



HP entregó Grant para Equipamiento Computacional Móvil

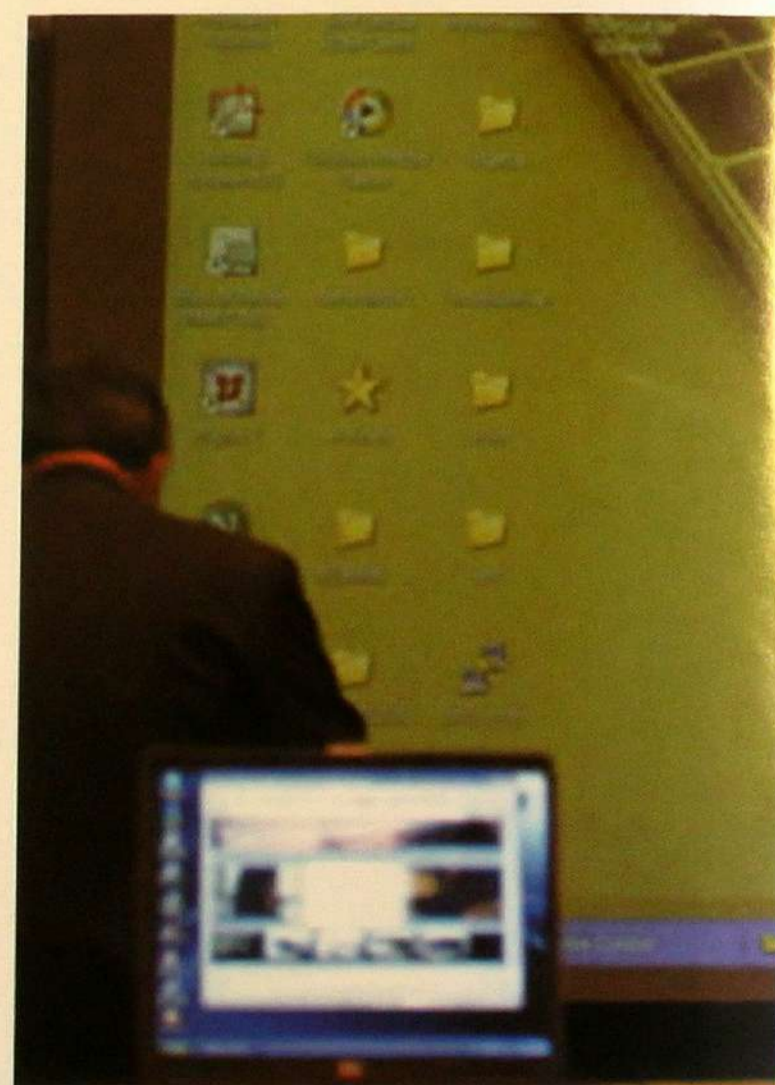
Oficialmente se concretó a principios de enero la entrega del Grant de Hawlett-Packard, consistente en 140 mil dólares que la Escuela de Ingeniería y Ciencias de la Facultad se adjudicó al ser seleccionado su proyecto “Soluciones de Tecnología Móvil Aplicada en Ambientes de Aprendizaje”, desarrollado en el marco de “NeoAula”, en un concurso que compitieron con las más prestigiosas universidades de la región.

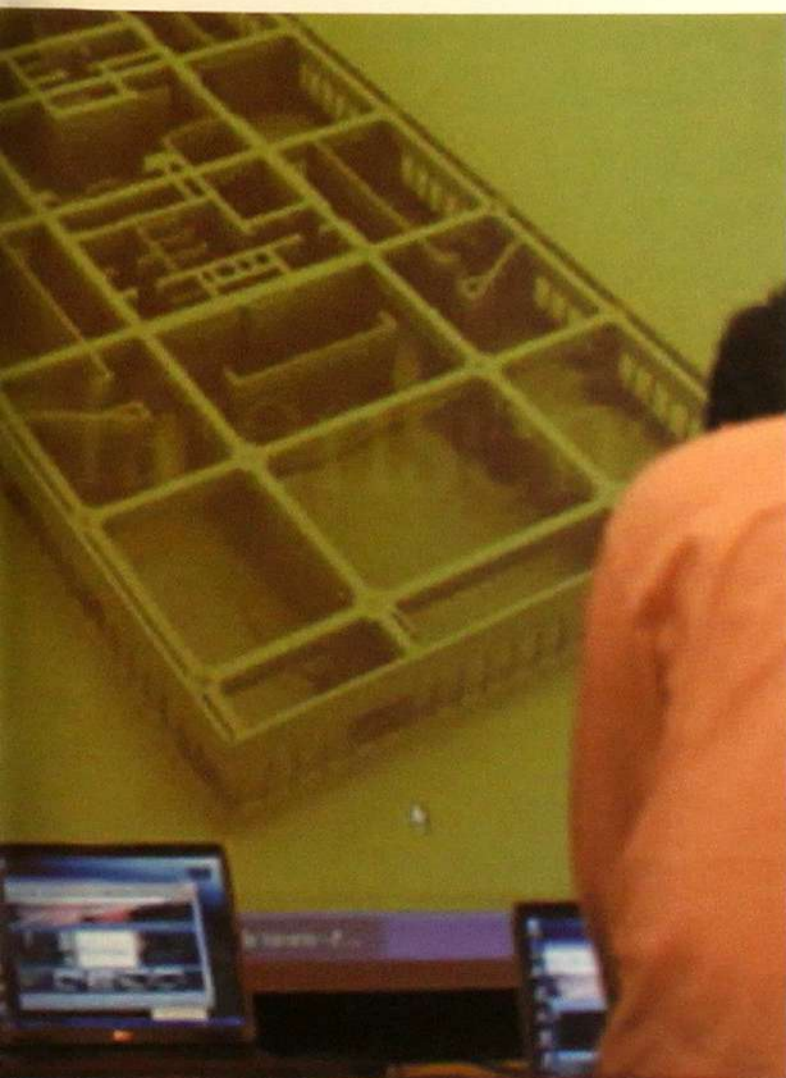
La obtención de este Grant permitirá avanzar en la segunda etapa del proyecto NeoAula (Innovación de la docencia de ingeniería con énfasis en el modelamiento, análisis, simulación, visualización y diseño con apoyo de infotecnologías), que en su primera fase, habilitó una moderna infraestructura con salas de clases, laboratorios especializados los que cuentan con todos los elementos de hardware, software y redes. Esta segunda etapa consistirá en acceso inalámbrico para proveer de conexión ubicua a Internet, además de proporcionar recursos de apoyo para facilitar que los académicos puedan preparar los materiales que utilizarán en sus clases, así como también el material dis-



ponible para ser utilizado por los alumnos fuera de las aulas.

El Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Patricio Poblete manifestó: “Esta iniciativa está orientada a mejorar la enseñanza de los cursos de ingeniería y ciencias, a través del uso de la tecnología móvil computacional, teniendo como punto central desarrollar un ambiente de redes inalámbricas para incentivar el trabajo y acceso a ellas a la mayor parte de la Facultad, siendo un importante apoyo tanto para los profesores como para nuestros alumnos. Nuestra campaña será que en un futuro todas las dependencias del plantel tengan el sistema de conexión para poder trabajar más y mejor”. Señaló, asimismo que con los recursos





obtenidos se adquirirán noventa notebooks y algunos equipos HP iHAQs- todos con acceso de conectividad inalámbrica- para desarrollar este proyecto en forma más completa: “ lo que significará dar un gran paso por parte de los estudiantes al poder contar con instrumentos computacionales en los distintos cursos que están tomando, tanto en la sala como fuera de ella y así poder ampliar su aprendizaje activo”.

Cabe destacar que esta es la primera vez que la empresa HP ha integrado en esta convocatoria a universidades latinoamericanas y en la cual la Universidad de Chile , a través de la Facultad, compitió con casas de estudios brasileñas, trasandinas, mexicanas y peruanas. Este

hecho motivo al Gerente General de Hewlett Packard de Chile, Edgar Uit señalar “este premio es un reconocimiento que habla de la calidad y profesionalismo de los académicos e investigadores de esta Universidad de Chile y es, sin lugar a duda, un honor para nuestro país”.

Más adelante añadió: “como mencionara anecdóticamente un académico, con esta tecnología ya no daremos más la espalda a los alumnos, sino que realizaremos las clases de frente. Bajo este mismo concepto es fundamental no dar la espalda al futuro puesto que la educación y la tecnología son una herramienta vital para ello”.

Por su parte, el Rector Luis Riveros, agradeció a HP por este Grant. “La educación es cada vez más un tema que tiene que ver con el manejo de la información, más que con la entrega de la información. Por lo que este proyecto es un gran avance y es un símbolo muy importante del reconocimiento académico que realiza esta Facultad”, indicó.

Asistieron a este acto el Decano, Francisco Brieva, el Director del Proyecto, Patricio Poblete , el Subsecretario de Telecomunicaciones, Christian Nicolai, el Director de Postgrado y Postítulo de la Universidad, Jorge Hidalgo , la Directora del Departamento de Investigación, Texia Gorman, el Director Alterno del Proyecto NeoAula, Antonio Holgado, académicos, investigadores y estudiantes.