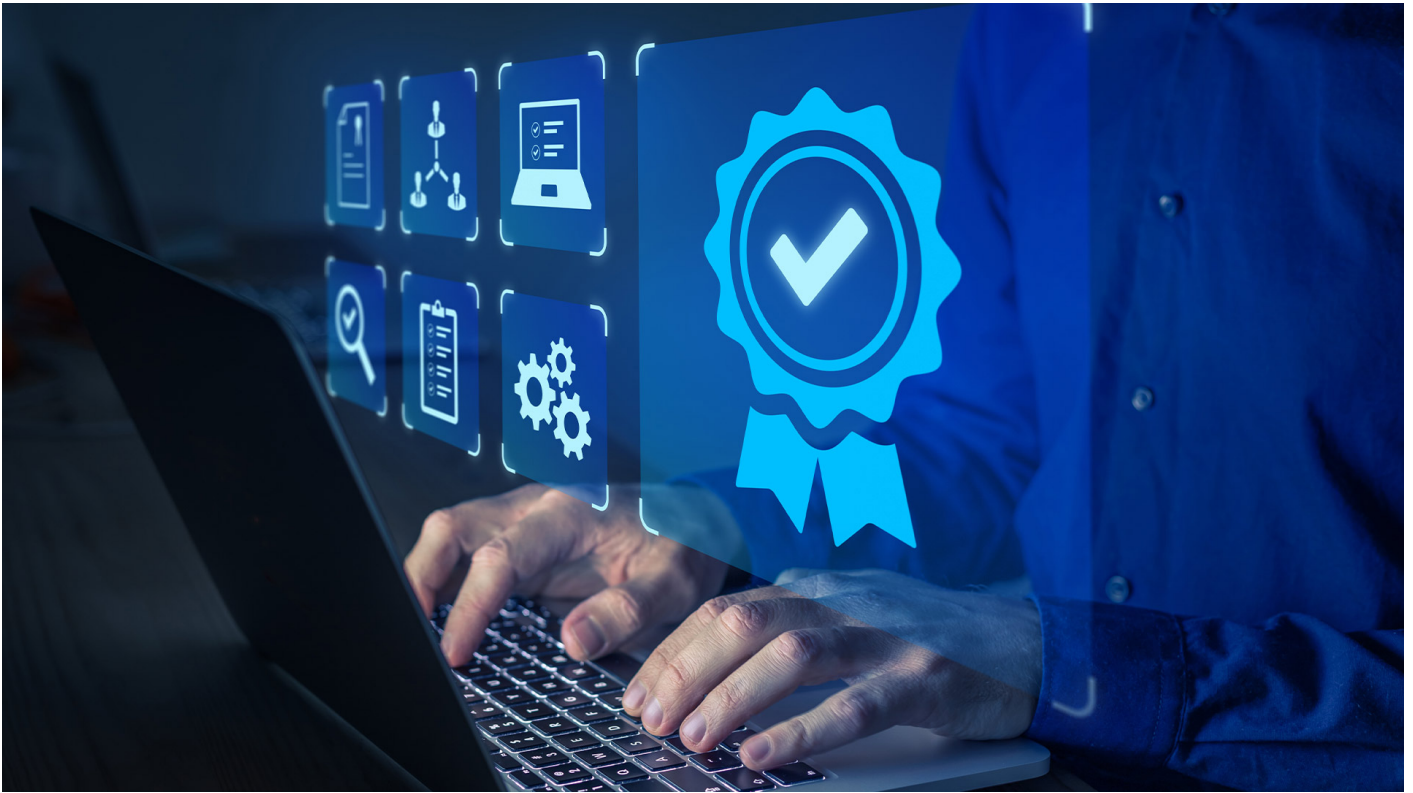


# Colaboración con Siemens: Tec región CDMX certifica a estudiantes



El Tecnológico de Monterrey campus Ciudad de México y campus Santa Fe **ofrecieron por primera vez la certificación [Mendix Rapid Developer](#)** a estudiantes de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#).

Esta certificación es la única que ofrece la institución **a nivel nacional** realizada en colaboración con la empresa [socio formadora Siemens](#) y fue otorgada a las y los alumnos de las **concentraciones de Sistemas Ciberfísicos** en Ciudad de México y de **Ciberseguridad** en Santa Fe.

De acuerdo con [Softserve](#), actualmente el 77% de las organizaciones utilizan plataformas *low-code*, en la que Mendix es una de las plataformas más usadas y mejor rankeadas en el mundo.

De igual manera **David Navarro**, profesor de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de campus Ciudad de México comenta que esta certificación tiene **validez profesional** y busca **impulsar la carrera profesional** de los estudiantes.

***“La tecnología avanza día tras día, por lo que es prioritario recibir certificaciones de este tipo”.***

“Esta certificación ayuda a las y los futuros ingenieros a **impulsar su carrera, a ser más visibles en el mercado laboral y desarrolla habilidades** para la implementación de **tecnologías emergentes** como diseño y aplicaciones web.

“Para los estudiantes de ingeniería es importante **estar en una constante actualización**, ya que **la tecnología avanza día tras día**, por lo que es prioritario recibir certificaciones de este tipo”, destaca.

Hasta el momento la certificación **seguirá impartándose en campus Santa Fe y Ciudad de México.**

Sin embargo, el profesor David Navarro comenta que esta **certificación sea el inicio de más colaboraciones.**

“Se espera que **más empresas busquen colaborar con nosotros**, para poder ofrecer **diferentes certificaciones** y en otros campus del Tec fuera de la región Ciudad de México”.



/> width="900" loading="lazy">

### **Acerca de Mendix Rapid Developer**

La certificación **Mendix Rapid Developer**, enseña cómo configurar proyectos en **Mendix**, así como crear aplicaciones con páginas y desplegar aplicaciones en la nube.

Con este nivel se demuestra que la persona **tiene los conocimientos necesarios para utilizar la plataforma *Mendix*** y puede **construir prototipos de forma independiente**.

*Mendix* es una plataforma para la **creación de aplicaciones (*low code*)** que permite **crear aplicaciones** para solucionar problemas **en el sector industrial**, analizar o supervisar el cumplimiento en el **sector farmacéutico, bancario, manufacturero**, entre otras industrias.

Al mismo tiempo que **fortalece las habilidades** para resolver problemas, comprender mejor los procesos de desarrollo de software y a pensar de manera sistemática.

**LEER MÁS**