



EDITORIAL

Redes sociales

En Internet se pueden encontrar diferentes tipos de sitios, que permiten buscar información, descargar software, hacer transacciones, entre otras; pero el uso actual está enfocado a facilitar a los usuarios nuevos servicios que les permiten interactuar con otros usuarios para obtener nuevos beneficios, este es el caso de las Redes Sociales.

Una red social puede definirse como un sitio de encuentro para personas que comparten un mismo objetivo o pensamiento, en una red social se puede:

Encontrar trabajo, es el caso de www.Linkedin.com pagina donde las empresas como Microsoft buscan algunos de sus ejecutivos y desarrolladores.

Apoyar campañas electorales, en este caso se puede observar la página www.facebook.com los candidatos Enrique Peñalosa y Samuel Moreno ofrecen información sobre sus perfiles y campañas, adicionalmente los usuarios pueden participar en canales de discusión.

Además se pueden publicar trabajos discográficos bajo un sello oficial y construir una comunidad virtual para después vivir en un isla real, entre otros.

Aunque este tipo de sitios posee grandes ventajas, también genera los mismos peligros que poseen otras aplicaciones como chats y foros, en los cuales se puede hacer contacto con personas no deseables o con fines delictivos.

Más información en:
Revista Enter :Agosto 3 de 2007

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

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

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

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.

REGLAMENTO ESTUDIANTIL...

Para el proyecto curricular es importante que nuestros estudiantes conozcan sus derechos, pero también sus deberes, por lo cual en esta edición les recordamos dos estados que se citan en el ESTATUTO ESTUDIANTIL ACUERDO N° 027 (Diciembre 23 de 1993).

Matrícula De Honor

Consiste en el otorgamiento de un auxilio económico, equivalente a un salario mínimo legal mensual vigente, a los diez (10) mejores estudiantes de cada programa de pregrado por semestre. Para obtener matrícula de honor se debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener el mayor promedio aritmético en el semestre inmediatamente anterior, siempre y cuando sea igual o superior a cuatro, cero (4.0);
- Haber cursado y aprobado sin repetir ninguna, la totalidad de las asignaturas que componen el plan de estudios que cursa.
- No haber sido sancionado con matrícula condicional o cancelación temporal de la matrícula.

El estudiante que obtenga este incentivo puede escoger entre el auxilio económico o la exención de matrícula del semestre inmediatamente siguiente.

Prueba Académica

ARTICULO 23. Prueba académica. Se considera en prueba académica al estudiante que se halle en una de las siguientes situaciones:

- No tener el promedio necesario para permanecer en la Universidad; o sea un promedio general menor a 3.0
- Estar tomando una o más asignaturas por tercera o cuarta vez. Solamente el estudiante que haya cursado el setenta (70%) por ciento o más de su plan de estudios, puede cursar hasta por cuarta vez la misma asignatura.
- Haber reprobado tres (3) asignaturas o más durante el mismo semestre.

Continúa al respaldo.....

PARÁGRAFO PRIMERO: Por ningún motivo un estudiante podrá incurrir en más de tres (3) pruebas académicas independientemente de si éstas han sido consecutivas o no.)

NOTA: Al quedar en prueba académica por alguna de las anteriores situaciones la deberá superar la prueba académica en el semestre siguiente. Si no la supera quedara sancionado automáticamente por un año.

PRESENTACIÓN EXAMEN DE CALIDAD DE LA EDUCACION SUPERIOR ECAES...

Los estudiantes de ingeniería en telemática y redes que estén cursando noveno y décimo semestre, hallan terminado el plan de estudios, o que tengan pendiente presentar el examen ecaes deben traer la consignación debidamente diligenciada desde el día 3 de septiembre hasta el día 21 de septiembre de 2007. Teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- ✓ Cuenta N° 230-81461-8 del Banco de Occidente, a nombre de la Universidad Distrital.
- ✓ La consignación se debe realizar en un formato de RECAUDO EN LINEA.
- ✓ Deben diligenciar nombres y apellidos completos. En la referencia 1 o NIT/CC debe escribir su número de identificación.
- ✓ En la referencia 2 debe escribirse el código del estudiante.
- ✓ En facturas/otras referencias debe ir el código 30500.
- ✓ Deben consignar \$35.000 pesos
- ✓ El examen se realizará el 25 de Noviembre y la publicación de resultados será el 12 de febrero de 2008 en la pagina www.icfesinteractivo.gov.co

Paso seguido entregar la consignación en la coordinación de carrera y, escribir al respaldo del recibo cancelado y en una de las dos fotocopias de este, los datos:

- Nombres y apellidos, documento de identidad, código estudiantil, nro de semestre actual, proyecto curricular, teléfono, e-mail. (hasta el 21 de septiembre de 2007, 4:00 p.m.). recuerde que después de esta fecha no se reciben consignaciones.

Luego de esto deben esperar la contraseña que entrega la Coordinación de Carrera, para poder realizar el registro en la página del ICFES www.icfesinteractivo.gov.co

OTRAS ACTIVIDADES...

Congreso Internacional en Inteligencia Computacional (CIIC 2007) y VIII Jornada Académica en Inteligencia Artificial (2007), se realizará los días 5,6 y 7 de Septiembre. Mas informes en el sitio Web : <http://dis.unal.edu.co/eventos/CIIC2007/>

Se trata de un evento de alto nivel académico en el que se discutirán los últimos trabajos que la comunidad científica local ha desarrollado en torno a la Inteligencia Computacional. Contaremos con la participación de conferencistas de Colombia, España, Cuba y México.

Desde la Universidad Distrital, se cuenta con el apoyo de: Facultad Tecnológica, Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial - IAFT.

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Accesos directos de Internet Explorer

Debido a que esta aplicación es de bastante utilidad para todos, a continuación se describen algunos accesos directos para realizar las operaciones más comunes sin hacer uso del ratón.

- Ctrl + L Permite abrir una nueva dirección.
- Ctrl + U Abre una nueva ventana.
- Ctrl + R Actualiza la página actual.
- Ctrl + O Abre la ventana Organizar Favoritos.
- Ctrl + P Abre la ventana Imprimir.
- Ctrl + B Abre el cuadro de dialogo Organizar Favoritos.
- Ctrl + D Agrega la pagina actual a Favoritos.
- Ctrl + E Selecciona el contenido de la página.
- Ctrl + F Abre el cuadro Buscar en esta Página.
- Ctrl + H Abre la barra Historial.
- Ctrl + I Abre la barra Favoritos.
- Ctrl + Tab Avanzar entre marcos.
- Tab Avanzar entre hipervínculos.
- Ctrl+ F5 Forzar actualización.
- Mays + Ctrl + Tab Retroceder entre marcos.
- Mays + F10 Mostrar menú contextual de vinculo.
- F11 Abre el explorador a pantalla completa.
- F4 Muestra la lista de direcciones.
- Alt + C Activa la barra de Dirección.
- Alt + Flecha derecha. Ir a la página siguiente en el historial
- Alt + Flecha izquierda. Ir a la página anterior en el historial.



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

- Que el semillero de investigación GEHIRN ofrecerá un curso de Linux básico y avanzado, el cual iniciará el día 28 de Agosto de 2007, las inscripciones se realizaran en las laboratorios de Informática.
- Que los estudiantes interesado en realizar un simulacro del examen de ECAES, pueden acercarse a los laboratorios de Informática a programar la fecha.
- Que las materias que inicien con código 327 y 378 NO SON HABILITABLES.

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

tecsistemizaciondatos@udistrital.edu.co