

TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO

ASIGNATURA:
FUNDAMENTOS DE GESTION DE SERVICIOS DE TI

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA

DOCENTE: LUIS ANGEL GONZALES FLORES

INTEGRANTES:
EFRAIN ALANIS GONZALEZ
JOSE ARMANDO PEREZ GONZALEZ
IRIS GUADALUPE POSADAS MORENO

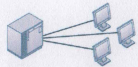
TRABAJO: LINEA DEL TIEMPO

> GRUPO: 701

FECHA: SAN FELIPE DEL PROGRESO, MÉXICO A 12 DE OCTUBRE DE 2022







La implementacion varia de acuerdo a el sector en

el que se utiliza.

1970

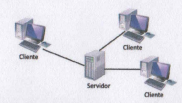
Le dieron el nombre de los equipos responsables de considerable tamaño.

Programa tambien utilizado por la nasa para enviar el nombre a la luna.

Aparecio en la revista New Scientist. En una serie de articulo llamado The Banishment of paper

1969

MANICOMPUTADORAS DE MINNE OMPTO FRIUSPRAL PROPOSITO GENERAL



Computadoras de escritorio o conocidas como clients que se conecta en una red.

1983

ERA CLIENTE/SERVIDOR

La informacion se comparte atraves de redes en donde los servidores almacenan datos

Las empresas recurrieron estándares conectividad

de redes y herramientas software

1990

ERA DE LA COMPUTACION 1992 EMPRESARIAL

éxito modelo ente/servidor planteó una nueva serie de problemas

Computación en la nube infraestructura empresarial también requiere software para enlazar aplicaciones

Se ofrecieron por primera vez servicios de software as a service.

1999 EN LA NUBE ON Amazon comenzó desempeñar un pap fundamental en el d sarrollo de la cor putación en la nube.

2000

EVOLUCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE TI