



EDITORIAL

Gane dinero, colocándole nombres creativos a los productos.

Cada día es más fácil ganar dinero a través de Internet. Quién diría que simplemente por darle nombre a un objeto, usando nuestra creatividad, se podría obtener dinero de inmediato. Pues de eso se trata el sitio Web www.namingallthings.com, un espacio que invita a personas de cualquier lugar a darle nombre a un producto y recibir un pago por ello.

Si usted es una de esas personas que tienen alma de publicista, aquí tiene a la mano una opción que pondrá a volar su imaginación para ponerles nombres a las cosas y ganar dinero por ello. Si usted busca nombre para su nuevo negocio, solo tiene que escribir un pequeño clasificado, en el que también tendrá que estimar el precio que puede pagar a la persona que le dé el nombre a su sociedad.

Ya son miles las personas que se disponen a bautizar desde eventos de nuevas empresas hasta cualquier producto, dominio o marca. Para participar, solo debe registrarse brevemente en la página y en seguida podrá pedir que le ayuden a escoger un nombre original de un nuevo producto o postularse para proponer ideas.

Si lo que quiere es participar en la lluvia de ideas, solo tiene que opinar y esperar a que esta sea elegida como la mejor. Lo más llamativo de este portal es que el registro es totalmente gratis y podrá interactuar con usuarios en cualquier país de habla hispana.

Tomado de: <http://www.cmi.com.co/> Abril 23/2012, Disponible en la Web <http://www.cmi.com.co/?n=78242>.

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Alexandra Pinzón.

Cómo se beneficia la práctica docente y los procesos de enseñanza-aprendizaje con la utilización de herramientas Web 2.0?*

La Web 2.0 es una herramienta que agrupa todas las aplicaciones ofrecidas en la red que permiten al usuario crear su propio espacio virtual, por ende en la práctica del docente en los procesos de enseñanza, pasa de un papel pasivo de solo observador a un papel dinámico, participativo y colaborativo, es posible que los usuarios, en éste caso tutor y estudiantes desarrollen importantes objetivos educativos como pensar, escribir, compartir, crear, participar y relacionarse.

Por causa de la Web la información ya no está en los centros educativos esta por la red y es necesario desarrollar las competencias y destrezas necesarias para recopilar y procesar esa información y convertirla en conocimiento por que la Web 2.0 brinda el acceso por medio de un navegador, es decir, no se necesita instalar programas pues estas aplicaciones ofrecen almacenamiento de datos e interfaces comunes, el uso de esta herramienta hace que el usuario sea un actor activo, pues puede construir su propio espacio virtual para crear producir, difundir y compartir información, también ofrece la posibilidad de virtualización permitiendo la expansión de las aulas virtuales, que se orienta a servicios y aplicaciones online.

La nube (cloud computing), descentraliza las estaciones de cómputo para permitir al cliente o usuario final (tutor, estudiante) acceder desde cualquier punto con acceso a Internet, al sistema virtual.

En la sociedad del conocimiento, el poder compartir información en tiempo real, permite a los estudiantes enriquecer su experiencia de aprendizaje, y al docente se le facilita el guiar, orientar el proceso mediante herramientas de comunicación, como: videoconferencias, distribución de material y guías de estudio. Algunas aplicaciones que nos ofrece la Web 2.0, permiten desarrollar experiencia de aprendizaje que promueven el desarrollo del trabajo colaborativo, impulsan el aprendizaje colectivo y estimulan la construcción y producción de conocimiento. En estas aplicaciones está implícita la concepción del aprendizaje y el conocimiento como procesos constantes y progresivos, que se enriquecen con la participación y diversidad, que se conforma mediante la conexión de redes de información. Estas aplicaciones, por otro lado, fortalecen la capacidad para aprender, la habilidad para hacer conexiones entre áreas, ideas y conceptos, certifican el aprendizaje continuo y actualizado pero sobre todo permite desarrollar el aprendizaje como un proceso social producto de la interrelación entre actores para construir colectivamente el conocimiento.

Para los procesos de enseñanza – aprendizaje se destacan:

Blog o weblog : es un sitio Web que periódicamente es actualizado y que recopila cronológicamente textos o artículos de uno o varios autores, apareciendo primero el más reciente, donde el autor conserva siempre la libertad de dejar publicado lo que crea pertinente.

Wiki: es un sitio web cuyas páginas pueden ser editadas por múltiples voluntarios a través del navegador Web. Los usuarios pueden crear, modificar o borrar un mismo texto que comparten. Los textos o «páginas wiki» tienen títulos únicos.

Comunidades Virtuales de aprendizaje: se caracterizan porque sus integrantes se sienten parte de un grupo social, existe una red de relaciones entre sus miembros, hay una serie de intercambios creando un conjunto de historias compartidas.

Continúa al respaldo.....

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

del.icio.us: es una página Web que permite almacenar todas las páginas favoritas y tenerlas a mano desde cualquier computador.

Esta disposición de recursos, interactúa entre usuarios (tutor estudiante) y la conformación de redes sociales significa una nueva reconfiguración y concepción que hace del usuario el verdadero protagonista y transforma a la red en un autentico servicio social. Las herramientas de la Web sirven para una verdadera comunicación accediendo a la información gracias al ambiente que se posee y a las miles de páginas que conforman una red.

La Web 2.0 ya es una herramienta informática y evolucionada, que permite a usuarios el trabajo colaborativo incrementando así la interactividad basada en una red de usuarios (Redes sociales, herramientas colaborativas, plataformas de gestión de cursos, juegos). Lo anterior el desarrollo de una nueva era forma de generar conocimiento.

Escrito elaborado por: Rox Mery Lozada R., Contadora pública, Especialista en Educación y Tecnología y en Gerencia Financiera, docente del proyecto curricular de Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática.

Incentivo matrículas de honor 2011-3.....

Felicitaciones a los siguientes estudiantes que obtuvieron la matrícula de honor para el periodo 2011-3. Continúen así:

Código	Nombre	Prom. Semestre
20112078103	TORRES JIMENEZ STEPHANIE	4.50
20112078065	PARRA BURITICA CRISTIAN YECID	4.48
20101078002	ALBA CORREA KAREN MICHELLEN	4.31
20112078054	CASTA?EDA PARRA MARLY KATHERINE	4.21
20111078094	RAMIREZ MORALES CAMILO ANTONIO	4.21
20112078072	CASTILLO PINZON BRANDON ALEXIS	4.16
20091078055	SALDAÑA BAEZ JULIO CESAR	4.12
20112078098	BONILLA DIAZ MARIA ALEJANDRA	4.07
20092078009	AVENDAÑO PEÑA JULIAN ROLANDO	4.02
20091078044	MARTIN NIÑO DANIEL RICARDO	4.02
20101378019	MALDONADO TORRES LUIS ALBERTO	4.40
20101378023	MOLINA CEDEÑO JAMMER ANDRES	4.38
20102378014	GALEANO SANDOVAL JENNY ALEJANDRA	4.30
20112378001	MORENO CASTRO LEIDY JOHANA	4.22
20112378008	JARAMILLO RAMOS CRISTIAN CAMILO	4.18
20111378025	MONTERO MAHECHA YONATHAN ARBEY	4.18
20102378001	APONTE BERMUDEZ DIANA MILENA	4.18
20111378033	VELASCO ARANGUREN MONICA ANDREA	4.07

Mejorar el rendimiento de un Disco Duro.....

Uno de los componentes más sensibles y de mayor importancia de un computador es el disco duro, en él, se almacena toda la información que se genera mediante archivos multimedia, documentos de texto, correo electrónico, agenda de contactos, aplicaciones, sistema operativo, etc. Todo el contenido con que se trabaja es gestionado por el disco duro, y por eso es muy importante asegurarse periódicamente de que su estado es bueno, sin mencionar, que una mala estructuración de los datos almacenados casi siempre acaba por desestabilizar el sistema, lo que puede acabar en un fallo irreparable de sistema operativo.

los siguientes consejos pueden ayudar a mantener el disco duro en buen estado:

- **Capacidad del disco:** Un disco duro debe de trabajar siempre con libertad, y para ello es muy importante dejar libre al menos un 15% de su capacidad.
- **Eliminar archivos innecesarios:** es una forma de liberar datos de un disco duro, generalmente, existen 2 clases de archivos: archivos temporales de Internet y los archivos temporales del sistema.
- **Vaciar Papelera de reciclaje:** Para ello, debemos fijarnos en la Papelera de Reciclaje de Windows, la cual almacena todos los archivos borrados en el equipo, conservando estos por si se quieren recuperar más tarde.
- **Comprimir carpetas permanentes:** generalmente el usuario almacena en algún lugar del computador una o varias carpetas llenas de fotografías digitales, videos, etc. Cuando estos archivos u otros de similar situación sólo se tienen en el computador como lugar de almacenamiento, es aconsejable comprimir dichas carpetas, con lo que se conseguirá reducir el tamaño de estas aproximadamente un 50% de lo que ocupaban en el disco duro.
- **Desfragmentar el disco duro:** No solamente es importante mantener un buen índice de espacio libre en el disco duro, sino que la forma en que se estructuran los datos en él, interfiere directamente en el resultado del rendimiento de éste. Cuando se agregan y eliminan archivos continuamente, estos van dejando huecos vacios en los sectores físicos del disco duro. Estos huecos se mantienen libres hasta que se vuelve a instalar programas o copiar archivos. En este punto, el sistema comienza a grabar dichos archivos en los huecos libres que han dejado los archivos antiguos, pero ¿Qué pasa? Si el hueco libre sólo mide 1 MB, y el archivo que vamos a grabar mide 10 MB, el sistema fragmenta ese archivo y lo graba en distintos huecos para ir rellenándolos. Cuando el sistema tiene que recabar información más tarde sobre ese archivo fragmentado, pierde tiempo de respuesta al tener que ir buscando cada parte o trozo del fichero original por todo el disco duro.

Pare Oreja

Dicen que....



- La publicación de citación Examen SABER –PRO es el 18 de Mayo.
- El examen SABER –PRO para estudiantes que tengan aprobado el 70% de créditos académicos y estén en obligación de presentarlo es el 3 de Junio de 2012.
- La recepción de anteproyectos de grado (propuesta) es el 23 de mayo de 2012.
- Los grados en la Facultad Tecnológica son el 11 de Mayo.
- El link del foro creado en Facebook para tener contacto con nuestros egresados es: <http://www.facebook.com/groups/36203942625/>
- Toda la información de procesos y procedimientos, noticias y eventos de la carrera se encuentra publicada en: **Tecnología en Sistematización de Datos:** <http://www.udistrital.edu.co/dependencias/tipica.php?id=136>
Ingeniería en Telemática: <http://www.udistrital.edu.co/dependencias/tipica.php?id=11>

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

tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co