

HERRAMIENTA EFECTIVA

PARA POTENCIAR

EL APRENDIZAJE

CIENCIA

TECNOLOGÍA

INGENIERÍA

MATEMÁTICA

Licencias temporales de software para uso educativo sin costo.

La incorporación de softwares de simulación en la enseñanza permite la aplicación de los conocimientos teóricos de ciencia y matemática en proyectos concretos y motivantes para los alumnos. La integración de estas cuatro disciplinas permite formar profesionales con mayor capacidad para resolver los desafíos que enfrentamos como sociedad global. MICRO automación, empresa argentina dedicada a la automatización industrial, pone a disposición de establecimientos educativos técnicos en sus niveles secundario, terciario y universitario licencias temporales de softwares para uso educativo sin costo.

A8

AUTOMGEN 8

Posibilita a través de distintas librerías que incluyen simbología normalizada la realización y simulación de circuitos neumáticos, electroneumáticos, hidráulicos, electrohidráulicos, de lógica, eléctricos la inclusión de controladores, y simulación virtual 3D. Son simulaciones realistas con motor de simulación de la física del proceso. También se utilizan para la programación de PLC y SCADA. Además de la utilización educativa, este es un programa que se utiliza en la industria.



WWW.MICROCAPACITACION.COM
CAPACITACION@MICRO.COM.AR