



EDITORIAL

PROGRAMAS PORTABLES

Muchas veces se requiere hacer uso de aplicaciones que quizá no se encuentran en todos los computadores, por lo cual el uso de los programas conocidos como "portables" es una gran ventaja dado que permiten llevar de un equipo a otro (en memorias USB u otros dispositivos) sin tener que instalarlos cada vez y su funcionamiento es el mismo que el de las versiones normales

Algunas de las ventajas de este tipo de programas es que no requieren instalación, no alteran archivos esenciales del sistema operativo y se pueden utilizar sin permisos de administración. Además, existen portales en los cuales ya se puede descargar este tipo de aplicaciones de forma gratuita en los siguientes sitios:

<http://www.programasportables.com/>

<http://es.onsoftware.com/p/especial-programas-portables>

<http://portableapps.com/apps>. contiene aplicaciones de uso general para descargar

<http://sourceforge.net/projects/eclipseportable/>. Contiene eclipse portable

<http://www.softonic.com/windows/entornos-de-desarrollo>. contiene herramientas y entornos de desarrollo de programación.

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

ACREDITACIÓN Y AUTOEVALUACIÓN.....

En el proceso de Autoevaluación con fines de la Acreditación del Programa de Tecnología en Sistematización de Datos, se han desarrollado acciones de mejoramiento a lo largo de la vigencia del registro calificado. Para revisar el estado del programa y definir si cumple con los estándares de calidad establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación, se emprendieron acciones tendientes a establecer el nivel de cumplimiento de factores y características a través de la revisión documental, en donde se verificaron todos los elementos que dan fe del avance del programa así como las apreciaciones obtenidas por estudiantes, docentes, administrativos, egresados y empleadores.

El proyecto curricular continuamente ha realizado una autoevaluación a los programas, permitiendo evidenciar fortalezas y debilidades, para verificar y controlar todos y cada uno de los procesos desarrollados en el programa, así como resaltar lo que realmente el proyecto curricular está haciendo en la academia.

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; además se debe reconocer la importancia de trabajar articuladamente con la unidad de investigación y de extensión para dar respuesta a las necesidades que impone el medio académico, científico, social y cultural.

Acreditarse no solo es mostrar un documento, sino dejar ver todas aquellas potenciales que el programa tiene a nivel académico, investigativo y de extensión, además de visualizar la situación de sus estudiantes, y el estado en el cual se encuentran sus egresados.

El programa se ha sometido a este tipo de evaluación, dado que en el mes de Agosto se llevó a cabo la visita de los pares del CNA que revisaron los procesos académicos e información del proyecto curricular, en este momento esperamos que se le haga un buen reconocimiento al programa por parte del ministerio de educación, donde se evidencie el esfuerzo por cada uno de los entes que forman parte de este programa, por medio de la resolución que determine la aprobación del registro de alta calidad del programa y el tiempo de la misma.

REGISTRO CALIFICADO

Que es el Registro Calificado?

Es la licencia que el Ministerio de Educación Nacional otorga por medio del Sistema de Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior SACES, a un programa de Educación Superior cuando demuestra ante el mismo que reúne las condiciones de calidad que la ley exige. El Estado en concertación con el sector educativo superior, define y evalúa permanentemente esas condiciones de calidad, tanto para programas como para Instituciones.

Que estamos haciendo?

El proyecto curricular está desarrollando las actividades correspondientes a la preparación de la información que se presentará ante el Ministerio de Educación para comenzar con el proceso de solicitud del Registro Calificado de la Ingeniería en Telemática, proyectado para el próximo año,

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, soportados 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

INFORMACION DE COORDINACION...**CONSEJERIAS:**

Continuando con la labor de seguimiento académico por parte de la coordinación se han asignado docentes del proyecto curricular para realizar las consejerías a todos los estudiantes de los programas de Tecnología en sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, con el fin de diagnosticar los inconvenientes académicos que se presentan y desarrollar planes de acción al respecto. Por lo anterior, se pide a los estudiantes que asistan a las citas o reuniones promovidas por los docentes consejeros.

ECAES (SABER PRO):

En estos momentos ya se recibieron los comprobantes de pago de los estudiantes que cancelaron los derechos para presentar el examen. Luego del envío de la clave a cada estudiante podrán acceder a la página del ICFES para realizar el registro que les permitirá presentar el examen.

Adicionalmente se tiene programada la realización de un simulacro de ECAES, el cual se realizará en las siguientes fechas:

4 de noviembre estudiantes de Tecnología

5 de noviembre estudiantes de Ingeniería.

La fecha del examen es el: **21 de noviembre de 2010**

EXAMEN DE SUFICIENCIA EN EL IDIOMA INGLÉS

Las fechas de inscripción para esta prueba serán del 25 de octubre al 29 del presente.

Los estudiantes de ingeniería deben recordar que si ya aprobaron el examen de suficiencia en el ciclo de Tecnología en Sistematización de Datos de la Universidad Distrital no es necesario presentarlo en el ciclo de ingeniería.

MATRICULAS DE HONOR:

El proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en telemática felicita a los estudiantes que por su buen desempeño académico les fue otorgado el incentivo académico de Matriculas de Honor, son ellos:

TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS 2010-1		
CODIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE	PROMEDIO DEL SEMESTRE
20092078009	AVENDAÑO PEÑA JULIAN ROLANDO	4.60
20072078005	RODRIGUEZ GARZON KATTERINE	4.60
20101078074	PEÑA HUERFANO LUIGUI DANIEL	4.53
20101078002	ALBA CORREA KAREN MICHELLEN	4.35
20101078054	HERNANDEZ CHACÓN LEIDY JOHANNA	4.35
20101078013	CAMPOS VASQUEZ GONZALO DARIO	4.29
20101078067	MOYANO ORJUELA LUZ ADRIANA	4.21
20082078015	BUITRAGO RESTREPO CAMILO ESTEBAN	4.14
20091078055	SALDAÑA BAEZ JULIO CESAR	4.07
20072078009	BALLESTEROS GALINDO JHONATAN STIVEN	4.00*

INGENIERIA EN TELEMATICA 2010-1		
CODIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE	PROMEDIO DEL SEMESTRE
20082378029	LAGUNA TORRES YUDITH LORENA	4.30
20092378005	BACCA ACOSTA JORGE LUIS	4.25
20091378046	TIBAQUIRA CORTES YESID ALBERTO	4.25
20092378026	NOGUERA ROJAS ADRIANA	4.25
20091378035	LEE OLAYA YEIMMY ESPERANZA	4.25
20082378032	MACHADO USECHE DIANA CAROLINA	4.25
20092378040	SEGURA SANCHEZ NATHALY	4.08
20091378045	SILVA PANTOJA RODOLFO ALEXANDER	4.08
20091378034	HERNANDEZ GUERRERO JEISSON ALEXANDE	4.08
20091378043	RUIZ PRADA ROGER ALEXANDER	4.00

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...**Recuperar Archivos borrados de la USB o Disco duro**

La causa más común de pérdida de archivos no son las averías físicas del disco duro, o del medio de almacenamiento sino el borrado accidental de archivos por error, descuido, virus, etc. El consejo más importante ante el borrado accidental de un archivo es que deje de utilizar el dispositivo que contenía el archivo borrado. Si el archivo estaba en el disco duro, deje de utilizarlo. Si estaba en una memoria USB, retírela.

Si sigue utilizando el dispositivo que contiene el archivo borrado, corre el riesgo de escribir nuevos datos sobre el archivo que quiere recuperar, provocando la pérdida definitiva de los datos.

Existen muchos programas que permiten recuperar fácilmente esta información aquí te nombramos algunas paginas donde los puedes descargar gratis.

EasyRecovery, antes Tiramisu, Disponible en <http://easyrecovery-professional.softonic.com/>

Recuva . Disponible en <http://www.piriform.com/recuva>

File Scavenger. Disponible en <http://file-scavenger.softonic.com/>

PareOreja

Dicen que....



- Fecha de grados 29 de octubre de 2010

Felicitamos de antemano a nuestros futuros graduandos, muchos éxitos en su vida laboral y personal, a continuación presentamos la cantidad de estudiantes que se gradúan en este corte.

TECNOLOGIA: EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS: 24

INGENIERIA EN REDES DE COMPUTADORES: 2
INGENIERIA EN TELEMÁTICA: 22

- Los estudiantes pueden hacer uso de asesorías en PROGRAMACIÓN orientadas por el monitor **Camilo Buitrago** de lunes a jueves de 12:000 a 2:00 p.m. en los laboratorios de informática, y de CIENCIAS BÁSICAS (cálculo, algebra lineal y ecuaciones diferenciales) orientadas por la monitora **Diana Bohorquez** en el horario de Lunes a Jueves de 12:000 a 2:00 p.m. y los viernes de 1-3 p.m. en Sala de Profesores.

FECHAS A TENER EN CUENTA.....

- Fechas de reuniones del Consejo curricular
 - Primer y tercer miércoles de cada Mes (hora 12:30 p.m.)
- Fechas para entrega de anteproyectos (monografías) para evaluación
 - OCTUBRE 27 DE 2010 (único día), por este semestre no hay más convocatorias.
- Fecha de entrega de proyectos culminados
 - 12 DE OCTUBRE DE 2010 ó 1 DE FEBRERO DE 2011, para aspirar a graduarse en abril de 2011
- Fechas para orientación de anteproyectos (pasantías, monografías)
 - Todos los martes de 8:00 a.m - 12:00 m

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

tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co