

## **Entrega Siemens 200 licencias de software para impulsar habilidades de estudiantes universitarios chihuahuenses**

*-Las y los alumnos accederán a tecnología avanzada sobre automatización industrial, a fin de desarrollar sus competencias y posicionarse en el mercado laboral*

Con el fin de preparar a los futuros profesionales de la industria y desarrollar sus habilidades, la empresa Siemens entregó 200 licencias de Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal), a diversas instituciones de educación Superior del estado.

TIA Portal es una plataforma de software avanzada que ofrece un entorno de ingeniería unificado para el diseño, programación, configuración y mantenimiento de sistemas de automatización industrial, utilizada por empresas líderes para optimizar y automatizar sus procesos productivos.

El Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (Inadet), será el organismo encargado de capacitar a los docentes de las universidades en el uso de licencias de software, a través de los Centros de Entrenamiento en Alta Tecnología (Cenaltec).

Se espera que con esto, las y los estudiantes desarrollen competencias que incluyen la integración de sistemas, resolución de problemas y optimización de procesos, mismas que son esenciales en la industria y que los posicionará para ingresar al mercado laboral.

Las instituciones beneficiadas pertenecen a los municipios de Chihuahua, Parral, Cuauhtémoc, Delicias, Juárez, Camargo y Nuevo Casas Grandes.

El subsecretario de Innovación, Competitividad y Desarrollo Empresarial, Jesús García López, agradeció a Siemens por apostar en el talento de Chihuahua, y resaltó que estas licencias les permitirán a las universidades del estado, formar a las nuevas generaciones de ingenieros en los principios de automatización industrial.



**MÁS CHIHUAHUA**  
más de lo bueno  
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA  
DE INNOVACIÓN Y  
DESARROLLO ECONÓMICO

**BOLETÍN DE PRENSA**

Puntualizó que esta es una herramienta fundamental para que las y los jóvenes estén preparados para enfrentar los retos de la industria 4.0, así como los avances del futuro.

