



*Inversión de \$100.000 entre la UCR e Intel en moderno laboratorio que beneficiará a estudiantes de la Facultad de Educación.*

## **Intel y la UCR en alianza para fortalecer la innovación en las aulas escolares costarricenses**

Llevar la innovación educativa a las aulas a partir de experiencias que los profesores y maestros hayan acumulado utilizando tecnología durante su formación como docentes, es entre otros, uno de los objetivos que se pretende lograr mediante la denominada "Sala de Innovación Tecnológica para el Aprendizaje", que se inauguró este lunes 10 de marzo, en la Facultad de Educación de la Universidad de Costa Rica.

En estricta coordinación con autoridades universitarias y miembros de la Facultad de Educación, se analizan ciertos ajustes de currículum, que buscan novedosas formas para llevar la innovación educativa y tecnológica a las aulas en beneficio de los futuros educadores del país y los estudiantes.

La inauguración de este moderno laboratorio es la culminación de un proceso que se inició en el año 2000, cuando la Facultad de Educación de la UCR inició el programa llamado Programa de Tecnologías Educativas Avanzadas (PROTEA), el cual coincidió con el proyecto que desde ese mismo año, viene desarrollando Intel Costa Rica: Intel Educar para el Futuro, y cuyo objetivo es incorporar la tecnología y la innovación en el currículum de los educadores, para que se integran en todas las áreas y formas de enseñanza y no sólo como una materia independiente.

El laboratorio representa una inversión de Intel de \$60.000 dólares en equipos y \$40.000 en remodelaciones que realizó la UCR y consiste en 15 computadoras Pentium IV, dos computadoras portátiles, un servidor para la red, microscopios y cámaras digitales, escáner e impresora, instalados con redes de tecnología inalámbrica, lo que permitirá el libre desplazamiento de los equipos dentro y fuera del salón, y de esa manera una mayor agilidad en la enseñanza de los estudiantes y futuros educadores.

Este proyecto no solo significa un avance cualitativo en la calidad del aprendizaje, lo cual coloca a la UCR en una posición ventajosa, sino que con el compromiso de Intel de continuar apoyando este proyecto en los próximos dos años, le permite a la facultad de educación una posición de liderazgo que permitirá llevar este modelo a otros centros de educación superior.

La donación del laboratorio es parte del programa corporativo Intel Innovación en Educación, que desarrolla la compañía en más de 30 países alrededor del mundo, y que en Costa Rica ha significado la capacitación de unos 5000 educadores de todas las regiones educativas del país y una inversión superior al millón de dólares, solo en los primeros tres años del programa.