

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