



EDITORIAL

Alerta por distribución de virus a través de correos falsos sobre noticias y videos

Estudio de la empresa de seguridad Panda reveló que los delincuentes usan temas relacionados con Michael Jackson o la gripe A, entre otros, para llevar a sus víctimas a sitios infectados. La modalidad de engaño se presenta como un correo, proveniente supuestamente de una empresa de medios de comunicación, en el que se alerta sobre una noticia de última hora relacionada con un hecho de actualidad. En el cuerpo del mensaje, que tiene la misma apariencia (logos, colores, etc.) que la de la empresa suplantada, invita al lector a visitar uno o varios enlaces con 'mayor información', o que le permitirá ver videos 'exclusivos' o que han sido 'vetados por obscenos' en otros medios de comunicación.

Más información:
www.enter.com.co, Agosto 18 de 2009

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

AUTOEVALUACION Y ACREDITACION...

Modelo de formación por ciclos

La Facultad Tecnológica hace su oferta educativa bajo el modelo de ciclos propedéuticos. En este modelo se procura por la formación de ingenieros por ciclos. Se entiende entonces que necesariamente el campo epistemológico trabajado en cada uno de los ciclos es el mismo y que establece la diferencia en la cantidad de saberes y herramientas que le permiten al futuro egresado de cada ciclo desarrollar soluciones de carácter tecnológico. El primer ciclo que corresponde a tecnología en Sistematización de Datos propende por la formación de tecnólogos profesionales, en programas de educación no terminal con una duración de seis semestres, con una fuerte formación científica así como con orientación a la solución de problemas reales del entorno productivo, con capacidad de: liderazgo, autoformación, espíritu empresarial, trabajo en equipo, valores personales, manejo del ecosistema y manejo de las herramientas tecnológicas necesarias para incursionar con éxito en el mundo productivo de las empresas del Distrito Capital y del país.

El segundo ciclo, el de ingeniería en Telemática, se orienta al fortalecimiento del futuro ingeniero en las competencias relacionadas con el análisis y síntesis del tipo de soluciones tecnológicas, que se obtienen de la especificidad del campo de estudio, a través de un mayor conocimiento científico y tecnológico e involucrando directamente la investigación y el desarrollo.

Cada uno de los ciclos tiene un proceso de admisión que procura por la selección de los mejores aspirantes, teniendo en cuenta sus capacidades académicas así como su entorno socioeconómico. Para el ciclo de ingeniería es requisito acreditar título de tecnólogo profesional.

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

INVESTIGACION.....

Los integrantes del grupo de investigación de inteligencia artificial: Sandra del Pilar Bautista Morales y Harry Alexander Barrera Fandiño presentaron la ponencia: **Clasificación de Hipertexto Aplicado al Filtrado de Información en la Web**, en la IV Euro American conference on information system & Telematics – EATIS 2009, realizado los días 3, 4, 5 de Junio de 2009 en Czech Technical University ,Faculty of Transportation Sciences (Praga -Republica Checa).

En este artículo se construye un estado del arte que permite definir la aplicabilidad de las técnicas de Minería Web y diferentes áreas como la Recuperación de Información y Clasificación de Hipertexto en el filtrado de información en la Web. Se definen algunos trabajos existentes relacionados con la clasificación de páginas Web, así como la aplicación de Minería Web de Estructura en este campo, y se plantea la aplicación de estas técnicas para el filtrado automático de información. Para más información ver la dirección electrónica: www.udistrital.edu.co/comunidad/grupos/iaft

FECHAS A TENER EN CUENTA.....

- Fechas de reuniones del Consejo Curricular
 - Primer y tercer MIERCOLES de cada Mes (hora 12:30 p.m.)
- Para la recepción de solicitudes para estudio por parte del consejo curricular
 - Jueves anterior al consejo curricular
- Para inscribirse a los exámenes de segunda lengua (ingles)
 - Segunda inscripción: del 26 de Octubre al 30 de Octubre
- Para la entrega de trabajos de grado culminados para asignación de jurados para el segundo semestre de 2009
 - Segunda recepción: Octubre 29 de 2009
 - Tercera recepción: Febrero 5 de 2010
- Fechas para entrega de anteproyectos (monografías, pasantias) para ser evaluados por el proyecto curricular.
 - Septiembre 15 de 2009
 - Octubre 27 de 2009

Nota: Se debe entregar dos copias del anteproyecto firmado por un profesor (tutor), legajada cada una en carpeta celuguia horizontal. Para pasantias se debe anexar la carta de aceptación de la pasantia por parte de la empresa, donde se especifique: la aceptación de los pasantes, horario de trabajo, la descripción del proyecto y el nombre del tutor de la empresa.

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Windows XP viene, por defecto, con Windows Messenger instalado. A pesar de que es un programa muy popular hay muchos usuarios que prefieren MSN Messenger, mucho más completo y versátil. Además, este último, se actualiza con relativa frecuencia, poniéndose al día en prestaciones y, por que no, también en seguridad. Si quieres eliminar Windows Messenger de tu computador, tienes que en primer lugar acceder a Inicio \ Ejecutar y escribe en la caja de comandos:

```
RunDll32 advpack.dll,LaunchINFSection C:\Windows\inf\msmsgs.inf,BLC.Remove
```

Un segundo paso a llevar a cabo consiste en un pequeño cambio en el registro, en las propiedades de Outlook Express.

- Entra en Registro de Windows (Inicio \ Ejecutar y escribe regedit).
- Sigue la ruta:HKEY_LOCAL_MACHINE \ Software \ Microsoft \ Outlook Express
- Localiza, en el panel de la derecha, la variable Hide Messenger. Si no existe, créala: Edición \ Nuevo \ Valor DWORD. Dale el valor 2 (pulsa el botón derecho sobre él y selecciona Modificar).
- Cierra el registro y reinicia el ordenador

Si no quieres eliminar Windows Messenger de tu computador, simplemente desactivarlo, ábrelo accediendo a Inicio \ Programas \ Windows Messenger y efectúa los cambios siguientes:

- Desmarca Ejecutar Windows Messenger al iniciarse Windows.
- Desmarca Permitir que Windows Messenger se ejecute en segundo plano.
- Pulsa sobre Aceptar y cierra el programa



**PARE OREJA...
DICEN QUE...**

- El día 24 de Septiembre de 2009 se realizara la X jornada académica en Inteligencia Artificial denominada "Computación Neuronal".
- Que laboratorios de Informática del proyecto curricular de Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática cuentan con una página Web en la que se pueden consultar los horarios de clase y la disponibilidad de las salas entre otros servicios. La dirección electrónica es : <http://www.udistrital.edu.co/comunidad/dependencias/labsistecno/>
- En la Sección NOTICIAS Y EVENTOS de la página institucional de la universidad www.udistrital.edu.co se publican las noticias pertinentes a la carrera y de interés para los estudiantes del proyecto curricular.

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

tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co