



Octubre de 2007
Año 1

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

EDITORIAL

Tubes: Una forma de compartir archivos en Internet

Normalmente los usuarios de Internet podemos que enviar archivos vía e-mail, aunque en algunas ocasiones el espacio de almacenamiento o de transferencia no sea suficiente para ello, por ejemplo, el proceso de enviar un video de solo 1MB, puede convertirse en una travesía, para este tipo de inconvenientes los desarrolladores de la firma Adesso Systems, han implementado una aplicación gratuita diseñada para compartir archivos a través de Internet, donde se puede disponer de un espacio de 2GB, trabaja de un modo similar a un programa de mensajería instantánea para archivos.

El programa se instala en el cliente y permite configurar una lista de contactos a los cuales asignamos permisos de acceso al espacio compartido, de esta forma podemos enviar y compartir archivos de sonido, video e imagen entre otros. Para obtener más información o descargar el programa se puede visitar el Web (www.tubesnow.com)

Se pueden encontrar otras opciones de este tipo de servicio como: **Qnext** (www.qnext.com), **Windows Live SkyDrive** (live.com), **Pytagor** (www.pytagor.com), entre otros.

Más información en:
Revista Enter :Agosto 17 de 2007

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

NUESTRAS PUBLICACIONES...

Los docentes del proyecto curricular dentro de sus actividades académicas desarrollan productos a nivel de artículos, notas de clase y libros, entre otros, los cuales se encuentran a disposición de la comunidad a través de la oficina de publicaciones de la Universidad o en las librerías: Alejandría Lagos(Calle 18- 6-30), Lerner(Av. Jiménez # 4-35), Artemis Libros(Cra 16ª # 53ª-44). Muchos de los artículos elaborados por los docentes son publicados en las revistas de la Facultad Tecnológica: Tecnura y Vínculos.

Entre las publicaciones realizadas por los docentes se encuentran:

MATEMÁTICAS

Jorge A. Hernández. Introducción a las Ecuaciones Diferenciales

FISICA

Patricia Abdel Rahim: Conceptos básicos de Física Mecánica.

Patricia Abdel Rahim: Conceptos básicos de Electricidad y Magnetismo.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nelson Becerra: Técnicas de Inteligencia Artificial en Juegos

PROGRAMACIÓN

Carlos Vanegas: Lenguaje de Programación II.

Carlos Vanegas, Sonia Pinzón y Rocío Rodríguez: Lenguaje de Programación Orientada a Objetos.

Sonia Pinzón y Rocío Rodríguez: Fundamentos de Lógica de Programación.

REGLAMENTO ESTUDIANTIL...

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

ARTICULO 6. Derechos. El estudiante de la Universidad Distrital tiene los siguientes derechos:

- Los que se deriven de la Constitución Política, las leyes, el estatuto general, el presente estatuto y demás normas de la Universidad Distrital;
- Exponer, discutir y examinar con toda libertad, las doctrinas, las ideas y los conocimientos dentro de los principios éticos y morales, con respeto a la opinión ajena y a la libertad de cátedra;
- Utilizar de conformidad con los reglamentos, los servicios de bienestar universitario, biblioteca, laboratorios y demás que ofrezca la Universidad;
- Participar activa y responsablemente en el proceso de evaluación docente y de autoevaluación institucional;
- Recibir de los profesores en la primera semana de clases, el programa básico propuesto para las asignaturas que cursa. El programa debe contener los siguientes elementos :
 - Identificación de la asignatura;
 - Contenido ordenado de temas y subtemas.
 - Estrategias;
 - Calendario de pruebas de evaluación, trabajos y prácticas, y
 - Bibliografía recomendada.
- Presentar por, escrito los reclamos y solicitudes ante autoridad competente y obtener pronta respuesta.
- Ser escuchado y atendido en descargos e interponer los recursos de reposición y apelación en caso de proceso disciplinario, de acuerdo con el presente reglamento;
- Ser oído y aconsejado por quienes tienen responsabilidad directiva y docente;
- Asociarse con fines propios a la actividad estudiantil dentro del espíritu expresado en los principios generales de la Universidad y contemplados en su estatuto general;

Continúa al respaldo.....

j. Elegir y ser elegido en los órganos de dirección de la Universidad, de acuerdo con los reglamentos;

k. Representar a la Universidad en eventos académicos, científicos, culturales y deportivos de acuerdo con el reglamento que expida el consejo académico, y

l. Recibir gratuitamente, por primera y única vez, el presente reglamento y su explicación en la semana de inducción a estudiantes de primer semestre.

INCENTIVOS A NUESTROS MEJORES ESTUDIANTES...

Los estudiantes de ingeniería en telemática y Tecnología en Sistematización de Datos que obtuvieron matrícula de honor este semestre fueron:

Ingeniería telemática

NRO	NOMBRE	PROMEDIO SEMESTRE 2007-1
1	RIVERA CABRA OSCAR JAVIER	46.071*
2	SÁNCHEZ LOZANO ANDREA	46.071*
3	SANCHEZ MOTTA ANGELICA MARIA	44.642*
4	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ FREDDY YAMID	44.2857143*
5	SILVA ZARABANDA MARIA JOHANNA	44.062*
6	VARGAS CARRILLO LUZ ANGELA	43.928*
7	BUENO ORTIZ FREDDY ANDRES	43.333*
8	CARRENO GUZMAN OSCAR ALEJANDRO	42.5*
9	RODRIGUEZ GAMBOA NESTOR ANDRES	42.5*
10	CRUZ AGUILAR CARLOS STEVENS	42.187*

*Promedio con créditos

Tecnología en Sistematización de Datos

NRO	NOMBRE	PROMEDIO SEMESTRE 2007-1
1	BACCA ACOSTA JORGE LUIS	47
2	SILVA PANTOJA RODOLFO ALEXANDER	45
3	TORRES BELTRAN LUIS EDUARDO	45
4	RODRIGUEZ CONTRERAS ANDRES HERNANDO	44.17
5	GOMEZ MUÑOZ LAURA ESTEFANIA	44
6	MORA CHAPARRO GIOVANNY	44
7	MARTINEZ LAITON GLORIA ESPERANZA	44
8	JARAMILLO RAMOS CRISTIAN CAMILO	43.33
9	NOGUERA ROJAS ADRIANA	43

*Promedio con créditos

OTRAS ACTIVIDADES...

Semana Tecnológica

En el marco de la XIII Semana Tecnológica "Otra Forma de Hacer Academia" a desarrollarse entre el 29 de Octubre al 2 de Noviembre, el Proyecto Curricular desarrollará las siguientes actividades:

- **Maratón de Programación**
En la cual los estudiantes podrán ganar premios entre los 100.000 y 150.000 pesos, para participar deberán inscribirse previamente.
- **Conferencias**
Se realizará un ciclo de conferencias con el fin de presentar a la comunidad temas de interés y actualidad, por ejemplo algunas tendencias en herramientas de programación y sistemas operativos, en este ámbito se cuenta con la participación de Microsoft.
- **Cursos**
Se desarrollarán cursos de Mantenimiento de Computadores, Desarrollo de Páginas Web, Programación en PHP y Linux, entre otros. El valor por cada curso es de \$25.000 pesos y las inscripciones se realizarán en la Unidad de Extensión.

Jornada de Software Educativo

El grupo de Investigación Metis y el semillero Greece desarrollará la 1ª **Jornada de Gestión de Conocimiento y Software Educativo**. Que se realizará el 1 de Octubre. Mas informes en el sitio Web: <http://gemini.udistrital.edu.co/comunidad/grupos/metis/>

PÍLDORAS TECNOLÓGICAS...

Escribir direcciones rápidamente en Internet Explorer

Podemos acceder a una página Web del tipo <http://www.google.com> velozmente, escribiendo el nombre del sitio (google), y pulsando la combinación de teclas ctrl. ENTER. En forma automática Internet Explorer agregará <http://www> delante de la palabra, y el .com al final. Esto funciona solo si la página Web es comercial.



- En la Sección NOTICIAS Y EVENTOS de la página institucional de la universidad www.udistrital.edu.co se publican las noticias pertinentes a la carrera y de interés para los estudiantes del proyecto curricular.
- Que la consulta para nombrar al rector se realizara el día 4 de octubre de 2007.
- 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 tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co