

CIBERNOTICIAS



INTERNET



Avira



CONTENIDO

INTERNET	1
SEGURIDAD INFORMÁTICA EN INTERNET	4
¿CUÁL ES EL EFECTO DE INTERNET SOBRE NUESTRO CEREBRO?	6
HUMOR	7
ACTUALIDAD	8
8 DE NOVIEMBRE, DÍA MUNDIAL SIN WiFi	8
JÓVENES ECUATORIANOS SEMIFINALISTAS EN CONCURSO DE HISTORY CHANNEL	9
RINCÓN DE LOS EXPERTOS	11
USOS MODERNOS DEL INTERNET	12
NOVEDADES	13
SCPROGRESS TE REGALA UNA FANTÁSTICA NOTEBOOK.	13

CREDITOS:

Revista virtual de seguridad informática, recopilación de los mejores artículos de la prensa internacional.

Recopilación y edición:

Consuelo de la Torre

c.delatorre@scprogress.com (+593 979003123)

Marco de la Torre

m.delatorre@scprogress.com (+593 998053611)

Revisado por:

Arturo de la Torre

adltorre@scprogress.com (+593 999025294)

Síguenos en:



www.scprogress.com



[Facebook](#)



[Twitter](#)

Uno de los más conocidos servicios y que ha crecido de forma acelerada en la tecnología, es el internet, que hoy en día, se ha vuelto parte de nuestras tareas cotidianas, se encuentra presente en nuestras casas, en los lugares de trabajo, en los Smartphone que utilizamos para comunicarnos, en los estudios, en la salud, etc.

Como es conocido, el internet procede de las palabras en inglés interconnected networks, que significa “redes interconectadas”. Internet es la unión de todas las redes y computadoras distribuidas por todo el mundo, por lo que se podría definir como una red global en la que se juntan todas las redes que utilizan protocolos TCP/IP y que son compatibles entre sí.

En esta “red de redes” como también es conocida, participan computadores de todo tipo, desde grandes sistemas hasta modelos personales. En la red se encuentran instituciones oficiales, gubernamentales, educativas, científicas y empresariales que ponen a disposición de millones de personas su información.

Internet fue el resultado de un experimento del Departamento de Defensa de Estados Unidos, en el año 1969, que se materializó en el desarrollo de ARPAnet, una red que enlazaba universidades y centros de alta tecnología con contratistas de dicho departamento. Tenía como fin el intercambio de datos entre científicos y militares. A la red se unieron nodos de Europa y del resto del mundo, formando lo que se conoce como la gran telaraña mundial (World Wide Web). En 1990 ARPAnet dejó de existir.

El uso de internet creció rápidamente en el hemisferio occidental desde la mitad de la década de 1990, y desde el final de la década en el resto del mundo. En los 20 años desde 1995, el uso de internet se ha multiplicado por 100, cubriendo en 2015 a la tercera parte de la población mundial. La mayoría de las industrias de comunicación, incluyendo telefonía, radio, televisión, correo postal y periódicos tradicionales están siendo transformadas o redefinidas por el internet, permitiendo el nacimiento de nuevos servicios como correo electrónico, telefonía por internet, televisión por internet, música digital, y video digital. Las industrias de publicación de periódicos, libros y otros medios impresos se están adaptando a la tecnología de los sitios web, o están siendo reconvertidos en blogs, web feeds o agregadores de noticias online. Internet también ha permitido o acelerado nuevas formas de interacción personal a través de mensajería instantánea, foros de internet, y redes sociales como Facebook. El comercio electrónico ha crecido exponencialmente tanto para grandes cadenas como para pequeñas y medianas empresas o nuevos emprendedores, ya que permite servir a mercados más grandes y vender productos y servicios completamente en línea. Relaciones business-to-business y de servicios financieros en línea en internet han afectado las cadenas de suministro de industrias completas.

Las ventajas de internet es que las distancias se hacen cortas, es de fácil acceso, es de bajo costo, puede bajar gran cantidad de información, consultas en corto tiempo de respuesta, promueve el desarrollo de las nuevas tecnologías de información. Internet ha impulsado el fenómeno de la Globalización y junto con la llamada desmaterialización de la economía ha dado lugar al nacimiento de una Nueva Economía caracterizada por la utilización de la red en todos los procesos de incremento de valor de la empresa.

Así también tenemos algunas desventajas de internet, y son: se requiere de conocimientos del de computadora para poder utilizarlo, los usuarios tienden a volverse dependientes, en algunos países, por su costo, depende de tarifas de comunicaciones que no son siempre abordables en el caso de conseguir un mejor servicio o para obtener paquetes de la web.

FUENTES: <http://conceptodefinicion.de/internet/>
<https://es.wikipedia.org/wiki/Internet>
<http://es.slideshare.net/johalisg/internet-en-la-actualidad>

Todo lo que necesita para su infraestructura de cableado con las mejores marcas.

 NEXXT
SOLUTIONS



Cooperativa de Ahorro y Crédito “General Rumiñahui”



Promoviendo el desarrollo y bienestar de sus socios militares y civiles desde 1993.

- Créditos sin garante hasta 3.000 dólares.
- Otorgamos créditos para consumo, emprendedores y microempresarios.
- Las tasas de interés más bajas del mercado.
- Inversiones a plazo fijo.
- Pagos de créditos y ahorros, a través de ventanillas o con autorización de débitos bancarios del Banco Pichincha, General Rumiñahui e ISSFA.
- Asistencia ambulatoria
- Consultas médicas de primer nivel ilimitadas en cualquiera de las patologías derivadas de: medicina general, ginecología y pediatría.
- Cobertura en asistencia dental.
- Examen clínico y diagnóstico.
- Higiene dental, alivio del dolor.
- Rayos X periapical, profilaxis (Limpieza dental profunda).
- Restauraciones en resina simple.
- Extracciones simples.



Suites en Tonsupa – Esmeraldas por mantener las cuentas activas, pagos puntuales e inversiones.

**Calle Manuel Cabeza de Vaca N53-240 y Av. Los Pinos a 30 mts. Del Cuartel Rumiñahui.
Teléfonos: 2411-731 / 2406-117 / 0984977204**

www.cooprumi.fin.ec

Seguridad Informática en Internet

Cuando se habla de seguridad informática en internet existen miles de recomendaciones, como aquello de que hay que tener contraseñas fuertes y bien guardadas, mantener actualizado el sistema, y mil y un consejos más.

Sabes que los hackers intentan sacarte tu contraseña con ataques de fuerza bruta, o aprovechar vulnerabilidades del software de tu web para ejecutar un exploit, y conseguir el acceso. Buscan una puerta trasera, un descuido, etc.

Sin embargo, no se consideran los errores que se cometen y que tienen que ver con riesgos poco conocidos y que no se toman en cuenta cuando hablamos de proteger una web. A continuación presentamos un listado de riesgos de seguridad informática en internet debemos de centrar nuestra atención:

Riesgo No.1. No proteger el ordenador adecuadamente

De nada sirve tener la contraseña más fuerte, de 12 caracteres, con símbolos raros, como por ejemplo: @&%\$&470Ab@; que parece una palabrota de dibujos animados. Y que por no tener el antivirus actualizado, tengas un keylogger que acaba de capturarla completamente. Tu seguridad informática en internet ha quedado comprometida.

Usar Mac OS o Linux tampoco te mantiene a salvo. Existen keyloggers para estos sistemas también, si bien es cierto que son muchos más seguros, más difícil infectarte con algo, y existen menos amenazas para ellos, precisamente por la complicación y por estar menos difundidos.

Solución: Proteger el ordenador como se debe, y no usar la estación de trabajo para actividades de ocio.

Riesgo No.2. Usar redes Wifi ajenas no es una buena práctica de seguridad informática en internet

Todos aprovechamos el ratito de almuerzo, para conectarte en la red wifi del restaurante, y ver si tienes pedidos o comentarios, cuando tienes puesto tu negocio en la nube, revisar el email en el Smartphone, todo mientras se hace compras en el centro comercial y aprovechar su red, y así no gastar megas, a varios se les ha ocurrido aprovechar la red wifi del vecino, ese que no te cae bien, y tiene un internet de banda ancha con velocidad super rápido.

Situaciones que no se alejan tanto de la realidad, y suceden cada día, es necesario aclarar que no se puede controlar la seguridad informática en internet de otros. Pero esto es lo que puede ocurrir:

- El restaurante Casa Pepe no tiene red wifi. La red que viste de nombre CASA_PEPE_WIFI y estaba abierta la creo un hacker para que todo el tráfico pasara por su Tablet y robar los datos.
- Mientras estabas en el centro comercial, otro hacker tomaba café y "sniffaba" (básicamente, esto es monitorizar y extraer datos) la red, capturando el tráfico de datos, y accediendo a tus contraseñas.
- Y el vecino se enteró que te colabas en su Wifi, y buscando en "San Google" encontró como pillarte las contraseñas, y ahora no puedes acceder a tus cuentas.

Soluciones: Usar tus propias conexiones. Hoy en día es barato tener conexión de datos en el móvil, y si necesitas usar el portátil puedes compartir con él la conexión del móvil.

Proteger bien tu propia conexión empleando al menos una encriptación WPA2.

Usar siempre que se pueda, conexiones seguras SSL. Así los datos van encriptados y aunque se capturen no son útiles.

Riesgo No.3. No cambiar las claves con las que te crearon la web

Los usuarios tienden a mantener las claves que les proporcionan los diseñadores de páginas web, o de las aplicaciones instaladas, o por ahorrar costos, contratan personas de forma ocasional, que no consideran las seguridades y/o posteriormente son las mismas, que dañan tu página y la información del servidor.

Solución: No confíes en nadie. Ten tú solo el acceso, y para quien tenga que entrar créale un usuario que después eliminas. Y sobre todo, contrata profesionales, porque las personas somos el principal foco de errores de seguridad informática en internet.

Riesgo No.4. Usar la misma clave del email para otros servicios

Es cómodo usar la misma clave para todo. Pero muy peligroso. Existen páginas web que graban información en su base de datos, los usuarios que se suscribían para recibir ofertas, guardaban las contraseñas sin cifrar, y si además registran su correo electrónico, es seguro que si alguien accede al email, puedo recuperar las contraseñas de sus webs. Parte del problema es del usuario por usar la misma contraseña para todo.

Solución: Existen programas que le permiten generar una clave para cada servicio y almacenarla, sin tenerla que recordarla. O al menos maneja 3 ó 4 claves diferentes. Una más profesional y exclusiva, otra para ocio, foros, etc., otra para tus compras. Así por lo menos separas algo.

Riesgo No.5. Cuidado con lo que instalas en tu Smartphone o Tablet

Muchas de apps las hacen para robar datos. La mayoría datos para inflarte a publicidad. Algunos con un objetivo más malicioso.

Solución: Revisa bien los permisos. Y si puedes evitar juegos y apps raras mejor.

Proteger tu Smartphone es fácil, no instales nada que pueda comprometer los datos ni la seguridad informática en internet.

FUENTE: <https://hormigasenlanube.com/seguridad-informatica-en-internet/>



Cyberoam®



¿Cuál es el efecto de internet sobre nuestro cerebro?

"Nuestro cerebro se ha habituado a buscar información rápida, usarla rápido y olvidarla a la misma velocidad, cosa que impide construir conocimiento".



Hay un hecho que nadie puede negar y es que internet pisa fuerte en nuestra vida cotidiana. Escribimos varios tweets por día, pasamos mucho tiempo viendo fotos en Facebook y chateamos constantemente a través de diferentes servicios de mensajería móvil.

Para muchos, la tecnología guía el trabajo y las tareas cotidianas, ya sea estableciendo la agenda a través de algún dispositivo o revisando el estado del tránsito antes de salir a trabajar. Reconociendo esta realidad, resulta imprescindible preguntarse cómo afecta esto a nuestro cerebro, un órgano tan plástico y adaptativo.

En la actualidad, podemos hablar de cinco casos diversos de adaptación del cerebro a internet:

1. El cerebro de un adicto: un gran número de personas presentan patrones recurrentes similares a personas adictas a las drogas, como por ejemplo la abstinencia luego de cierto lapso de tiempo sin conectarse a la red.
2. Soledad y celos: a diferencia de lo que la mayoría cree, las personas se aíslan a medida que abusan de las redes sociales. Además, suelen generar sentimientos de celos e incluso envidia hacia aquellas personas que suben fotos de sus éxitos. A este efecto se lo ha denominada "Depresión Facebook".
3. Suicidios de adolescentes vulnerables: diversos investigadores de la Universidad de Oxford, en Inglaterra, han demostrado que, cuanto mayor es el tiempo que se pasa navegando en internet, mayor es la probabilidad de suicidio o autoflagelación en adolescentes vulnerables (es decir, de aquellos que han considerado suicidarse o dañarse en el pasado).
4. Problemas de memoria: la sobrecarga de información puede saturar nuestro cerebro, por lo que dificulta nuestra capacidad de atención, filtración de datos y hasta nuestra memoria, tanto de corto como de largo plazo.
5. Mejora de las funciones cerebrales: así es, no todo tiene que ser malo en lo que respecta a la adaptación de nuestro cerebro a internet. Según un estudio científico realizado en el año 2008, el uso moderado de la red puede mejorar nuestras funciones cerebrales, especialmente si se usan los motores de búsqueda (Yahoo, Google, Bing, etc.) como herramientas de estimulación de patrones neuronales, algo que ayuda principalmente a los adultos mayores de edad. Esto quiere decir que la acción de buscar por internet involucra una actividad cerebral compleja que, al ejercerla con prudencia, puede estimular favorablemente nuestras neuronas.

Como podemos ver, la adaptación de nuestro cerebro hacia las nuevas tecnologías varía según el uso cotidiano que les demos a éstas. Abusar de internet puede tener efectos negativos en la psiquis de las personas, especialmente en aquellas con una tendencia hacia la vulnerabilidad. Por otra parte, el correcto uso de internet, guiado específicamente por la moderación diaria, puede mejorar el funcionamiento cerebral.

Pensar objetivamente sobre el uso que se da a las nuevas tecnologías y el tiempo que se dedica diariamente a navegar por las redes sociales; requiere esfuerzo y tiempo. Internet es muy útil en muchos aspectos, pero es necesario, "desconectarse de forma habitual para poder cultivar un pensamiento conceptual, crítico y creativo".

FUENTE: <https://lamenteesmaravillosa.com/cual-es-el-efecto-de-internet-sobre-nuestro-cerebro/>
<http://www.lavanguardia.com/tecnologia/20151114/54438850353/como-el-uso-de-internet-influye-en-nuestro-cerebro.html>

Humor



Actualidad

8 de noviembre, Día Mundial sin WiFi



La Federación Ambientalista Internacional (FAI) declaró, a partir de este año, al 8 de noviembre como Día Mundial sin WiFi, para hacer visible el riesgo al que están expuestas millones de personas que se conectan a internet mediante el uso del sistema inalámbrico.

Las radiaciones que emiten las 280 millones de redes WiFi que hay instaladas en el mundo son una contaminación silenciosa y un tóxico ambiental avalado por 139 estudios.

En ese sentido, el geobiólogo Joan Carles López Sancho, experto en descontaminación electromagnética y radiaciones, alertó que se desconoce el impacto que el uso prolongado de este sistema tiene sobre los seres vivos, en especial bebés, niños y adolescentes.

"La mayoría lo percibe como una tecnología más limpia al no tener cables, pero esta radiación recibida de manera directa y constante en las manos y la cabeza por el contacto con dispositivos como celulares, tabletas, computadoras portátiles y otros, representa un riesgo silencioso que impacta en el sistema nervioso central", subrayó el director de la Federación Ambientalista Internacional de España.

Entre otros argumentos, estos son los motivos por los cuales la FAI decidió declarar a partir de este martes este día internacional.

"Buscamos promover campañas de prevención, ajuste y capacitación, especialmente en Latinoamérica, región en la que el sistema WiFi se ha extendido en los dos últimos años y que avanza descontroladamente cuando en otros países más desarrollados ya está considerado como un tóxico ambiental", indicó el geobiólogo.

FUENTE: <http://www.diaadia.com.ar/tu-tecnologia/8-de-noviembre-dia-mundial-sin-wifi>
<http://www.informador.com.mx/tecnologia/2016/690833/6/declaran-el-8-de-noviembre-dia-mundial-sin-wifi.htm>

Jóvenes ecuatorianos semifinalistas en concurso de History Channel

Por: Consuelo de la Torre



Fabricio y Carlos sosteniendo su proyecto HandEyes.

Cuatro sencillos jóvenes ecuatorianos, emprendedores con mucho talento, graduados en la Universidad de Fuerzas Armadas (UFA-ESPE), Fabricio Reyes, Diego Aguinsaca, Carlos Canacuan y Alex Aldas, de entre 23 y 24 años de edad, con ingenierías en mecánica industrial, mecatrónica y electrónica, se encuentran participando en “Una idea para cambiar la historia 2016” de History Channel, con su proyecto HandEyes.

HandEyes es un dispositivo robótico de apoyo para personas no videntes, el aparato puede ser colocado en el bastón, las gorras, gafas, adherido a la ropa. Su función es generar sonidos y/o vibraciones conforme se aproxime a objetos/obstáculos con los que podrían colisionar las personas.

En la actualidad está diseñado para proteger y prevenir accidentes en la parte superior del cuerpo, ya que es el área que se encuentra desprotegida.

El dispositivo cuenta con tres funciones que son seleccionadas por el usuario:

1. La primera función emite un sonido titilante de advertencia, la cual notifica al usuario de la existencia de objetos cuando se encuentran a un metro de distancia, conforme se acercan, el dispositivo emite sonidos más fuertes, así también, aumenta la vibración del mismo.
2. La segunda función, emite sonidos continuos graves o agudos, según la distancia a la que se encuentren de los objetos, igualmente el dispositivo detecta los obstáculos a un metro de distancia.
3. La tercera función es la emisión de sonidos para la ecolocalización (sistema que permite calcular la distancia a la que se encuentran los objetos mediante la emisión de sonidos que son reflejados por aquellos), para que los usuarios puedan tener una idea aproximada del tamaño y profundidad del objeto, mediante el escaneo del entorno.

El proyecto nació hace dos años con la finalidad de mejorar el nivel de vida de las personas no videntes.

Actualmente el dispositivo está siendo utilizado por diez personas, gracias a la donación realizada por los chicos, a la Federación de Ciegos del Ecuador, los usuarios han indicado que les da mayor dependencia y seguridad en sus actividades.

La intención de nuestros emprendedores es fabricar una gran cantidad de unidades, reduciendo su tamaño y sobre todo, su costo, para que pueda ser más accesible, ya que de acuerdo a información de la Organización Mundial de la Salud, la mayor parte de no videntes, se encuentra en sectores vulnerables y de escasos recursos económicos, *“la idea es crear plataformas a través de las cuales la gente done dinero para entregar los dispositivos a las personas no videntes no sólo del Ecuador, sino a nivel mundial.”* explica Carlos.



Dispositivo HandEyes.

Los componentes electrónicos son traídos desde China por su precio económico, las armaduras se encuentran diseñadas e impresas en sus propias impresoras 3D, en el laboratorio donde trabajan, esto reduce el costo a aproximadamente sesenta dólares (USD 60), un precio que consideran aún elevado, tomando en cuenta que el

dispositivo fue creado como un proyecto netamente social, para mejorar la calidad de vida de las personas no videntes.

Han participado en varios concursos en los cuales se han dado a conocer, el primero fue en la misma UFA-ESPE “Desarrollo de Emprendedores” en el cual obtuvieron un reconocimiento interno, señalan que en dicho concurso, participaron con el proyecto HandEyes en forma de guante.

Posteriormente diseñaron una estructura tipo brazaletes, con el cual participaron en el concurso Robot Cero Latitud, el mismo que se desarrolla a nivel nacional en nuestro país, en la categoría Impacto Tecnológico donde alcanzaron el segundo lugar, lo que les permitió obtener una acreditación para participar en México en la Copa Internacional de Robótica en el IPM, obteniendo el primer lugar en la categoría Impacto Tecnológico. Adicionalmente participaron en el concurso de la Politécnica Nacional logrando el segundo lugar.



Primeros prototipos de HandEyes.

También participaron en el en el programa Banco de Ideas, capital semilla y acompañamiento técnico especializado en espacios de incubación, organizado por la SENESCYT, en el cual fueron beneficiados con el capital para continuar mejorando su proyecto.

Hoy en día se encuentran entre los diez mejores proyectos de “Una idea para cambiar la historia 2016” de History Channel, seleccionados de un grupo aproximado de 5.000 ideas. Carlos comenta que *“es una satisfacción, ya que son la inspiración y ejemplo para los ecuatorianos que se encuentran desarrollando proyectos, y que en el Ecuador si se puede, que existe mucho talento, además siempre se encuentran abiertos para brindar un consejo o servir de guía para que alcancen sus objetivos”*.

Finalmente Carlos recomienda a todos los emprendedores, a seguir adelante y no decaer en su objetivo, que en Ecuador se puede crear tecnología, que existe la capacidad y mucho potencial, así también, indica que para encontrarse en el lugar actual, la amistad, perseverancia, confianza y el trabajo en equipo, han sido factores muy importantes en el desarrollo del proyecto, todos han puesto sus conocimientos y capacidades, respetando las ideas de cada uno.

SCProgress felicita al equipo de trabajo de HandEyes, por su perseverancia, iniciativa y esfuerzo para representar al Ecuador en los diferentes concursos de tecnología, demostrando que en nuestro país, existen personas con la capacidad de generar proyectos, encaminados principalmente al beneficio de la sociedad y sobre todo de quienes más lo necesitan.

Ahora es el momento de apoyar a nuestros jóvenes y que pasen a ser parte de los cinco finalistas, podemos hacerlo mediante la votación diaria en el enlace <http://unaidea.tuhistory.com/votar.php#HandEYES> en la opción HANDEYES de Diego Antonio Aguinsaca.

Rincón de los Expertos

El internet se encuentra lleno de sorpresas para aquellos exploradores que buscan algo de entretenimiento, la BBC algún tiempo atrás publico algunos de estos pequeños artificios de la red, los mismos que puedes encontrarlos en la URL:

<http://www.animalpolitico.com/2014/01/siete-secretos-escondidos-en-internet/>

O si prefieres:

<http://www.tandildiario.com/noticias/Tecnolog%C3%ADa/118149:9/Los-21-secretos-de-internet-que-no-quieren-que-sepas.html>

Seguro varias de estas opciones te sorprenderán.

“Internet es una gigantesca máquina de espionaje al servicio del poder.

Debemos luchar contra esta tendencia y convertirla en un motor de transparencia para el público, no solo para los poderosos. ”

— Julian Assange—

Empresas o personas interesadas en promocionarse en nuestra revista, por favor contactarse con c.delatorre@scprogress.com

Usos modernos del internet



El internet moderno permite una mayor flexibilidad en las actividades personales y de trabajo. Con el internet se puede acceder a cualquier lugar, a través de dispositivos móviles (teléfonos celulares, tablets, pc personales, etc). Los servicios de internet, incluyen la realización de transacciones bancarias, pagos de servicios básicos, manejo de agendas electrónicas, revisión de tráfico, ubicación de personas y servicios (restaurantes), compras electrónicas, aplicaciones móviles, correo electrónico entre otros. Estos servicios están disponibles al público en general en forma permanente, lo que ayuda grandemente en las tareas de los usuarios.

En la educación, se ha convertido en una herramienta indispensable tanto para la educación continua como para la educación a distancia; a los estudiantes les ayuda en las diferentes tareas tales como el auto-aprendizaje guiado, o simplemente buscar más información sobre un hecho interesante. Para los educandos y educadores es más fácil acceder a la información educativa en cualquier nivel, desde cualquier lugar.

Con el internet se han visto reducidos los costos en la educación, el intercambio de ideas sobre un tema específico de investigación o consulta es casi instantáneo lo que ha hecho que el trabajo colaborativo sea más productivo y dinámico, para lo cual se han desarrollado software de colaboración. Con el chat, ya sea en forma de una sala de chat IRC o del canal, a través de un sistema de mensajería instantánea, o un sitio web de redes sociales, permite a los colegas y alumnos mantenerse en contacto de una manera muy conveniente cuando se trabaja en sus computadoras durante el día. Los mensajes pueden ser intercambiados de forma más rápida y cómodamente a través del correo electrónico. Estos sistemas pueden permitir que los archivos que se intercambian, dibujos e imágenes para ser compartidas, o el contacto de voz y vídeo entre los miembros del equipo.

Sistemas de gestión de contenido permiten la colaboración a los equipos trabajar en conjuntos de documentos compartidos al mismo tiempo, sin destruir accidentalmente el trabajo del otro. El internet permite a los usuarios acceder remotamente a otros equipos y almacenes de información fácilmente, donde quiera que estén.

El bajo costo en la renta de líneas de datos, ha hecho posible que todo lo enunciado anteriormente se convierta en una realidad, cada vez los operadores de telefonía y datos, ofrecen servicios con mayores anchos de banda, almacenamiento (icloud) y seguridad informática, lo que facilita mucho a la sociedad explotar el internet.

FUENTES: <http://es.slideshare.net/JosAndrsLozanoA/los-usos-modernos-del-internet>
<http://elinternet4567.blogspot.com/2015/03/usuarios-modernos-del-internet.html>

Novedades

SCProgress te regala una fantástica notebook.

SCProgress te regala una fantástica notebook, poniendo a prueba nuevamente tus conocimientos, en una nueva encuesta, que se realizará la semana del 27 de noviembre al 3 de diciembre. Recuerda que lo único que tienes que hacer, es leer nuestras ediciones de las revistas de Ciberseguridad, y visitar la página web www.scpgress.com, para saber sobre nuestros servicios y productos, y luego contestar las preguntas. El ganador será el o la participante que mayor puntaje obtenga. La notebook puede ser tuya, no te la puedes perder.

World Famous New York Style Pizza



COMPLEMENTOS

ALITAS BBQ - NY CHEESECAKE - ENSALADA



DELIVERY - QUITO 6040888



RESERVA AL 6040888 - PSI PAUL RIVET 103-117 Y WHYMPER

¡¡Somos mucho más que pizza!!



Paul Rivet N31-117 y Whympers (6 de Dic. y Coruña)

Dine-in & Delivery ☎ 6040-888

Nuestro país se encuentra ubicado sobre el cinturón de fuego del pacífico, por lo que nos encontramos expuestos a eventos naturales que pueden afectar nuestras actividades, razón por la cual, debemos tomar acciones y ejecutar procedimientos para mitigar posibles siniestros, ya sean causados por la fuerza de la naturaleza o por accidentes humanos.

Contamos con personal especializado en la gestión, planificación, capacitación e implementación de estrategias para la reducción de riesgos y ponemos a su disposición, asesoramiento en la elaboración de planes de gestión de riesgos, diseñados exclusivamente para las características de su empresa, así como, capacitación en áreas a fines, principalmente en:

- ***Primeros auxilios.***
- ***Brigadas de emergencia.***
- ***Prevención de incendios***
- ***Seguridad industrial.***
- ***Normas de seguridad.***
- ***Prevención y manejo de emergencias y evacuaciones.***



www.gesrica.com

E-mail: info@gesrica.com

Teléfonos: 0984489267 - 0996620889 - 0979003123

Dirección: 18 de Septiembre 07-04-009 y Panamericana Norte.