



0635502

Nº.69  
Oct  
2005

Boletín Informativo No. 69 - Facultad de Ingeniería - Octubre de 2005

## EL ALCALDE DE MEDELLÍN VISITÓ LA FACULTAD DE INGENIERÍA

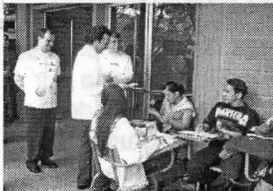
El pasado 29 de septiembre el alcalde de Medellín, Sergio Fajardo Valderrama, visitó la Universidad de Antioquia y promocionó el proyecto Emprendimiento Empresarial. El Alcalde y el Rector Alberto Uribe Correa le anunciaron a la comunidad universitaria la firma de un convenio por un monto de cinco mil millones de pesos entre la Alcaldía y la Universidad para fomentar la Cultura E.



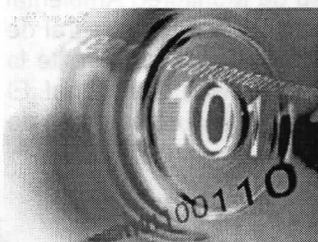
La primera autoridad del Municipio llegó a la reunión del Consejo Superior Universitario, y luego de saludar a los miembros del Comité Rectoral y del Consejo Académico inició un recorrido por la Universidad en compañía del Rector. El recorrido comenzó en el Bloque 21 de la Facultad de Ingeniería donde en la entrada lo recibieron algunas empleadas de la Facultad con besos, abrazos, y manilla a bordo; de allí pasó a las oficinas administrativas y saludó a profesores y empleados, al tiempo que les entregó *souvenirs* de la Cultura E. Después, en el Salón de los Consejos, el Alcalde se dirigió a los miembros del Consejo de Facultad con un emotivo saludo y sentenció orgulloso: "Si el programa Cultura E funciona en la Universidad de Antioquia, estoy seguro de que dará excelentes resultados en toda la ciudad".



Al salir del área administrativa de la Facultad, el Rector Uribe Correa y el vicedecano de la Facultad, David Fernández Mc Cann, le mostraron al Alcalde la demolición del Bloque 19 y le informaron del avance del proyecto. Posteriormente las comitivas de la Alcaldía y de la Universidad, seguidas por un grupo de periodistas, caminaron por algunos salones y pasillos del Bloque 20 saludando a los estudiantes y entregando información de la Cultura E. Al final de su recorrido por la Facultad de Ingeniería el alcalde conoció los e-bohíos y continuó su camino a la rueda de prensa en el auditorio 10-217. En la reunión, el alcalde informó que el convenio entre la U. de A. y el Municipio se materializará en un Parque del Emprendimiento, que será el espacio de incubación y desarrollo de las iniciativas empresariales de los estudiantes de la Universidad.



## ANTIVIRUS PARA LA FACULTAD

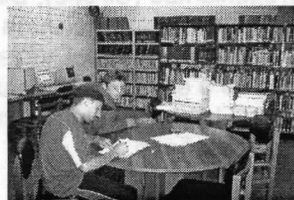


Ante la urgencia de tener una protección de seguridad antivirus y *antispyware* para los equipos de cómputo de la Facultad de Ingeniería, hemos hecho una alianza con la Vicerrectoría de Docencia y con la Facultad Nacional de Salud Pública con el fin de adquirir la Suite McAfee Active VirusScan más McAfee Anti-Spyware Enterprise Module 8.0.

Mediante una administración centralizada y sencilla esta suite protege los equipos de cómputo conectados a la red. En este momento, funcionarios del Departamento de Recursos y Apoyo Logístico, DRAI, están visitando las oficinas de la Facultad para instalar el software respectivo.

Mediante una administración centralizada y sencilla esta suite protege los equipos de cómputo conectados a la red. En este momento, funcionarios del Departamento de Recursos y Apoyo Logístico, DRAI, están visitando las oficinas de la Facultad para instalar el software respectivo.

## NUEVO SISTEMA DE CONSULTA PARA EL CENDOI



La oficina de Planeación de la Universidad de Antioquia, asignó nueve millones de pesos (\$9.000.000) para el proyecto "Integración de tecnologías para el Centro de documentación CENDOI". Con este apoyo económico se comprarán de 2 licencias de Olib -Software Institucional del Sistema de Bibliotecas de la Universidad-, un equipo de cómputo y un lector de código de barras para la administración de la base de datos.

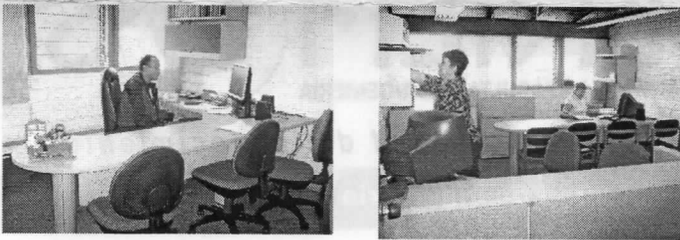
Esta adquisición permite integrar al CENDOI, al Sistema de Bibliotecas de la UdeA dando acceso a la información existente en el Centro desde la página Web del Sistema de Bibliotecas y beneficiando estudiantes de pregrado y posgrado, docentes, e investigadores de la Facultad.

# SEMANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA 2005

"Ingeniería con ciencia ¡Ah, a Conciencia!"

Participa en deportes, muestra artística, conferencias, concursos, conciertos,





Desde el pasado 5 de octubre los profesores y empleados del Departamento de Ingeniería Industrial disfrutan de los nuevos 27 puestos de trabajo.

El nuevo mobiliario consiste en unos módulos más confortables los cuales permiten optimizar el uso del espacio en las oficinas y cumplen con ciertas características como los parámetros de ergonomía de los empleados, una mejor higiene y seguridad industrial, además de que permiten la conducción de cableado. Cabe anotar que este sistema modular es susceptible de ser transformado y reutilizado.

El proceso de adecuación de las oficinas se hizo para mejorar el ambiente laboral del Departamento y por la necesidad de ubicar siete nuevos docentes. La obra fue realizada por la empresa Mepal S.A, y el costo fue de \$45'300.000, valor que fue asumido en su totalidad por el Departamento.

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

**Alberto Uribe Correa**  
Rector

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

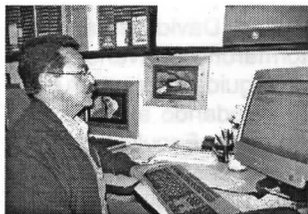
**Carlos Enrique Arroyave P.**  
Decano

**David Fernández M.**  
Vicedecano

**Martha Cecilia Zapata R.**  
Jefa DRAI

**Mauricio Galeano Quiroz**  
Comunicador

Informes:  
Tel: 210 55 87



### PREMIO A LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA PARA INGENIERÍA

La administración de la Facultad, en nombre de todos sus integrantes, felicita al profesor Rubén Alberto Agudelo García, quien recibió el Premio a la Extensión Universitaria por el área de Ciencias Exactas y Naturales, Economía, Ingeniería y Tecnología, el pasado viernes 7 de octubre. Según el profesor Rubén Agudelo "este es el Premio a un grupo de trabajo que ha sustentado fundamentalmente lo que hoy se reconoce. Es un premio a la disciplina, a la tenacidad y a la disposición al aprendizaje de quienes trabajamos en los proyectos".

Los proyectos dirigidos y desarrollados por el profesor Agudelo han permitido afianzar la imagen de la Universidad de Antioquia, como una entidad académica, dinámica y con alta proyección social, pues los servicios ofrecidos son de gran impacto ambiental; entre ellos se destacan: Plan de Monitoreo y Seguimiento de los Rellenos de la Curva de Rodas, y ahora el de Pradera, diseñados por la Universidad; Sistema de Información del Servicio de Aseo de la Ciudad de Medellín y sus cinco corregimientos (SIAM5); Diseño y Puesta en Marcha de la Red de Monitoreo Ambiental de la Cuenca del Río Medellín en Jurisdicción del Área Metropolitana; Formulación del Plan de Gestión Integral de los Residuos Sólidos Producidos en la Región del Valle de Aburrá. El desarrollo de estas actividades se permite la realización de prácticas profesionales a estudiantes de último semestre académico propias de su vida profesional. El profesor Rubén Agudelo concluye: "El Premio a la Extensión Universitaria se encarna en mí, pero es un esfuerzo de todas las personas que me han acompañado".

## ¡Campeón, Ingeniería, campeón!



Nuevamente la Facultad de Ingeniería obtuvo el título como Campeón General de los Juegos Interfacultades.

El pasado 30 de septiembre en el primer piso del bloque 16, se celebró la ceremonia de premiación de los Juegos Deportivos Interfacultades U. de A. 2005, donde los deportistas de nuestra Facultad se coronaron campeones generales de estas justas por tercera vez consecutiva, título obtenido también en los años 2003 y 2004.

En el acto de premiación el vicedecano de la Facultad, David Fernández McCann, durante su intervención felicitó

a los deportistas y exaltó el esfuerzo y la dedicación de los estudiantes en los diversos disciplinas.

La Facultad de Ingeniería logró el primer puesto en las siguientes disciplinas deportivas: *Biatlón, Ciclismo, Levantamiento de pesas, Taekwondo, Tenis de mesa, y Voleibol masculino*. Además de los trofeos por categoría, la copa de los Juegos seguirá como huésped de la Facultad durante un año más.