



MINISTERIO PÚBLICO

# TALLER DE OFIMÁTICA

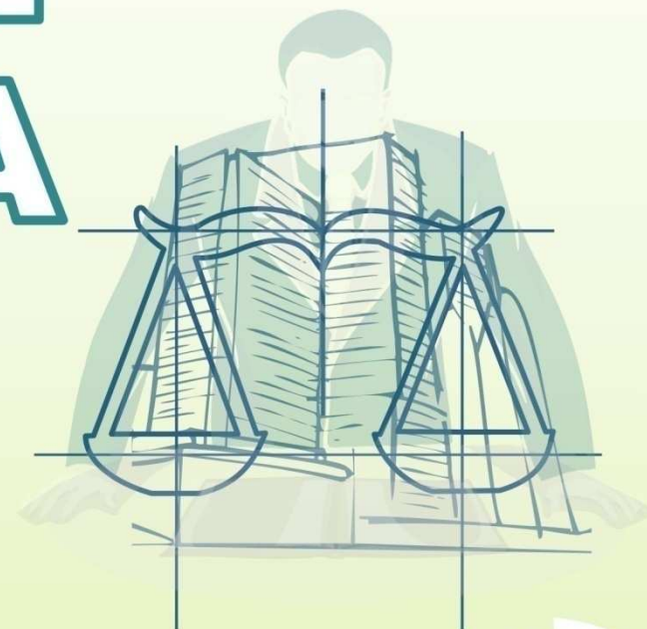
Facilitador: David Jaimes Berutti

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](http://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

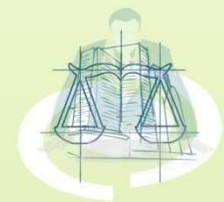
El computador en la actualidad se ha convertido en una herramienta que permite de una u otra forma realizar actividades cotidianas de una manera mas eficiente al minimizar los tiempos empleados para realizar cada tarea.

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.

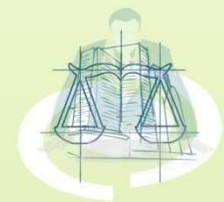


# HARDWARE - componentes

## 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 fotocopiadora, 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





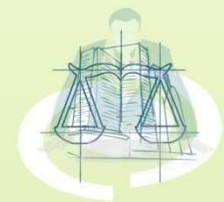
# SOFTWARE - sistemas operativos

## 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.

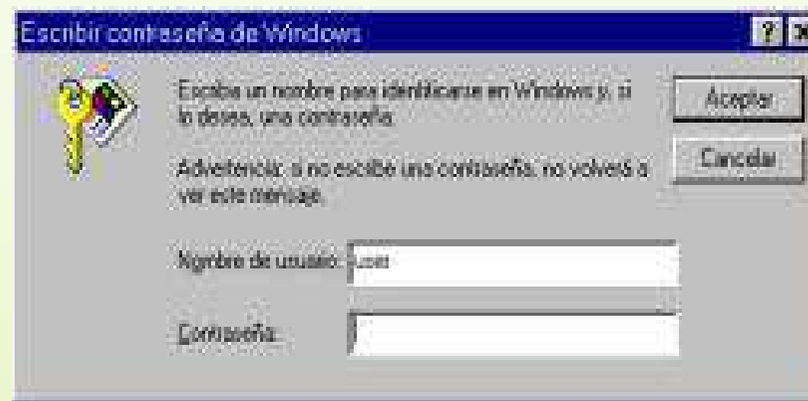
**Herramientas de oficina:** Estas no son mas que programas especializados en el manejo de documentos, hojas de calculo o realización de presentaciones, entre algunas otras aplicaciones.



# 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.



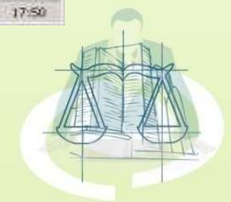
# SOFTWARE - sistemas operativos

## 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

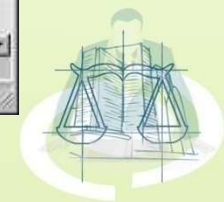
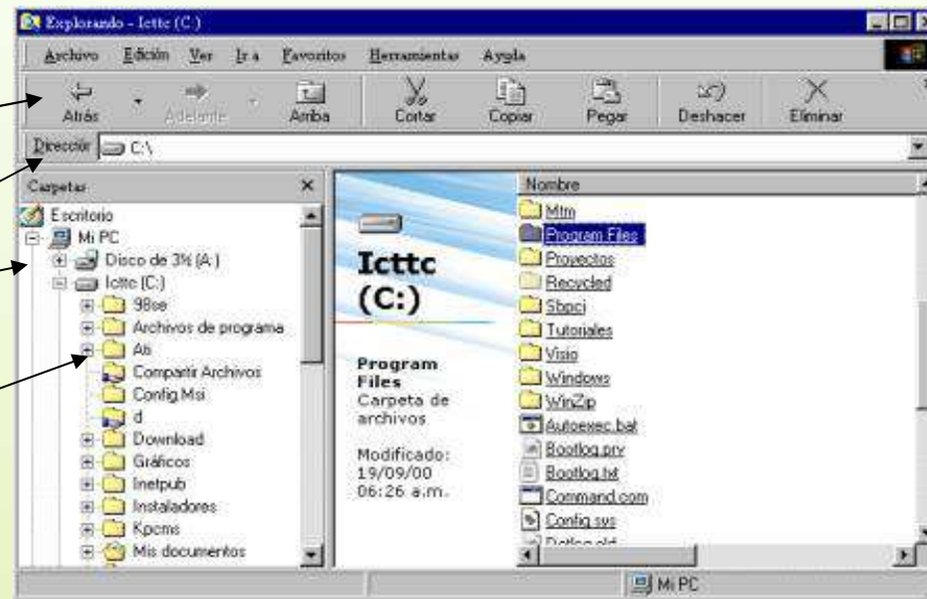
## Manejo de archivos: Explorador de Windows

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.

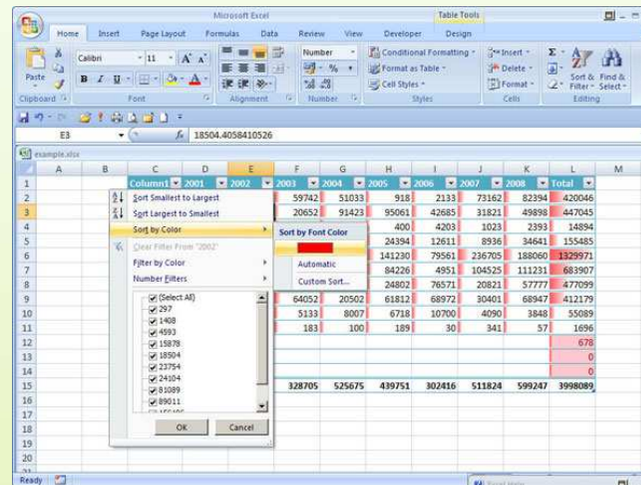


# SOFTWARE - herramientas de oficina

## 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](http://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"

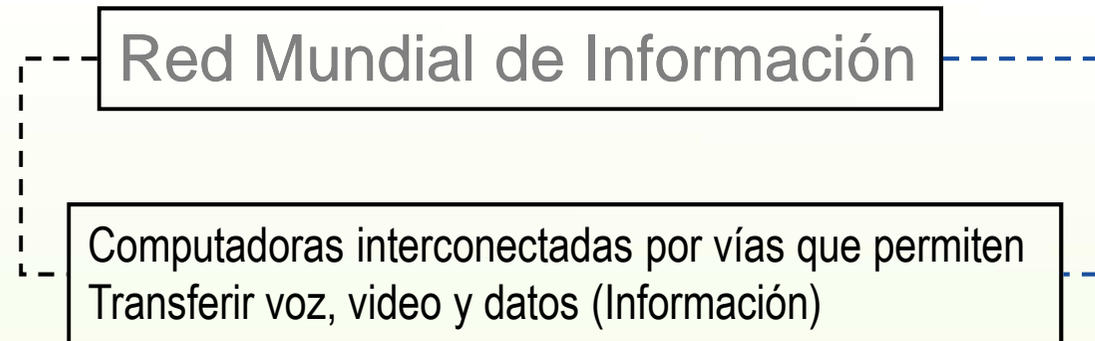
[jamillan.com/glosario.htm](http://jamillan.com/glosario.htm)

... 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](http://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

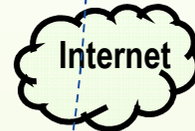
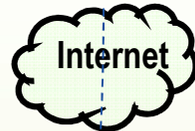
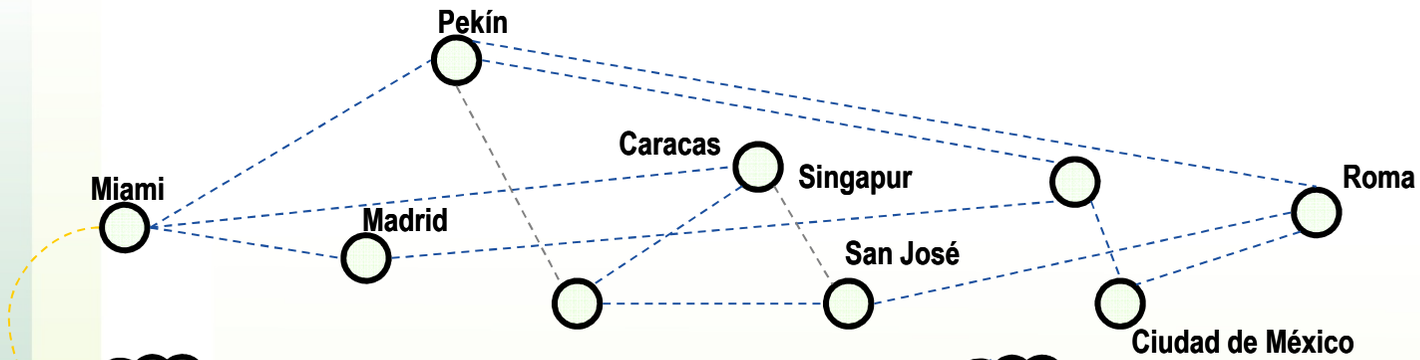
En **1983**, el segmento militar de ARPANET decide separarse y formar su propia red que se conoció como MILNET

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.

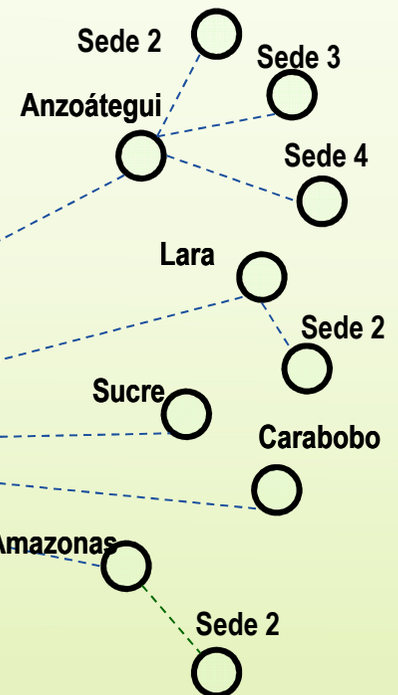
Por el crecimiento y las nuevas características de NSFNET, en **1989** ARPANET se declara disuelta.

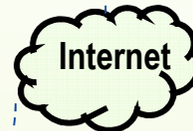
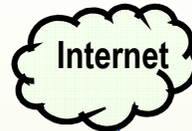
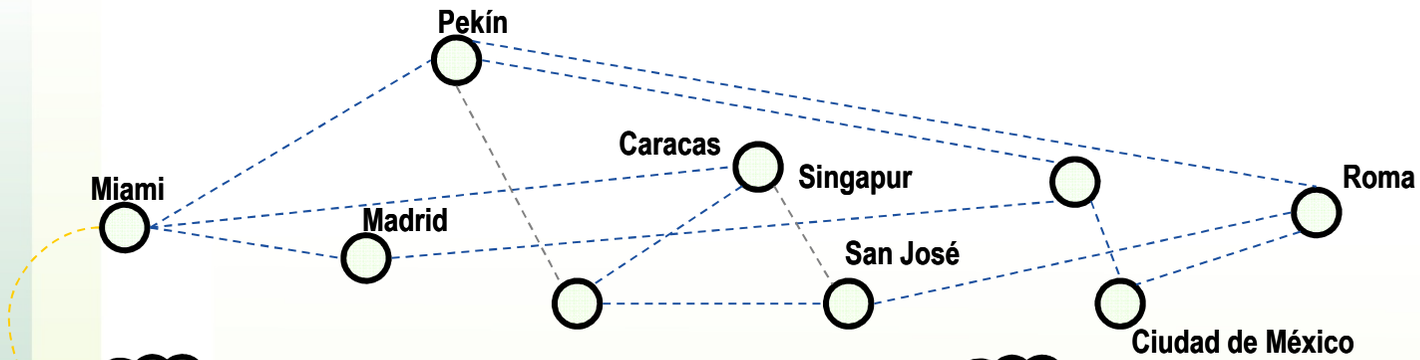




**INTERNET**  
**Red Mundial**

**RED INTERNA**  
**Red del Poder Judicial**



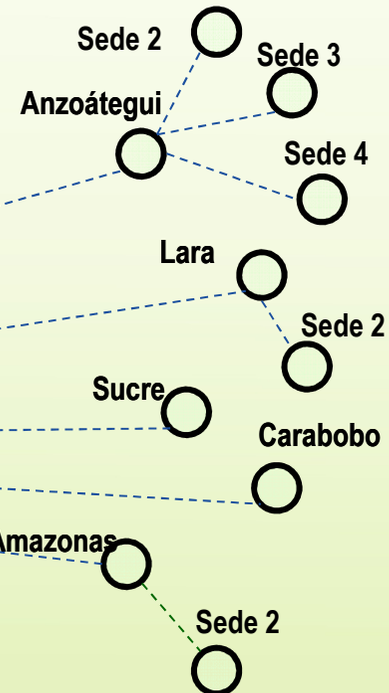


**INTERNET**  
**Red Mundial**

**RED INTERNA**  
**Red del Ministerio Público**

**MP**

**DIRECCIÓN DE  
INFORMÁTICA**



# INTERNET - world wide 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](http://www.red.es/glosario/glosariow.html)

Grupo de páginas interactivas que conforman el Internet.

[www.jalpanet.com.mx/internet\\_1.htm](http://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](http://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://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

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](http://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](http://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.

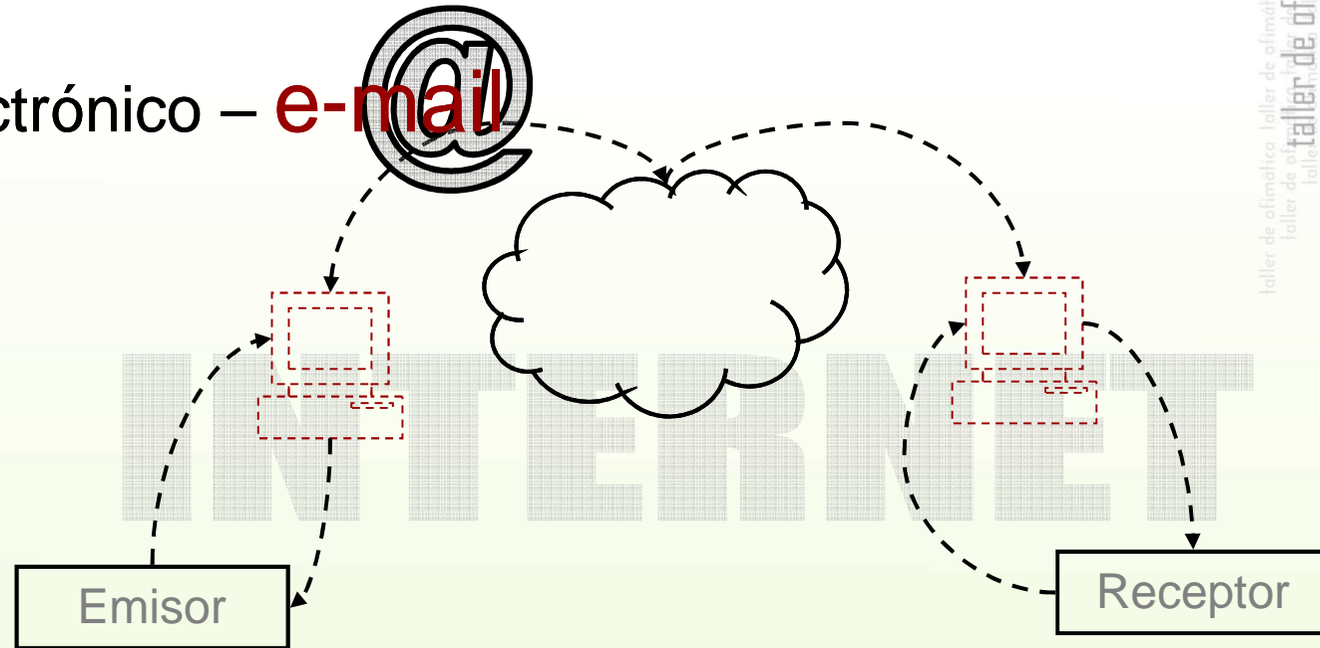
[sapiens.ya.com/rdib/glos.htm](http://sapiens.ya.com/rdib/glos.htm)





# 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



# Herramientas Informáticas

**El Portal del Ministerio Público**



# 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.

**MINISTERIO PÚBLICO**  
República Bolivariana de Venezuela

Caracas, Venezuela. Martes 7 de Octubre de 2008

- 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

**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

**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

**Misión**  
Visión  
Valores

**Artículos de opinión e intervenciones de la Fiscal General de la República**

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

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







# CONTENIDO

## El Portal tsj

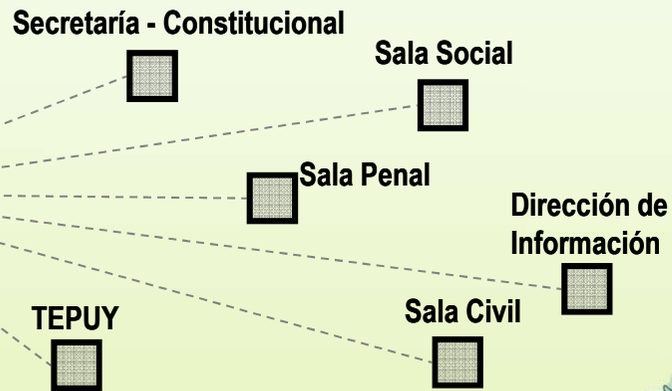
- - Conceptos Básicos
- - Buscador tsj
- - Área - Institucionales
- - Área de Información
- - Área Actividad Judicial
- - Servicios
- - Gobierno Judicial
- - Tsj - Regiones
- - Gaceta Oficial



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



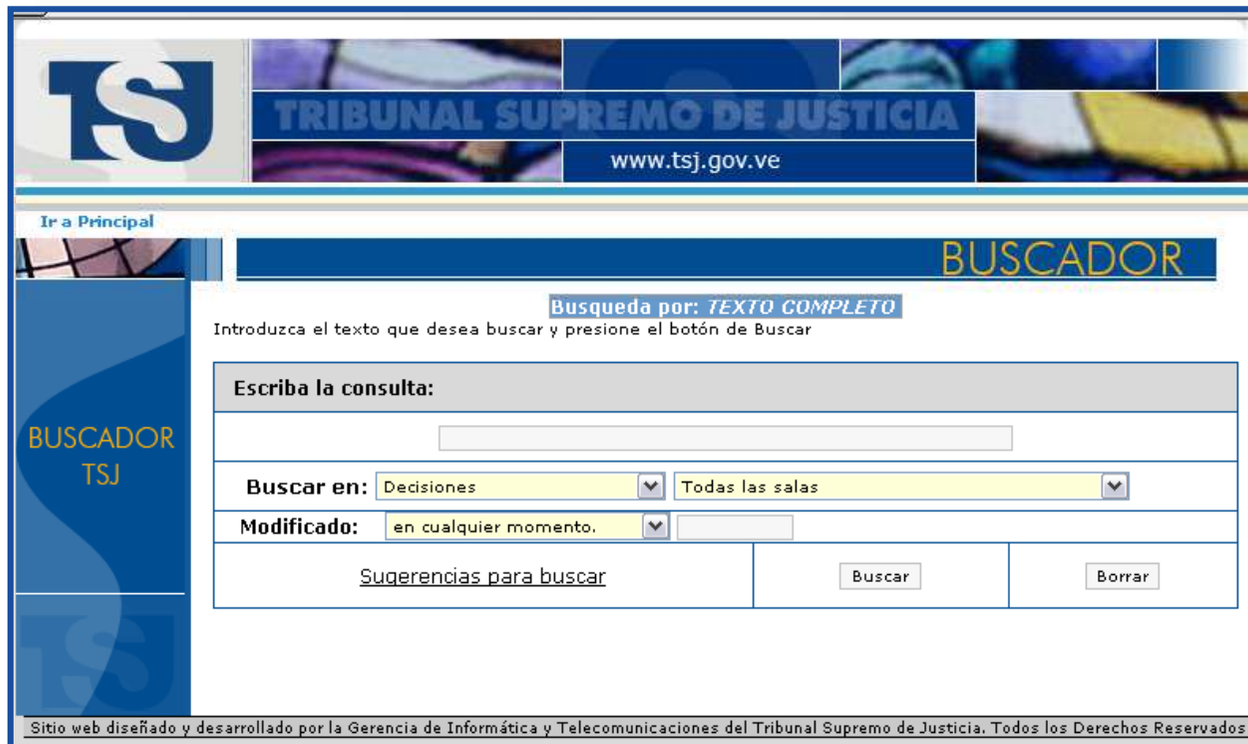
The screenshot shows the homepage of the Tribunal Supremo de Justicia (TSJ) website. At the top, there is a header with the TSJ logo and the text 'TRIBUNAL SUPREMO DE JUSTICIA' and 'www.tsj.gov.ve'. Below the header is a navigation bar with the slogan 'CONSTRUYENDO UN ESTADO DEMOCRATICO Y SOCIAL DE DERECHO Y DE JUSTICIA'. The main content area is divided into several sections:

- Caracas, Venezuela. miércoles, 26 de septiembre de 2007**: Date and location information.
- Institucionales**: A sidebar menu with links to 'El Tribunal', 'Notas de Prensa', 'NotiDem', 'Designaciones', 'Enlaces', 'Eventos', 'Miscelaneas', and 'Gestión Judicial'.
- Información**: A sidebar menu with links to 'Jurisprudencia', 'Decisiones', 'Audiencias', 'Cuentas', 'Casos En Linea', and 'Legislación'.
- Gente TSJ**: A section featuring a thumbnail image of a newspaper titled 'GENTE TSJ'.
- Sala Constitucional**: A section titled 'Sentencia Nº 1747' with a brief description of the ruling.
- Gobierno Judicial**: A central section with dropdown menus for 'Tsj-Regiones' and 'Gobierno Judicial'.
- Noticiero TSJ**: A news section with tabs for 'Noti DEM' and 'Noticias Regionales'. It contains several news items with dates and brief descriptions.
- Miscelaneas**: A section titled 'Ponencias del XVII Congreso Mundial de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social en Paris Francia'.
- Gestión Judicial**: A section titled 'Relación de decisiones publicadas por el TSJ desde el 01 de Enero de 2007' with a small bar chart.
- Right Sidebar**: Contains several promotional boxes: 'GACETA OFICIAL', 'Congreso Internacional de Participación Ciudadana', '0800-EQUIDAD (3784323) LINEA DIRECTA PARA RECIBIR ORIENTACIÓN JURIDICA GRATUITA', 'Licitación TSJ (En Proceso)', 'Licitaciones DEM (En Proceso)', and 'Eventos TSJ'.



## 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 large blue banner with the word "BUSCADOR" in yellow. The main search area is titled "Busqueda por: TEXTO COMPLETO" and contains the instruction "Introduzca el texto que desea buscar y presione el botón de Buscar". The search form includes a text input field labeled "Escriba la consulta:", a "Buscar en:" dropdown menu with "Decisiones" selected, a "Todas las salas" dropdown menu, and a "Modificado:" dropdown menu with "en cualquier momento." selected. There are also "Sugerencias para buscar", "Buscar", and "Borrar" buttons. A footer at the bottom states: "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](http://www.tsj.gov.ve)

## Buscador tsj

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

Número	Expediente	Ponente	Parte	Decisión	Ver
<a href="#">129</a>	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
<b>FECHA:</b> 03/05/2005 <b>RESUMEN:</b> 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.					
<a href="#">514</a>	97-0564	Jorge Rosell Senhenn	Domingo Uzcátegui Pérez	Se declara inadmisibile el recurso de casación anunciado y anula el fallo de admisión	★★★★★ Resumen Completo
<b>FECHA:</b> 03/05/2000 <b>RESUMEN:</b> 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					
<a href="#">01183</a>	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
<b>FECHA:</b> 23/05/2000 <b>RESUMEN:</b> 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.

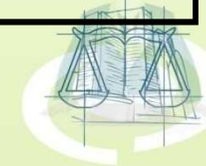


# Área Institucional

## 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](http://www.tsj.gov.ve)

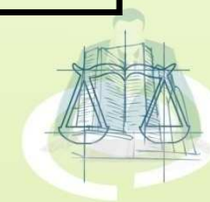
TALLER DE OFIMÁTICA  
taller de ofimática

# 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

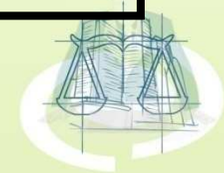
### Actividad Judicial

- ▶ 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

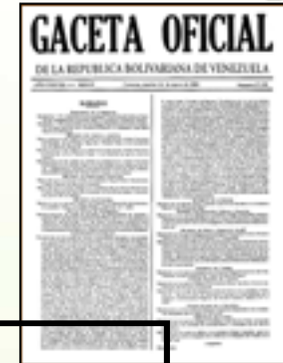
Gaceta Extraordinaria

### 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



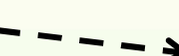
# HERRAMIENTAS DE GESTIÓN - conceptos

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

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



# GESTIÓN JUDICIAL - sistemas

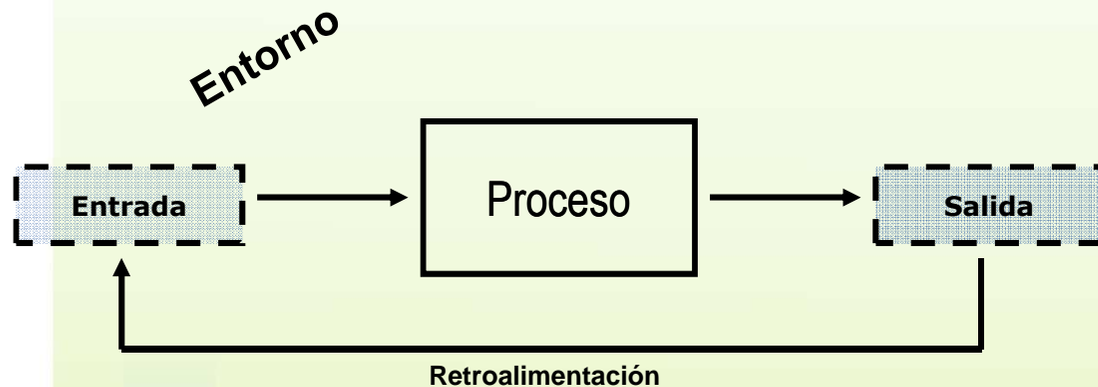
TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

taller de ofimática  
taller de ofimática  
taller de ofimática  
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

## 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  
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  
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

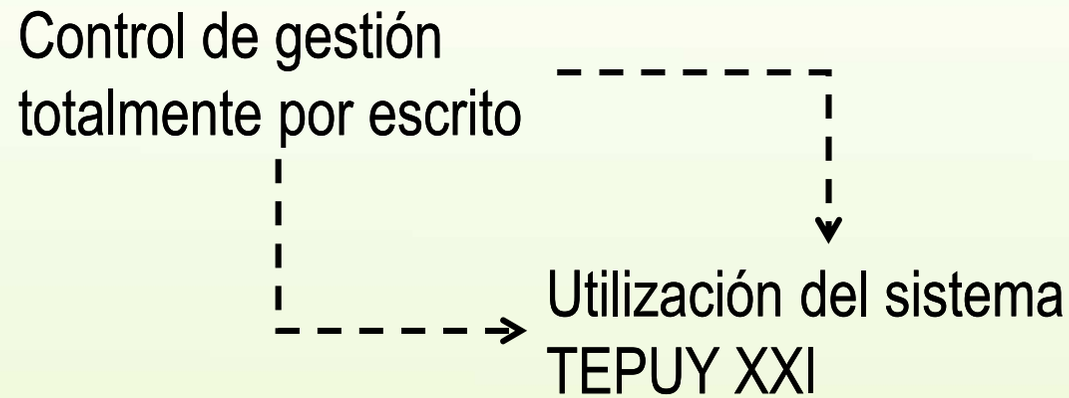


# GESTIÓN JUDICIAL - proceso de gestión judicial

TALLER DE OFIMÁTICA

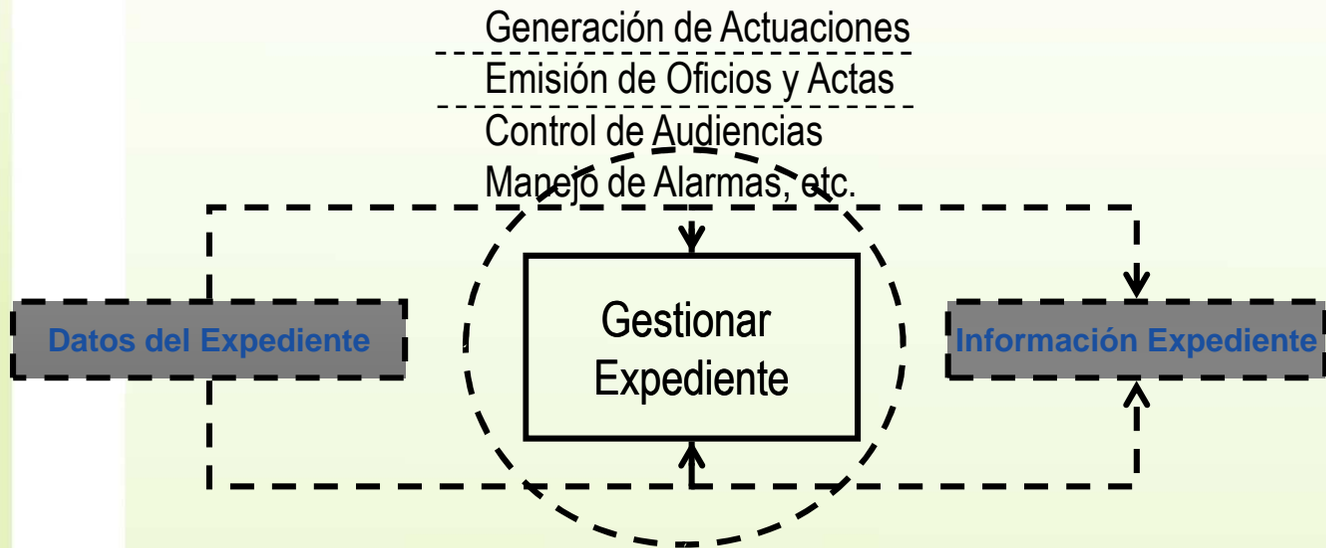
taller de ofimática  
taller de ofimática  
taller de ofimática  
taller de ofimática  
taller de ofimática

## Evolución Tecnológica

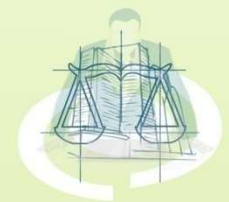


# GESTIÓN JUDICIAL - proceso de gestión judicial

## Control Automatizado de Expedientes



# EJERCICIOS



# Herramientas Informáticas

Delitos Informáticos



# CONTENIDO

## Delitos Informáticos

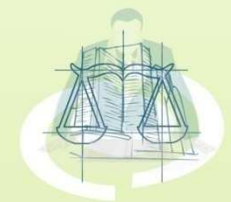
- - Conceptos Básicos
- - Spyware – Programas espías
- - Adware - Programa apoyado con propaganda
- Phishing
- - Como protegernos
- Estadísticas y Cultura tecnológica
- Firewall, Encriptación, Antivirus, Instalación anti spyware y adware
- Conclusiones



## 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



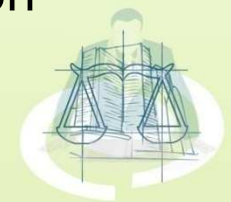
- El "phishing" es una modalidad de estafa diseñada con la finalidad de robarle la identidad. El delito consiste en obtener información tal como números de tarjetas de crédito, contraseñas, información de cuentas u otros datos personales por medio de engaños. Este tipo de fraude se recibe habitualmente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



**BBVA**net **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:**

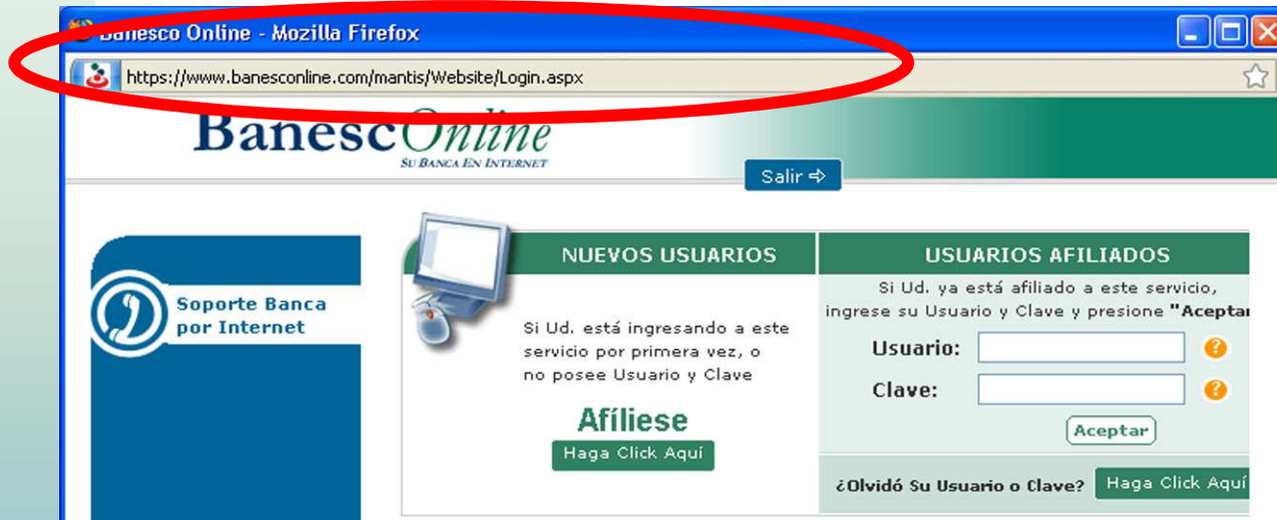
*Si su Tarjeta es una Tarjeta Blue Recarga que ha contratado otra persona para usted, deberá seleccionar "Tarjeta Anónima" como Tipo de Documento de Identidad*

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





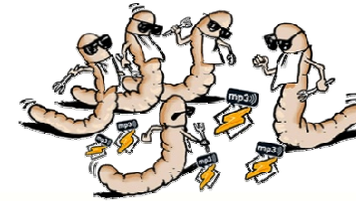
# REDIRECCIONAMIENTO - de un DN a sitio falso PHARMING



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



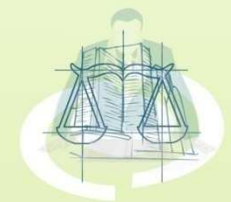
- Un gusano, al igual que un virus, está diseñado para copiarse de un equipo a otro, pero lo hace automáticamente. En primer lugar, toma el control de las características del equipo que permiten transferir archivos o información. Una vez que un gusano esté en su sistema, puede viajar solo. El gran peligro 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).



# INFORMÁTICA FORENSE

## TALLER DE OFIMÁTICA

taller de ofimática

InformaticaForense.com - Informatica Forense.com - Windows Internet Explorer

http://www.informaticaforense.com/criminalistica/inicio/pagina-7.html

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Google informática forense Ir Marcadores 42 bloqueados Corrector ortográfico Traducir Enviar a Configuración

informática fc Favoritos PC Health Spaces Buscar en la Web Correo Favoritos Web Messenger Respuestas Video Música Flickr Juegos Traducir

InformaticaForense.com - Informatica Forense.com

GoldenGate Software  
Real-Time Change Data Capture Technology.  
www.goldengate.com

Seguridad Informatica  
Curso Universitario a Distancia de Seguridad Informatica  
www.Aprender21.com

Portable forensic kit  
Forensic equipment for document examination  
www.pitagora.ch

Anuncios Google

INFORMÁTICA FORENSE ASISTENCIA LEGAL A SU SEGURIDAD IT

Inicio Nuestro Equipo Preguntas Frecuentes Contáctenos Consulta en Línea

Menu Principal

- Inicio
- Nuestro Equipo
- Preguntas Frecuentes
- Contáctenos
- Consulta en Línea

Informatica Forense

- Casos de Exito
- Hemeroteca
- Foro (Criminalistica.net)
- Cultura General

Suscribase al Boletín

Ingrese su Correo Electronico

Submit

Youtube Red Tecnouiris

Directores

- Dr Raymond Orta M  
Director Legal  
Venezuela
- Ing Miguel Muñoz R  
Director Sistemas  
Venezuela

Google

Anuncios Google

Portable forensic kit  
Forensic equipment for document examination  
www.pitagora.ch

Licenciatura Informatica  
Buscas donde estudiar Informatica? Encóntrala toda la información, aquí  
www.Palermo.edu/informatica

Vamos con Jesse

Bienvenido a **Nuestros Servicios**  
"Su asistencia Legal a su Seguridad IT"

InformaticaForense.com

Tips de Seguridad para Facebook

Tips de Seguridad para Facebook (\*)  
Los Peligros de las Redes Sociales en Internet

"Cambie la configuración de privacidad de su cuenta Facebook[1] para que solo sus amigos puedan ver sus datos"

(\*) Raymond Orta Martínez, Abogado, Experto Grafotécnico e Informática Forense y Seguridad Informática. www.InformaticaForense.com

Multicentro Empresarial del Este, Edificio Miranda, Núcleo A, Piso 1 Ofc. A-11 y A-12, Av. Fco. de Miranda, Chacao, Caracas, Venezuela. 58-212-2660087, Móvil: 58-4143220886. Skype:

taller de ofimática taller de ofimática





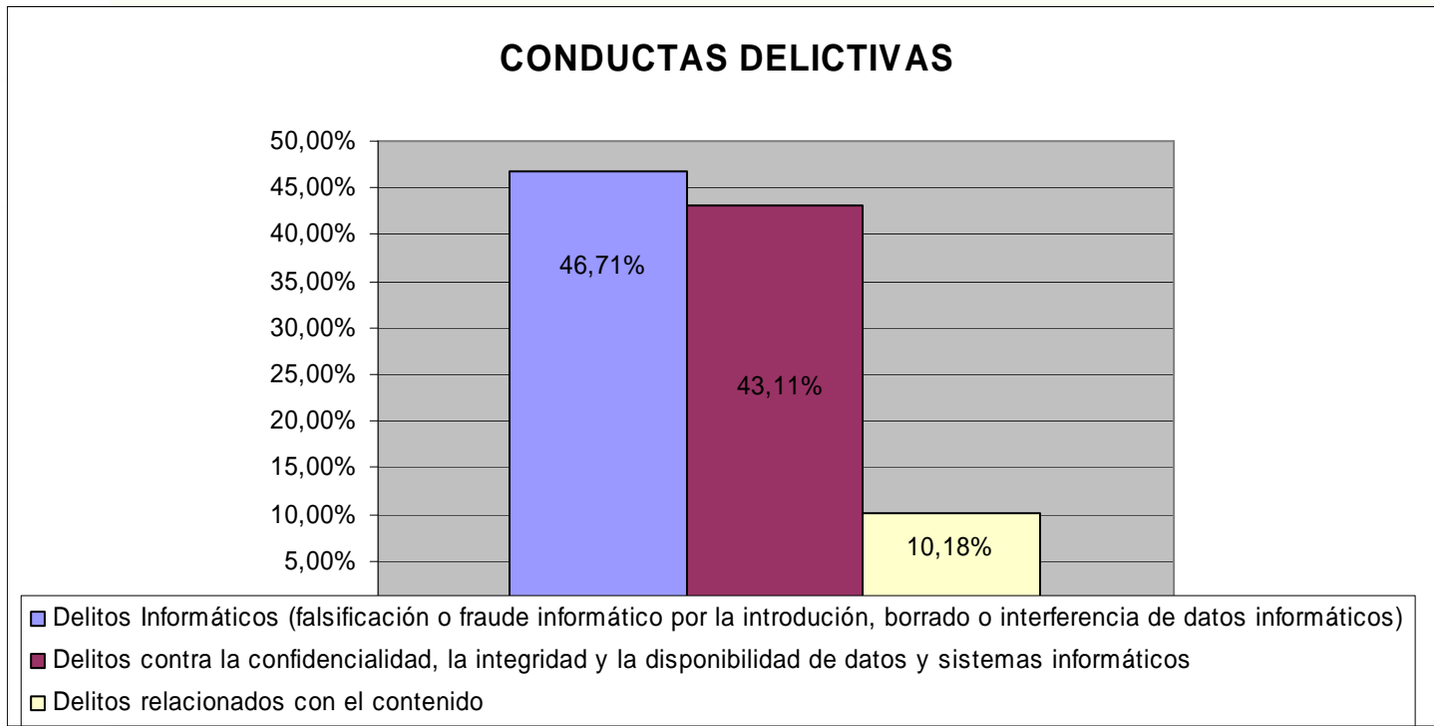
# Herramientas Informáticas

**ESTADÍSTICAS DELITOS INFORMÁTICOS**

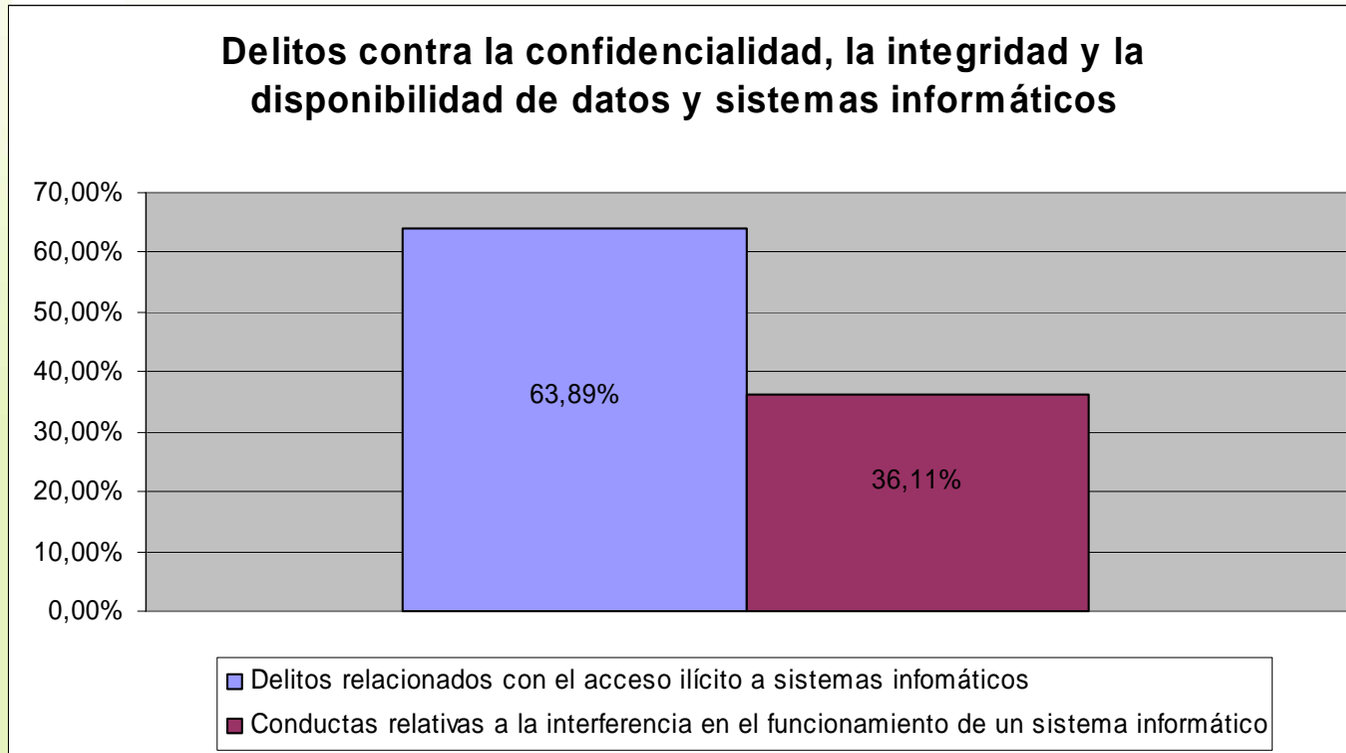


# CONDUCTAS DELICTIVAS

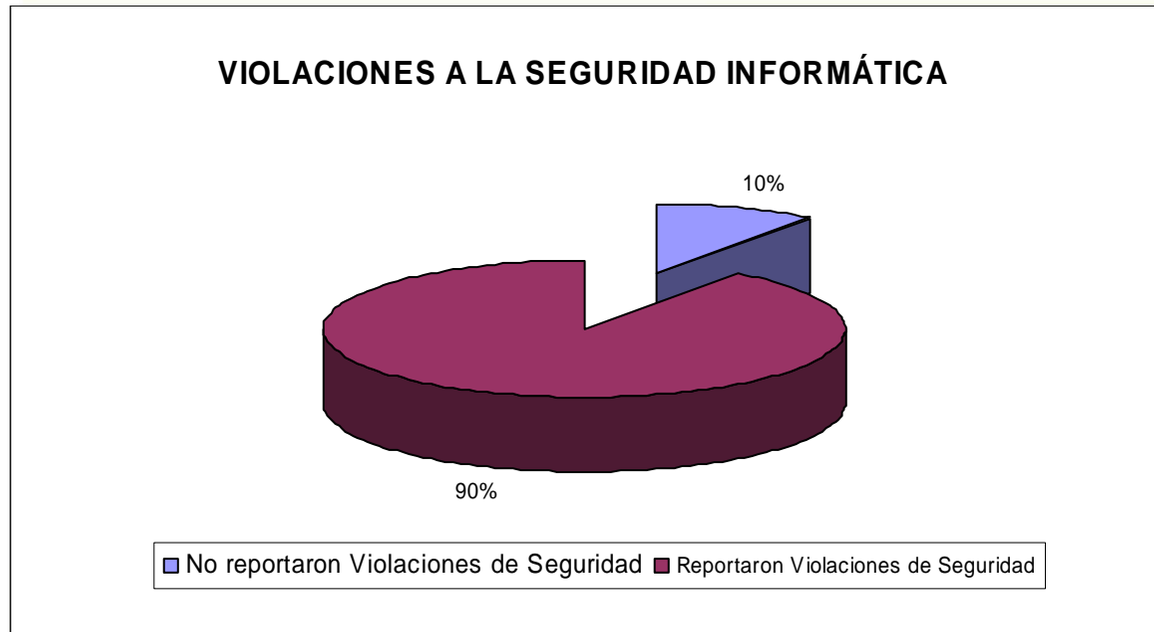
taller de ofimática taller de ofimática



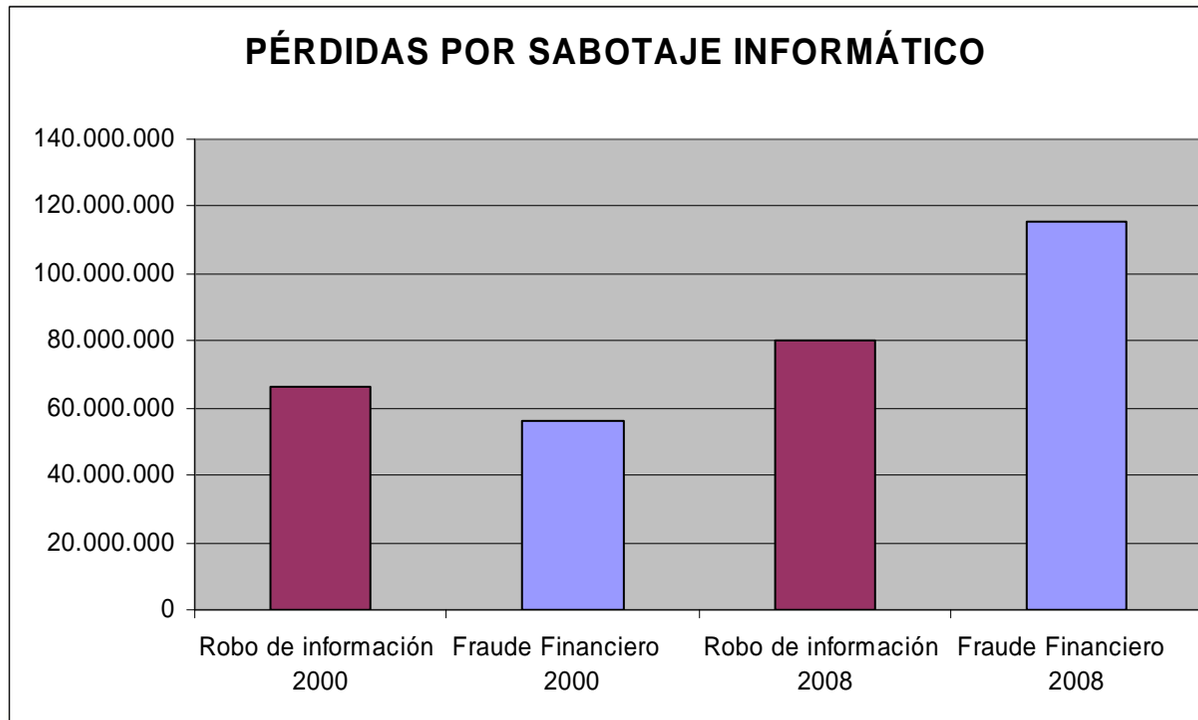
# DELITOS CONTRA LA CONFIDENCIALIDAD



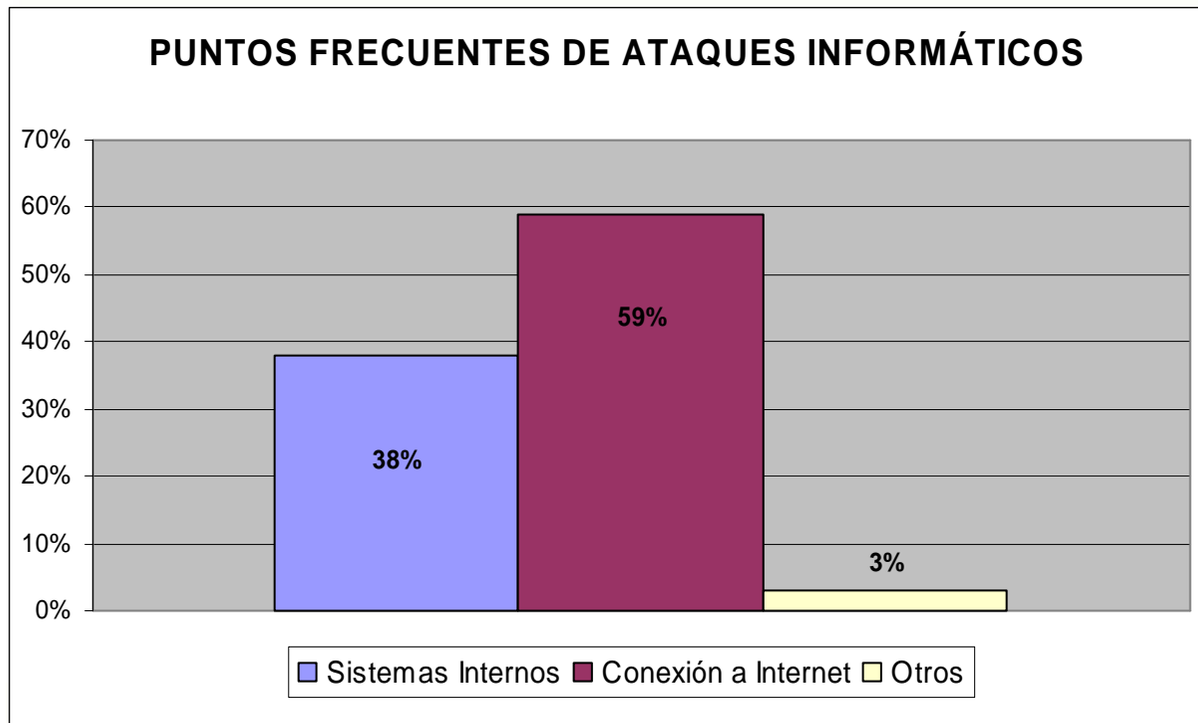
# VIOLACIONES A LA SEGURIDAD INFORMÁTICA



# 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.

