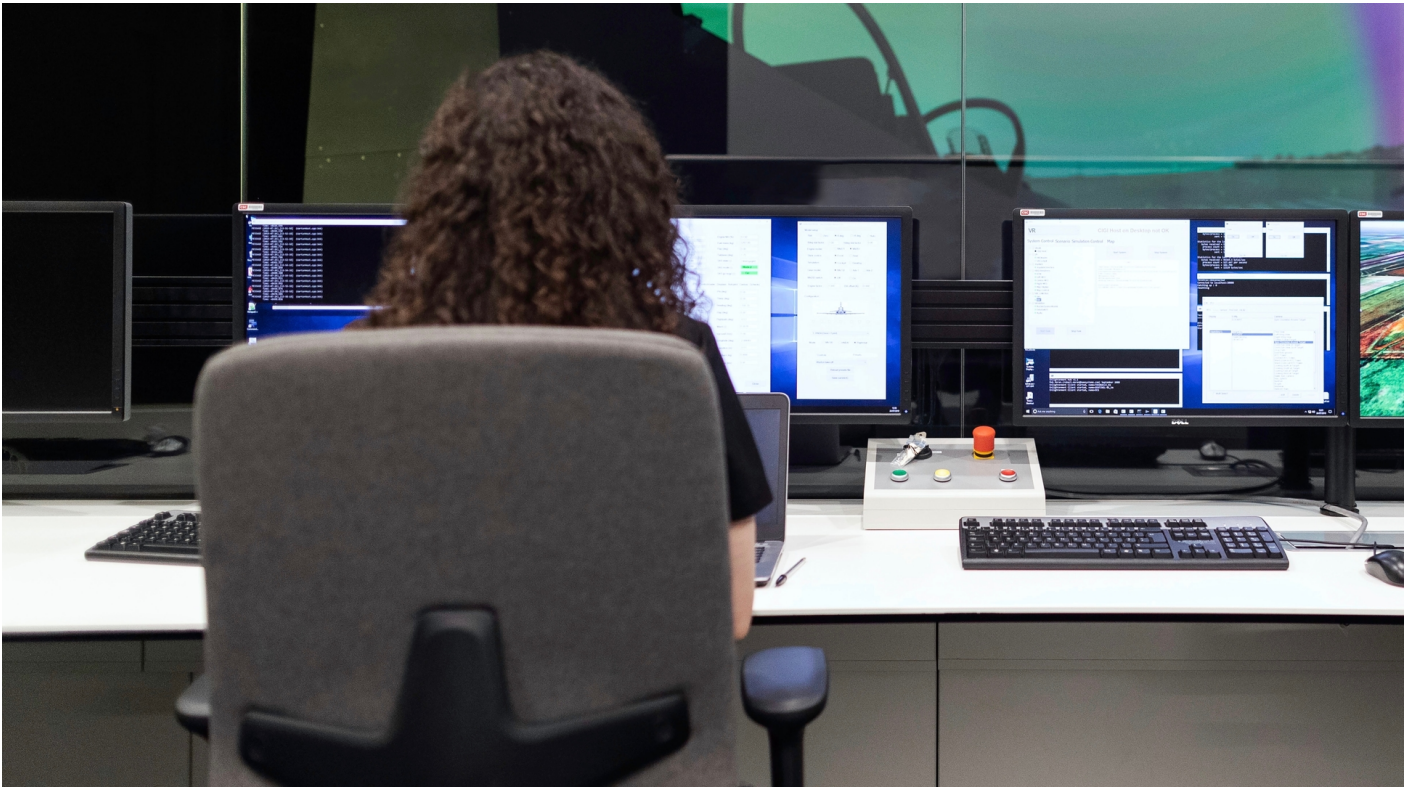
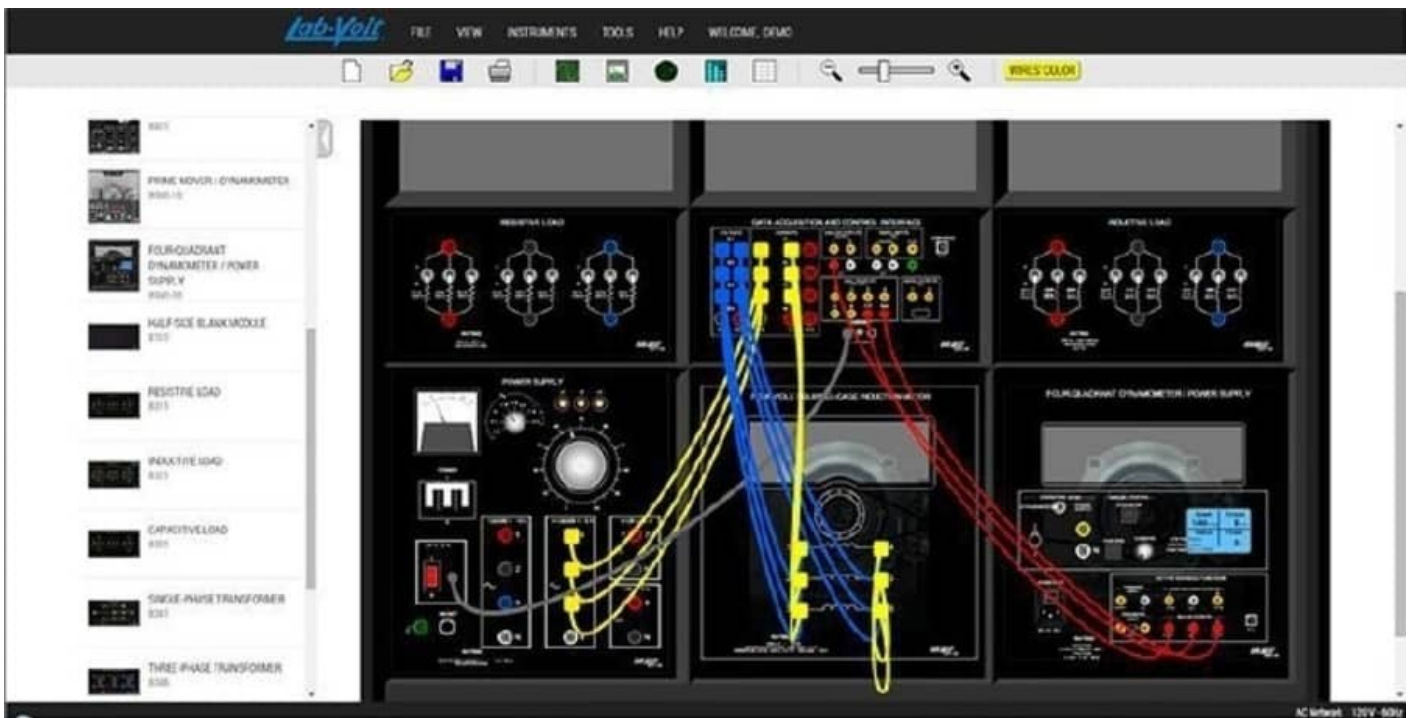


Empresa FESTO libera simulador electromecánico para estudiantes Tec



La empresa alemana [FESTO](#) otorgará a la [Escuela de Ingeniería y Ciencias \(EIC\)](#) del [Tec](#), más de **10 mil licencias** de su simulador electromecánico “EMS 8010-92”, para que los estudiantes puedan realizar prácticas a la distancia, acatando las recomendaciones sanitarias ante la propagación del COVID-19.

En entrevista para [CONECTA](#), el coordinador de didáctica de la transnacional, **Andre Garza San José**, explicó que **este software replica un sistema de entrenamiento del Tec** en los laboratorios de ingeniería eléctrica.



width="900" loading="lazy">

Las licencias tendrán vigencia hasta el 31 de julio y traerán a los estudiantes la posibilidad de “realizar experimentos reales en laboratorios virtuales”, comentó.

“Creemos que será un gran apoyo sobre todo ante la contingencia del COVID-19, en [FESTO](#) tenemos una relación muy cercana de colaboración con el [Tec](#).”

“Pensando en su gran infraestructura tecnológica y después de platicarlo con los directivos, coincidimos que los jóvenes no pueden dejar de estudiar”, señaló **Garza San José**.

Dijo que es importante mostrar solidaridad, sobre todo en situaciones adversas, por lo que **invitó a los estudiantes a sacar el mayor provecho posible de la herramienta EMS 8010-92 en aras de evitar que la contingencia impacte su desempeño académico.**

Por su parte **David Romero Díaz**, profesor investigador de la [EIC](#), **destacó la aportación realizada por la empresa de control y automatización industrial**, cuyo monto representa una inversión cercana a los 300 millones de pesos.

“Gracias al apoyo que nos está dando [FESTO](#), el [Tec](#) suma una nueva herramienta para continuar con el programa de continuidad académica, por lo que profesores y alumnos seguiremos realizando las prácticas a través del simulador”, apuntó el catedrático del [Tec](#).