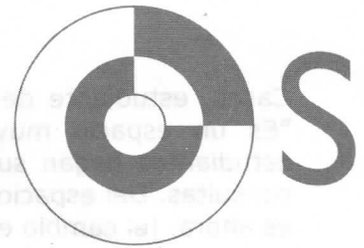




# INGENIEREMOS

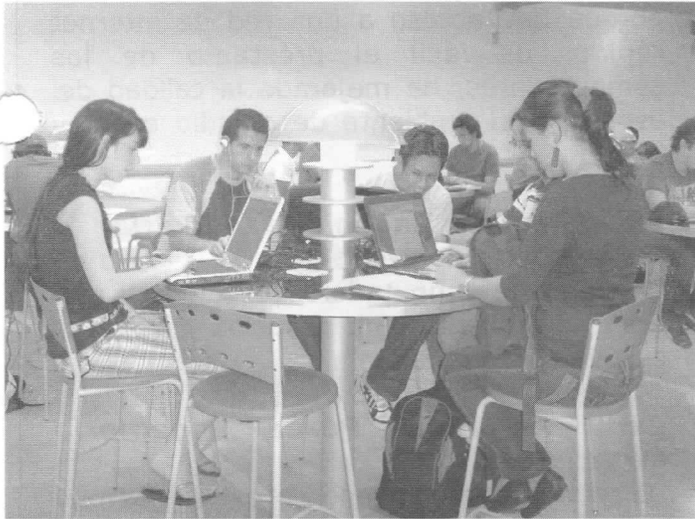
PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



Nº 84  
Febrero  
2009 e1  
UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA  
1803

BOLETÍN INFORMATIVO No. 84/ FACULTAD DE INGENIERÍA / FEBRERO DE 2009

## Excelente evaluación obtiene el 20-146 por parte de los estudiantes de Ingeniería



Ahora el auditorio 20-146 es ameno, adecuado con 40 computadores portátiles, 18 mesas que albergan 108 puestos de trabajo y un ambiente más propicio para las actividades académicas.

Seleny Zapata Soto, funcionaria del Departamento de Recursos de Apoyo e Informática –DRAI– y una de las encargadas del lugar afirma que a los usuarios les ha gustado el cambio y el ambiente que se percibe. “Uno de los factores para destacar es el comportamiento de los estudiantes y el respeto y cuidado hacia los computadores y el mobiliario”. Esta afirmación la ratifica Karen Muñoz, estudiante de Ingeniería Sanitaria, quien manifiesta que “Ahora el sitio es más cómodo y más tranquilo, y la gente no hace bulla”.

“Es muy buena la adecuación de las mesas, la iluminación y la señal del internet; todo me parece muy acorde a lo que necesita la Universidad. Aunque no he tenido la necesidad de prestar los computadores portátiles me parece que es un servicio muy útil para los estudiantes de la Facultad”, expresa Felipe Marín, estudiante de Ingeniería Electrónica.

*Desde el pasado 10 de febrero estudiantes de la Facultad de Ingeniería esperan a que los funcionarios del DRAI abran el auditorio 20-146 con el propósito de ser los primeros en acceder al préstamo de computadores portátiles y a usar las bases de datos y documentos que allí permanecen.*

Para Viviana Herrera, estudiante de Ingeniería Sanitaria, “el espacio estaba subutilizado porque la gente hacía otras actividades diferentes a lo académico”. Viviana opina que ahora los acabados son muy bonitos y el espacio muy agradable. “El nuevo servicio de préstamo de computadores es muy beneficioso para los estudiantes que no poseen computador en la casa y que a veces no tienen fácil acceso a las salas de computadores”.

Desde las primeras horas de la mañana los estudiantes de Ingeniería pueden sentarse en las mesas y consultar en internet, hacer sus tareas o buscar referencias en el Catálogo público de acceso en línea –Opac– del Sistema de Bibliotecas de la Universidad. Dora Lucía Carvajal, estudiante de Ingeniería Civil, dice que “Es un buen lugar de estudio y muy propicio porque a veces uno no encuentra fácil un computador para hacer los trabajos, de ahí que este servicio es una excelente herramienta para nosotros”.

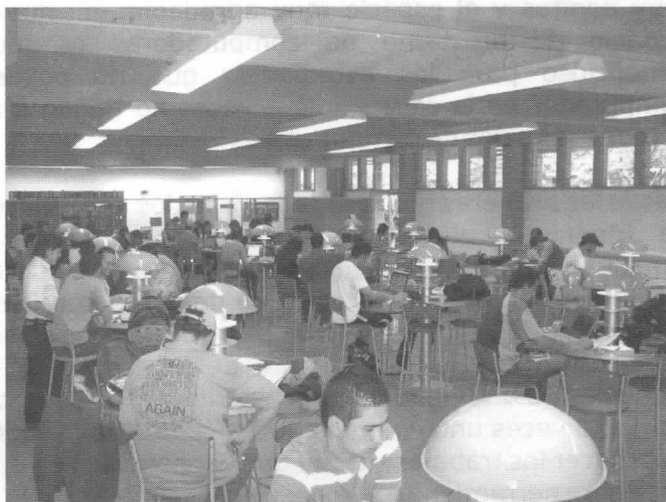
Una de las mesas dispone de cuatro computadores portátiles para que los estudiantes consulten los catálogos y bases de datos. “Dos de éstos computadores tiene instalado el programa Office para copiar cualquiera de las más de cuatro mil tesis y trabajos de grado existentes en la Facultad”, explica la bibliotecóloga Seleny Zapata.

Las impresiones por la remodelación del espacio son muy positivas, como lo expresa Daniel Camilo Fajardo

Casas, estudiante de Ingeniería de Sistemas: "Es un espacio muy cómodo para que los estudiantes hagan sus trabajos académicos y consultas. Del espacio que había antes a lo que es ahora, el cambio es total!: primero las sillas no eran cómodas y la iluminación no era la más adecuada; en cambio ahora uno tiene a la mano material bibliográfico y un servicio de préstamo de portátiles, esto es una ayuda muy grande para los estudiantes", dice.

Próximamente los estudiantes podrán reservar los computadores portátiles a través de internet tal y como se administran los equipos de la Facultad a través de los sistemas de información del DRAI. A la hora del cierre del espacio se anuncia la culminación de la jornada con las notas del himno de la Universidad de Antioquia "así los usuarios saben que deben terminar sus labores y apagar sus equipos", señala Seleny Zapata.

Para la administración de la Facultad de Ingeniería, la gran acogida que ha tenido el proyecto es un incentivo más para seguir trabajando por una "Facultad de Ingeniería de calidad mundial de todos y para todos" dice, el Ingeniero Elkin Libardo Ríos Ortiz, decano de la Facultad de Ingeniería. 



### "Impacto positivo", según las opiniones

#### **Rafael Antonio Muñoz, Ingeniería de Telecomunicaciones**

"Es un lugar muy agradable que cambió su aspecto, considero que es un espacio adecuado para el progreso de los estudiantes y al que se le puede 'sacar bastante jugo'".

#### **Stefanny Mendoza, Ingeniería Mecánica**

"Los equipos de la sala son muy buenos porque hay acceso a una red de internet rápida, es fácil el préstamo de los computadores; ha mejorado la calidad del espacio y el ambiente de estudio es muy bueno".

#### **Óscar Ramírez, Ingeniería Industrial**

"Este espacio es excelente y el servicio de préstamo de computadores portátiles es una gran herramienta para nosotros y nuestras carreras universitarias".

#### **Carol Alejandra Pérez, Ingeniería Química**

"El servicio es muy bueno y el espacio es muy cómodo, por eso uno se siente muy bien trabajando acá".

#### **Anderson Monsalve, Ingeniería Civil**

"Este espacio es muy novedoso y sus servicios contribuyen a incrementar nuestro nivel académico y a obtener mejores herramientas para seguir aprendiendo".

#### **Cristian Andrés Usuga, Ingeniería Civil**

"Es un espacio cómodo que facilita más el estudio".

#### **Rector**

Alberto Uribe Correa

#### **Decano**

Elkin Libardo Ríos Ortiz

#### **Vicedecano**

Carlos Alberto Palacio T.

#### **Comité Editorial**

Luis Fernando Mejía Vélez  
Asdrúbal Valencia Giraldo  
Luis Ignacio Ordoñez M.  
Mauricio Galeano Quiroz

#### **Diagramación**

Oficina de Comunicaciones

#### **Facultad de Ingeniería**

Ciudad Universitaria  
Bloque 21 - oficina 105A  
Teléfono: 219 55 87  
<http://ingenieria.udea.edu.co>