



Agosto de 2009  
Año 3

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

## EDITORIAL

### Tips para evitar el desgaste de la pila del portátil.

Algunas de las recomendaciones que hace American Power Conversion (APC) para mejorar el rendimiento eficaz de la energía de las baterías de los portátiles se proponen las siguientes prácticas:

1. Reducir el brillo de la pantalla: hasta el punto que más resista, sin maltratar sus ojos.
2. Conectar los dispositivos USB que sean necesarios: los accesorios USB que se conectan a los computadores se alimentan de la carga contenida en la batería.
3. Utilice los programas fundamentales: todas las aplicaciones y programas que se ejecutan en el computador requieren un consumo de la carga eléctrica.
4. Evitar que aumente demasiado la temperatura del computador, ya que de esto depende la eficacia en el funcionamiento del mismo y la vida de una batería. Se debe considerar la posibilidad de comprar un soporte para no tener que colocar su portátil directamente sobre las rodillas.
5. Utilice la opción de hibernación si va a pausar: suspender el portátil es cómodo pero sale caro en comparación con la hibernación, que consume bastante menos los valiosos recursos del portátil.

Liliana Grisales  
Gerente de Mercadeo para la región Andina, Centroamérica y el Caribe.  
Mayo 27 de 2009. El tiempo.

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

## AUTOEVALUACION Y ACREDITACION...

Los docentes del proyecto de Tecnología Sistematización de Datos liderados por el Ingeniero Carlos Vanegas y la representante ante el comité de acreditación de la Facultad la Ingeniera Rocío Rodríguez realizaron durante el primer semestre del 2009 un conjunto de actividades con el fin de realizar la Autoevaluación del programa de tecnología en Sistematización de datos, tendiente a solicitar la Acreditación de alta calidad ante el CNA (Consejo Nacional de Acreditación). Durante este proceso se realizaron diferentes actividades que permitieron analizar y ponderar cada uno de los factores de Autoevaluación con fines de solicitar la Acreditación de Alta Calidad.

En la siguiente tabla se presentan los resultados obtenidos en cada factor cuyo promedio final corresponde al 80.51%, lo que significa que el Proyecto Curricular se encuentra en un alto nivel de calidad y pertinencia, por lo cual se considera que el programa puede solicitar la evaluación del CNA. Es de anotar que el día 23 de Mayo de 2009 se entregó el informe final de Autoevaluación ante el Consejo de Facultad para las observaciones que dicho ente considere necesarias, antes de enviarlo a CNA.

Esperamos que para el próximo semestre se realice la visita de los pares del CNA, los cuales revisarán el trabajo desarrollado para emitir el concepto de aprobación.

Factor	Valoración	Cualitativa
1. MISION Y PROYECTO INSTITUCIONAL	86.55%	Cumplimiento en alto grado superior (A)
2. ESTUDIANTES	80.0%	Cumplimiento en alto grado superior (A)
3. PROFESORES	80.86	Cumplimiento en alto grado superior (A)
4. PROCESOS ACADÉMICOS	84.33%	Cumplimiento en alto grado superior (A)
5. BIENESTAR INSTITUCIONAL	73%	Cumplimiento en alto grado (BBB)
6. ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y GESTION	77.95%	Cumplimiento en alto grado (BBB)
7. EGRESADOS E IMPACTO EN EL MEDIO	80.1 %	Cumplimiento en alto grado superior (A)
8. RECURSOS FISICOS Y FINANCIEROS	81.36%	Cumplimiento en alto grado superior (A)
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>80.51 %</b>	<b>Cumplimiento en alto grado superior (A)</b>

## 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.....

El proyecto curricular continúa realizando las jornadas académicas de los diferentes grupos de Investigación. En el primer semestre de 2009, en el mes de Abril se realizó la VI Jornada de Telemática "Servicios Móviles de 3G" y en Mayo la III Jornada de computaralela "Tecnologías para el desarrollo de computación Paralela". Las memorias de las Jornadas se pueden conseguir con cada grupo de investigación (Orión, Compuparalela).

En el presente semestre se realizarán las Jornadas de Inteligencia Artificial y de Gestión de Conocimiento realizadas por los grupos de investigación IAFT y Metis respectivamente. Oportunamente se estará informando la fecha y las actividades que se realizarán en dichas jornadas.

### 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)
  - Primera inscripción: del 18 de Agosto al 24 de Agosto
  - 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
  - Primera recepción: Agosto 13 de 2009
  - Segunda recepción: Octubre 29 de 2009
  - Tercera recepción: Febrero 5 de 2010
- Fechas para entrega de anteproyectos (monografías, pasantías) para ser evaluados por el proyecto curricular.
  - Agosto 25 de 2009
  - 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 celugua horizontal. Para pasantías se debe anexar la carta de aceptación de la pasantía 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...

#### Cómo colocar una imagen de fondo en una memoria USB

Para ponerle un fondo a la memoria, lo que se tiene que hacer es crear un documento de texto en el directorio raíz de la unidad USB (por ejemplo, si la memoria es la unidad F, el documento debe estar en F:\, y NO en una carpeta de la memoria). Cambie el nombre del archivo a "desktop.ini" y luego abra el archivo. Se ejecutará el Bloc de notas con un documento de texto en blanco. Copie en él lo siguiente:

```

[BE098140-A513-11D0-A3A4-00C04FD706EC]
IconArea_Image=fondo.jpg
IconArea_Text=0x
  
```

Nótese que "fondo.jpg" sería el nombre de la imagen que desee usar de fondo. La imagen no tiene que estar necesariamente en el directorio raíz de la memoria. Si la imagen está en una carpeta de la memoria en vez de en el directorio raíz, se debe que agregar la carpeta en la que se encuentra la imagen. El código sería entonces:

```

[BE098140-A513-11D0-A3A4-00C04FD706EC]
IconArea_Image=carpeta\fondo.jpg
IconArea_Text=0x
  
```

Donde "carpeta" sería el nombre de la carpeta donde se encuentra la imagen.



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

- **Iniciación de clases 3 de Agosto de 2009**
- **Adición de asignaturas o cambio de grupo hasta el 18 de Agosto**
- **Cancelación de asignaturas hasta el 28 de Agosto.**

**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)