

Networking Academy, una Opción Para Estudiantes de Nivel Medio Superior: Cisco

Por ESTEBAN ROMERO HERNANDEZ

Un estudio realizado por IDC, apunta que México para el 2004 contará con un déficit de 120 mil empleos en la industria de las redes. Estima la firma de investigación, que el sector ocupará 184 mil empleados y solo existen 60 mil con la preparación suficiente para atender la demanda.

Incluso, hoy las empresas en línea no requieren de ingenieros tanto como gente certificada, ya que los segundos dan la seguridad de que cuenta con los conocimientos para armar y manejar una red. Por ello la certificación CCNA (Cisco Certified Networking Asóciate) que es avalada por la industria de las telecomunicaciones y que se ofrece gratuitamente en el programa Networking Academy (NA) es una opción que debe tomar en cuenta el sistema escolar medio superior, señaló Verónica Tostado, gerente de Cisco Networking Academy México.

Asimismo, NA en el País maneja 20 mil alumnos inscritos, de los 30 mil que se encuentran dentro de América Latina, ello representa que 67% del total de la matrícula como 43% de los centros de estudio se localice en México.

El sistema donde cualquier preparatoria --de gobierno y particular-- puede inscribirse para ofrecerles a sus estudiantes "un programa de estudio como una materia más a la de dibujo técnico, pintura entre otras, permite al educado obtener una certificación con reconocimiento internacional y formar parte de una bolsa de trabajo en Cisco para la industria que los requiera".

Ello da una mejor posibilidad de conseguir trabajo, ante la demanda de personal especializado "en redes". Un profesional,

para tomar este curso, debe pagar 2,300 dólares, curso que le sale gratis al estudiante que desee tomarlo en su centro de estudios, los dos obtienen igual certificación.

Asimismo las clases que se toman mediante Internet y utiliza uno de los modelos e-learning más avanzados del mundo en diseño, configuración y mantenimiento de redes, permite que los estudiantes sean ocupados por las diferentes empresas de tecnología nacionales como internacionales.

Para subrayar, lo anterior, Tostado, apuntó que 59% de los estudiantes que han tomado este curso, se encuentra trabajando en IBM, Telmex, Gobierno de los Estados, Tektronics entre otras.

Cabe mencionar que para evitar la obsolescencia de las materias --que ofrece NA-- se actualizan cada tres meses, tomando en cuenta los adelantos tecnológicos, "avanzamos con la tecnología y no después, ya que el programa no enseña de Cisco, sino de tecnología de redes en general", señaló.

Verónica Tostado, también acotó que el esquema se encuentra presente en 150 países --en 9 idiomas-- es libre para que la institución educativa que lo adopte, tenga la libertad de decidir en que idioma impartirlo. El programa de aprendizaje realiza exámenes, manejando 70% de la calificación en la práctica.

Para evitar confusiones, añadió Tostado, que el curso tiene la calidad a la que se ofrece en Australia, EU o India, con la facilidad de que cuando el estudiante termine, presente una examen de certificación para ser reconocido oficialmente en el mundo.