

Reciben certificación en Competencias Digitales estudiantes de CONALEP

- Más de 800 certificaciones a estudiantes y profesores del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP)
- Comité de Gestión de Competencias integrado por Consejo Coordinador Empresarial (CCE), BSA | The Software Alliance (BSA) y el Consejo de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER)

“Al final todos los esfuerzos tienen resultados y podemos llegar a conseguir algo mejor” así lo afirmó el estudiante del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), Miguel Ángel Martínez Cerón, quien hoy, junto con más de 800 alumnos y docentes reciben certificaciones de competencias en AutoCAD de Autodesk, y en Introducción a ASP.NET de Microsoft, como parte del programa de Certificación de Competencias Digitales que promueve el desarrollo de habilidades, destrezas y aptitudes digitales de los estudiantes.

En las instalaciones de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), se realizó entrega a los planteles educativos de CONALEP Veracruz, Puebla, Aguascalientes y Ciudad de México, certificaciones, con el fin de fortalecer la formación académica y desempeñar con éxito una actividad en el ámbito laboral, social, gubernamental o educativo, en trabajo conjunto con la iniciativa privada y la administración pública.

Kiyoshi Tsuru, Country Manager en México de la BSA | The Software Alliance hizo énfasis en la importancia del impulsar a las generaciones que formarán parte de la cuarta revolución industrial, “estos cursos y certificaciones ayudan a desarrollar habilidades digitales que les permiten hacer una actividad en el ámbito laboral, social, gubernamental o educativo” de igual manera resaltó la importancia del trabajo conjunto entre la iniciativa privada y administración pública.

“Las certificaciones de competencias laborales marcan un importante referente entre los futuros trabajadores que se forjan al interior de los recintos educativos, es loable y digno reconocer el apoyo del gobierno, la iniciativa privada y el sector social, a la formación de los jóvenes que mediante la certificación de competencias tendrán la oportunidad de incorporarse al mercado laboral con mayores posibilidades de éxito” resaltó el Lic. Rodrigo Rojas Navarrete, Director General del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales.

De igual manera el Maestro Javier Treviño, Director de Políticas Públicas del Consejo Coordinador Empresarial, enfatizó su mensaje a los estudiantes “la preparación es lo más importante, no se detengan hay que seguir, como país tenemos muchos retos, tenemos que motivarnos, para que todos tengamos un futuro exitoso en el cual podamos avanzar juntos, el futuro sí está en sus manos, México los necesita para fortalecer la competitividad”.

Esta entrega forma parte de la segunda generación de estudiantes que reciben la certificación, 427 certificaciones de competencias en AutoCAD de Autodesk, y 393 en Introducción a ASP.NET de Microsoft. Actualmente con un total de 1,303 certificaciones en competencias digitales entregadas en 25 estados del país, desde el arranque del programa.

El Director General del Sistema CONALEP, Dr. Enrique Ku Herrera resaltó el compromiso de “trabajar para que nuestros alumnos siempre estén a la vanguardia, trabajar en conjunto, porque en cada uno de nuestros alumnos hay historias, hay miles de historias de éxito, el trabajo que hemos realizado demuestra el poder de inclusión que tiene el CONALEP”.

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) fue creado por decreto presidencial en 1978 como un Organismo Público Descentralizado del Gobierno Federal, con personalidad jurídica y patrimonio propio. Su objetivo principal se orientó a la formación de profesionales técnicos.

Al encuentro asistieron el Mtro. Juan Pablo Arroyo Ortiz, Subsecretario de Educación Media Superior de la Secretaría de Educación Pública, el Lic. Juan Lozano Tovar, Director General del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI); Jorge Cella, Director de Filantropía para América Latina de Microsoft; Juan Pablo de la Torre, Director General de Autodesk México, y Susan Elbow, Ministra-Consejera de Diplomacia Pública de la Embajada de los Estados Unidos en México.

::oOo::