

UDEG E IBM Impulsan estudios de tecnología

DANIELA RODRIGUEZ

Los jóvenes tienen una nueva alternativa de preparación profesional. Se trata estudiar en áreas de tecnología a través del modelo P-TECH, que será pionero en México.

Esto será posible luego de la firma de un convenio de colaboración entre la Universidad de Guadalajara (UdeG) y el International Business Machines (IBM).

El objetivo es que los estudiantes puedan graduarse con habilidades laborales en puestos directivos de las áreas de tecnologías de la información y comunicación (TIC), además de la obtención de un diploma de bachillerato y otro técnico en cualquiera de estas áreas, después de seis años de estudios.

“Las P-TECH son escuelas públicas con capacidades en el área la ciencia, tecnología y matemáticas que ofrecen un currículum especializado. Es un modelo académicamente riguroso y económicamente relevante en el que los estudiantes cursarán seis años de escolaridad”, explicó Ruth Padilla Muñoz, rectora del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI).

El modelo tendrá como sede el Politécnico de Guadalajara y el Politécnico Jorge Matute Remus, en los que se dará acceso a 80 estudiantes al arranque (40 por sede); sin embargo, se estima beneficiar a 400 jóvenes en cinco años, con la integración de 40 personas por semestre.

Actualmente, el programa P-TECH cuenta con alianzas en 110 escuelas y 80 colegios comunitarios en el mundo; así como una afiliación con 550 empresas tecnológicas.

Los seleccionados serán identificados a través de criterios STEM, socioeconómicos y de motivación, que se definirá entre ambos colaboradores.