



Estrena México sus primeros Arquitectos de Software

- ***México ocupa el lugar 53 en disponibilidad de Talento en Tecnologías de la Información, según el WEF***
- ***Exportaciones de software mexicanas podrían alcanzar los \$10 mil millones USD en software para 2013.***

México DF, a 4 de abril de 2011.- Representantes de la academia, empresas de software a nivel internacional y del organismo certificador NYCE agrupados en el Proyecto “Talento TI”, entregaron las primeras 48 Certificaciones como Arquitecto de Software a egresados de las carreras universitarias relacionadas con Tecnologías de la Información en nuestro país.

La Certificación es un documento que avala la capacidad y las competencias de la persona en temas específicos de informática tales como el diseño, el desarrollo y la interacción de diferentes programas de cómputo en base a criterios internacionales, para que los mexicanos que lo obtengan puedan mejorar sus oportunidades laborales.

“El diseño y desarrollo de software es una actividad de alto valor agregado que ofrece grandes beneficios a la economía mexicana, con niveles que podrían alcanzar los 10 mil millones de dólares para el año 2013. Nuestras universidades tienen un potencial que debemos respaldar y desarrollar a través de la certificación de competencias paracurriculares basadas en perfiles como el de Arquitecto de Software”, aseguró Carlos Pérez, director general de NYCE.

Con la entrega de estas primeras 48 certificaciones a egresados de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán, de la UNAM; la Universidad Autónoma del Estado de México, UAEM y el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, la meta es llegar a todo el país con este esfuerzo, añadió el director general de NYCE.

De acuerdo con el Índice de Desarrollo y Disponibilidad de Talento en Tecnologías de la Información del World Economic Forum, WEF, México ocupa el lugar 53 con un índice de 3.5 y es superado por grandes potencias como Estados Unidos con 11 Puntos, pero también por países como Brasil, Chile o Irlanda, todos con 4 puntos.

“El Proyecto Talento en TI promovido por la Sociedad-Academia-Industria-Gobierno en Tecnologías de Información (IMPULSA TI), permitirá que los egresados desarrollen capacidades y competencias que requiere México para generar un mercado más grande y con mayores oportunidades de atraer inversiones del exterior”, explicó María de Lourdes

Sánchez, presidenta de la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Informática, ANIEI y miembro del Consejo Consultivo de IMPULSA.

Fue en el 2004 cuando surgió el programa IMPULSA TI, con la participación de la ANIEI como representante de las universidades con carreras relacionadas a la informática; la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones; y Tecnologías de la Información, CANIETI, y la Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información, AMITI, además de empresas como Microsoft, CISCO, HP, Intel y la iniciativa México First.

La mecánica de la certificación desarrollada en conjunto establece que cualquier estudiante o profesional de las Tecnologías de la Información que quiera participar, puede hacerlo a través de los centros de evaluación, que se instalarán en las diferentes universidades, para responder un examen en línea. En caso de aprobarlo, el interesado recibe la certificación NYCE.

Los perfiles basados en competencias son: Desarrollador de Software, Ingeniero de Software, Arquitecto de Software, Administrador de Proyectos y Procesos de Software, y Emprendedor de Negocios de Software.

“Cada certificado está respaldado por la industria de desarrollo de tecnologías de la información en México y eso es lo que hace la diferencia. NYCE se encarga de ofrecer a todos los participantes de ‘Talento en TI’, la certeza de que la certificación es confiable”, detalló Carlos Pérez.



Medio de Contacto

Lic. Fabiola C. Simón Islas

Vinculación y Proyectos Especiales | NYCE, A.C.

Tel. 5395-0777 Ext. 323

Mail: fsimon@nyce.org.mx