# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Griselda Guzmán Sánchez

Nombre del tema: Unidad IV Internet

Parcial: Dos

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio Pérez Calles

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do.

Pichucalco, chis a 20 de Marzo 2024

## **INTRODUCCION**

Durante este ensayo, estaremos abordando, acerca de como entender los objetos incrustados y vinculados, tambien cada uno de lo sobjetivos de lo que es un vinculo, su funcion, su uso, de igual manera que esun obejto incrustado.

Tal vez y nos hemos preguntado ¿Qué es la tecnica de 2.0? pues durante el estudio de la unidad IV descubrimos importantes cosas del internet que necesitamos saber para darte un buen uso, de esta forma conoceremos ¿Qué es OCX?, los grandes usos de bases de datos de note como bibliotecas de objetos incrustados, o trabajar con objetos, vinculados (windows), aprenderas a vincular o incrustar contenido copiados de otros programas, algunos ottros aspectos importantes de como insertar un objeto vinculado, insertar un objeto incrustado. Por ultimo terminaremos hablando sobre todo lo relacionado al trema de internet, como por ejemplo, ¿Qué es el internet, su origen sus herramientas, navegadordel world wide wide (www), sus navegadoresy buscadore, entre otros.

### **UNIDAD IV**

# En el primer pnto nos habla de que es un vinculo y una incrustacion ¿Sabias que?

Un vinculo es un puntero que señala la posicion que ocupa los datos en un archivo de origen ya que cuando lo realizamos o introducimos cambios estos se reflejan el en documento de notes. Esto sucede devido a que los datos de un objeto vinvculado se guardan en el archivo de origen por lo tanto si el archivo de origen se meueve o se elimina el objeto vinculado tendra que volver a crearse.

Mientras tanto una incrustacion es una copia de la informacion procedente de un archivo de origen,por lo tanto si se introducen cambios en la informacion de dicho archivo, esztos se reflejan en el objeto incrustado esto es muy util ya que el proceso de incrustacion facilita el uso compartido de informacion estatica de otras aplicaciones entre los usarios de notes.

Por esta razon los objetos incrustados requieren mas esoacios en la base de datos que los objetos vinculados.

Pasando al siguiente punto hablaremos un poco sobre lo que es la tecnica OLE 2, es un mecanismo que nos permite alos usuarios crear y editar documentos que contienen elementos u objetos creados por varias aplicaciones, ole era originalmente un acronimo de object linking e Embedding. Sin embargo ahora se conoce como OLE. acontinuacion describire algunos pasos para poder usar en notes las funciones de OLE

Para arrastrar y colocar, para crear un objeto de ole en notes arrastando los datos desde una aplicación ole y soltando en notes.

Se puede editar un objeto ole 2 utilizandolos comandos de la aplicación del servidor sin salir de la ventana de notes, de igula manera sepuede crear vinculos o documentos, vistas y base de datos notes, tanto en documentos como en otras aplicación OLE o bien se puede incruistar un objeto Ole en un domcuentos de notes y crear vinculos a los datos incrustados en domcuento de esta forma se puede uysar para guardar datos procedentes de otras aplicaciones.

Ahora conoceremos que es un OCX tambien conocidas como controles actived, es una tecnologia OLE y esta disponible en windows, así que cada modulo denominado control personalizado OLE contiene su propia informacion como el software para usarla y editarla.

En el siguiente punto objetos vinculados de window este nos menciona que hay de dos formas de insertar objetos de contenido en una presentacion de power point, estos son objetos vinculados por ejemplo si deseo cambiar una archivos de origen se actualñiza un objeto vinculado, asi que el archivo de origen debe estar disponible en la red, para poder mantener el vinculo entre objeto inserttado y el origen de dato.

El otro es objeto incrustado y el origen de datos esta incrustado en la presentacion se puede ver el objeto incrustado en otro equipo esto se debe a que el orgien de datos es parte del archivo de presentacion.

Ahora bien en vincular e incrustar contenido copiado desde otroprograma, para poder llevar a esto el progema no debe de ser de power point, priumeramente debo seleccionar y copiar la informacion que deseo, insertar como un objeto en portapapeles en la que esta en inicio y para poder poder insertar un objeto vinculado primero hacer clic en la diapositivas donde deseo colocar el objeto.

Ahora nos enfocaremos a hablar de lo que es el internet.

¿Sabias que el internet es un conjunto centralizado de redes de comunicación interconectadas que los se que se utilizanlas familias de protoculos TCP/IP, sus orgines se remontan a 1969 cuando se establecio la primera conexión de computadoras, como ALPHANET. Mecionando igual que la WWW es un conjunto de protocolos que permite de forma sencilla la consulta remota de archivos hipertexto a parte existe otros servicios y protocolos en internet, como por ejemplo el envio de correo electronico, la transicion de archivos, las conversaciones en linea, la mensajeria instantanea, la transmicion de contenido, y comunicaicon multimedia, telefonia y television, entre otras.

El uso de internet crecio rapidamente en la decada de 1990, a lo largo de 20 años des de 1995 hasta la actualidad el uso de internet se ha multiplicado por cien subiendo en el 2015 la tercera parte de poblacion mundial, la mayoria de la industria de comunicación son trnaformado por el internet, por lo conseguiente el uso de internet ha permitido nuevas formas de interaccion personal.

El verdadero origen de internet nace con ALPHANET o como conocida como red de la agencia para proyuectos de investigacion avanzada de los estados unidos, esta a su vez, lego el trazo de una red inicial de alta velocidad. Ya que con la llegada del internet hemos tenido grandes beneficios grandes investigares, científicos, profesores y estudiantes.

En el año 2006 el internetr alcanzo 2100 millones de usuarios, ahora bien una red de computadoras es un conjunto de maquinas que se comunican atraveaz de algun medio, como por ejemplo, cable coaxial, fibra optica, radio frecuencia, lineas telefonicas, etc.

Algunas herramientas de internet son: herramientas colaborativas que son aplicaciones que nos permiten trabajar documentos como google drive, droxbop, redes sociales, mapas conceptuales y mentales, presentacaiones, postcad, blog, wiki, y los diferentes tipos de navegadores como es Google, Mozilla, microsoft edge, entre otros.

# Conclusion

En este tema denominado Internet de la Unidad IV, explicamos como nacion el uso del internet, y como fue evolucionando con el paso de los años, y como podemos buscar informacion en los diferentes navegadores.

El internet hasta hoy en dia esta siendo una herramienta necesaria no solo para los investigadores sino para los alumnos de los diferentes niveles educativos, el cual ayuda en gran forma el proceso de informacion e investigacion.

Con le pasar de los años el avance de la tecnologia ha superado las espectativas ya que en el siglo XXI, la mayoria de la humanidad esta conectada ya se atravesde una computadora o un celular, ya que las redes han sido parte fundamental en la rutina diaria y esta siendo indispensable en nuestras vidas.

# Bibliografia

 $\frac{https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/50c00e98e5f5fee4cc}{e757bfe4e4895c.pdf}$