

BOLETÍN INFORMATIVO No. 83/ FACULTAD DE INGENIERÍA / FEBRERO DE 2009

Es una realidad el préstamo de computadores portátiles en la Facultad de Ingeniería de la U. de A.



Auditorio 20-146 en la actualidad.

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia adquirió 40 computadores portátiles (laptop) para implementar el préstamo gratuito de equipos a estudiantes de pregrado en el auditorio 20-146, espacio dispuesto para dicho servicio.

febrero de 2009 se entrega a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia el auditorio 20-146 adecuado como un espacio tranquilo, moderno y novedoso con un ambiente diferente a los demás sitios de estudio de la Universidad, que conserva el concepto como lugar apto para el desarrollo de las actividades académicas de los universitarios.

“Con el objetivo de tener un sitio para trabajar en los computadores portátiles y brindar el servicio de préstamo a los estudiantes, se adecuó el espacio 20-146 de la Facultad para que nuestra población académica acceda a una red inalámbrica y a sitios de estudio más aptos y con conexiones eléctricas seguras”, expresa el ingeniero Elkin Libardo Ríos Ortiz, Decano de la Facultad de Ingeniería.

“El préstamo de computadores portátiles se realizará a través del Sistema Olib, de manera similar al

préstamo de libros del Sistema de Bibliotecas de la Universidad; basta con que el estudiante de la Facultad de Ingeniería pase su huella dactilar para que un sistema de identificación verifique que es estudiante activo de la Facultad y se le prestará el equipo”, explica Juan Diego Vélez Serna, Jefe del Departamento de Recursos de Apoyo e Informática –DRAI-. Y aclara el funcionario que en un principio los portátiles se prestarán para trabajar dentro de la sala.

Préstamo e información

Los equipos portátiles serán administrados por el personal del Centro de Documentación de la Facultad –Cendoi-, adscrito al Departamento de Recursos de Apoyo e Informática –DRAI-. En el auditorio 20-146 también se dispondrá de material bibliográfico para que los usuarios accedan a bases de datos digitales y a la información de áreas específicas de la ingeniería. “Es un avance tecnológico y de infraestructura muy

importante para la Facultad”, señalan algunos estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

En la primera fase el préstamo solo será para los estudiantes de la Facultad de Ingeniería, pero se espera que para una segunda fase, proyectada durante el 2009, se adquiera un número mayor de equipos y los mismos se puedan facilitar a los demás miembros de la comunidad académica de la Universidad. “En esta segunda fase se piensa en la idea de que los equipos se puedan prestar a los estudiantes para llevar a sus hogares”, dice con tono visionario el Decano Elkin Libardo Ríos Ortiz.

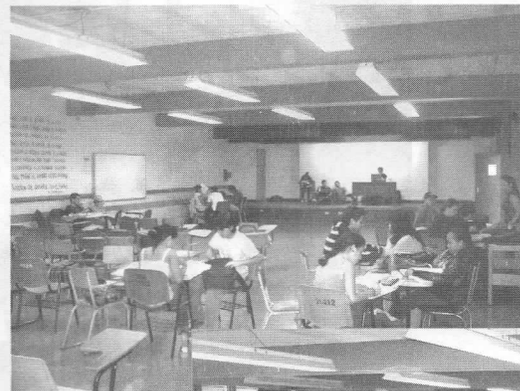
Con este proyecto, asociado al hecho de que para el 2009 se tiene presupuestado dotar la mayoría de los salones de la Facultad con computador y video beam (compromiso y reto que ha asumido la administración de la Facultad para este año) se espera que los estudiantes tengan un mayor acceso a la tecnología y que los docentes puedan realizar sus actividades en mejores condiciones locativas y logísticas. “De esta forma seguimos apuntándole a nuestro propósito de tener una Facultad de Ingeniería de calidad mundial ide todos y para todos!”, puntualiza el Decano.

Los equipos portátiles tienen las siguientes características:

- Hewlett Packard Core 2 Duo de 2.3 Gigabytes
- 2 gigas en RAM
- Disco duro de 160 Gigas
- Sistema operativo Windows Vista
- Aplicativos como Office 2007
- Navegador de Internet Explorer
- Software de uso libre como Acrobat Reader
- Compresores
- Antivirus, entre otros



2 El recinto esta dotado con 18 mesas circulares con capacidad para atender a 108 personas con sus equipos portátiles.



Arriba: Aspecto anterior del Auditorio 20-146.

Abajo: Aspecto actual adecuado con mesas e instalaciones eléctricas para trabajar en portátiles.

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>

