



EDITORIAL

PREY", EL SOFTWARE QUE ARRUINA LA FIESTA A LOS LADRONES DE ORDENADORES.

El empresario chileno Tomás Pollak se ha posicionado en el mercado del software estadounidense con "Prey", un programa que rastrea dispositivos electrónicos robados y que tiene ya cuatro millones de usuarios en casi 200 países.

"Es un software que funciona en cualquier dispositivo, que ofrecemos de forma gratuita (...) y que ha crecido de manera explosiva desde su primera versión" en 2009, dijo a Efe Pollak, quien vive ahora en San Francisco.

El programa se instala en teléfonos móviles, ordenadores y tabletas y permite identificar el lugar en el que está el dispositivo una vez que se enciende tras el robo.

En el caso de los ordenadores, el software ofrece la posibilidad de hacer una captura de pantalla, de forma que se puede ver lo que hace el usuario y, si está conectado a Facebook, ver su nombre.

Eso permitió a un estadounidense de viaje en Argentina identificar recientemente al ladrón de su ordenador, un empleado de aeropuerto, a quien expuso públicamente en una página web improvisada con el título de "pablo-tiene-mi-mac.com".

La empresa de Pollak ha rentabilizado el software gracias a los planes pagados, a los que generalmente recurren los clientes corporativos y los gobiernos, así como usuarios individuales con muchos dispositivos. Esos planes ofrecen, entre otras cosas, la posibilidad de eliminar información de forma remota, algo que valoran sobre todo los clientes corporativos con información sensible en sus computadoras.

"Prey" está instalado en unos seis millones de dispositivos y en todo momento "entre un 5 % y un 10 % de ellos están desaparecidos", dato que coincide con las estadísticas del FBI.

El estar en San Francisco tiene también sus ventajas: "Como diríamos en Chile, aquí es donde se cuecen las habas".

El tener presencia local, también facilita las cosas con las empresas e instituciones que tienen como clientes: "Hay un gran número que paga únicamente con cheque y, obviamente, estando en Chile se hace difícil poder recibir los pagos así", dijo el empresario.

Resumen tomado de: Laneros, el martes, 25 de Marzo de 2014. En la dirección electrónica: <http://www.laneros.com/temas/prey-el-software-que-arruina-la-fiesta-a-los-ladrones-de-ordenadores.210607/>

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Alexandra Pinzón,
Edwin Ávila.

Acreditación de programas de Pregrado (Factores de evaluación)

FACTOR IMPACTO DE LOS EGRESADOS EN EL MEDIO

Un programa de alta calidad se reconoce a través del desempeño laboral de sus egresados y del impacto que éstos tienen en el proyecto académico y en los procesos de desarrollo social, cultural y económico en sus respectivos entornos.

CARACTERÍSTICA Nº 36. Seguimiento de los egresados

El programa hace seguimiento a la ubicación y a las actividades que desarrollan los egresados en asuntos concernientes al logro de los fines de la institución y del programa.

Aspectos a evaluar:

- a) Existencia de registros actualizados sobre ocupación y ubicación profesional de los egresados del programa.
- b) Correspondencia entre la ocupación y ubicación profesional de los egresados y el perfil de formación del programa.
- c) Apreciación de los egresados, empleadores y usuarios externos sobre la calidad de la formación dada por el programa.
- d) Apreciación de los egresados acerca de la forma como el programa favorece el desarrollo del proyecto de vida.
- e) Utilización de la información contenida en el Observatorio Laboral para la Educación, como insumo para estudiar la pertinencia del programa.
- f) Evidencia de los procesos de análisis de la situación de los egresados.
- g) Mecanismos y estrategias para efectuar ajustes al programa en atención a las necesidades del entorno, evidenciados a través del seguimiento de los egresados.
- h) Estrategias que faciliten el paso del estudiante al mundo laboral.

CARACTERÍSTICA Nº 37. Impacto de los egresados en el medio social y académico

Los egresados del programa son reconocidos por la calidad de la formación recibida y se destacan por su desempeño en la disciplina, profesión, ocupación u oficio correspondiente.

Aspectos a evaluar:

- a) Índice de empleo entre los egresados del programa.
- b) Egresados del programa que forman parte de comunidades académicas reconocidas, de asociaciones científicas, profesionales, tecnológicas, técnicas o artísticas, y del sector productivo y financiero, en el ámbito nacional o internacional.
- c) Egresados del programa que han recibido distinciones y reconocimientos significativos por su desempeño en la disciplina, profesión, ocupación u oficio correspondiente.
- d) Apreciación de empleadores sobre la calidad de la formación y el desempeño de los egresados del programa.

Continúa al respaldo.....

CONOZCAMOS NUESTROS PRINCIPIOS...

Tecnología en Sistematización de Datos

Visión

El proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en el uso de las herramientas tecnológicas suficientes para mantenernos ubicados en la frontera del conocimiento de los sistemas modernos de procesamiento y transmisión de información

Misión

Formación de Tecnólogos íntegros, críticos e idóneos, altamente calificados en el área de los sistemas informáticos, capaces de identificarlos y mejorarlos empleando la ciencia y la tecnología para optimizar su funcionamiento.

Ingeniería en Telemática

Visión:

El proyecto curricular de Ingeniería en Telemática deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportado en la capacidad de convertir sistemas convencionales de comunicaciones en otros que puedan calificarse de avanzados, tanto por sus características teleinformáticas actuales como por sus proyecciones de mejoramiento y crecimiento.

Misión:

La misión del Proyecto curricular de Ingeniería en Telemática constituye la formación de profesionales con un alto nivel académico e investigativo, humanamente formados, científicamente fundamentados y tecnológicamente calificados en el área de telemática, capaces de servir a la sociedad y dar soluciones convenientes a sus requerimientos y necesidades mediante la creación, desarrollo y adaptación de tecnologías, promoviendo el cambio y la innovación

Resumen tomado de: Lineamientos para la acreditación de programas de pregrado (Enero de 2013) del Consejo Nacional de Acreditación. http://www.cna.gov.co/1741/articles-186359_pregrado_2013.pdf

El proyecto curricular de **Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática**, actualmente realiza las siguientes actividades de autoevaluación relacionadas con este factor:

a)	Fortalecimiento con el seguimiento y contacto con los egresados.
b)	Realización de eventos anuales con los egresados tales como: como seminarios.
c)	Seguimiento permanente del impacto de los egresados en el medio social y académico.
d)	Una mayor vinculación con los actuales y potenciales empleadores de los egresados del programa.

DIEZ CONSEJOS PARA COMPRAS CONFIABLES Y SEGURAS EN INTERNET

El 'boom' de las ventas por internet en Colombia provocó que en el 2013 se registraran ingresos por este concepto cercanos a los 3 mil millones de dólares, lo que representó un crecimiento del 40% con respecto al año anterior. El avance del 'ecommerce' en el país se debe, entre otros factores, al impulso dado por las entidades financieras, agremiaciones, plataformas de comercio electrónico y procesadores de transacciones para facilitar el proceso de compra y hacerlo cada vez más seguro.

La empresa estadounidense SafetyPay ha puesto al servicio de los compradores online una alternativa para que los usuarios realicen las transacciones desde su cuenta bancaria, con la novedad de que no hay que llenar registros de información personal o financiera. Al hacer el pago con la cuenta bancaria y no llenar registros adicionales, el proceso se hace mucho más fácil y ágil, tan sencillo como pagar con efectivo.

La compañía dio a conocer 10 consejos que, si se convierten en buenas prácticas, evitarán riesgos y harán las compras en internet mucho más seguras y confiables.

1. **Compare precios:** haga varias consultas en internet. No se confíe en todas las ofertas que se hacen ya que puede llevarse engaños de promociones falsas. Revise siempre en sus tiendas de confianza los valores reales y el porcentaje de descuento.
2. **No se apresure a comprar:** tómese su tiempo. Revise en diferentes plataformas o en los catálogos de tiendas los productos y/o servicios para que compre a su gusto. Revise detalladamente la tienda o establecimiento hasta cerciorarse que le brinde confianza.
3. **Sea desconfiado de la plataforma de compras:** en internet hay muchos sitios que no cuentan con respaldo o garantía y que le pueden incumplir con su entrega. Evite engaños buscando siempre referencias y comentarios. Verifique certificados de seguridad en la página.
4. **Cuide sus datos personales:** no siempre se debe dar información personal. Tenga mucho cuidado cuando brinde datos como su correo, cédula, dirección, teléfonos entre otros datos que son de cuidado.
5. **No suministre datos financieros:** en lo posible no dé su información financiera. Datos como números de tarjetas, claves o fechas de expiración de los plásticos pueden servir para que lo suplanten. Recuerde que los establecimientos no deben pedirle datos financieros a menos que sean procesadores de pago de confianza.
6. **No haga transacciones desde cafés internet o redes públicas:** no se conecte a sus cuentas bancarias desde un establecimiento público o en donde no tenga todas las medidas de seguridad necesarias. También evite dar información financiera clave si está en redes Wi-Fi públicas, como las de los centros comerciales o sistemas de transporte.
7. **Conserve sus comprobantes:** comprar en internet le permite que en el correo electrónico tenga sus comprobantes y la validación de sus transacciones. Si es necesario tómese una foto, un 'pantallazo' o déjelos impresos. Es mejor prevenir, que curar.
8. **Lea las condiciones y restricciones:** antes de comprar, lea detalladamente las condiciones, cláusulas u otros documentos que estén anexos en su producto o servicio, para que no vaya a tener sorpresas. Siempre es bueno conocer las reglas de la plataforma. Recuerde que muchos productos tienen restricciones de tiempo o en cuanto a las especificaciones.
9. **Confirme el costo y el tiempo de entrega:** antes de comprar, confirme los valores con impuestos, gastos de envío u otros costos que puedan surgir en el proceso de la transacción.
10. **Revise los métodos de pago:** antes de cualquier cosa, revise los métodos de pago. Trate de no sobrepasar su capacidad de endeudamiento. Pagar con débito es una gran opción ya que tiene en sus manos la administración de sus gastos, no tiene intereses y es un método seguro y rápido.

Resumen tomado x Edwin Ávila de: Publicaciones Semana (sección tecnología), El día 26 de Febrero de 2014. Dirección electrónica: <http://www.semana.com/tecnologia/tips/articulo/diez-consejos-para-compras-confiables-seguras-en-internet/378722-3>

Pare Oreja



Dicen que...

- Las fechas Límite de captura de Notas del presente semestre son:
 - Primer Corte (35%): Abril 05 de 2014.
 - Segundo Corte (35%): Junio 03 de 2014.
 - Examen final (30%): junio 14 de 2014.

SI QUIERES FORMAR PARTE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE BOLETÍN PREGUNTA EN LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co