



Agosto de 2008  
Año 2

Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Facultad Tecnológica  
Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.

## EDITORIAL

### Los miniportátiles aterrizan en Colombia

Un nuevo computador portátil del tamaño de una libreta de notas y que puede ser cargado en la mayoría de los bolsos de las mujeres hará su debut en el mercado colombiano en el mes de mayo. El novedoso aparato, conocido como Mini-note, fue presentado por la firma Hewlett-Packard (HP) a principios de abril en Estados Unidos y su precio en el país rondará los 900.000 pesos.

La versión más básica del equipo de HP, que se conseguirá por ese precio, tiene 512 megabytes (MB) de memoria RAM, disco duro de 100 GB y conexión inalámbrica Wi-Fi, entre otras características. Un equipo con configuración más avanzada: 2 MB de memoria interna, disco duro de 120 GB, conexiones inalámbricas Wi-Fi y Bluetooth, cámara Web incorporada y micrófono con sonido estéreo, costará menos de 2 millones de pesos.

Estos nuevos equipos pueden operar, con sistema operativo Windows Vista (ediciones Home Basic o Business) o Linux y entre sus atractivos se destaca su pequeña pantalla de 8,9 pulgadas y sus escasos 1,19 kilos de peso (un computador portátil normal tiene una pantalla de por lo menos 14 pulgadas y supera los 2,5 kilogramos).

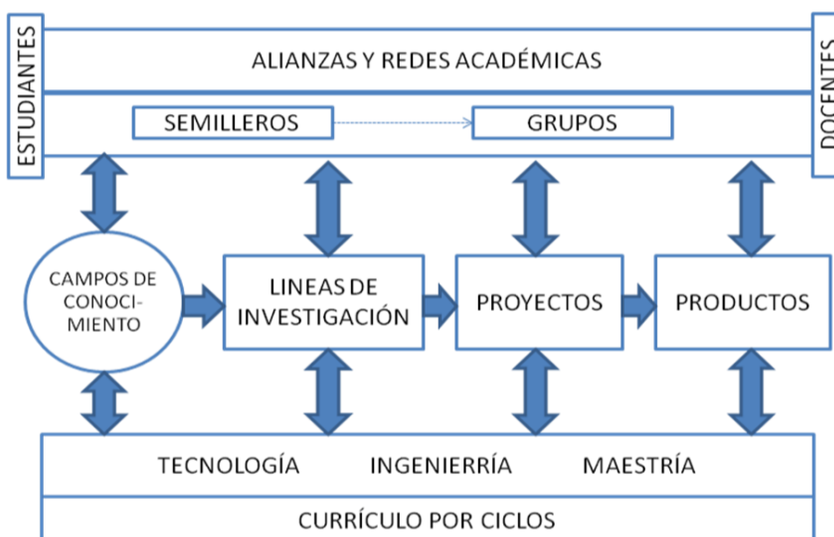
Revista Enter- Abril 21/08

Comité Editorial:  
Carlos Alberto Vanegas,  
Sonia Pinzón

## INVESTIGACIÓN...

### VISION

La Unidad de Investigaciones del Proyecto Curricular de Sistematización de Datos es una organización que esta conformada por estudiantes y profesores, quienes a través de los Semilleros y Grupos de Investigación desarrollarán actividades tendientes a estimular la formación investigativa para participar en la formulación de proyectos de investigación y propuestas de aplicación de conocimientos, los cuales se clasificarán y fortalecerán el trabajo en las líneas de investigación del área de conocimiento que cada grupo esté desarrollando, con el propósito de generar publicaciones y productos, para fortalecer el pensum académico por ciclos que el Proyecto Curricular ha planteado desde el ciclo tecnológico hasta el de Maestría. Cada Grupo de Investigación para el desarrollo de sus proyectos y propuestas podrá establecer alianzas y redes académicas con otros grupos y/o organismos externos a la facultad. En la figura, se muestra la visión de la Unidad de Investigaciones.



Visión de la Unidad de Investigaciones del Proyecto Curricular

## 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

### MISIÓN

La unidad de Investigación del Proyecto Curricular trabajará en la difusión y apropiamiento del conocimiento de las áreas de Informática Organizacional, Telemática, Inteligencia Artificial y Computación Paralela, obtenido del desarrollo de sus actividades de investigación, desarrollo de las propuestas y su trabajo integrado con redes de conocimiento, con el propósito de facilitar el acceso a este conocimiento por parte de nuestras organizaciones y comunidad en general.

El trabajo se realizará valorando a las personas como el elemento más importante de una organización, al conocimiento como un activo que debe ser compartido por todos sus integrantes y al trabajo en equipo y en red como base para la generación y difusión del conocimiento

### FECHAS A TENER EN CUENTA.....

#### Fechas importantes Segundo Semestre 2008

- 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 la entrega de trabajos de grado culminados para asignación de jurados
  - Primera recepción: Agosto 4 de 2008
  - Segunda recepción: Noviembre 4 de 2008
- Fechas para entrega de anteproyectos (monografías) para ser evaluador por parte de un grupo de investigación
  - Agosto 28 de 2008
  - Septiembre 25 de 2008
  - Octubre 30 de 2008
  - Noviembre 20 de 2008
- Fechas de entrega de anteproyectos (Pasantías)
  - Todos los Miércoles

**Nota:** se debe entregar el anteproyecto firmado por un profesor (tutor), carta de aceptación de la pasantía por parte de la empresa y convenio vigente firmado por la empresa y la universidad.

- Fechas de inscripción de examen de ingles  
 Agosto 12 al 15 de 2008  
 Octubre 20 al 24 de 2008

### PROCESOS ACADEMICOS...

#### Autoevaluación y acreditación

Es importante destacar que el proyecto curricular ha realizado los trámites para reiniciar el proceso de acreditación de calidad del programa. A continuación presentamos una breve descripción de lo que es este proceso y para que sirve.



El decreto 2904 de 1994, que reglamenta la ley 30 de 1992, define la Acreditación como "...el acto por el cual el Estado adopta y hace público el reconocimiento que los pares académicos hacen de la comprobación que efectúa una institución sobre la calidad de sus programas académicos, su organización y funcionamiento y el cumplimiento de su función social...". Dicho proceso es voluntario y cada institución decide si lo lleva a cabo o no.

Si deseas obtener más información sobre este proceso ingresa a la página:  
[http://acreditacion.udistrital.edu.co/acred/acred\\_01.html](http://acreditacion.udistrital.edu.co/acred/acred_01.html)

### PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Desactivar el AutoRUN de un CD-ROM temporalmente.

Si se tiene activada la función de AutoRUN al introducir un CD-ROM en la unidad lectora se pondrá en marcha automáticamente el programa correspondiente.

Esta función se puede desactivar fácilmente si se mantiene pulsada la tecla SHIFT mientras se hace la carga del CD.

La tecla se debe mantener pulsada durante unos segundos para evitar que la función AutoRUN inicie el programa que tenga configurado el CD-ROM.



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

- El inicio de clases en el segundo semestre es el día 1 de Agosto de 2008.
- Hay plazo hasta el día 15 de agosto para adicionar asignaturas o cambiar de grupo.
- Hay plazo hasta el día 29 de Agosto para realizar el proceso de cancelación de Asignaturas.

**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)