

**EDITORIAL****Cuide su privacidad en el Timeline de Facebook**

La nueva presentación de Facebook está orientada a presentar la información del blog en forma de bibliografía presentando los datos cronológicamente. A continuación se describe la forma de editar su Timeline (Línea de tiempo en el perfil de Facebook) y ajustar la privacidad de este.

**Privacidad del Timeline**

Para modificar o establecer el perfil de acceso a los usuarios y mejorar la privacidad de su sitio usted puede seleccionar en el menú **inicio** la opción **Configuración de Privacidad**, luego seleccionar las opciones **Cómo conectas y Biografía y Etiquetado**, para modificar el acceso de público o amigos a su perfil, publicaciones, notificaciones y mensajes. Este tipo de opciones debería tener un acceso restringido por lo cual es aconsejable solo permitir el acceso a un grupo de personas o solo amigos. También se pueden restringir el acceso a mensajes publicados anteriormente en la opción **Límite de la audiencia para publicaciones anteriores**.

**Aprobar fotografías en las que ha sido etiquetado**

Es importante verificar en qué tipo de archivos aparecen etiquetas a su nombre, por lo cual es necesario configurar la privacidad respecto a etiquetado. En la opción de **Configuración de Privacidad** se puede activar el envío de notificaciones cuando una persona lo haya etiquetado para que usted pueda aprobar dicha publicación antes de que se manifieste en su Timeline.

Tomado de: Pautas para cuidar su privacidad en el nuevo Timeline de Facebook .Revista Enter.Co. Éricka Duarte Roa | marzo 21 2012, Disponible en la Web

<http://www.enter.co/secretosdetecnologia/pautas-para-cuidar-su-privacidad-en-el-nuevo-timeline-de-facebook/>

**Comité Editorial:**  
**Carlos Alberto Vanegas,**  
**Sonia Alexandra Pinzón.**

**Perfiles académicos de la Facultad y del Proyecto curricular****Perfil Académico de la Facultad Tecnológica.**

La Facultad Tecnológica concibe sus programas tecnológicos –con una duración de seis semestres y con una sólida fundamentación científica-, como programas de educación no terminal y como un primer ciclo que propende por la formación de tecnólogos, formados en una clara orientación tecnológica evidenciada en la solución a problemas reales del entorno productivo, con capacidad de: liderazgo, autoformación, espíritu empresarial, trabajo en equipo y valores personales, manejo del ecosistema y de las herramientas computacionales, que les permite incursionar con éxito en el mercado laboral y en el mundo productivo de las empresas del Distrito Capital y del país.

Un segundo ciclo, no necesariamente consecuencia del primero, que apunta a la formación de un profesional en ingeniería con un alto nivel científico y teórico que conlleva a fortalecer las competencias y habilidades del tecnólogo en el campo investigativo y de desarrollo y a la preparación para los niveles postgraduales; objetivo que se logra mediante la profundización en las áreas de ciencias básicas e ingenierías aplicadas. Al segundo ciclo acceden los tecnólogos según sus intereses académicos y necesidades de formación en un campo puntual de la ingeniería como consecuencia de la necesidad de cualificación que le exige su campo profesional de desempeño.

**Perfil del Estudiante de Ingeniería en Telemática.****Perfil Académico**

La Ingeniería en Telemática hace parte del sistema de educación superior por ciclos, ofrecido en la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital. A ella podrán acceder aquellas personas que tengan el título de Tecnólogo en áreas afines a la ingeniería, quienes podrán realizar los procesos de homologación y validación interna de Espacios Académicos para cumplir con el plan de estudios.

**Perfil Profesional**

- Diagnosticar, construir y operar redes de datos.
- Asesorar sistemas telemáticos y de telecomunicaciones.
- Administrar y coordinar centros de cómputo.
- Desarrollar aplicaciones informáticas y telemáticas.
- Formular y/o participar en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico.
- Administrar (operar) software de administración y gestión telemática.

**Perfil Ocupacional**

- Asesor de sistemas telemáticos y de telecomunicaciones.
- Jefe de centro de cómputo y/o departamento de sistemas y/o departamento de informática y Comunicaciones.
- Programador de soluciones para servidores en red.
- Analista de redes de computadores.
- Gerente de proyectos de redes y telecomunicaciones.
- Administrador de redes LAN y WAN.
- Ejecutor de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico.
- Analizar, desarrollar e implementar software que apoyen los procesos telemáticos y de Comunicaciones.
- Analizar desarrollar e implementar soluciones de software que apoyen los procesos de gestión telemática.
- Desarrollar aplicaciones de software que permitan el aseguramiento de la información durante el intercambio de datos en un proceso telemático.

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 ídneos, 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

**Perfil del Estudiante de Sistematización de Datos****Perfil Académico**

El tecnólogo en Sistematización de Datos estará en capacidad de aplicar los conocimientos suficientes para el análisis, desarrollo y adaptación de soluciones de software que permitan transformar y mejorar procesos organizacionales en las dinámicas de la sociedad del conocimiento y la información.

**Perfil Profesional**

- Organizar y aplicar pertinentemente procedimientos aprendidos para el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones informáticas.
- Diagnosticar y plantear alternativas de solución, utilizando diferentes referentes teóricos en el campo de las Tecnologías de Información y Comunicación.
- Participar en proyectos de investigación relacionados con la tecnología y el manejo de la información tendientes a la solución de problemas.
- Liderar y participar en equipos de trabajo interdisciplinarios para proponer proyectos de mejoramiento sistémico y estratégico, generando ventaja competitiva a las organizaciones.
- Actuar éticamente en pro de la evolución organizacional donde se desempeñe.

**Perfil Ocupacional**

- Desarrollador de soluciones informáticas.
- Analista y diseñador de software para sistemas informáticos.
- Gestor proactivo de la infraestructura informática en las organizaciones.
- Constructor de arquitecturas tecnológicas.

**Pagos recibos no generados SABERPRO.**

Procurando atender las solicitudes de aquellos estudiantes que por diversa índole no se les generó recibo, La Vicerrectoría Académica, autoriza el recaudo en línea ÚNICAMENTE por el día JUEVES 22 de Marzo de 2012, el pago deberá hacerse en la cuenta de ahorros No. 230-81461-8 del Banco de Occidente en código de recaudo 10. a nombre de la Universidad Distrital; El valor a cancelar corresponde al pago por periodo EXTRAORDINARIO, es decir: \$85.500.00 (Ochenta y Cinco Mil Quinientos Pesos mcte).

Los estudiantes deberán entregar el comprobante original de consignación en la Vicerrectoría Académica de la Universidad (Calle 40 - Piso 9, al señor Mauricio Rojas) el mismo Miércoles o a más tardar el día Viernes 23 de Marzo antes de las 12.00 m., incluyendo en el reverso los siguientes datos:

NOMBRE COMPLETO Y CLARO  
DOCUMENTO DE IDENTIDAD (C.C.) LEGIBLE  
CÓDIGO ESTUDIANTIL  
PROYECTO CURRICULAR COMPLETO, CLARO Y LEGIBLE  
CORREO ELECTRÓNICO CLARO Y LEGIBLE  
TELÉFONO

Si los comprobantes no se remiten en la fecha o si los datos son incorrectos o ilegibles no podrá garantizarse la inscripción ante el ICFES.

**PILDORA INFORMATICA....****10 consejos vitales para protegerse de los virus**

1. **Cuidado con los archivos VBS:** No abrir archivos cuya extensión sea VBS (Visual Basic Script es un lenguaje que permite ejecutar rutinas dentro de la PC) a menos que se esté absolutamente seguro que el mail viene de una persona confiable.
2. **No esconder extensiones de archivos tipos de programa conocidos:** Todos los sistemas operativos Windows, por determinación, esconden la extensión de archivos conocidos en el Explorador de Windows. Ésta característica puede ser usada por los diseñadores de virus y hackers para disfrazar programas maliciosos como si fueran otra extensión de archivo.
3. **Configurar la seguridad de Internet Explorer como mínimo a "Media":** Activar la función de seguridad en dicho navegador.
4. **Instalar un buen firewall:** Otra opción muy recomendable para aumentar la seguridad. Puede bajarse alguno gratuito o configurar el del sistema operativo.
5. **Hacer copias de seguridad:** Un camino es subir periódicamente los archivos más vitales a Internet. El otro camino es realizar copias de seguridad de esos archivos o carpetas en zips, discos, disquetes o cualquier otra plataforma para copiar.
6. **Actualizar el sistema operativo:** Fundamental para aumentar al máximo la seguridad ante eventuales ataques víricos ya que muchos de los gusanos que recorren el mundo buscan, especialmente, los agujeros de seguridad de muchos de los productos de Microsoft.
7. **Cuidado con los archivos que llegan por email:** Al recibir un nuevo mensaje de correo electrónico, analizarlo con el antivirus antes de abrirlo, aunque conozca al remitente.
8. **El chat, otra puerta de entrada:** En las salas de chat es muy común enviar archivos de todo tipo a través del sistema DDC. Si se recibe uno que no se solicitó o de origen desconocido jamás aceptarlo por más interesante que parezca.
9. **Aumento de tamaño de los archivos:** Prestar mucha atención si los archivos aumentan de tamaño inesperadamente o aparecen avisos extraños de Windows. También evitar descargar programas desde sitios de Internet que despierten sospechas o desconocidos.
10. **Actualizar el antivirus:** Hoy en día existen buenos antivirus pagos y gratuitos.

# Pare Oreja

Dicen que....



- Fecha de presentación del examen saber pro: 3 de junio de 2012.
- Sustentaciones de trabajos de grado culminados: entre el 20 y el 23 de marzo de 2012.
- Recepción de anteproyectos de grado(propuesta): 23 de marzo de 2012, 23 de abril de 2012, 23 de mayo de 2012.
- Recepción de trabajos de grado culminados para asignación de jurados: 23 de abril de 2012.
- Por último recordarles a los estudiantes que a partir del periodo académico 2012-1, la adición y cancelación de asignaturas solo se podía realizar antes del inicio de clases ( 8 de marzo de 2012), lo anterior teniendo en cuenta que para este proceso rige el acuerdo 004-2011 expedido por el CSU..

**SI QUIERES FORMAR PARTE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE BOLETÍN PREGUNTA EN LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA**

[tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co](mailto:tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co)

