



Discurso

Firma del Convenio Centro de Informática y la Escuela de Ingeniería Eléctrica (16/Ene/2012)

Página 1 de 2

Jueves 16 de febrero del 2012

Discurso del M.Sc. Abel Brenes, Director de Centro de Informática con motivo de la Firma del Convenio de Cooperación entre el Centro de Informática y la Escuela de Ingeniería Eléctrica, a cargo del M.Sc. Abel Brenes y el Dr. Jorge Romero.

Buenas Tardes, señora **Dra. María Pérez**, Vicerrectora de Acción Social responsable del proyecto de extensión docente sobre el cual se inscribe el Programa UCR-CNA del Centro de Informática y testigo de honor en este acto, señora **Dra. Libia Herrero**, Vicerrectora de Docencia responsable de la gestión de las Unidades académicas y testigo de honor en este acto, señor **Dr. Jorge Romero**, Director de la Escuela de Ingeniería Eléctrica personal docente y administrativo, señoras y señores que nos acompañan. Me complace ser parte activa de este simbólico acto de firma del convenio de cooperación denominado “CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE EL CENTRO DE INFORMÁTICA Y LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO DE INICIATIVAS DE CAPACITACIÓN TÉCNICA A TRAVÉS DEL PROGRAMA UCR-CNA” un convenio que materializa un esfuerzo de trabajo colaborativo y de cooperación de más de una década en el desarrollo de capacitaciones técnicas en el campo de tecnologías de información y comunicaciones (TICs).

El Centro de Informática (C.I.) como ente técnico institucional designado para desarrollar productos y servicios en el campo de TICs en la Universidad de Costa Rica, lidera los procesos técnicos y estratégicos mediante las acciones rectoras necesarias que coadyuven al desarrollo e implementación de soluciones innovadoras y servicios apropiados de calidad y oportunos, que contribuyan a la eficiencia y eficacia del quehacer universitario. Asimismo, el Centro de Informática administra, gestiona, opera y desarrolla el Programa UCR-CNA como parte de su actividad ordinaria, Programa que está inscrito en la Vicerrectoría de Acción Social como proyecto No. ED-656. El Programa UCR-CNA desarrollado por el Centro de Informática y opera con la colaboración de la Escuela de Ingeniería Eléctrica para desarrollar actividades de vinculación externa según lo estipula el



Discurso

Firma del Convenio Centro de Informática y la Escuela de Ingeniería Eléctrica (16/Ene/2012)

Página 2 de 2

artículo 3.1 del reglamento de *“Lineamientos para la vinculación remunerada de la Universidad de Costa Rica con el Sector Externo”*.

La Escuela de Ingeniería Eléctrica al ofrecer a la sociedad costarricense graduados en su especialidad en tres niveles de titulación (bachillerato, licenciatura, maestría), excelentemente formados, que sepan encarar los retos profesionales de las nuevas tendencias del mercado laboral, así como responder a las necesidades del desarrollo humano y socio-económico integral de nuestro país. También, ha apoyado de forma decidida la iniciativa de capacitación técnica a través del Centro de Informática para el intercambio y conocimiento en el campo de su competencia.

El Programa UCR-CNA se ha convertido en un instrumento de capacitación técnica para cerrar *“La brecha digital que es una expresión de las brechas sociales...y no solamente reducir su comprensión a la infraestructura y conectividad”*. El acceso equitativo a la tecnología y redes, es un elemento indispensable para garantizar la igualdad de oportunidades entre los géneros, y ha sido el norte del programa, influyendo decisivamente sobre el ser y el quehacer de las mujeres y hombres. Por lo cual, dentro de los principales beneficios que obtendrán de la firma del convenio incluyen el intercambio de profesores especializados en las áreas de redes y comunicaciones, el establecimiento de una mayor oferta técnica especializada, que estará disponible para mejorar las capacidades técnicas de la Universidad y el país, el otorgamiento de becas para los cursos que son brindados por Academia UCR CISCO Networking, la disminución de la brecha digital en el país, por medio de proyectos académicos conjuntos, entre otros.

Un agradecimiento sincero a la señora Vicerrectora de Acción Social, a la señora Vicerrectora de Acción Social y a la Rectora, a la Escuela de Ingeniería Eléctrica, a mis colegas en el Centro de Informática, por confiar en las iniciativas conjuntas de ambas unidades. *Muchas gracias por acompañarnos.*