burbuja puntocom. Internet no dejaba de expandirse, y no ha dejado de hacerlo desde entonces. Arriba vemos un mapa del internet de 2006.



En marzo de 1977 empezaba a ser complicado representar la información en un solo folio. Internet crecía.



INTERNET ENTRA EN LA HISTORIA.

En 1981, por lo que recibió el nombre de "Internet". Aquel año, Ben Segal hacía una década en el CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear), donde según él "reinaba el caos" debido a las "redes hechas a mano". El CERN contaba con redes como FOCUS y CERNET.



Apenas un par de años después, en 1993, el navegador NCSA Mosaic se convertía en el primer navegador web de la historia. Era poco más que un índice de páginas web.

Pero el verdadero avance llegó con el protocolo TCP/IP en 1982.

Internet nació en 1969 poco después de que la humanidad pisase la Luna, y quizá siga evolucionando el día en que pisemos Marte.