

<b>NOMBRE:</b>	Juan Marcelo Miranda Gómez
<b>PUESTO:</b>	PTC
<b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b>	Electromecánica Industrial
<b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b>	ExpoPack Santa Fe CDMX
<b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b>	

### ACTIVIDADES REALIZADAS

Los estudiantes de las carreras de Mecatrónica y energías renovables realizaron recorrido a todos los stands de la exposición EXPOPACK MÉXICO 2024 en Santa Fe en la Ciudad de México, para conocer las nuevas tecnologías de control y automatización empleadas en el empaque de productos. Además, se contactó a un expositor de la empresa WEG para dar una plática sobre variadores de velocidad en la semana del día del ingeniero que se presentará en la Universidad Tecnológica de Tulancingo.

### RESULTADOS OBTENIDOS:

Que los alumnos conozcan las nuevas tecnologías de control y automatización empleadas en el empaque de productos.

### CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

Se contactó a un expositor de la empresa WEG para dar una plática sobre variadores de velocidad en la semana del día del ingeniero que se presentará en la Universidad Tecnológica de Tulancingo.

### CONCLUSIONES:

Alumno y profesores se informaron sobre las nuevas tecnologías de control y automatización empleadas en el empaque de productos.