



EDITORIAL

Localice su computador de forma remota

Una de las preocupaciones de la mayoría de usuarios de portátiles, tablet o pc es la probabilidad de pérdida o robo y la forma de recuperar el equipo. Para esto se han desarrollado varias herramientas que permiten rastrear la ubicación de este de forma remota y poder encontrarlo.

Una de estas herramientas es **Lock It Tight** es un servicio web gratuito que permite la captura de datos relevantes, en caso de pérdida o robo del computador de escritorio, equipo portátil o tablet. Este aplicativo se puede descargar de la página www.lockittight.com, solo se debe realizar un registro previo, en la página principal de la aplicación; luego se procede a descargar e instalar la misma.

Dentro de la información recolectada por la aplicación se encuentra la ubicación actual del equipo, la cual es suministrada por el servicio de Google Maps.

Otro software que se puede utilizar es S4C LATITUDE, aplicación que se ejecuta silenciosamente cada vez que se inicia una sesión en Windows, transmitiendo al correo electrónico la dirección IP de la conexión a Internet que se está utilizando en ese momento. También es posible enviar imágenes capturadas a través de una cámara Web para ayudar a la rápida identificación de la persona que tiene en su poder el computador portátil que estás buscando.

Tomado de Corresponsal CM&
autor: Silvia Parra lunes, 04 de abril de 2011
Página S4C LATITUDE creado por JUAN FERNANDO VALENCIA Cali-Colombia
<http://www.mipropiosoft.com/safe4cam>

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

Nuestro Registro Calificado.....

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas, ofrece formación en educación superior en seis programas de tecnología desde 1995 en la localidad de Ciudad Bolívar de Bogotá, como respuesta a las aspiraciones y como responsabilidad con la población de esta localidad, en la actualidad se han diseñado un número igual de programas en el campo de la Ingeniería, pero bajo una modalidad distinta a la formación continua y tradicional, denominada educación por ciclos.

La Facultad Tecnológica en sus trece programas y actividades académicas y desde 1996 oferta de manera permanente el programa de Tecnología en Sistematización de Datos y a la luz de los diseños, orientaciones y criterios exigidos por el ministerio de educación nacional y bajo las recomendaciones sobre los contenidos y malla curricular dadas desde su fundación por entidades como la Universidad Tecnológica de Pereira y el Politécnico Jaime Isaza Cadavid. Estos contenidos se han venido actualizado con el fin posibilitar y consolidar la formación de las población de las localidades del sur de Bogotá propiciando nuevas alternativas de educación bajo la modalidad de formación de educación superior por ciclos propedéuticos, en el área de Ingeniería en Telemática; la cual es una modalidad innovadora que de modo simultaneo se oferta como parte del ciclo terminal de Tecnología, pero a la vez proyectando la formación integral y profesional de lo que se considera un ingeniero en términos de lo que exige la educación superior en los estándares nacionales e internacionales.

Hoy la Facultad Tecnológica cuenta con la aprobación del ciclo Tecnológico en Sistematización de Datos y de igual forma con la aprobación del Ministerio de Educación en acreditación de alta calidad; el ciclo de formación de Ingeniero en Telemática, está cumpliendo con las condiciones en el mismo sentido ya que el objetivo es llevar a los formantes a condiciones de perfección y legalidad como programa de excelencia a nivel nacional. Para esto, el proyecto curricular ha diseñado una malla curricular basada en los conceptos estándares y generales que define cuatro áreas de formación tales como ciencias básicas, básicas de ingeniería, ingeniería aplicada y formación complementaria (económico-administrativas y socio-humanísticas), las cuales se registran bajo la modalidad de créditos pero que en conjunto busquen un perfil profesional que posea las competencias que exige la sociedad colombiana y especialmente la ciudad de Bogotá.

Matriculas de Honor

El proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática desea felicitar a los estudiantes que por su buen desempeño académico les fue otorgado el incentivo académico de Matriculas de Honor en el presente semestre, son ellos:

INGENIERIA EN TELEMÁTICA 2009-3		
CODIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE	PROMEDIO DEL SEMESTRE 2009-3
20091378046	TIBAQUIRA CORTES YESID ALBERTO	44
20091378030	FERNANDEZ NIETO GLORIA MILENA	42
20091378034	HERNANDEZ GUERRERO JEISSON ALEXANDER	42
20091378035	LEE OLAYA YEIMMY ESPERANZA	42
20091378038	MORA CHAPARRO GIOVANNY	41.00
20091378043	RUIZ PRADA ROGER ALEXANDER	41.00
20091378045	SILVA PANTOJA RODOLFO ALEXANDER	40.00

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, soportados 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

INGENIERIA EN TELEMÁTICA 2009-3		
CODIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE	PROMEDIO DEL SEMESTRE 2009-3
20091378046	TIBAQUIRA CORTES YESID ALBERTO	44
20091378030	FERNANDEZ NIETO GLORIA MILENA	42
20091378034	HERNANDEZ GUERRERO JEISSON ALEXANDER	42
20091378035	LEE OLAYA YEIMMY ESPERANZA	42
20091378038	MORA CHAPARRO GIOVANNY	41.00
20091378043	RUIZ PRADA ROGER ALEXANDER	41.00
20091378045	SILVA PANTOJA RODOLFO ALEXANDER	40.00

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Como crear documentos en grupo simultáneamente.

Una de las actividades que realizan los estudiantes corresponde a trabajos en grupo, para ello es necesario desplazarse y gastar tiempo y dinero, pero existen herramientas que facilitan este tipo de procesos entre ellas están **GoogleDocs** que es una página que permite compartir y editar documentos en internet simultáneamente por varias personas, a este servicio se suma un aplicativo generado por Microsoft y Facebook llamada **Docs.com** que además permite crear archivos de texto, presentaciones y hojas de cálculo, cargar y descargar archivos, compartir archivos en línea con los contactos.

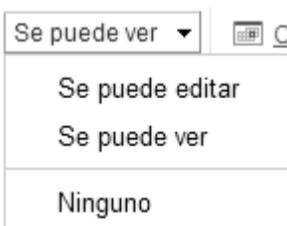
Compartir documentos con GoogleDocs.

1. El primer paso es tener una cuenta de correo si es de gmail, automáticamente se puede acceder a este servicio de lo contrario solo se debe acceder a la página docs.google.com y registrarse con cualquier cuenta de cualquier servidor de correo. Al realizar este proceso googledocs envía un e-mail a esa cuenta con la cual queda activo el servicio.
2. Para compartir un archivo o comenzar a editarlo en línea, solo se debe ingresar a la cuenta de GoogleDocs y seleccionar subir (Para cargar un archivo desde el computador) o Crear nuevo (para comenzar desde cero), para esto hay dos botones en la pagina.

Google docs



3. Luego se debe abrir el documento que se quiere compartir y hacer click en el botón **Compartir**. en la esquina superior derecha del documento.
4. En la parte inferior de la ventana de configuración de uso compartido, en "**Añadir a personas**", se debe escribir las direcciones de correo electrónico de las personas con las que se quiere compartir. Se puede añadir a una sola persona o bien una lista de distribución.
5. A la derecha del nombre que se está agregando se debe seleccionar la forma en que se va a compartir el archivo, es decir, si "Se puede ver" o "Se puede editar" (en el menú desplegable).



6. Finalmente se hace clic en Compartir. Y los contactos podrán editar en grupo el documento compartido.

PareOreja

Dicen que....



- La coordinación del proyecto curricular informa en el mes de Abril (última semana) se realizará el **Segundo Encuentro de Avances Tecnológicos organizado por los Egresados del proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.**
- El Primer congreso Internacional de computación y XII Jornada Académica en Inteligencia Artificial organizado por la Universidad Distrital y la Universidad Autónoma de México se realizará el 14 y 15 de Septiembre del presente, para más información gemini.udistrital.edu.co/comunidad/grupos/iaft/congresouda2011
- Los estudiantes interesados en presentar el examen saber pro (ECAES)