

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

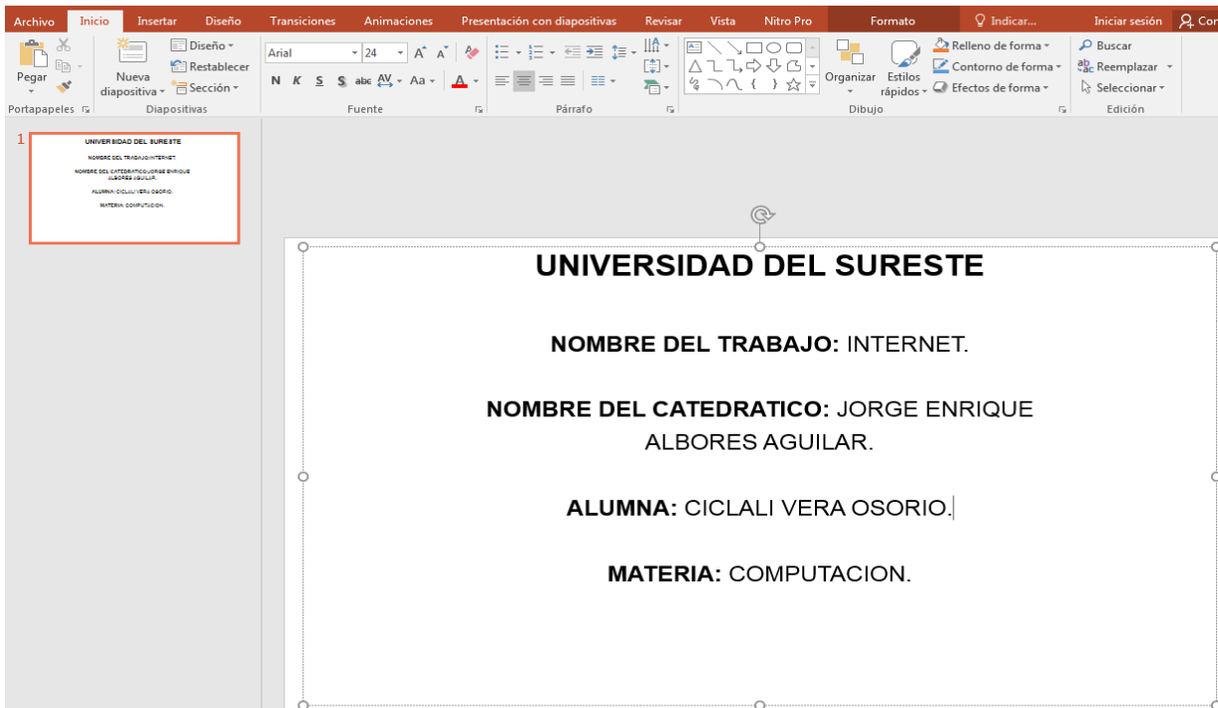
**NOMBRE DEL TRABAJO: INTERNET.**

**NOMBRE DEL CATEDRATICO: JORGE  
ENRIQUE  
ALBORES AGUILAR.**

**ALUMNA: CICLALI VERA OSORIO.**

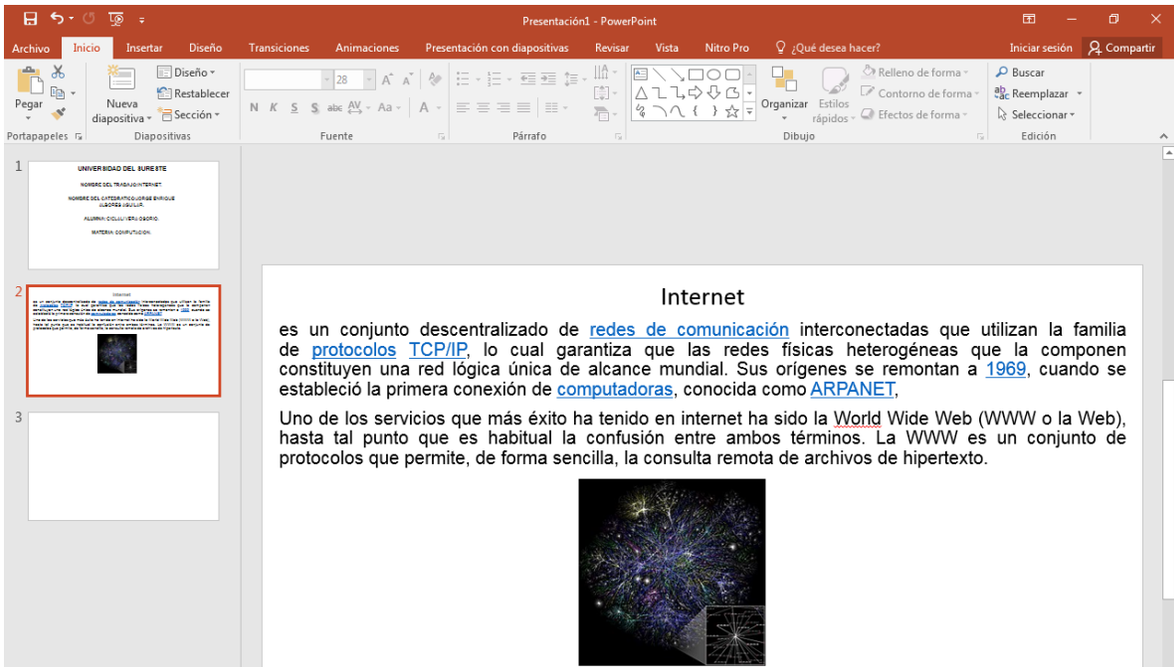
**MATERIA: COMPUTACION.**

**FECHA: 10 DE ABRIL DEL 2021**



AQUÍ HICE MI HOJA DE PRESENTACION, EN LA HERRAMIENTA DE POWER POINT Y INCLUYENDO MI TEMA DE INTERNET Y MIS DATOS PERSONALES.

AQUÍ YA EMPECE AGREGAR LO DEL TEMA QUE ES INTERNET, Y LOS SERVICIOS QUE NOS OFRECE EL INTERNET.



**ORIGEN DEL INTERNET**

Sus orígenes se remontan a la [década de 1960](#), dentro de ARPA (hoy [DARPA](#)).

**1969:** La primera red interconectada nace el 21 de noviembre de 1969, cuando se crea el primer enlace entre las universidades de UCLA y Stanford por medio de la línea telefónica conmutada, y gracias a los trabajos y estudios anteriores de varios científicos y organizaciones desde [1959](#).

**1972:** Se realizó la Primera demostración pública de [ARPANET](#), una nueva red de comunicaciones financiada por la [DARPA](#) que funcionaba de forma distribuida sobre la [red telefónica conmutada](#).

**1983:** El [1 de enero](#), ARPANET cambió el protocolo [NCP](#) por TCP/IP.

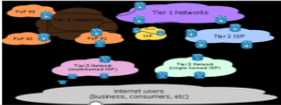
**1986:** La [NSF](#) comenzó el desarrollo de [NSFNET](#) que se convirtió en la principal [Red en árbol](#) de Internet, complementada después con las redes NSINET y ESNET, todas ellas en Estados Unidos.

**1986:** La [NSF](#) comenzó el desarrollo de [NSFNET](#) que se convirtió en la principal [Red en árbol](#) de Internet, complementada después con las redes NSINET y ESNET, todas ellas en Estados Unidos.

**1990:** el mismo equipo construyó el primer cliente [Web](#), llamado [World Wide Web](#) (WWW), y el primer servidor web.

**1995:** Otra fecha importante fue la del 30 de abril de 1995. Este día se apagó el [backbone](#) original del NSFNET.

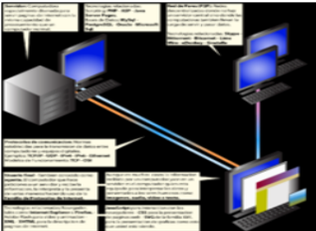
**2006:** El [3 de enero](#), Internet alcanzó los mil cien millones de usuarios. Se prevé que en diez años, la cantidad de navegantes de la Red aumentará a 2000 millones.



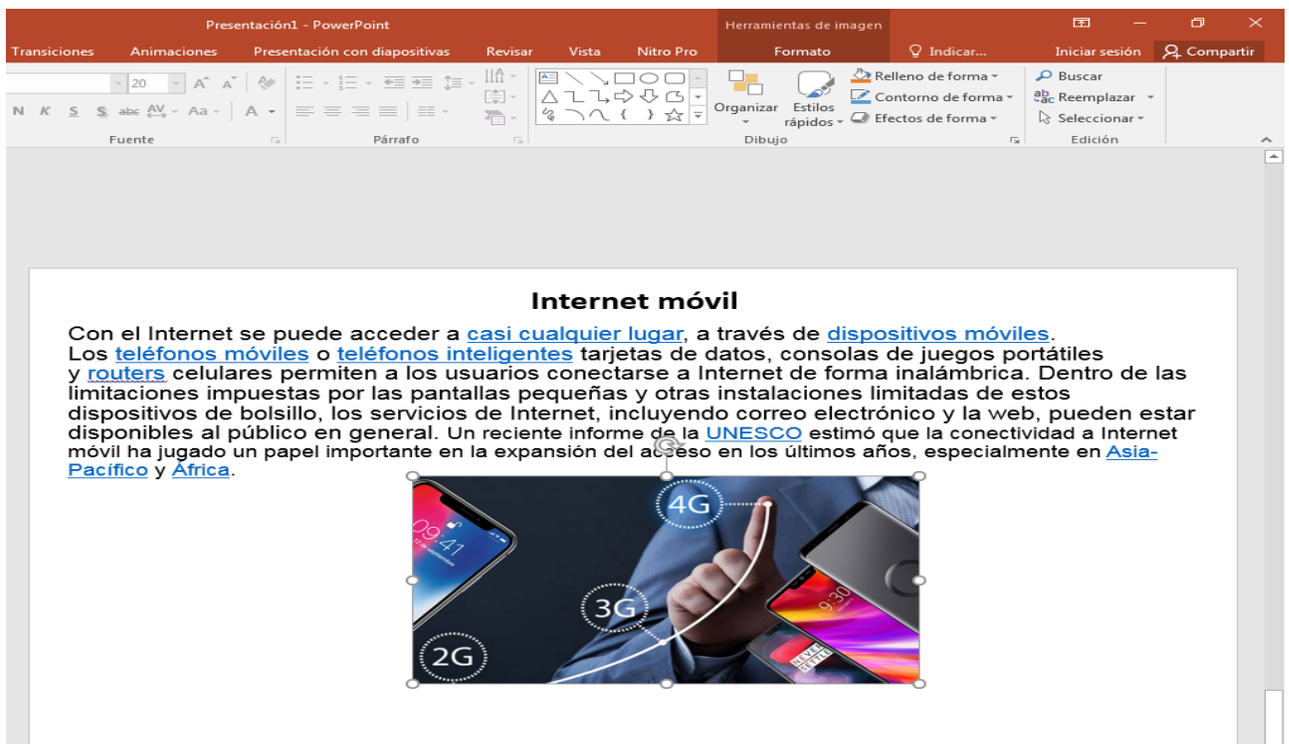
TERCERA DIAPOSITIVA, AGREGUE EL ORIGEN DE DONDE SALIE EL INTERNET Y LOS AÑOS EN QUE SE FUE, CRECIENDO Y HASTA AHORITA EL INTERNET CRECE DIA POR DIA A DIARIO HAY ACTUALIZACIONES PARA EL INTERNET.

**Acceso a internet**

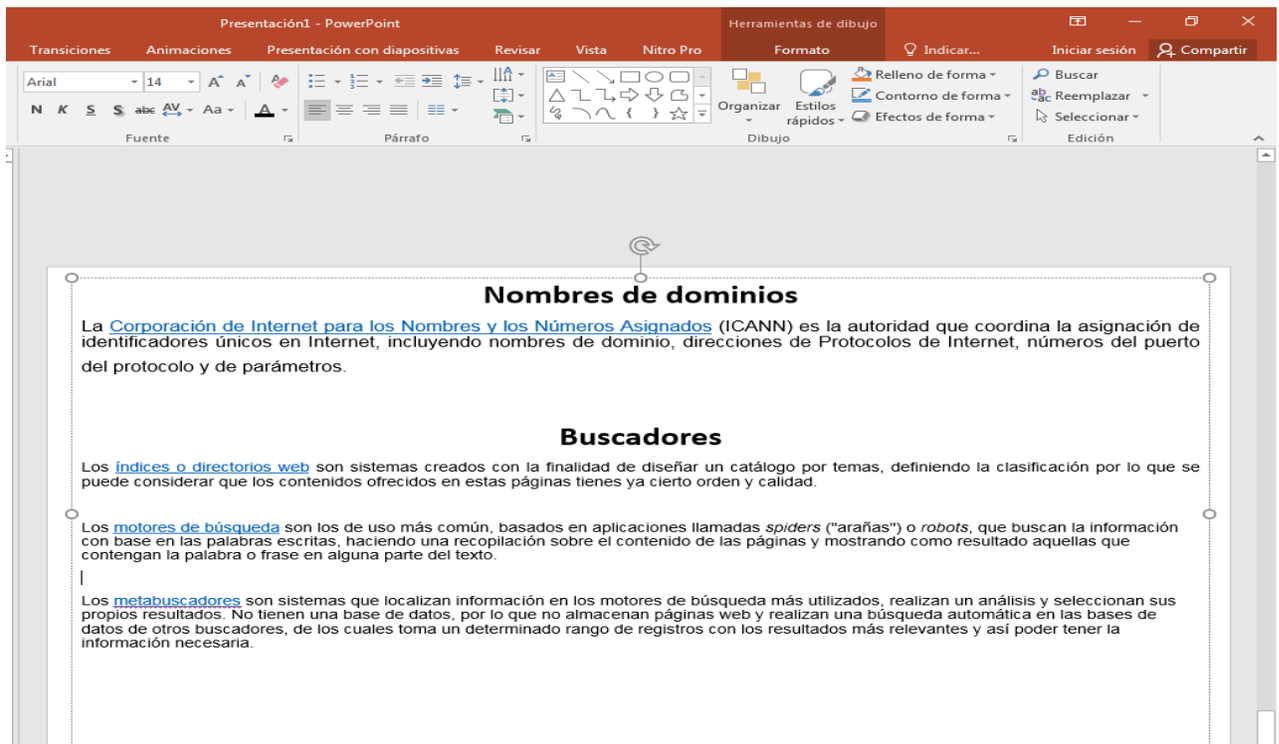
[Acceso a Internet](#) o *conexión a internet* es el sistema de enlace con que el [computador](#), [dispositivo móvil](#) o [red de computadoras](#) cuenta para conectarse a Internet, lo que les permite visualizar las [páginas web](#) desde un [navegador](#) y acceder a otros servicios que ofrece Internet, como [correo electrónico](#), [mensajería instantánea](#), [protocolo de transferencia de archivos \(FTP\)](#), etcétera. Se puede acceder a Internet desde una [conexión por línea conmutada](#), [banda ancha](#) fija (a través de cable coaxial, cables de fibra óptica o cobre).



EN ESTA PARTE PUSE EL ACCESO AL INTERNET POR MEDIO DE QUE SON, QUE PROTOCOLO SE USA Y QUE PAGINAS NOS AYUDA EN ESTO.



EN LO DE INTERNET MOVIL, AQUÍ EN ESTE TEMA POSIMOS LOS DISPOSITIVOS MOVILES QUE HAY CON INTERNET.



AQUÍ PUSE LOS TEMAS DE SUMA, IMPORTANCIA PARA EL INTERNET QUE ES (NOMBRES DE DOMINIOS DEL INTERNET Y BUSCADORES DEL INTERNET).