



EDITORIAL

Microsoft lanzó Windows 7

El 22 de Octubre Microsoft sacó a la venta las primeras 277 cajas de el sistema Windows 7 que tendrán un costo de 210 mil pesos (la versión Home Premium), 40 por ciento menos que el precio oficial del producto. Por otra parte, se presentaron los precios oficiales para las tres versiones de Windows 7 que estarán disponibles , estos son :

- Windows 7 Home Premium: 350.000 pesos.
- Windows 7 Professional: 600.000 pesos.
- Windows 7 Ultimate: 670.000 pesos.

En todos los casos, esos precios se refieren a la edición completa de Windows 7 (la puede instalar incluso una persona que no tenga hoy una versión anterior de Windows), ya que en Colombia no habrá paquetes de actualización o upgrade.

Los requerimientos de hardware mínimos para instalar Windows 7 son:

- Un procesador de 1 gigahertz (GHz) de velocidad hacia arriba.
- Mínimo 1 gigabyte (GB) de memoria RAM.
- 16 GB de espacio libre en el disco duro.
- Una tarjeta gráfica con soporte a DirectX 9.

Más información: www.enter.com.co, Octubre 22 de 2009

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

AUTOEVALUACION Y ACREDITACION...

Extensión

El Proyecto curricular de Sistematización de Datos ha diseñado propuestas para realización de cursos libres coordinados por la unidad de Extensión de la facultad, por lo cual existe una grama de cursos dirigidos a la comunidad que permiten acceder a este tipo de recursos, dentro de esto se encuentran:

- Mantenimiento de Computadores
- Diseño de Redes y Cableado Estructurado
- Informática Básica I
- Informática Básica II
- Creación y Desarrollo de Páginas Web
- Desarrollo de Aplicaciones con PHP, ASP.Net con Bases de Datos

Adicionalmente se están estudiando nuevas propuestas para que nuestros estudiantes desarrollen diplomados que les permitan complementar sus estudios, por lo cual es importante que los estudiantes presenten propuestas tendientes a enriquecer este tipo de actividades.

Acreditación

Durante el año 2009, el proyecto curricular ha elaborado el informe de autoevaluación de Tecnología en Sistematización de Datos analizando los 8 factores y las 42 características arrojando un resultado del 80.51%. Dicho documento ya ha sido evaluado por el comité de acreditación de la facultad y está próximo a ser presentado ante el comité Académico, para que la Universidad de el aval que permita enviarlo al CNA. De esta forma se continuará con el proceso tendiente a obtener la Acreditación de Calidad del programa.

El proceso de mejoramiento de la calidad del programa de Tecnología en Sistematización de Datos ha constituido una oportunidad de enriquecimiento, crecimiento e integración a través de una serie de nuevas experiencias que han contribuido a la conversión de debilidades identificadas en la Autoevaluación y al fortalecimiento de aspectos favorables con que ya contaba el proyecto curricular.

El proyecto curricular en el año 2010 tiene como meta realizar el proceso de autoevaluacion para el ciclo de Ingeniera en Telemática, con el fin de identificar fortalezas y debilidades en este ciclo.

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

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 la entrega de trabajos de grado culminados para asignación de jurados para el primer semestre de
 - Primera recepción: Febrero 5 de 2010
- Fechas para entrega de anteproyectos (monografías, pasantías) para ser evaluados por el proyecto curricular.
 - Febrero 23 de 2010

Nota: Se debe entregar dos copias del anteproyecto firmado por un profesor (tutor), legajada cada una en carpeta celuigua 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. Para monografías se debe anexar la fase de definición, planeación y organización.

PILDORAS TECNOLÓGICAS...

Conseguir que el PDF se abra en una nueva ventana de tu navegador

En Internet se encuentran páginas que están vinculadas a archivos PDF. Por lo general, estos archivos se abren en una nueva ventana de tu navegador, pero hay ocasiones en que se abren en la misma ventana que se está visualizando, algo que puede resultar muy incómodo, ya que por equivocación al acabar de ver el archivo se puede cerrar la ventana y perder la ruta de acceso a esta página.

Para evitar lo anterior se debe configurar correctamente Acrobat Reader. Inicialmente se debe ejecutar el Acrobat Reader, luego activar el menú Edición Preferencias Internet y desmarcar la casilla que indica Mostrar PDF en explorador, finalmente hacer clic en Aceptar y cerrar el programa.

A partir de ese momento, cuando hagas clic en un enlace a un PDF, se abrirá el cuadro de descarga desde el que podrás seleccionar si quieres guardar en disco o abrir directamente el archivo.

Renombrar varios archivos a la vez

Con este truco podrás cambiar el nombre de varios archivos a la vez y ahorrar de esta forma un tiempo precioso.

Se debe abrir el Explorador de Windows.

Seleccionar los archivos que vas a renombrar, (Clic sostenido con el Mouse o la tecla CTRL + flecha arriba o abajo)

Presionar una sola vez la tecla F2.

Escribir el nombre que se desee asignar a los archivos seleccionados y confirmar la entrada pulsando Enter.

De esta forma todos los archivos aparecen con el nombre que se ha asignado seguido de una numeración correlativa.

Convertir un PDF en HTML

En Internet se encuentra mucha Información en formato PDF, y algunas veces los equipos en los que se navegan no tienen instalado el Acrobat Reader, por lo tanto es necesario convertir los archivos a un formato que el Navegador reconozca, en este caso HTML.

En la página http://access.adobe.com/simple_form.html existe un servicio que permite hacer esta conversión, solo se necesita copiar y pegar en el cuadro de texto que indica "Enter a URL to an Adobe PDF document below:", la URL del documento PDF que se quiere convertir, luego seleccionar el Formato de Conversión (HTML 3.2), además indicar por qué quieres convertir el archivo y sobre que plataforma estas trabajando y finalmente hacer click en el botón Convert.

Es importante que sepas que las imágenes del documento no se podrán observar.



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

- La semana Tecnológica va desde el 3 al 6 de Noviembre
- La finalización del semestre es el día 28 de Noviembre.
- Las evaluaciones finales y habilitaciones son del 30 de Noviembre al 11 de Diciembre.
- Que las materias que inicien con código 327 y 378 NO SON HABILITABLES.
- La evaluación docente por parte de los estudiantes va desde el día 13 de Octubre hasta el día 21 de Noviembre.
- El 16 de Octubre se graduaron 29 Tecnólogos en Sistematización de Datos, 1 Ingeniero en Redes de Computadores y 22 Ingenieros en Telemática

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

tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co