



# Mi Universidad

## Ensayo

*Nombre del Alumno: Iris Lizbeth Surian Romero*

*Nombre del tema : internet*

*Parcial : II*

*Nombre de la Materia: Computación II*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Derecho*

*Cuatrimestre: 2*

*Ostuacan, Chiapas a 10 de febrero 2023*

## INTRODUCCIÓN

Este trabajo tiene como finalidad tomar en cuenta la relevancia del internet en el día de hoy , los objetos incrustados y vinculados , el como trabajar con estos objetos y los objetos vinculados , las herramientas de internet , los navegadores, el uso del correo electronico y como cada uno de estos tienen importancia en nuestra vida diaria como docentes, profesionistas etc, en como en algun momento es nuestro trabajo ponemos en practica alguno de todos estos.

El objeto vinculado es un puntero que señala la posición en la que se encuentran los datos en el archivo de origen cuando hacemos algún cambio en el archivo este se refleja en el documento de notes.

Un objeto incrustado es una copia de la información, cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, éstos no se reflejan en el objeto incrustado. Las diferencias principales entre objetos vinculados e incrustados son dónde se almacenan los datos y cómo se actualizan después de colocarlos en el archivo de Word.

OCX permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

Al trabajar con objetos incrustados se puede optar por ejecutar durante la presentación el objeto, si se desea incluir la misma información en varios archivos DGN distintos, debe utilizar la vinculación. Después de modificar el archivo de origen de un vínculo, puede actualizar objetos vinculados en los archivos DGN según sea necesario para reflejar la modificación al archivo de origen.

Cuando la información del objeto pertenece solo a un archivo DGN, debe utilizar la incrustación. Aunque al editar un objeto incrustado se abre el documento en la aplicación de origen, los cambios realizados al objeto incrustado solo se guardan en el archivo DGN en el que está incrustado. Existen dos formas de trabajar con objetos vinculados de Windows:

- Objetos vinculados
- Objetos incrustados

Que ya eh mencionado su rol anteriormente.

Internet:

Sus orígenes se remontan a la década de 1960, como respuesta a la necesidad de esta organización de buscar mejores maneras de usar los computadores.

es una herramienta mundial que se maneja de manera fácil y practica que lleva y trae información de esta forma nos mantiene actualizados sobre los avances tecnológicos, descubrimientos, noticias etc. ha transformado la forma en que hacemos negocios, compramos, nos comunicamos, aprendemos, nos divertimos, y hasta cómo nos relacionamos. La posibilidad de conectarse con cualquier persona en cualquier parte del mundo, en tiempo real y de manera gratuita, ha permitido la creación de nuevas formas de trabajo, como el teletrabajo y el comercio en línea. Además, el acceso a información en cualquier momento y lugar ha hecho que el aprendizaje y la educación sean más accesibles. Uno de los servicios que más éxito ha tenido en internet ha sido la World Wide Web, La

WWW es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla, la consulta remota de archivos de hipertexto. Existen diferentes tipos de herramientas en el internet como:

- herramientas colaborativas
- redes sociales
- mapas conceptuales y mentales
- presentaciones
- podcast
- blog

El Internet ha cambiado nuestra vida de manera significativa. Ha permitido el acceso a información y la creación de nuevas formas de trabajo y entretenimiento. Sin embargo, también presenta desafíos como la sobrecarga de información y la exposición a la violencia y el acoso en línea. Como sociedad, debemos ser conscientes de estas ventajas y desventajas y trabajar juntos para aprovechar los beneficios del Internet mientras minimizamos sus riesgos.

La mayoría de la gente no conoce la diferencia entre lo que es el internet y la web. El internet es la red en la que cualquier computadora se puede comunicar con otro equipo siempre y cuando, ambas estén conectadas a internet. En cambio, la web es una forma de acceder a la información por medio del internet. La web o WWW (World Wide Web) es uno de los servicios que más éxito ha tenido en Internet fue creado por Tim Berners-Lee en el año de 1989.

El correo es un medio de comunicación que nos ofrece la facilidad tanto de comunicarnos, hasta de compartir diversa información y sobre infinidad de temas, ahora en la actualidad esta herramienta ya no es solo para los que quieren tenerlo por entretenimiento, sino que es indispensable y necesaria para cualquier área de trabajo. El correo electrónico o e-mail es, uno de los grandes hallazgos de Internet, puede decirse que ha revolucionado la forma de comunicarse con compañeros, amigos e, incluso, con la propia familia. Por lo que se ha convertido en uno de los servicios más utilizados de Internet. Es indispensable para todos los estudiantes y las organizaciones educativas que pueden entender y controlar el manejo del correo electrónico, para la transmisión de información.

La transferencia de archivos FTP permite sacar copias o mover archivos, esta acción se puede realizar en dispositivos de almacenamiento local o entre dispositivos de almacenamiento remoto, ofrece beneficios más significativos para nuestra sociedad, pero también a las organizaciones que utilizan este recurso. La información, almacenada en archivos, puede transferirse a puntos remotos en el planeta en tan sólo segundos, permite compartir información casi de manera simultánea con varias personas que pueden contribuir a la toma de mejores decisiones.