

Fecha 14.07.2010	Sección Cartera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

RETRATOS



CORTESIA

Capacitación, el reto de las TI

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2
\$ 35250.00
Tam: 470 cm2
DSOLIS

Fecha 14.07.2010	Sección Cartera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

“Vamos a formar en una primera etapa a mil expertos capaces de innovar soluciones al nivel del MIT o de Tokio”

Javier Elguea,
 rector de IntTelmex IT

Ariadna Cruz

cartera@eluniversal.com.mx

Teléfonos de México se propuso hacer de 2010 el año del Impulso a la Innovación Tecnológica, por lo que ha implementado un programa que comprende acciones como el incremento de la conectividad en el país, el aumento de la velocidad en sus redes Infinitum, duplicar el número de sitios con red móvil y formar profesionales y especialistas en Tecnologías de la Información.

La función del Instituto Tecnológico de Teléfonos de México para las Tecnologías de la Información será ofrecer capacitación y certificaciones a sus estudiantes con reconocimiento nacional por parte de la Secretaría de Educación Pública (SEP) e internacional por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

El rector de IntTelmex IT, Javier Elguea, platicó en entrevista con EL UNIVERSAL y compartió los pormenores de esta iniciativa.

¿Qué es IntTelmex IT?

Por 20 años he sido rector del instituto que tuvo, cuando se privatizó la empresa, la responsabilidad de modernizar los recursos humanos de Telmex, porque en aquel entonces se hablaba mucho de la obsolescencia tecnológica de la red de la compañía, pero no de la humana que era tan grave como la técnica. Ahora estamos en esta nueva etapa, después de dos décadas de experiencia, donde abrimos las puertas al público en general con un programa especial para formar expertos en tecnologías de la información.

¿Cómo nace esta iniciativa?

Nace de una necesidad muy sentida en todo el país y muy asociada a un fenómeno que se denomina brecha digital, que yo definiría como la capacidad para utilizar las tecnologías de la información para un propósito productivo. Usualmente la brecha digital se distingue por clases sociales, uno pensaría que las clases sociales

bajas son las que están en el lado negativo de la brecha pero eso no es verdad, es muy común encontrarse instituciones enteras en el lado negativo, por ejemplo las universidades, de 3 millones de universidades en el país sólo 200 tienen conectividad con suficiente ancho de banda.

¿Por qué no se le saca provecho a la tecnología en México?

Una de las razones es la falta de educación, por eso el programa de educación y cultura digital, que es mi responsabilidad, se ha encargado de derramar habilidades digitales entre la población. Tenemos más o menos un millón 200 mil beneficiados con este programa, pero la creación del instituto responde a una necesidad más particular que es la de formar especialistas que puedan orientar a las empresas y a los gobiernos al uso inteligente de la tecnología.

¿Cuáles son los planes?

IntTelmex IT va a formar en su primera etapa a mil expertos capaces de innovar soluciones para nuestro contexto social, económico y político, pero con estándares de primer mundo. La intención es formar especialistas que sean capaces de resolver problemas como lo hace actualmente un ingeniero del MIT o de Tokio, que sean tan especializados como cualquiera de ellos.

¿Cuál ha sido la respuesta hasta hora?

Lanzamos una convocatoria pública que ya está saturada, la primera generación empezó hace un mes y la maestría empieza en agosto, pero en enero comienza otra vez el curso. El instituto es muy exigente en la calidad de los candidatos que va a aceptar porque una vez aceptados se les va a otorgar una beca.

¿Qué perfil están buscando?

Técnicos, ingenieros, gente especialista en sistemas, aunque no necesariamente deben ser técnicos pero sí con un fuerte interés en las tecnologías de la información; incluso, pueden ser empresarios o servidores públicos. La maestría se cursa en dos años y en el último año cada estudiante debe mostrar un proyecto real.