



MINISTERIO PÚBLICO

TALLER DE OFIMÁTICA

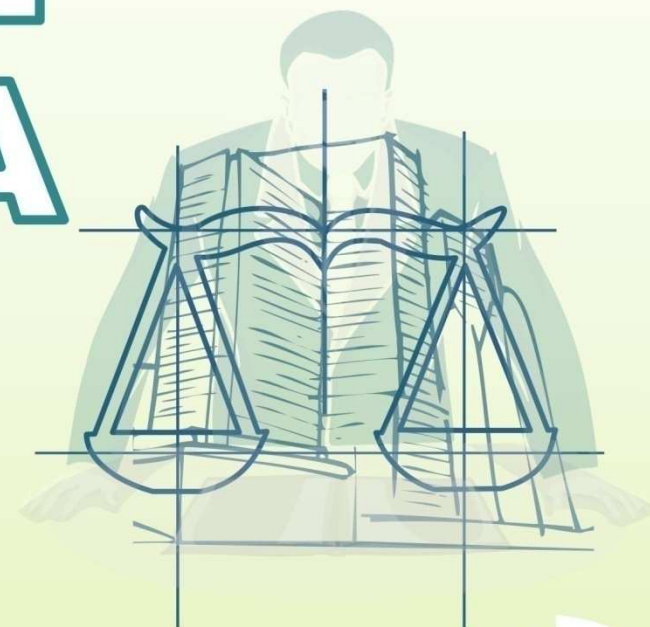
Facilitador: David Jaimes Berutti

MINISTERIO PÚBLICO
ESCUELA NACIONAL DE FISCALIALES



taller de ofimática

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática



Nada puedes enseñarle a un hombre
solamente puedes ayudarle a que encuentre la
verdad dentro de sí mismo.

Galileo Galilei



CONTENIDO

Unidad I

Introducción a la Informática.

- El Computador

Manejo del computador personal

Hardware, Software, Sistemas operativo Windows y Herramientas de oficina

- Internet

Introducción a Internet

WWW – World Wide Web – Red de Cobertura Mundial

Navegadores

Herramientas básicas, Buscadores Jurídicos



CONTENIDO

Unidad II El Portal del Ministerio Público

Propósito, conceptos básicos, actualidad, funcionalidades y beneficios (www.fiscalia.gov.ve).

Unidad III El Portal de TSJ

Conceptos básicos
Buscador del tsj
Área – Institucionales
Área de Información
Área Actividad Judicial
Servicios
Gobierno Judicial
Tsj – Regiones
Gaceta Oficial



CONTENIDO

Unidad IV

Estadísticas Delitos Informáticos

Mundo

República Bolivariana de Venezuela

Delitos Informáticos

Definición

Normativa Legal

Principales Delitos Informáticos



NORMAS

- **Evaluación diagnóstica.**
 - Duración 1 hora.
 - Recursos Computadora con conexión Internet
 - Impresora compartida.
 - Tiempo aproximado: 60 minutos.
 - Descripción de la instrucción.



Herramientas Informáticas

El Computador



ANALFABETOS TECNOLÓGICOS

Tipos de analfabetos tecnológicos:

Pleno o absoluto: aquel que carece de cualquier tipo de conocimiento en el manejo de computadoras o dispositivos similares.

Relativo o funcional: aquel que posee los conocimientos básicos, o bien, aquel que ha perdido con el tiempo los conocimientos o no se ha actualizado convenientemente.



CONTENIDO

El computador

- - Manejo del computador personal
- - Hardware y Software
- - Sistemas Operativos
- - Sistema operativo Windows

Conceptos Básicos

Carpetas

Archivos

Herramientas de oficina



EL COMPUTADOR

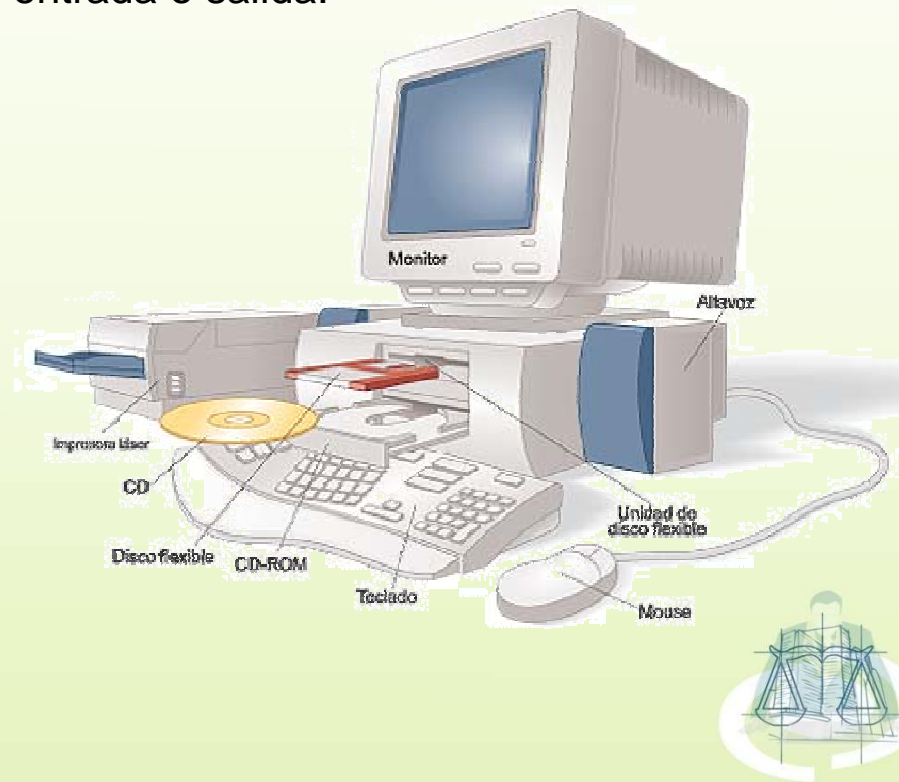
El computador en la actualidad se ha convertido en una herramienta que permite de una u otra forma realizar actividades cotidianas de una manera mas eficiente al minimizar los tiempos empleados para realizar cada tarea.

Por tal razón es importante comprender algunos conceptos y términos básicos que ayudarán a dar una mayor fluidez al proceso de aprendizaje necesario para el manejo de nuevas herramientas.



HARDWARE

Este termino se refiere a los componentes de un equipo que se pueden ver y tocar con nuestras manos. Los mismos forman parte de un conjunto de dispositivos que deben funcionar en grupo para que el computador pueda funcionar adecuadamente, un ejemplo de ellos según la función que realizan, son los dispositivos de procesamiento, de almacenamiento y de entrada o salida.



SOFTWARE

El software a diferencia del hardware es algo intangible, es decir, que no podemos tocar. Es el conjunto de programas o instrucciones que se almacenan dentro del computador para hacer que cada una de las partes del hardware trabajen unificadamente y que permitan manipular diversos tipos de archivos (Video, voz y datos) en formato digital.

Un ejemplo de el software instalado en un computador es el Microsoft Office, este programa se instala en el computador, permite procesar texto para hacer y almacenar documentos. Como este, existen una innumerable cantidad de programas para múltiples aplicaciones.



HARDWARE Y SOFTWARE

En que se relaciona?

El hardware, por sí sólo, es un montón de piezas inútiles pues no pueden funcionar independientemente sin que exista una plataforma de órdenes que les diga que hacer.

El software, por sí sólo, es un conjunto de órdenes que tampoco pueden funcionar sin una plataforma física que los sostenga.

En otras palabras, ambos conceptos van de la mano. Sobre el hardware se instalará el software, el cual controlará al primero, y éste a su vez, permite que las órdenes del segundo tengan sentido en la realidad.



HARDWARE - componentes

Procesamiento

CPU: Unidad de control de procesamiento, esta unidad es el símil de nuestro cerebro dentro de un computador personal. El CPU se encarga de interpretar y enviar instrucciones del software y hardware, ejecutar cálculos matemáticos y lógicos, así como de encargarse de la comunicación entre cada una de las partes del computador.

Es por esto que se considera como una de las partes mas importantes dentro del equipo, ya que sin el nunca funcionaria.



HARDWARE - componentes

Almacenamiento

Disco Duro: Este dispositivo es el mayor repositorio de información que posee el computador, es aquí en donde se guardan los programas y los datos que son introducidos por los usuarios. Su tamaño es variable y este depende en gran parte del dinero que se este dispuesto a gastar por tener una gran capacidad de almacenamiento.



Diskettes: Son discos de almacenamiento portátiles y de baja capacidad que comúnmente se emplean para transportar pequeñas cantidades de información.



HARDWARE - componentes

Dispositivos periféricos de entrada

- Teclado
- Mouse o Ratón
- Escáner o digitalizador de imágenes



El Teclado: Es un dispositivo cuya función es permitir introducir caracteres alfanuméricos al computador tal como se haría con una maquina de escribir sobre una hoja de papel.



HARDWARE - componentes

Dispositivos periféricos de entrada

El Mouse o Ratón: Este dispositivo en particular tiene la peculiaridad de señalar un punto específico de la pantalla del computador mediante un simple movimiento de mano del usuario y un clic sobre el objeto que se desea señalar. Por esto, su función es marcar o señalar un punto o parte de la pantalla con gran facilidad.



El escáner o digitalizador de imágenes: Su funcionamiento es similar al de una fotocopidora, con la diferencia de que en lugar de reproducir en una hoja de papel el patrón original lo envía a la computadora sin importar si son caracteres o imágenes las que se están procesando.



HARDWARE - componentes

Dispositivos periféricos de salida

Las impresoras: Este dispositivo es el encargado de permitir representar en papel los documentos o imágenes que se procesan dentro del computador. Existen básicamente tres tipos de impresoras según su funcionamiento:

- Matriz de punto
- Inyección de tinta
- Láser



HARDWARE - componentes

Dispositivos periféricos de salida

El Monitor: Este periférico es el que nos permite visualizar las cosas que hacemos dentro del computador y su funcionamiento es similar al de un televisor, con la diferencia que posee mayores capacidades técnicas para poder mostrar las diversas salidas de los programas o aplicaciones que los usuarios utilizan.



SOFTWARE - sistemas operativos

Tipos de Sistemas Operativos

De tarea Única: sólo pueden manejar un proceso en cada momento. Por ejemplo, cuando la computadora está imprimiendo un documento, no puede iniciar otro proceso ni responder a nuevas instrucciones hasta que se termine la impresión.

Multitarea: Todos los sistemas operativos modernos son multitarea y pueden ejecutar varios procesos simultáneamente. En la mayoría de los computadores sólo hay una CPU, un sistema operativo multitarea crea la ilusión de que varios procesos se ejecutan simultáneamente en la CPU



SOFTWARE - sistemas operativos

Conceptos Básicos

Archivos: Este termino es el empleado para llamar así a los documentos, imágenes, canciones, y componentes de un programa entre otros, es decir, es el termino que describe cualquier cosa almacenada dentro de una unidad de almacenamiento del computador.

Carpetas: Los archivos para poder mantenerse organizados se agrupan y el sitio en donde son agrupados conjuntos de archivos recibe el nombre de carpetas, tal como cuando colocamos documentos relacionados dentro de una capeta para luego ser archivada.

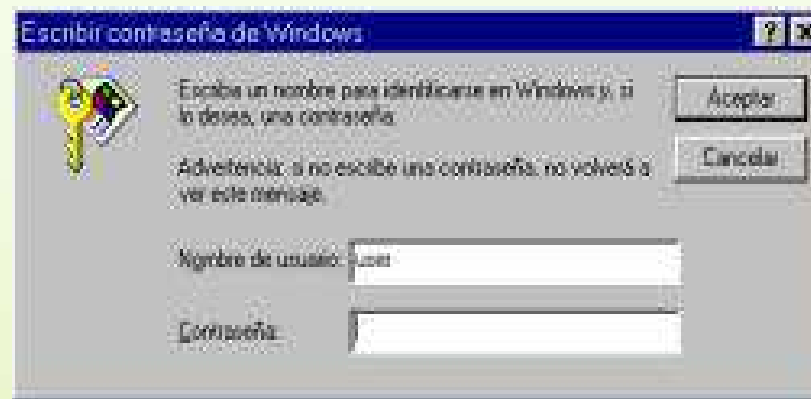
Herramientas de oficina: Estas no son mas que programas especializados en el manejo de documentos, hojas de calculo o realización de presentaciones, entre algunas otras aplicaciones.



SOFTWARE - sistemas operativos

Inicio de Windows

Las Computadoras que tienen Windows y se encuentran en red, con distintos usuarios que usen el mismo computador, exigen más seguridad al trabajar, es por eso que cuando se inicia el computador aparece un cuadro de dialogo solicitando el login y la contraseña de Red para validar la sesión de cada usuario tanto en la Red como en el Pc, por lo general cada usuario tiene un perfil diferente que es almacenado en el computador.



SOFTWARE - sistemas operativos

Escritorio

Barra de tareas: Menú de Inicio, Aplicaciones Disponibles, Tareas en ejecución, Configuración de Fecha/ Hora.



Menú de Inicio Barra de Tareas



SOFTWARE - sistemas operativos

Elementos del Escritorio

- ✓ **Mi PC:** permite explorar el contenido de la computadora, dentro de un árbol jerárquico.
- ✓ **Mis Documentos:** Windows recomienda siempre guardar los documentos dentro de esta carpeta, debido a que esta carpeta esta incluida en el perfil de dicho usuario.
- ✓ **Internet Explorer:** Es el navegador para Internet incluido en Windows.
- ✓ **Papelera de reciclaje:** Los archivos borrados son depositados en este lugar por si fueron eliminados por error y quieren ser recuperados.
- ✓ **Mis sitios de red:** Aquí se puede explorar los directorios de otras máquinas que se encuentran en red.



SOFTWARE - sistemas operativos

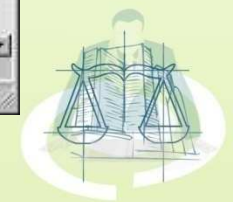
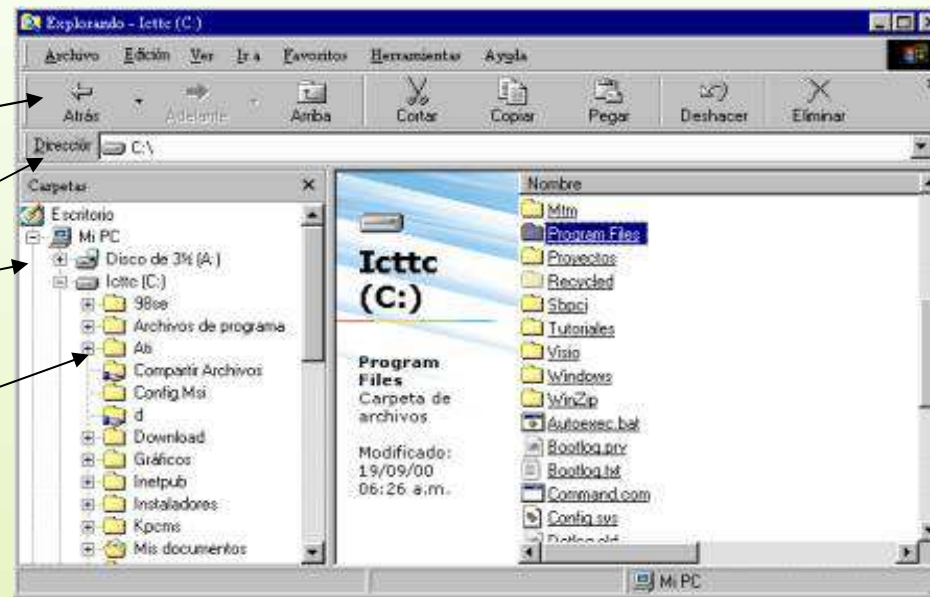
Manejo de archivos: Explorador de Windows

El Explorador de Windows Permite visualizar de una forma completa los archivos y carpetas que se encuentran en la computadora, donde tiene un control más amplio no solo de archivos, disco y carpetas, sino de prácticamente cualquier objeto del Windows. Se nota la Estructura organizativa jerárquica.

Barra de Herramientas

Discos duros o unidades
Disponibles

carpetas



SOFTWARE - herramientas de oficina

Microsoft Word

Esta aplicación es una de las mas utilizadas dentro de un computador con Windows ya que permite procesar texto, es decir, se pueden hacer trabajos, cartas, currículos, etc. Los documentos que aquí se escriben se pueden corregir sin necesidad de tener que volver a transcribir el documento, esto es debido a que los archivos que se generan con el se pueden almacenar dentro de carpetas y basta solo con hacer un llamado para que estos se abran y puedan ser editados.

Para el manejo de un procesador de palabras como el MS_Word se deben tomar ciertas consideraciones para que los documentos que allí se transcriben tengan el formato deseado al momento de imprimirlo.



SOFTWARE - herramientas de oficina

Microsoft Word – Inserción de imágenes

Para insertar una imagen sólo hace falta ir a la opción *Imagen* dentro del menú despegable *Insertar*. Se pueden introducir imágenes prediseñadas o desde cualquier archivo que tengamos en el disco duro del computador.

Las imágenes prediseñadas se encuentran clasificadas en distintos grupos o temas.

Si insertamos una imagen, la podemos posicionar como nosotros queramos: detrás del texto, delante del texto, alrededor del texto, etc.

Haciendo clic sobre la imagen con el botón derecho del ratón y seleccionando *Formato de imagen*, en este cuadro de diálogo también podemos hacer que la imagen sea una marca de agua.

Para cambiar el tamaño de la imagen sólo tenemos que posicionar el ratón sobre una de las cuatro esquinas de la imagen y arrastrar hasta el tamaño deseado.

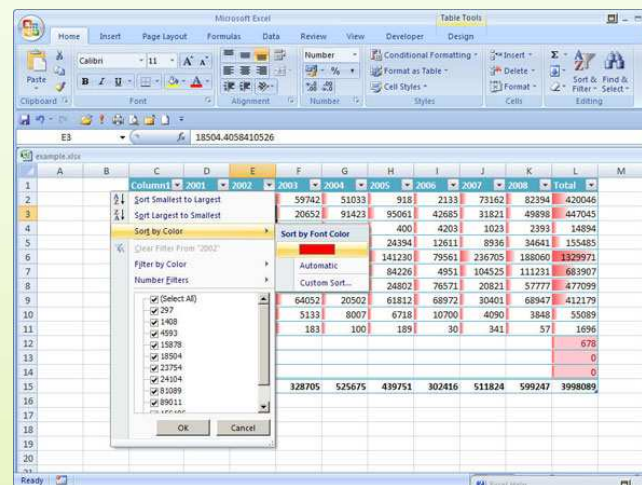


SOFTWARE - herramientas de oficina

Microsoft Excel – Hoja de calculo

Es un programa que permite manipular números dispuestos en forma de tablas. Habitualmente es posible realizar cálculos complejos con fórmulas y funciones y dibujar distintos tipos de gráficas.

Es una larga hoja de papel que organiza la información en columnas y filas definidas. La información puede ser luego agregada a través de una fórmula para dar un total o suma.



Informática Judicial

Internet



CONTENIDO

Internet

- - Introducción a Internet
- - WWW – World Wide Web – Red de Cobertura Mundial
- - Navegadores
- - Herramientas Básicas

- Buscadores
- Buscadores Jurídicos

- Correo Electrónico



INTERNET

Conceptos

... Internet es una red de redes a escala mundial de millones de computadoras interconectadas con el conjunto de protocolos TCP/IP...

(Protocolos de Transmisión de Información – Protocolo de Internet)

es.wikipedia.org/wiki/Internet

... Conjunto de ordenadores, o servidores, conectados en una red de redes mundial, que comparten un mismo protocolo de comunicación, y que prestan servicio a los ordenadores que se conectan a esa red; debe decirse siempre "la Internet"

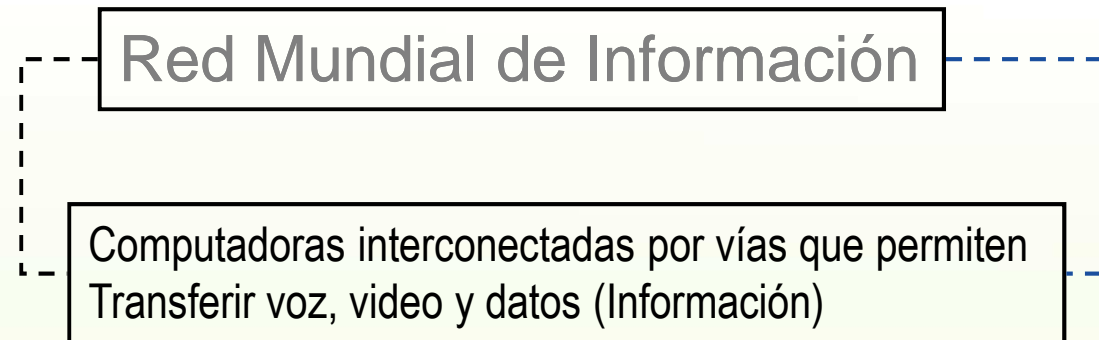
jamillan.com/glosario.htm

... La llamada "red de redes" creada de la unión de muchas redes TCP/IP a nivel internacional y cuyos antecedentes están en la ARPANet.

www.adhocnet.com/varis/glosario.htm



INTERNET



- Buscar Información
- Comunicar Gente
- Programas de oficina, admin., entre otros.
- Transmitir correos

... A través de direcciones en Internet, Navegadores, Servidores de correo electrónico, Mensajerías...

Biblioteca de Información



INTERNET

Un poco de Historia

Su Inicio

En los Años 60, cuando en los E.U. se estaba buscando una forma de mantener las comunicaciones vitales del país en el posible caso de una Guerra Nuclear.

1968 - el Laboratorio Nacional de Física de la Gran Bretaña estableció la primera red experimental

1969 - se establece la primera red en la Universidad de California (UCLA) y poco después aparecen tres redes adicionales. Nació así ARPANET (Advanced Research Projects Agency NETWORK), antecedente de la actual Internet.

Para 1972 agrupaba a 37 redes.



INTERNET

Un poco de Historia

La naturaleza descentralizada de ARPANET y la disponibilidad sin costo de programas basados en TCP/IP permitió que ya en **1977**, otro tipo de redes no necesariamente vinculadas al proyecto original, empezaran a conectarse

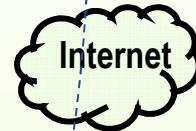
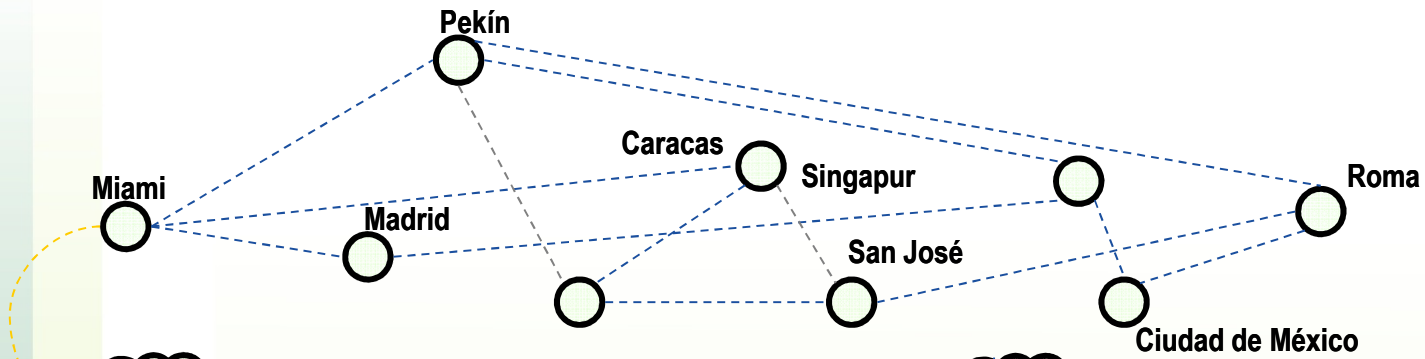
En **1983**, el segmento militar de ARPANET decide separarse y formar su propia red que se conoció como MILNET

ARPANET, y sus "redes asociadas" empezaron a ser conocidas como **Internet**.

Nace en **1984** NSFNET y adoptó también como protocolo de comunicación a TCP/IP.

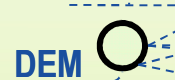
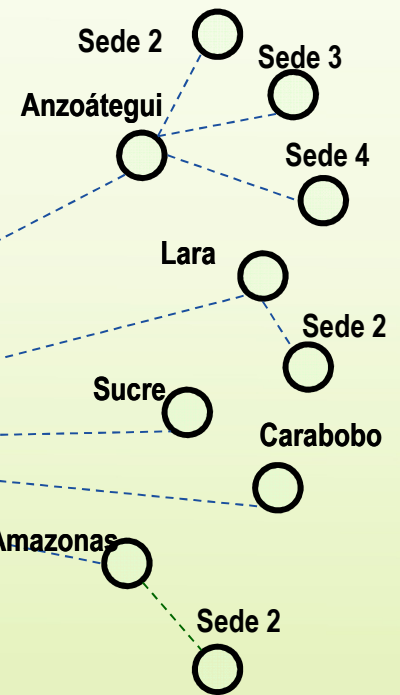
Por el crecimiento y las nuevas características de NSFNET, en **1989** ARPANET se declara disuelta.





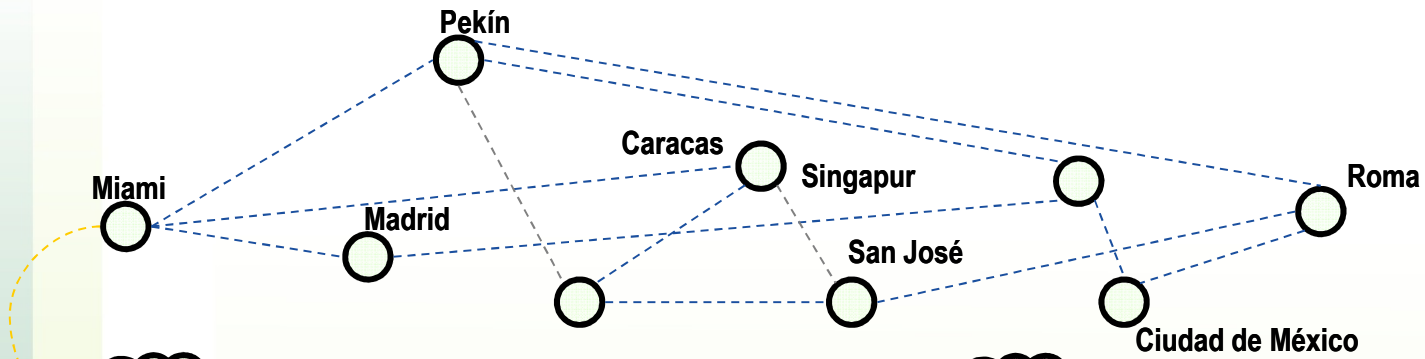
INTERNET
Red Mundial

RED INTERNA
Red del Poder Judicial



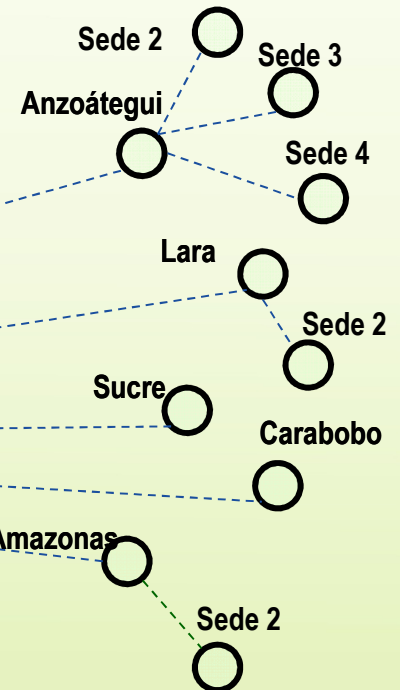
TSJ

DEM



INTERNET
Red Mundial

RED INTERNA
Red del Ministerio Público



MP

**DIRECCIÓN DE
INFORMÁTICA**

INTERNET - world wilde web

Telaraña mundial.

Sistema de información basado en hipertexto. Los contenidos pueden tener cualquier formato, y son accesibles para los usuarios mediante los programas de **navegadores**.

www.red.es/glosario/glosariow.html

Grupo de páginas interactivas que conforman el Internet.

www.jalpanet.com.mx/internet_1.htm

Se compone de cientos de millones de páginas web entrelazadas – una cifra que aumenta constantemente – con información interactiva de cualquier tema que pueda imaginarse.

www.clasespart.com.ar/glosario.htm

Permite la captura, almacenamiento, comprobación, manipulación, integración y/o análisis de datos



INTERNET - world wilde web

-- Telaraña mundial.

----- Permite la distribución y obtención de información en Internet

----- Pieza fundamental para la comercialización y masificación de Internet.

----- A través de él podemos ver las páginas cotidianas, navegar en Internet.

----- Anteriormente se presentaba solo como un cúmulo de páginas Estáticas con información; en la actualidad presenta servicios de todo tipo; Comercio Electrónico, Banca, Publicidad, Sistemas, Mensajería, Correo Electrónico, etc.

La web



INTERNET - navegadores

Son programas de software utilizados dentro de la

WWW (World Wide Web) para poder moverse dentro de la

"Red de redes".

Permite al usuario recuperar y visualizar documentos de hipertexto, comúnmente descritos en HTML, desde servidores web de todo el mundo a través de Internet

Mostrar y/o ejecutar: gráficos, secuencias de vídeo, sonido, animaciones y programas diversos además del texto y los hipervínculos o enlaces.



INTERNET - navegadores

Internet Explorer



Netscape Navigator



- Generalmente vienen preinstalados en los equipos.
- Para Navegar se necesita una conexión a Internet

Abrir el Navegador

Como son las direcciones en Internet:

<http://www.tsj.gov.ve>

www.justiciaargentina.gov.ar

<http://yahoo.com>

<http://es.geocities.com>



INTERNET - navegadores

Dominios en Internet

Nombre alfanumérico único que se utiliza para identificar en Internet a un sitio, un servidor web o un servidor de correo.

<http://www.mediosmedios.com.ar/Dominios%20Internet%20Mundiales.htm>

→ Permiten a los usuarios de la red escribir un nombre para identificar una dirección electrónica totalmente formada por números

→ Los usuarios conectados a Internet pueden encontrar sitios web y enviar e-mail sin necesidad de recordar las direcciones numéricas, que en realidad son las que localizan las computadoras o servicios en Internet.



INTERNET - herramientas básicas

Buscadores

Herramientas que permiten clasificar la información que existe en la red y hacerla localizable en poco tiempo según las preferencias del usuario.

Herramientas de búsqueda de la red que permiten, mediante Palabras o combinaciones de palabras, encontrar documentos alojados en páginas web.



Otros: Olé, Ozú, Excite



INTERNET - herramientas básicas

Como Buscar ?

**El uso de # , “” , + , preguntas?
El uso del define: en google**

Ingresar al Buscador

Prácticas

Búsquedas de palabras:

Ejemplo: Intimación, otras palabras
Propuestas.

Como buscar direcciones:

Entidades de Gobierno (Ministerios),
Entidades Privadas (Bancos)



INTERNET - herramientas básicas

Correo Electrónico – e-mail @

Conceptos

... Sistema para enviar mensajes en Internet. El emisor de un correo electrónico manda los mensajes a un servidor y éste, a su vez, se encarga de enviárselos al servidor del receptor. Para poder ver el correo electrónico es necesario que el receptor se conecte con su servidor.

www.marketing-xxi.com/glosario-de-terminos-de-marketing-en-internet-149.htm

... Proceso de envío y recepción electrónica de mensajes (sin papeles). Para usar el correo electrónico se necesita un programa cliente de correo electrónico o un navegador con capacidad de correo electrónico.

www.juntaex.es/consejerias/ect/dgsi/proyectosi/docs/Glosario.htm

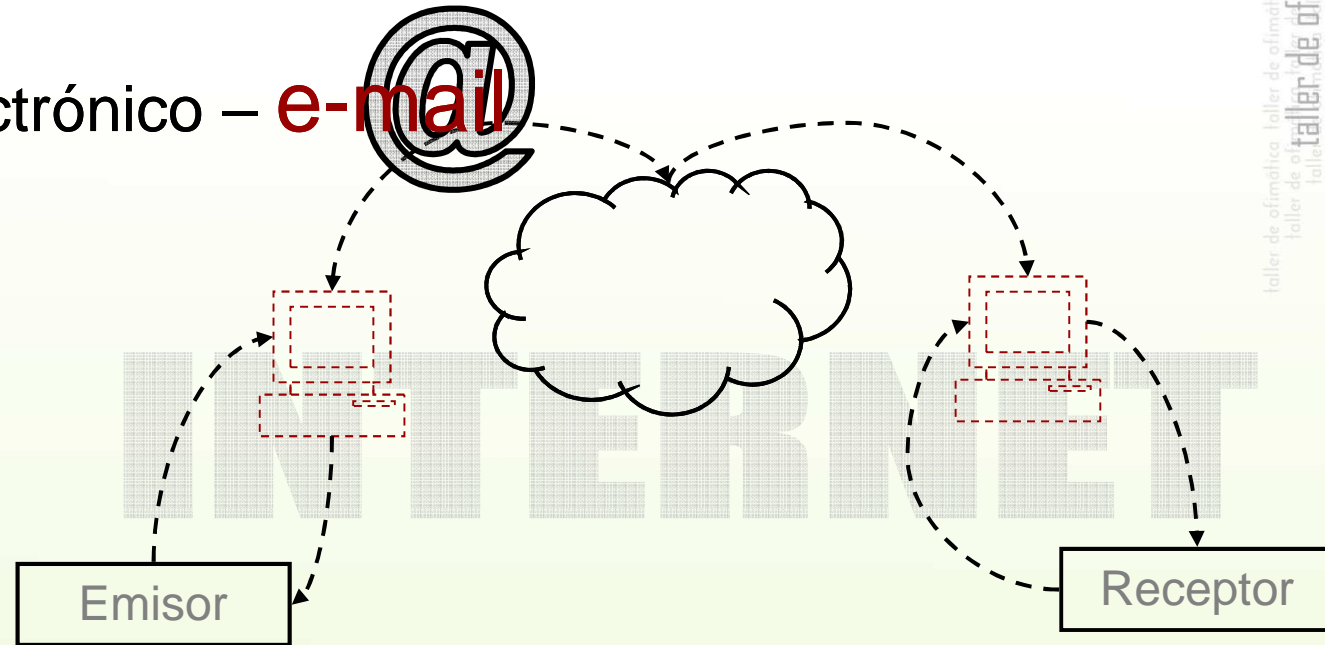
... También conocido como E-mail. Aplicación que permite el envío de todo tipo de información desde un ordenador a otro.

sapiens.ya.com/rdib/glos.htm



INTERNET - herramientas básicas

Correo Electrónico – e-mail



Similar al correo tradicional posee un emisor del mensaje Y un receptor, en un proceso de elaborar una carta o texto y enviarlo.

- **e-mail** Puede funcionar como servicio en Internet – correo webmail
- Sistema instalado en el PC que revisa de un servidor externo
- Sus correos POP – Outlook, Eudora



CONTENIDO

El Portal del Ministerio Público

- - Conceptos Básicos
- - Buscador tsj
- - Área - Institucionales
- - Área de Información
- - Área Actividad Judicial
- - Servicios
- - Gobierno Judicial
- - Tsj - Regiones
- - Gaceta Oficial



Un mecanismo de vanguardia tecnológica que aspira satisfacer el viejo anhelo de la comunidad jurídica de mantenerse informado sobre la actividad jurisdiccional del Ministerio Público, contribuyendo considerablemente a la realización concreta de los mandatos constitucionales que declaran una justicia gratuita, accesible, idónea, transparente, expedita y sin dilaciones indebidas.

The screenshot shows the official website of the Ministerio Público of Venezuela. The header features the logo of the Ministerio Público (MP) and the text 'MINISTERIO PÚBLICO República Bolivariana de Venezuela'. Below the header, there is a navigation menu on the left with categories such as Inicio, Institucionales, Presentación, Historia, Organización, Notas de Prensa, Información, Doctrina, Legislación, Eventos, Fiscalías del Mundo, Sitios de Interés, Atención al Público, Denuncias, Servicios, Servicios Online, and Contáctenos. The main content area is divided into several sections: a large news article titled 'Privan de libertad a 11 implicados en muerte de estudiante de criminología en Mérida', a smaller article 'Ministerio Público acusó a funcionario de Policía de Chacao por presunto hecho de corrupción', and another 'Condenan a 15 años a Policía de Aragua por homicidio de estudiante de 5º año de bachillerato'. There is also a section for 'Otras Noticias' with a list of recent events. On the right side, there are boxes for 'Servicios al público', 'Escuela Nacional de Fiscales', 'Haga Clic Aquí', 'Unidad de Atención a la Víctima', and 'Avances y Desafíos del Ministerio Público en Materia de Violencia de Género'. At the bottom, there is a 'Familia' section with an illustration of a family and a 'Misión Visión Valores' section. The footer contains the address: 'Edificio Sede del Despacho de la Fiscal General de la República, Esquinas de Misericordia a Pele El Ojo Avenida México, Caracas, Venezuela' and the phone number: 'Teléfono (58+ 212) 509 7211 / 509 7464'.



- Inicio
- Institucionales
- Presentación
- Historia
- Organización
- Notas de Prensa
- Información
- Doctrina
- Legislación
- Eventos
- Fiscalías del Mundo
- Sitios de Interés
- Atención al Público
- Denuncias
- Servicios
- Servicios Online
- Contáctenos



MINISTERIO PÚBLICO

República Bolivariana de Venezuela

Caracas, Venezuela. Martes 7 de Octubre de 200

- Inicio
- Institucionales
- Presentación
- Historia
- Organización
- Notas de Prensa
- Información
- Doctrina
- Legislación
- Eventos
- Fiscalías del Mundo
- Sitios de Interés
- Atención al Público
- Denuncias
- Servicios
- Servicios Online
- Contáctenos



MINISTERIO PÚBLICO
FISCAL GENERAL DE LA REPUBLICA

Privan de libertad a 11 implicados en muerte de estudiante de criminología en Mérida

A solicitud del Ministerio Público



Ministerio Público acusó a funcionario de Policía de Chacao por presunto hecho de corrupción



Condenan a 15 años a Policía de Aragua por homicidio de estudiante de 5º año de bachillerato

Otras Noticias

- MP acusó a tres funcionarios de la GN por decomiso de 187 kilos de droga en Táchira
- Detenidos ocho trabajadores de empresas que prestan servicio al Aeropuerto de Maiquetía
- Privan de libertad a presunto falsificador en el estado Zulia
- MP imputó a cinco ciudadanos por tráfico de cableado de Cantv y Electricidad de Caracas
- FGR: "Si surgen nuevos indicios de un hecho punible, el MP los dará a conocer"
- Privadas de libertad tres personas por decomiso de una tonelada de marihuana
- Privadas de libertad 3 personas por secuestro y muerte de Giovanni Caputo en Bolívar



Buzón de sugerencias



Galería de Obras de Arte del Ministerio Público



Misión Visión Valores



Artículos de opinión e intervenciones de la Fiscalía General de la República



Consulta Pública al Proyecto de Ley de Extinción de la Acción Penal para los casos del Régimen Procesal Penal Transitorio



Servicios al público



Escuela Nacional de Fiscales
Haga Clic Aquí



Unidad de Atención a la Víctima



Avances y Desafíos del Ministerio Público en Materia de Violencia de Género



Familia

Edificio Sede del Despacho de la Fiscal General de la República, Esquinas de Misericordia a Pele El Ojo Avenida México, Caracas, Venezuela
Teléfono (58+ 212) 509 7211 / 509 7464

Herramientas Informáticas

El Portal TSJ



CONTENIDO

El Portal tsj

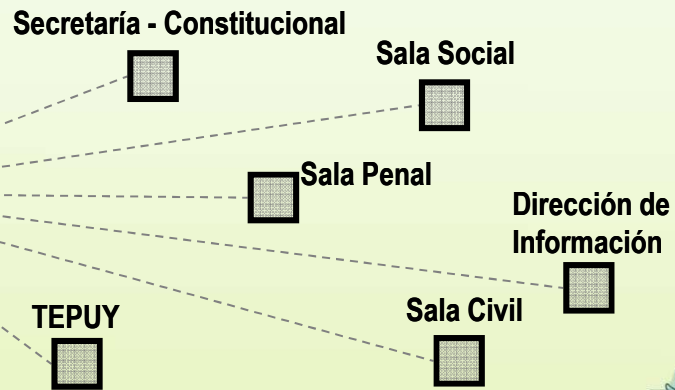
- - Conceptos Básicos
- - Buscador tsj
- - Área - Institucionales
- - Área de Información
- - Área Actividad Judicial
- - Servicios
- - Gobierno Judicial
- - Tsj - Regiones
- - Gaceta Oficial



Un mecanismo de vanguardia tecnológica que aspira satisfacer el viejo anhelo de la comunidad jurídica de mantenerse informado sobre la actividad jurisdiccional de este Supremo Tribunal, contribuyendo considerablemente a la realización concreta de los mandatos constitucionales que declaran una justicia gratuita, accesible, idónea, transparente, expedita y sin dilaciones indebidas.

Origen

- Primer Portal año 2000 – Modernización Judicial
- Trabajo colaborativo – Administración de Contenidos
- Mostrar lo que Genera el tsj



Otras Características

- Diseño y programación a cargo de la Gerencia de Informática y Telecomunicaciones del Tribunal.
- Desarrollado con técnicas y recursos dinámicos entre los que se cuentan mecanismos interactivos de consultas múltiples, bases de datos en línea, actualización en tiempo real.
- Decisiones, máximas jurisprudenciales, cuentas, audiencias, carteles, notas de prensa, entre otros



PORTAL TSJ - www.tsj.gov.ve

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática

TSJ TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA www.tsj.gov.ve

CONSTRUYENDO UN ESTADO DEMOCRATICO Y SOCIAL DE DERECHO Y DE JUSTICIA

Caracas, Venezuela. miércoles, 26 de septiembre de 2007 [Contactenos](#) : [Sugerencias](#)

Institucionales

- ▶ El Tribunal
- ▶ Notas de Prensa
- ▶ NotiDem
- ▶ Designaciones
- ▶ Enlaces
- ▶ Eventos
- ▶ Miscelaneas
- ▶ Gestión Judicial

Información

- ▶ Jurisprudencia
- ▶ Decisiones
- ▶ Audiencias
- ▶ Cuentas
- ▶ Casos En Linea
- ▶ Legislación

Gente TSJ

Sala Constitucional

Sentencia N° 1747
Sentencia de la Sala Constitucional, la cual establece que el delito de desaparición...

Gobierno Judicial

Tsj-Regiones [Elige una Region] ▼
Gobierno Judicial [Elige un Portal] ▼

Noticiero TSJ | **Noti DEM** | **Noticias Regionales**

miércoles, 26 de septiembre de 2007

- ▶ Admiten promoción de pruebas en juicio de nulidad contra decreto que declara Zona de Seguridad área que circunda Aeropuerto La Carlota
- ▶ Declaran inadmisibile recurso interpuesto por caso de despido laboral

martes, 25 de septiembre de 2007

- ▶ Declaran perención de la causa en demanda interpuesta contra resolución del Ministerio para la Agricultura y Tierras
- ▶ Sin lugar el recurso de casación contra entidad bancaria
- ▶ Con lugar recurso de casación interpuesto por demanda contra Alcaldía Metropolitana

[ver mas](#)

Miscelaneas

- ▶ Ponencias del XVII Congreso Mundial de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social en Paris Francia

[Ver más](#)

Gestión Judicial

Relación de decisiones publicadas por el TSJ desde el **01 de Enero de 2007**

Civil - [Bar chart showing data]
Const - [Bar chart showing data]

GACETA OFICIAL

Congreso Internacional de Derecho Electoral Participación Ciudadana

0800-EQUIDAD (3784323)
LINEA DIRECTA PARA RECIBIR ORIENTACIÓN JURIDICA GRATUITA

Licitación TSJ (En Proceso)

Licitaciones DEM (En Proceso)

- ▶ Aviso del 26 y 27 de Julio
- ▶ Aviso del 5 y 6 de Agosto
- ▶ Aviso del 12 y 13 de Agosto

Eventos TSJ

lunes, 29 de octubre de 2007
CONGRESO INTERNACIONAL DE DERECHO ELECTORAL Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

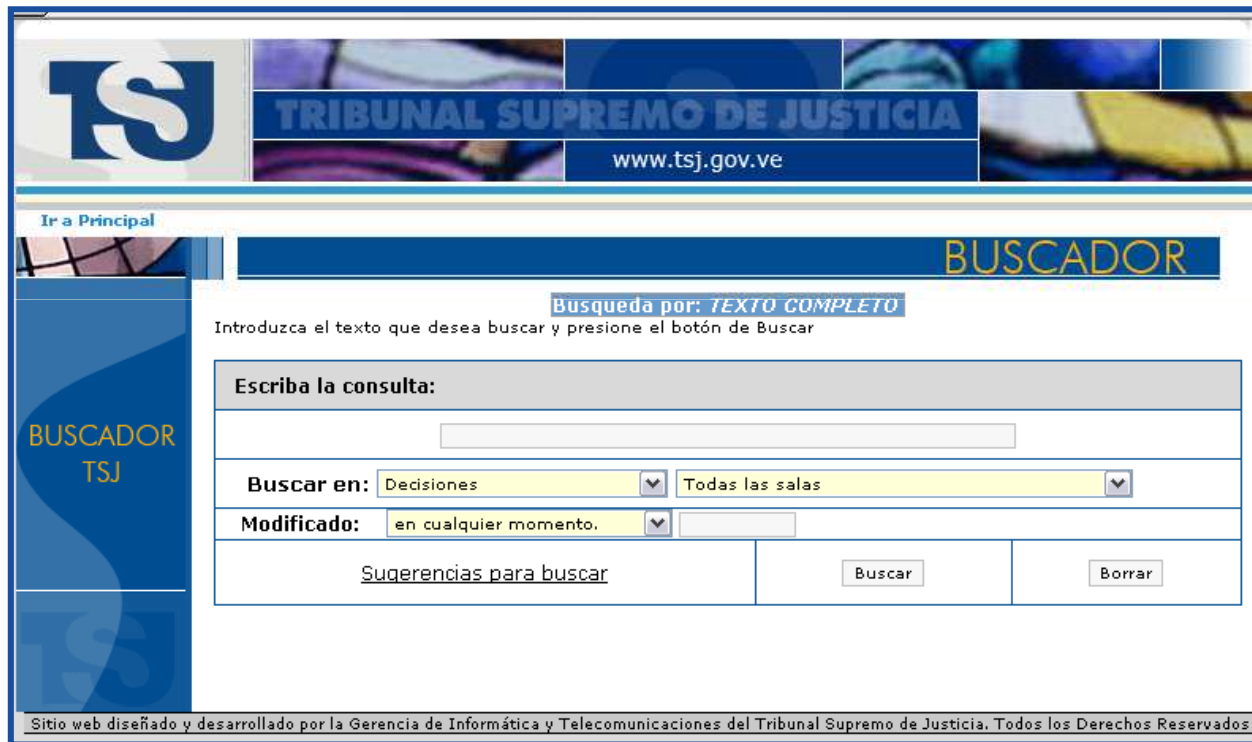
[Regístrese](#)

[Ver más Eventos](#)



Buscador tsj

Herramienta que permite clasificar la información que existe en el Portal tsj



The screenshot shows the search interface of the Tribunal Supremo de Justicia (TSJ) portal. At the top, there is a header with the TSJ logo, the text "TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA", and the website address "www.tsj.gov.ve". Below the header, there is a navigation link "Ir a Principal" and a prominent "BUSCADOR" label. The search area includes a dropdown menu for "Busqueda por:" set to "TEXTO COMPLETO", a text input field for the search query, and a "Buscar" button. Below the input field, there are two dropdown menus for "Buscar en:" (set to "Decisiones") and "Todas las salas". A "Modificado:" dropdown is set to "en cualquier momento.". At the bottom of the search area, there are links for "Sugerencias para buscar", "Buscar", and "Borrar". A footer at the bottom of the page states: "Sitio web diseñado y desarrollado por la Gerencia de Informática y Telecomunicaciones del Tribunal Supremo de Justicia. Todos los Derechos Reservados".

TSJ
TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA
www.tsj.gov.ve

[Ir a Principal](#)

BUSCADOR

Busqueda por: **TEXTO COMPLETO**

Introduzca el texto que desea buscar y presione el botón de Buscar

Escriba la consulta:

Buscar en: Decisiones Todas las salas

Modificado: en cualquier momento.

[Sugerencias para buscar](#)

Sitio web diseñado y desarrollado por la Gerencia de Informática y Telecomunicaciones del Tribunal Supremo de Justicia. Todos los Derechos Reservados



PORTAL TSJ - www.tsj.gov.ve

Buscador tsj

Documentos 1 a 10 de 20 que coinciden con la consulta "INTIMACION"

Número	Expediente	Ponente	Parte	Decisión	Ver
129	05-0008	Eladio Ramón Aponte Aponte	Rosa María Urbina de Vecchio y otro	Declara competente para conocer del procedimiento por Intimación de Honorarios al Juez de Primera Instancia en funciones de Juicio del Circuito Judicial Penal del Estado Nueva Esparta	★★★★★ Resumen Completo
FECHA: 03/05/2005 RESUMEN: Magistrado Ponente Doctor ELADIO RAMON APONTE APONTE. La Sala Plena del Tribunal Supremo de Justicia decidió el 20 de octubre de 2004 que a la Sala de Casación Penal le corresponde conocer la solicitud de regulación de competencia.					
514	97-0564	Jorge Rosell Senhenn	Domingo Uzcátegui Pérez	Se declara inadmisibile el recurso de casación anunciado y anula el fallo de admisión	★★★★★ Resumen Completo
FECHA: 03/05/2000 RESUMEN: VISTOS. Ponencia del Magistrado Jorge L. Rosell Senhenn.. En fecha diecisiete de febrero de mil novecientos noventa y siete, el Juzgado Superior Decimocuarto en lo Penal de la Circunscripción Judicial del Area Metropolitana de Caracas, DECLARO SIN LUGAR la apelación interpuesta por los apoderados legales de					
01183	0079	José Rafael Tinoco	JUAN RAMON GARCIA PALOMO contra la COMPAÑÍA ANONIMA NACIONAL DE TELEFONOS VENEZUELA (CANTV) por INTIMACIÓN DE HONORARIOS	NO ACEPTA LA COMPETENCIA Y DECLARA que el Juzgado Cuarto de Primera Instancia en lo Civil, Mercantil y Agrario de la Circunscripción Judicial del Estado Anzoátegui , es el competente para conocer de la acción	★★★ Resumen Completo
FECHA: 23/05/2000 RESUMEN: Magistrado Ponente. JOSE RAFAEL TINOCO. Mediante Oficio Número 1020-99, de fecha 09 de diciembre de 1999, recibido en ésta Sala Político-Administrativa del Tribunal Supremo de Justicia, proveniente del Juzgado Cuarto de Primera Instancia en lo Civil, Mercantil y Agrario de la Circunscripción Judicial del Estado An					

Número de Documentos
Que coinciden con la consulta

Muestra la Búsqueda Completa

Muestra la Resumen de la
Búsqueda – Donde sale la
Palabra buscada

Hipervínculo que lleva a la
Dirección o página exacta
De la búsqueda



Como Buscar ?

El uso de:

- AND** ----- Dos palabras o más en un mismo documento
- NEAR** ----- Dos o más palabras CERCANAS en un mismo documento
- OR** ----- Dos o más palabras unidas o no en un documento
- AND NOT** ---- Búsqueda de un documento por palabra Excluyendo otra

Ingresar al Buscador

Prácticas



Área Institucional

- **El Tribunal**
Notas de Prensa
- **NotiDEM**
Designaciones
- **Laborales**
Modernización
- **Enlaces**
Eventos
- **Misceláneas**
Gestión Judicial

Información institucional en relación con la historia, Organización, competencias, atribuciones y funcionamiento, edificio sede, el vitral "La Justicia", Magistrados y datos sobre contactos del Tribunal Supremo de Justicia, así como Sección destinada a la divulgación actualizada de acuerdos del Tribunal y de las Salas, designaciones, eventos, notas de prensa, notificaciones y otras informaciones de interés.

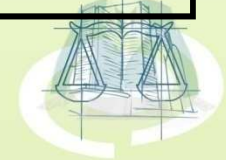


Área Institucional

Institucionales

- ▶ [El Tribunal](#)
- ▶ [Notas de Prensa](#)
- ▶ [NotiDem](#)
- ▶ [Designaciones](#)
- ▶ [Enlaces](#)
- ▶ [Eventos](#)
- ▶ [Miscelaneas](#)
- ▶ [Gestión Judicial](#)

Portal tsj - Institucionales



Área de Información

- **Jurisprudencia**
Decisiones
- **Gaceta Oficial**
Audiencias
- **Legislación**
Cuentas
- **Casos**

Sección destinada a la divulgación de las Decisiones del tribunal, extractos jurisprudenciales, publicación del boletín Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, textos de los principales instrumentos legales, registro diario de Tramitación de las causas, consulta personalizada sobre Información de expedientes en curso ante el Tribunal Supremo de Justicia



PORTAL TSJ - www.tsj.gov.ve

TALLER DE OFIMÁTICA
taller de ofimática

Área de Información

Información

- ▶ [Jurisprudencia](#)
- ▶ [Decisiones](#)
- ▶ [Audiencias](#)
- ▶ [Cuentas](#)
- ▶ [Casos En Linea](#)
- ▶ [Legislación](#)

Portal tsj - Información



Área Trámites

- Amparo
- Formulario de Orientación

Área Servicios

- Orientación Ciudadana
- Biblioteca
- Órgano de Control Fiscal
- CID
- Fundaprovic



Área Trámites y Servicios

Trámites

- ▶ Amparo
- ▶ Orientación

Actividad Judicial

- ▶ Calendario Judicial
- ▶ Audiencias
- ▶ Carteles
- ▶ Comunicados
- ▶ Acuerdos
- ▶ Resoluciones

InfoServicios

- Orientación Ciudadana
- Biblioteca Central
- Organo Control Fiscal
- CID
- Fundaprovic
- CIEM

Portal tsj – Trámites y Servicios



Gaceta Oficial

Búsquedas
Por Fecha y
Número de
Gaceta

< Septiembre 2007 >

Septiembre 2007

Dom	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Busqueda por N° de Gaceta

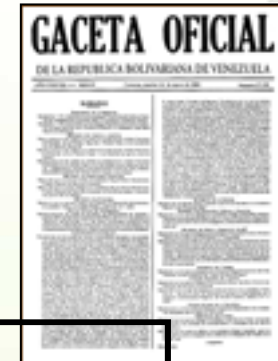
Gaceta Extraordinaria

Ordinaria y Extraordinaria

GACETA OFICIAL

AÑO CXXXIV MES XII — Caracas, Jueves, 20 de Septiembre de 2007 — Número 38.773

Páginas: Sumario 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



Imágenes de
Gaceta

SUMARIO

Asamblea Nacional
Ley para Protección de las Familias, la Maternidad y la Paternidad.

Presidencia de la República
Decreto N° 5596, mediante el cual se nombra Secretario General del Consejo de Defensa de la Nación, al ciudadano General de División (Av) Francisco de Jesús Camarero Duque.

Ministerio del Poder Popular para las Finanzas
Superintendencia de Bancos y Otras Instituciones Financieras
Resolución por la cual se designa a los ciudadanos Anibal Suárez López y Jaime Betancourt, interventores de la sociedad mercantil relacionada al Grupo Financiero Cavendes.
Resolución por la cual se acuerda la liquidación de la empresa Distribuidora de Alimentos Barquisimeto, S.A.

Superintendencia de Seguros
Providencia por la cual se revoca la autorización para operar, otorgada a la empresa Wetto & Canelón Sociedad de Corretaje de Seguros, S.A.
Providencia por la cual se revoca la autorización como Corredor de Seguros, otorgada al ciudadano Fernando Alfredo Siefken Amare.
Providencia por la cual se designa como integrantes del Consejo Nacional de Seguros, a los ciudadanos que en ella se indican.

SENIAT
Providencia por la cual se otorga al ciudadano Jessy Eduardo Tomet Caraballo, autorización para actuar como Agente de Aduanas.

Comisión Nacional de Valores
Resolución por la cual se estampa una nota marginal en el Libro de Registro de emisión de títulos valores llevado por el Registro Nacional de Valores, del Banco del Caribe, C.A., Banco Universal (Bancaribe).
Resolución por la cual se autoriza la oferta pública de la emisión de Obligaciones Quiroratararias al Portador, de la sociedad mercantil Desarrollos Forestales San Carlos II, S.A., (DEFORSA).
Resolución por la cual se autoriza la oferta pública de la emisión de Papeles Comerciales al Portador, de

Sumario



Herramientas Informáticas

Gestión Judicial



CONTENIDO

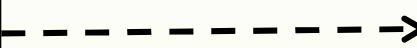
Delitos Informáticos

- - Conceptos Básicos
- - ¿Qué es un sistema?
- - Dato - Información
- Sistema de Información
- Beneficios y Características
- Clasificación
- Control de Gestión Judicial
- Evolución Tecnológica
- Control Automatizado de Expedientes



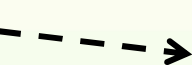
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN - conceptos

Gestión



Acto de realizar diligencias conducentes al logro de algún negocio

Gestión Judicial



Conjunto de actividades laborales involucradas en la ejecución de los procesos propios del Poder Judicial

Organizada – Procedimental – Estandarizada – Controlada

Que cada elemento tenga una responsabilidad definida

Que las cosas tengan una manera lógica de hacerse

Que todos los elementos involucrados ejecuten sus acciones de la misma manera

Que existan mecanismos para el control y corrección de posibles errores



HERRAMIENTAS DE GESTIÓN -conceptos

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática

taller de ofimática

taller de ofimática

Cuando la Gestión Judicial se realiza de manera Organizada, Procedimental, Estandarizada y Controlada se realiza de manera **Sistematizada**.



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

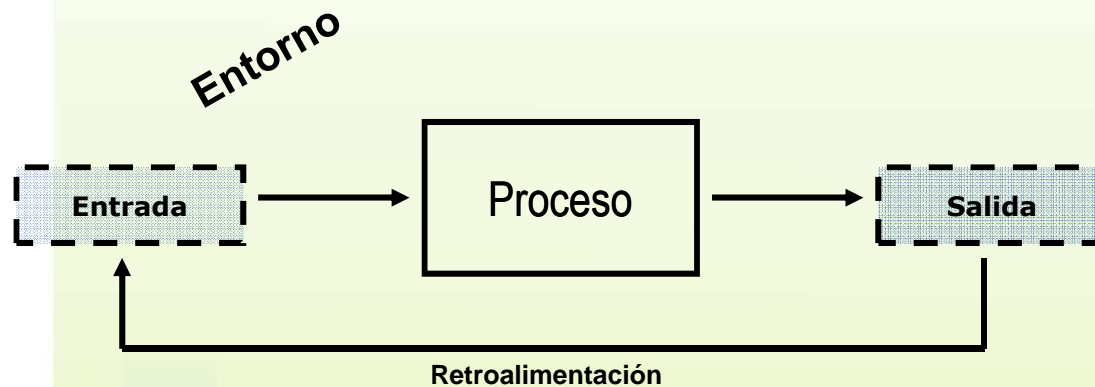
taller de ofimática

taller de ofimática

taller de ofimática

Que es un Sistema?

Un sistema es un conjunto de elementos organizados que interactúan entre sí y con su entorno, para lograr un objetivo o fin común.



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática

Dato

Cantidad mínima de información no elaborada, sin sentido por sí misma. Ej. 1995; Amparo; 57

Información

Conjunto de datos que, en un contexto determinado tienen un significado para alguien y transmiten un mensaje útil.

Amparo Constitucional exp número **57** año **1995**



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

Que es un Sistema de Información?

Sistemas encargados de capturar, almacenar, comprobar, manipular, integrar y/o analizar datos para generar información útil.

SI



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática

taller de ofimática

taller de ofimática

Beneficios y Características de los SI

Capacidad de proceso - a fin de ejecutar grandes volúmenes de información de manera eficiente. El directivo o gerente, dispone así de la información completa para la toma de decisiones sin grandes esperas.

Disponibilidad - que exige la posibilidad de acceso a la información siempre que sea necesario.

Oportunidad - para que la información se obtenga en el momento en que se necesite.

Precisión - La información que se obtiene es exacta y consistente, por consiguiente fiable.

Seguridad - llegando a establecer niveles de acceso a los sistemas en función del puesto del usuario en la organización de la empresa.



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática

Clasificación

Sistemas de procesamiento de datos:

Manejan grandes volúmenes de información, requieren mucha intervención humana, no generan reportes de toma de decisiones

Sistemas de control de gestión

Realizar las actividades ahora apoyándose en un computador

Sistemas de soporte de decisiones:

Reportes gerenciales, estadísticos, estratégicos. Simulación de Escenarios. Utilizan la información generada por los SCG.

Sistemas inteligentes o expertos:

Manejar el conocimiento de un experto para que perdure en el tiempo.



GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática

Control de la
Gestión Judicial

SCG – Sistemas
de control de Gestión

- Automatización de procesos
- Generación de reportes
- Control de procesos

DSS – Sistemas
de soporte de decisiones



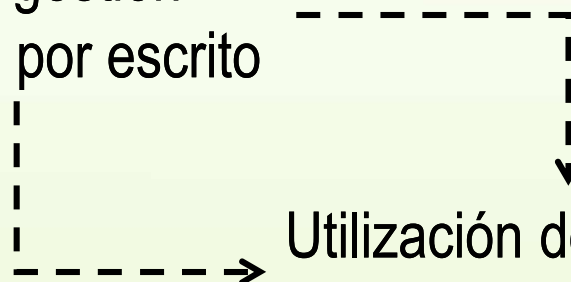
GESTIÓN JUDICIAL - proceso de gestión judicial

TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática
taller de ofimática

Evolución Tecnológica

Control de gestión
totalmente por escrito

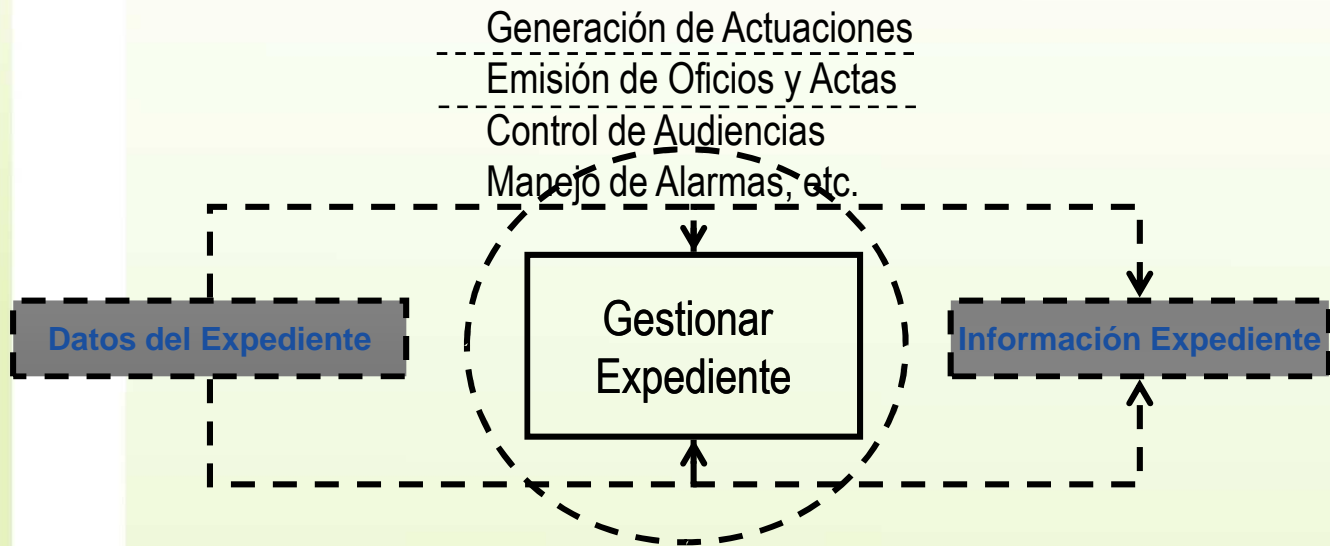


Utilización del sistema
TEPUY XXI



GESTIÓN JUDICIAL - proceso de gestión judicial

Control Automatizado de Expedientes



EJERCICIOS



Herramientas Informáticas

Delitos Informáticos



CONTENIDO

Delitos Informáticos

- - Conceptos Básicos
- - Spyware – Programas espías
- - Adware - Programa apoyado con propaganda
- Phishing
- - Como protegernos
- Estadísticas y Cultura tecnológica
- Firewall, Encriptación, Antivirus, Instalación anti spyware y adware
- Conclusiones



SPYWARE - cómo ingresan a nuestra computadora



- Al visitar sitios de internet que nos descargan su código malicioso (Activez, Javascripts o Cookies), sin nuestro permiso.
- Acompañando algún virus o llamado por un troyano.
- Estando ocultos en un programa gratuito (Freeware)



SPYWARE - qué obtienen



- Correo, password, dirección IP y DNS, teléfono, país, páginas que visitas, temas de tu interés, que compras haces por internet y datos mas importantes como tu tarjeta de crédito y c
- Los spyware más comunes son Adsoftware, Alexa, Cydoors, Gatos, Web3000, Webhancer, entre otros.



SPYWARE - principales síntomas de infección



- Se cambian solas las páginas de inicio.
- Se nos abren ventanas pop-ups por todos lados.
- Barras de búsquedas de sitios como la de Alexa, Hotbar, entre otras.
- Botones que se aparecen en las barras de herramientas del navegador y no podemos sacarlos.
- La navegación por la red de hace cada día más lenta.



SPYWARE - principales antispyawre



- Spybot Search & Destroy 1.6
- SpywareBlaster4.1
- SpySweeper5
- Hijackthis 2.0.2



ADWAREshing - programa apoyado con propaganda



- Programas creados para mostrarnos publicidad.
- Ingresan ocultos en un programa gratuitos (Freeware) los cuales al aceptar sus condiciones de uso (casi siempre en ingles y que no leemos) estamos aceptando que cumplan sus condiciones.



ADWARE - principales síntomas de infección



- Se dedican a mostrarnos publicidades y nos instalan barras de herramientas con el único objetivo de que naveguemos siempre dentro de sus redes de publicidad.



ADWARE - principales antiadware



- Spybot Search & Destroy 1.6
- SpywareBlaster4.1
- SpySweeper5
- Hijackthis 2.0.2



PHISHING - programa apoyado con propaganda



- El "phishing" es una modalidad de estafa diseñada con la finalidad de robarle la identidad. El delito consiste en obtener información tal como números de tarjetas de crédito, contraseñas, información de cuentas u otros datos personales por medio de engaños. Este tipo de fraude se recibe habitualmente a través de mensajes de correo electrónico o de ventanas emergentes.



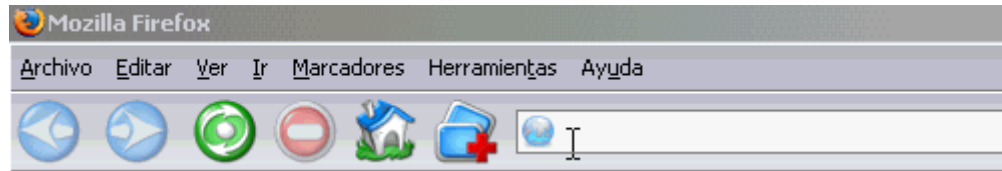
PHISHING - estrategias para sobrevivir



- Nunca responda a solicitudes de información personal a través de correo electrónico. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con la entidad que supuestamente le ha enviado el mensaje.
- Para visitar sitios Web, introduzca la dirección URL en la barra de direcciones.
- Asegúrese de que el sitio Web utiliza cifrado.
- Consulte frecuentemente los saldos bancarios y de sus tarjetas de crédito.
- Comunique los posibles delitos relacionados con su información personal a las autoridades competentes.



PHISHING - ejemplo



BBVAnet **Bienvenido al Servicio BBVA net**
Reactivación Clave de Acceso

*Estimado cliente de Banco BBVA!
Por favor, lea atentamente este aviso de seguridad.
Estamos trabajando para proteger a nuestros usuarios contra fraude.
Su cuenta ha sido seleccionada para verificación, necesitamos confirmar que Ud. es el verdadero dueño de esta cuenta.
Por favor tenga en cuenta que si no confirma sus datos en 24 horas, nos veremos obligados a bloquear su cuenta para su protección.
Gracias.*

Telee el Número de Usuario (Número de la tarjeta con la que accede a BBVA net):

Clave de Acceso:

Introduzca su Clave de Operaciones:

Clave Secreta de su Tarjeta (PIN que utiliza en los cajeros):

CVV Código de Verificación de la Tarjeta: (mire donde está el CVV de su tarjeta)

Tipo de Documento de Identidad:

Si su Tarjeta es una Tarjeta Blue Recarga que ha contratado otra persona para usted, deberá seleccionar "Tarjeta Anónima" como Tipo de Documento de Identidad

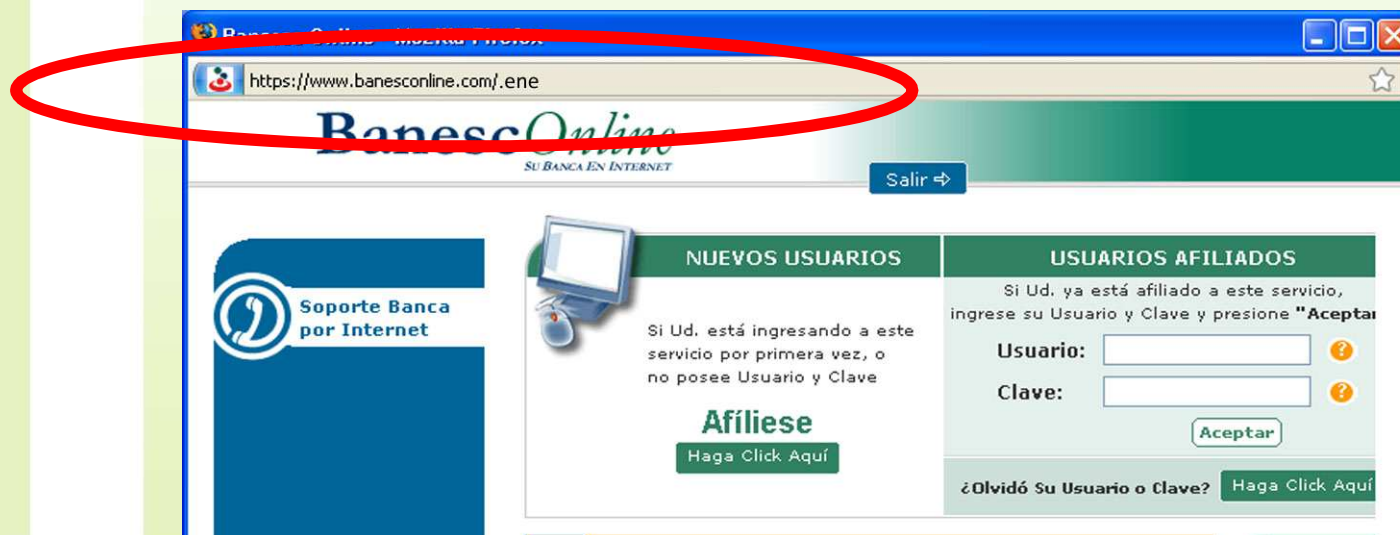
Número de Documento de Identidad - Excepto T. Virtual Anónima:



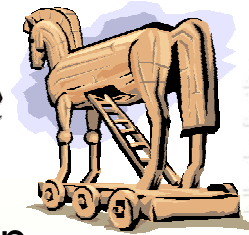
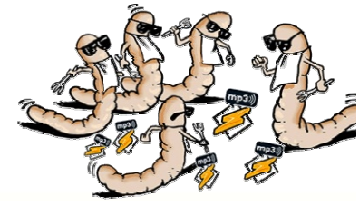
REDIRECCIONAMIENTO - de un DN a sitio falso PHARMING



Observen que la dirección de la página es muy similar pero con un dominio diferente, la pagina pirata después del **.com/** tiene aparte un **.ene** que no tiene porque estar ahí



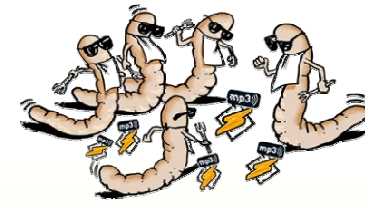
¿QUÉ ES UN VIRUS?



- Un virus es código informático que se adjunta a sí mismo a un programa o archivo para propagarse de un equipo a otro. Infecta a medida que se transmite. Los virus pueden dañar el software, el hardware y los archivos.
- **Virus** Código escrito con la intención expresa de replicarse. Un virus se adjunta a sí mismo a un programa host y, a continuación, intenta propagarse de un equipo a otro. Puede dañar el hardware, el software o la información.
- Al igual que los virus humanos tienen una gravedad variable, desde el virus Ébola hasta la gripe de 24 horas, los virus informáticos van desde molestias moderadas hasta llegar a ser destructivos. La buena noticia es que un verdadero virus no se difunde sin la intervención humana. Alguien debe compartir un archivo o enviar un mensaje de correo electrónico para propagarlo.



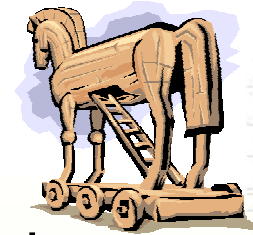
VIRUS - gusano



- Un gusano, al igual que un virus, está diseñado para copiarse de un equipo a otro, pero lo hace automáticamente. En primer lugar, toma el control de las características del equipo que permiten transferir archivos o información. Una vez que un gusano esté en su sistema, puede viajar solo. El gran peligro de los gusanos es su habilidad para replicarse en grandes números. Por ejemplo, un gusano podría enviar copias de sí mismo a todos los usuarios de su libreta de direcciones de correo electrónico.



VIRUS - troyano



- Del mismo modo que el caballo de Troya mitológico parecía ser un regalo pero contenía soldados griegos que dominaron la ciudad de Troya, los troyanos de hoy en día son programas informáticos que parecen ser software útil pero que ponen en peligro la seguridad y provocan muchos daños. Un troyano reciente apareció como un mensaje de correo electrónico que incluye archivos adjuntos que aparentaban ser actualizaciones de seguridad de Microsoft, pero que resultaron ser virus que intentaban deshabilitar el software antivirus y de servidor de seguridad.



CÓMO PROTEGERNOS

- **Firewall:** es simplemente un filtro que controla todas las comunicaciones que pasan de una red a la otra y en función de lo que sean permite o deniega su paso. Para permitir o denegar una comunicación el firewall examina el tipo de servicio al que corresponde, como pueden ser el web, el correo o el IRC. Dependiendo del servicio el firewall decide si lo permite o no. Además, el firewall examina si la comunicación es entrante o saliente y dependiendo de su dirección puede permitirla o no.

<http://www.ciudadfutura.com/mundopc/cursos/firewalls/fire1.htm>



ENCRIPCIÓN

- **Encriptación:** Cifrado. Proceso para volver ilegible información considera importante. La información una vez encriptada sólo puede leerse aplicándole una clave.

Se trata de una medida de seguridad que es usada para almacenar o transferir información delicada que no debería ser accesible a terceros. Pueden ser [contraseñas](#), nros. de tarjetas de crédito, conversaciones privadas, etc.

Para encriptar información se utilizan complejas fórmulas matemáticas y para desencriptar, se debe usar una clave como parámetro para esas fórmulas.

El texto plano que está encriptado o cifrado se llama criptograma.



ANTIVIRUS

- Los **antivirus** son programas cuya función es detectar y eliminar Virus informáticos y otros programas maliciosos (*a veces denominados malware*).
- Básicamente, un antivirus compara el código de cada archivo con una base de datos de los códigos (también conocidos como firmas o vacunas) de los virus conocidos, por lo que es importante actualizarla periódicamente a fin de evitar que un virus nuevo no sea detectado.
- Actualmente a los antivirus se les ha agregado funciones avanzadas, como la búsqueda de comportamientos típicos de virus (técnica conocida como Heurística) o la verificación contra virus en redes de computadoras.
- Normalmente un antivirus tiene un componente que se carga en memoria y permanece en ella para verificar todos los archivos abiertos, creados, modificados y ejecutados en tiempo real. Es muy común que tengan componentes que revisen los adjuntos de los correos electrónicos salientes y entrantes, así como los scripts y programas que pueden ejecutarse en un navegador web (ActiveX, Java, JavaScript).



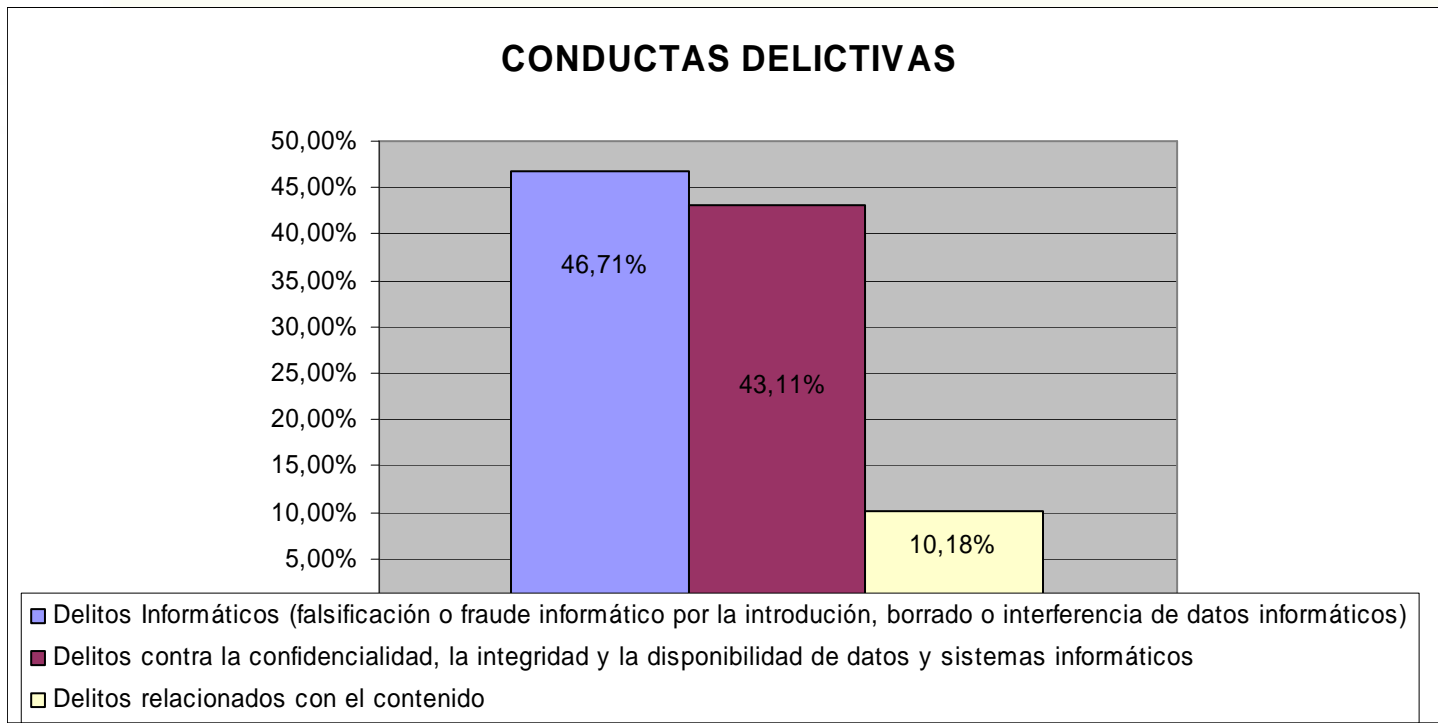
Herramientas Informáticas

ESTADÍSTICAS DELITOS INFORMÁTICOS

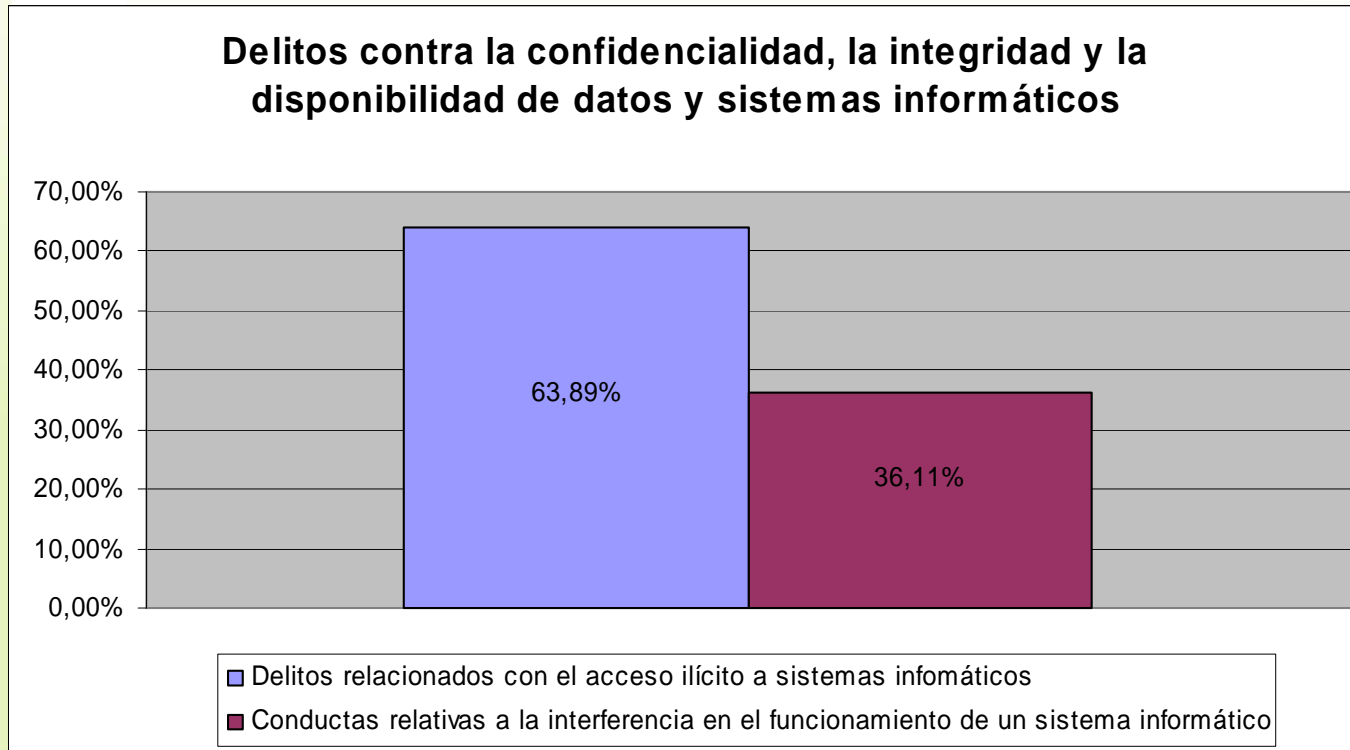


CONDUCTAS DELICTIVAS

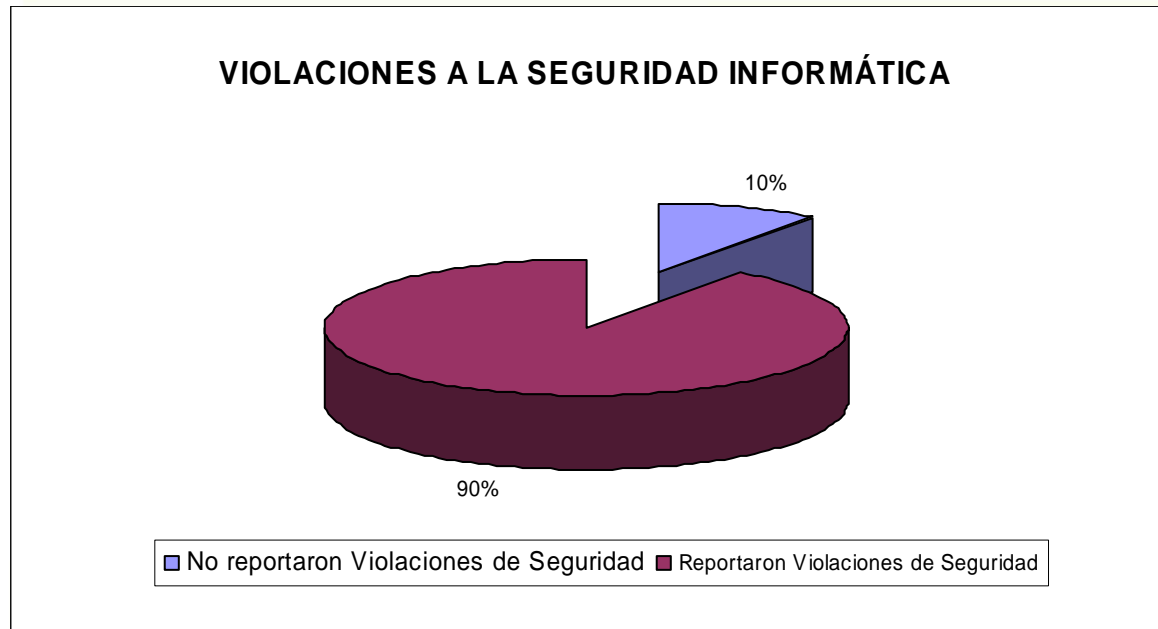
taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática taller de ofimática



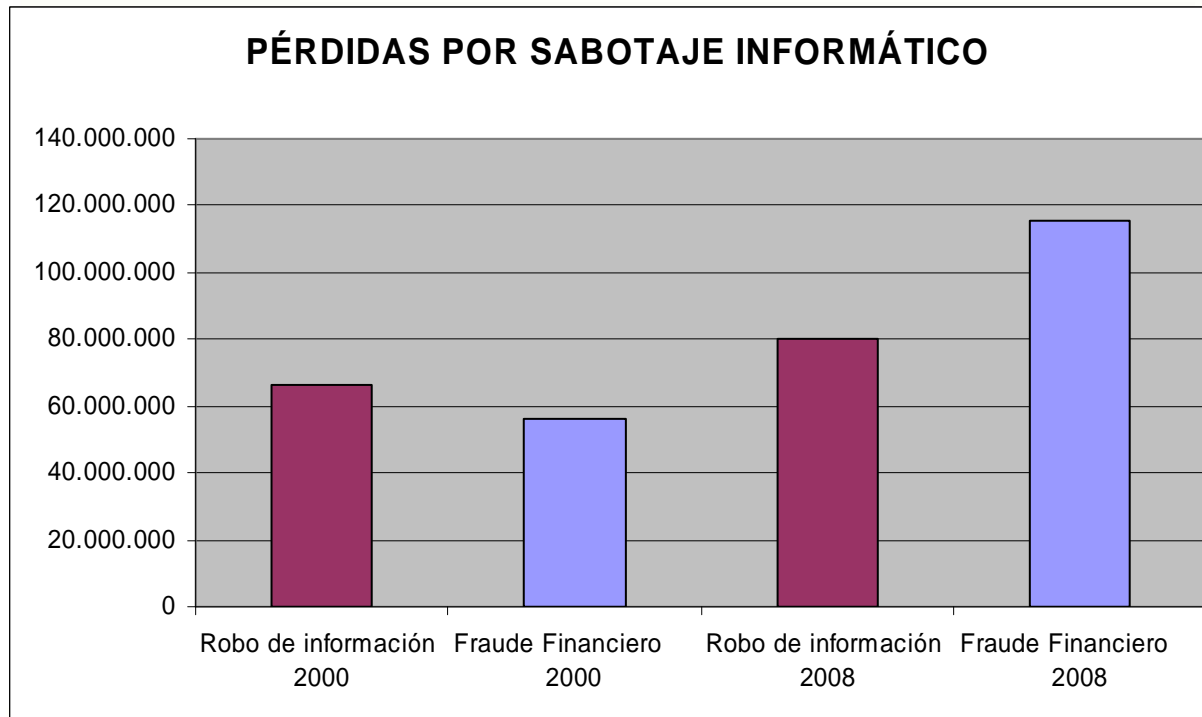
DELITOS CONTRA LA CONFIDENCIALIDAD



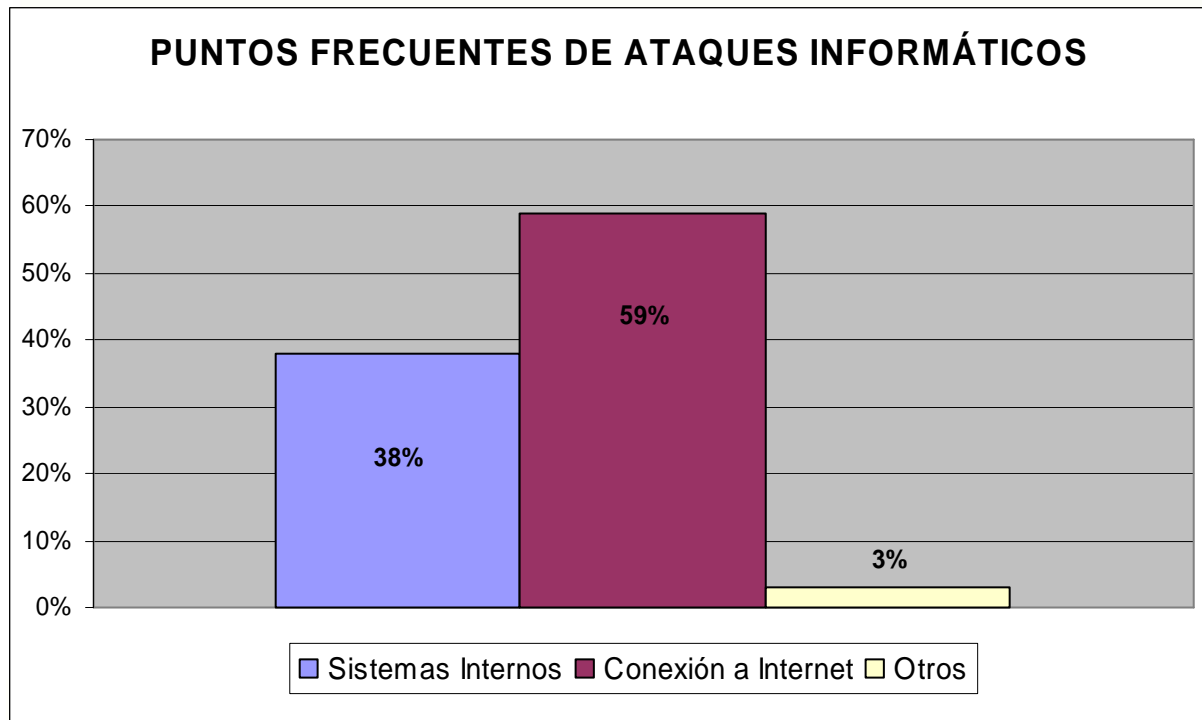
VIOLACIONES A LA SEGURIDAD INFORMÁTICA



PÉRDIDAS POR SABOTAJE INFORMÁTICO



PUNTOS FRECUENTES DE ATAQUES INFORMÁTICOS



Herramientas Informáticas

LECDI



CARACTERÍSTICAS de la ley Especial contra Delitos Informáticos

Características de la Ley Especial contra delitos informáticos

- INTEGRAL (diversos bienes jurídicos)
- OPORTUNA (adaptada a la coyuntura)
- ACTUALIZADA (tendencias futuras)
- INTELIGIBLE (manejable por personas no formadas en el área tecnológica)



DELITOS PREVISTOS Iecdi

Descripción	Artículos	Penas y Sanciones
ACCESO INDEBIDO	6	Con prisión de uno a cinco años y multa de diez a cincuenta unidades tributarias.
SABOTAJE O DAÑO A SISTEMAS	7	con prisión de cuatro a ocho años y multa de cuatrocientas a ochocientas unidades tributarias.
ACC. INDEBIDO O SABOTAJE A SIST. PROTEGIDOS	8	según el caso, con una reducción entre la mitad y dos tercios de la pena establecida en el artículo anterior.
POSESIÓN DE EQUIPOS O SERVICIOS DE SABOTAJE	9	Las penas previstas en los artículos anteriores se aumentarán entre una tercera parte y la mitad cuando los hechos allí previstos o sus efectos recaigan sobre cualquiera de los componentes de un sistema que utilice tecnologías de información protegido por medidas de seguridad



DELITOS PREVISTOS Iecdi

Descripción	Artículos	Penas y Sanciones
ESPIONAJE INFORMÁTICO	11	con prisión de cuatro a ocho años y multa de cuatrocientas a ochocientas unidades tributarias.
FALSIFICACIÓN DE DOCUMENTOS	12	con prisión de tres a seis años y multa de trescientas a seiscientas unidades tributarias.
VIOLACIÓN DE PRIVACIDAD DE DATA O INFORMACIÓN PERSONAL	20	Con prisión de dos a seis años y multa de doscientas a seiscientas unidades tributarias.
VIOLACIÓN DE PRIVACIDAD DE COMUNICACIONES	21	será sancionado con prisión de dos a seis años y multa de doscientas a seiscientas unidades tributarias.
REVELACIÓN INDEBIDA DE DATA O INFORMACIÓN PERSONAL	22	con prisión de dos a seis años y multa de doscientas a seiscientas unidades tributarias.



DELITOS PREVISTOS lecdi - pagos por medios electrónicos

Descripción	Artículos	Penas y Sanciones
FRAUDE	14	Será penado con prisión de tres a siete años y multa de trescientas a setecientas unidades tributarias.
OBTENCIÓN INDEBIDA DE BIENES O SERVICIOS	15	Con prisión de dos a seis años y multa de doscientas a seiscientas unidades tributarias.
MANEJO FRAUDULENTO DE TARJETAS INTELIGENTES O INSTRUMENTOS ANÁLOGOS	16	con prisión de cinco a diez años y multa de quinientas a mil unidades tributarias
APROPIACIÓN DE TARJETAS INTELIGENTES O INSTRUMENTOS ANÁLOGOS	17	con prisión de uno a cinco años y multa de diez a cincuenta unidades tributarias.
PROVISIÓN INDEBIDA DE BIENES O SERVICIOS	18	con prisión de dos a seis años y multa de doscientas a seiscientas unidades tributarias.
POSESIÓN DE EQUIPO PARA FALSIFICACIONES	19	con prisión de tres a seis años y multa de trescientas a seiscientas unidades tributarias.



- Hemos concluido la instrucción
 - Muchas gracias por su atención y su disposición.

