



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Academia Cisco de la UCR gradúa técnicos para el ICE

1 NOV 2010 Vida UCR



El ICE cuenta con un total de 160 técnicos formados en la Academia Cisco de la UCR en comunicaciones IP, este es parte del grupo que se graduó en octubre (foto Anel Kenjekeeva).

Un grupo de 45 nuevos técnicos que trabajan en el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) obtuvieron su título del Curso técnico especializado en comunicaciones IP-ICE que impartió la Academia Cisco, la cual desarrolla sus actividades en coordinación con el Centro de Informática de la Universidad de Costa Rica (UCR).

Este conjunto de nuevos especialistas en comunicaciones se une a un grupo de 160 personas que en los últimos dos años han recibido la capacitación por parte de Cisco Networking Academy ([CNA](#))



Los nuevos técnicos especializados en comunicaciones IP fueron formados en la Academia Cisco de la UCR en un programa diseñado exclusivamente para el ICE (foto Anel Kenjekeeva).

---

Marjorie Villalobos Palma de la División de redes y sistemas del ICE manifestó que al personal que recién se gradúa en la UCR se le debe reconocer su sacrificio porque además de su responsabilidad en el trabajo tenían que cumplir con los estudios de la CNA. Añadió que esperan mantener la alianza que iniciaron con la UCR para continuar capacitando a los técnicos en nuevas competencias en la parte tecnológica.

El director del Centro de Informática M.Sc. Abel Brenes Arce explicó que el programa de capacitación que recién concluyeron los nuevos técnicos fue diseñado exclusivamente para el ICE con el objetivo principal de abordar toda la temática de alta tecnología sobre las plataformas de comunicaciones IP que el ICE tiene.

“Hemos cubierto una gran temática que no está disponible en el mercado y es parte del éxito del proyecto, el haber abordado un desafío de proveerle a los técnicos del ICE capacitación en sus propias tecnologías de cara a afrontar una apertura” manifestó el M.Sc. Brenes, quien añadió que el curso contempla temas relacionados con plataformas, diseño de redes, datos, banda ancha, etc.



Marjorie Villalobos del ICE saluda a uno de los graduados, le acompaña Rosalba Calderón de la VAS, Abel Brenes y José Pablo Esquivel de la CNA (foto Anel Kejekeeva).

---

El M.Sc. Brenes además comentó que esta capacitación también ayuda al ICE a evitar la fuga de especialistas, a retener el personal más experto y a crear apego a la institución, a la vez que se beneficia el país porque mejoran los servicios en comunicaciones.

Por su parte José Pablo Esquivel de la Academia Cisco dijo que para ellos es muy importante contar desde hace diez años con una alianza con una institución de educación como la Universidad de Costa Rica para poder llegar a los estudiantes.

También expresó que Cisco pone en práctica sus investigaciones en educación, e incorpora la tecnología en los procesos de enseñanza aprendizaje mediante estos cursos que cuentan con el apoyo del [Centro de Informática](#) y de la Vicerrectoría de Acción Social ([VAS](#)).

[Elizabeth Rojas Arias](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[elizabeth.rojas@ucr.ac.cr](mailto:elizabeth.rojas@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [academia cisco](#), [centro de informatica](#), [vicerrectoria de accion social](#), [instituto costarricense de electricidad](#).