

Siemens continúa fortaleciendo la educación del país

El contexto de pandemia global a partir del COVID-19 obligó a toda la población a realizar drásticos cambios en sus formas de vivir, trabajar y vincularse con otros. En este contexto el sistema educativo no fue la excepción y ha sido uno de los más afectados, impactando a un número sin precedentes de estudiantes de todo el mundo.

Desde Siemens decidimos continuar con el acompañamiento a los proyectos educativos y generar programas adicionales a los que veníamos desarrollando, orientados a la comunidad técnica local, con el fin de mantener activo el intercambio de conocimiento y la dinámica colaborativa.

Durante el 2020, hemos generado una edición especial del programa pionero **Siemens Cerca Web** con cursos adicionales, denominados **“Capacitate En Casa”** y **“Capacitate en Smart Infrastructure”**, con el fin de mantener activo el intercambio de conocimiento y la dinámica con la comunidad técnica. Dictados por profesionales de la empresa, en este caso de manera virtual, en temas diversos como: “Megatendencias”, “Digitalización global”, “Seguridad eléctrica, eficiencia energética & digitalización”, “Desarrollo profesional”, “Automatización Industrial”, “Motores trifásicos & eficiencia energética”, “Turbinas para principiantes”, entre otras. Sólo en 7 meses participaron más de 8.000 profesionales.

Asimismo, desde Siemens continuamos un fuerte acompañamiento a todos los programas educativos que veníamos desarrollando para estimular la educación tecnológica en estudiantes y recién graduados.

La **Tecnicatura Superior en Energía Eléctrica con Orientación en Digitalización**, que depende del Instituto N°199 de Tigre y usualmente se cursa en la Escuela Técnica N°1 de Vicente López, buscó alternativas de clases sincrónicas y adaptó sus cronogramas a nuevas plataformas y dispositivos virtuales. A su vez, coordinó que las prácticas profesionalizantes, pactadas para alumnos de 3er año en la compañía, puedan realizarse de manera virtual contando con un tutor interno quien lo acompaña a lo largo de toda la instancia formativa.

Asimismo, los alumnos del último año de las **Escuelas Media Técnica**, que normalmente desarrollan 6 meses de prácticas en nuestras oficinas continúan realizando sus capacitaciones de forma virtual, al igual que los estudiantes del **Sistema Dual**, coordinado por la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana.

También, continuamos realizando concursos enfocados en premiar las soluciones innovadoras y sustentables diseñadas por jóvenes y estudiantes universitarios como es el caso del **Concurso LOGO! de Creatividad en Automatización**, donde desde el 2001 Siemens y su Fundación premian la creatividad de proyectos que propongan solucionar problemáticas industriales y de la vida cotidiana a través de una solución automatizada donde el cerebro central sea el relé lógico programable LOGO! Siemens; este año participaron 20 escuelas técnicas de 4 regiones del país o el **Concurso de Eficiencia Energética**, cuyo objetivo es incentivar a estudiantes universitarios en el uso

de nuevas tecnologías, promoviendo la transferencia de conocimientos teóricos a situaciones prácticas y capacitando tanto a alumnos como a docentes en el uso de herramientas para la gestión energética en infraestructuras e industrias. Este año lanzamos la 4ta edición con especialistas de Smart Infrastructure quienes a modo de tutores virtuales realizan el seguimiento y aconsejan a los grupos participantes.

De esta manera, continuamos formando los líderes; fortaleciendo la matriz educativa y laboral de un área indispensable para el crecimiento sostenible del país.



Para más información:

- **Siemens - SoMe:**
 - Web: www.siemens.com.ar
 - Instagram: [@siemensargentina](https://www.instagram.com/siemensargentina)
 - Twitter: [@Siemens_ARG](https://twitter.com/Siemens_ARG)
 - Facebook: [@SiemensARG](https://www.facebook.com/SiemensARG)

Acerca de Siemens en Argentina es un líder innovador en automatización y digitalización, su portfolio integral está dando forma al mercado de la infraestructura inteligente. Aborda los desafíos de la urbanización y el cambio climático, conectando sistemas de energía, edificios e industrias. Con su portfolio en Digital Enterprise, ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor, optimizados para las necesidades específicas de cada industria, ayudando a los clientes a lograr una mayor productividad y flexibilidad. Impulsa la transformación digital tanto en las industrias de proceso como en las discretas. La compañía también trabaja para mejorar la infraestructura de movilidad en las ciudades, de modo de aumentar la eficiencia y la calidad de los servicios y al mismo tiempo minimizar el impacto ambiental. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar, al tiempo que contribuye a proteger el planeta. En Argentina, está presente desde hace más de 160 años contribuyendo al desarrollo sostenible del país.