

GUÍA RÁPIDA DE USO DE INTERNET



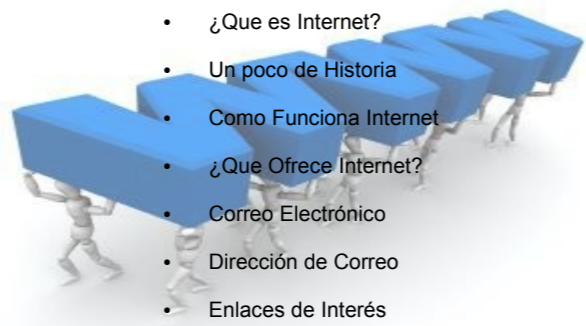
Ilustre Ayuntamiento de El Rosario

Saluda

A través del área de Desarrollo Tecnológico son numerosos, asimismo, los servicios a los que pueden acogerse. El Ayuntamiento de El Rosario puede resaltar, y es orgullo de todos, que ha sido pionero en la puesta en marcha de actuaciones relacionadas con el campo de las tecnologías de la informática que me consta que están siendo un ejemplo a seguir por parte de numerosas instituciones y administraciones. El correo ciudadano, El Rosario Digital, dos aulas de informática, un Internet Rural en Las Rosas y un Telecentro en Tabaiba Baja, dotación de VOIP a la red telefónica de la Corporación...; son varias de las prestaciones que tenemos operativas para optimizar los recursos municipales, al tiempo que contribuimos en la labor de acercar el manejo de los respectivos programas informáticos a los vecinos del Municipio, especialmente a niños, jóvenes, mujeres y Tercera Edad. Asimismo, tenemos a su disposición un Portal municipal, como canal de información en el que se recogen todos los recursos municipales.

Ana Guadalupe Mora Padilla
Concejala Delegada del Área de Desarrollo Tecnológico

Indice



- ¿Que es Internet?
- Un poco de Historia
- Como Funciona Internet
- ¿Que Ofrece Internet?
- Correo Electrónico
- Dirección de Correo
- Enlaces de Interés

¿Qué es Internet?

INTERNET puede ser definida como "una Red de redes de computadoras de alcance mundial". Las redes de computadoras que se encuentran interconectadas comprenden desde grandes instalaciones gubernamentales (como la NASA) hasta redes de universidades (como la UNNE), las que mantienen las organizaciones sin fines de lucro (como la Cruz Roja) y las de corporaciones (como IBM, Microsoft, etc.). Nadie es "dueño" de INTERNET, simplemente cada usuario paga su conexión hasta llegar a la Red, y esto lo habilita para usar sus vínculos disponibles. Por ejemplo:

- Índice de contaminación de distintas ciudades del mundo
- Películas, incluyendo fragmentos de audio y video
- Tu deporte preferido
- El último CD de los Rolling Stones, con la posibilidad de comprarlo
- Titulares de diarios y revistas
- Operaciones bancarias.
- Etc...

Un poco de Historia

INTERNET nació en 1969 como un proyecto de la Agencia de Proyecto de Investigación de Defensa Avanzados de E.E.U.U. (D.A.R.P.A.), con la finalidad de que los investigadores y científicos militares ubicados en sitios apartados tuvieran la posibilidad de intercambiar información. Esta red fue denominada ARPANET. En 1984, la Fundación Nacional de Ciencias de EEUU (NSF) estableció la NSFNET, utilizando la misma tecnología básica de ARPANET, conectando cinco supercomputadoras, en forma regional. A esta red se incorporaron gran cantidad de nuevos usuarios, no siempre con fines científicos, pero interesados en las posibilidades que ofrecía.

En los 90, con la caída del muro de Berlín, INTERNET (como se denomina actualmente esta Red) se abrió para todo aquel que se quiera conectar. En Argentina hace aproximadamente dos años que se introdujo INTERNET on-line, permitiendo a los usuarios del país acceder a todos sus servicios.

Como Funciona Internet

INTERNET está formada por muchas redes de computadoras interconectadas. Esta interconexión es posible debido a la existencia de un conjunto de normas estándar utilizadas para comunicar redes distintas (protocolo TCP/IP, el cual posibilita que si una vía de acceso de un punto a otro no esta disponible se pueda llegar por otra vía). Las computadoras que permiten acceder a INTERNET para utilizar sus Servicios y ofrecer información se llama *HOST*. Las que sólo permiten utilizar Servicios INTERNET se denominan *NODOS*. Los datos se envían por los cables en forma de paquetes. Cada una de las redes que integran INTERNET posee un equipo denominado *ROUTER* que examina la dirección de destino de cada paquete y determina si está dirigido a esa red o debe seguir su viaje a través de INTERNET. Una duda habitual entre los usuarios de Internet es averiguar quien gobierna Internet en último lugar. No hay un único director, un único dueño. Su sistema de financiación es muy simple: "Cada red que lo integra cuida sus recursos y de su conexión local a la red y se hace responsable de sus problemas internos".

¿Que ofrece Internet?

Internet ofrece un intercambio fácil y rápido de información entre los distintos usuarios de la red. Los principales servicios disponibles en Internet son:

WWW

Navegación interactiva (WWW): Intercambio de información de textos, gráficos en color, sonido, etc... Es el servicio más usado. Requiere el navegador.

@

Correo Electrónico (E- mail): Intercambio de mensajes de texto similares al correo tradicional pero de modo electrónico. Se necesitan un programa de correo para el caso de cuentas POP.

FTP

Transferencia de ficheros (FTP): Transmisión y recepción de ficheros informáticos entre usuarios. Puede llegar a necesitarse un programa de transferencia de datos (algunas tareas las pueden realizar los propios navegadores)

TELNET

Acceso a Ordenadores (Telnet): Permite el uso de ordenadores distantes geográficamente como terminal del mismo. Desde el navegador se puede utilizar hoy en día.

CHAT

Sirve para "hablar" en tiempo real (por teclado), de manera que escribes y al presionar INTRO, se recibe inmediatamente el contenido a la persona o personas que están al otro lado.

Correo Electrónico

El correo electrónico o E- mail es un servicio que permite enviar información a cualquier persona que se conecte a Internet en cualquier parte del mundo. El proceso de correo es muy sencillo: una persona que esta previamente conectada envía un mensaje a su servidor o proveedor de servicios de Internet. Este lo envía al servidor de la persona destinataria. Si el destinatario esta conectado el proceso durara escasos minutos. Si no lo esta, quedará en el servidor hasta que lo reclame el destinatario. No es necesario que el destinatario este conectado. Cuando lo desee, se conectará a Internet y pedirá a través de menús del programa de correo, saber si hay mensajes. En ese momento lo recibirá Tanto Explorer como Netscape tienen pequeñas aplicaciones de correo incorporadas, pero si quieres utilizar un buen programa de correo, se deberá instalarlo aparte. Algunos de ellos son: Eudora, Exchange, Outlook.

Direcciones de correo

Lo principal, para enviar un mensaje de correo, es saber la dirección del destinatario. El siempre tendrá, entre el nombre del receptor y el del servidor una arroba (@).

Par Network es el nombre que sirve como identificador del usuario. Por ejemplo (juan) para identificar el nombre-personal Para Internet será nombre-personal@dominio



Direcciones de Interes

Buscadores

Google
<http://www.google.es/>
Google es un potente buscador que utiliza las más avanzadas tecnologías para rastrear en las Web.

Altavista
<http://www.altavista.com/>
Altavista es un buscador de páginas web genérico.

Yahoo
<http://www.yahoo.com>
Buscador genérico. Posee un índice temático bien organizado que permite iniciar la búsqueda sobre un tema de interés.

Laboral / Recursos Humanos

INEM
<http://www.inem.es>
Web del Instituto Nacional de Empleo. Incluye toda la legislación sobre el empleo: contrataciones, tipos de prestaciones por desempleo, etc. Tiene un apartado específico de información para el empresario, desde el que se puede descargar los distintos modelos de contratos.

Guía Laboral y de Asuntos Sociales
<http://www.tt.mtin.es/eu2010/es/index.html>
Guía Anual del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales en la que encontrarás información sobre la búsqueda de trabajo, formación profesional, apoyo al empleo, tipos y condiciones de contrato, salario, relaciones de trabajo, seguridad laboral, negociación colectiva, emigración-inmigración, etc.

Seguridad Social
<http://www.seg-social.es/inicio/>
Esta página se explican las prestaciones, cómo afiliarse a la Seguridad Social, requisitos, condiciones, duración , etc.

Laboral / Recursos Humanos

B.O.E. (Boletín Oficial del Estado)
<http://www.boe.es>
Boletines Oficiales de las Comunidades Autónomas
<http://www.igsap.map.es/cia/boletines/boletin.htm>
Página web del Ministerio para las Administraciones Públicas que da acceso a los boletines y diarios oficiales de las comunidades autónomas en versión digital.

B.O.C. (Boletín Oficial de Canarias)
<http://www.gobcan.es/boc/>
Boletín Oficial de Canarias. Acceso a todos los Boletines Oficiales de Canarias.

B.O.S.C.T. (Boletín Oficial de Santa Cruz de Tenerife)
<http://www.bopsantacruzdetenerife.org/>
Boletín Oficial de Santa Cruz de Tenerife. Acceso a todos los Boletines Oficiales de la provincia de Santa Cruz de Tenerife.

Organismos Públicos

GOBCAN (Gobierno de Canarias)
www.gobcan.es/
Web oficial del Gobierno de Canarias.



Tenerife (Cabildo Insular de Tenerife)
<http://www.tenerife.es/wps/portal/tenerife>
Toda la información oficial del Cabildo Insular de Tenerife

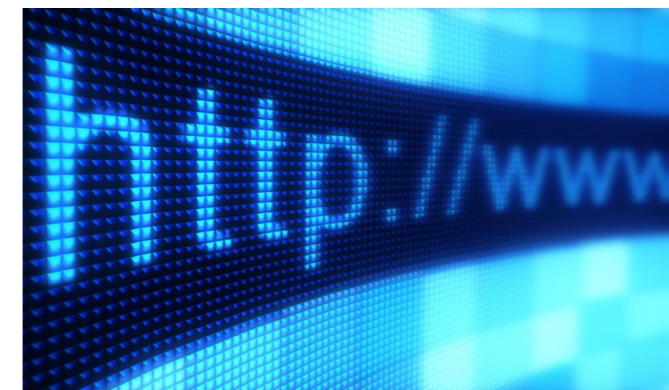
Ayuntamiento El Rosario
<http://www.ayuntamientoelrosario.org>
Portal para informarnos de todo lo que compete al tu ayuntamiento. Fiestas, Urbanismo, Historia, Cultura, Deportes, etc.

Redes Sociales

Facebook (red Social Mundial)
<http://www.facebook.com>
Una de las redes sociales más conocidas e importantes, hoy en día, Facebook se ha convertido en todo un fenómeno social.

Tuenti (Red social Joven)
<http://www.tuenti.com>
De origen español, tuenti se ha convertido en la red social española más usada por parte del colectivo juvenil.

Twitter
<http://twitter.com/>
es un servicio gratuito de microblogging que permite a sus usuarios enviar micro-entradas basadas en texto



Departamento de Desarrollo Tecnológico 17 de mayo de 2010



*Ilustre Ayuntamiento
de El Rosario*