

Encabezado General		A. Nombre del Formato:			
 ULANCINGO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal		REPORTE DE ACTIVIDADES			
F-22-01-R1;210817		B: Código/Revisión;Fecha		F-19-06-R2;020718	
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página		1	de 1
D. Fecha de elaboración:		16-jun-23	E. Periodo al que aplica:		mayo-ago 23
NOMBRE:		DR. JUAN CARLOS GONZALEZ ISLAS			
PUESTO:		PROFESOR INVESTIGADOR			
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:		ELECTROMECAICA INDUSTRIAL			
LUGAR DE LA COMISIÓN:		GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO			
PERIODO DE LA COMISIÓN:		DEL 13 AL 14 DE JUNIO DEL 2023			
ACTIVIDADES REALIZADAS					
<p>Visita guada a Expopack 2023 en la Expo Guadalajara, Jalisco, en dond ellos alumnos realizaron un recorrido para determinar las areas de oportunidad de su perfil de automaticación, control, computación y mecánica en la industria de los empaques y embalajes. El día 14 de junio de 2023, se asistio a la empresa Insofos, dedicada a la integración y punto de venta de maquinaria y equipo CNC y robótica, distribuidora del la empresa Tormac de EUA.</p>					
RESULTADOS OBTENIDOS:					
<p>Los alumnos han ampliado su visión de la capacidad y de las necesidades de la mecatrónica en el mercado laboral, de igual manera pudieron determinar las tecnologías emepergentes en el sector así como las herramientas emergentes en el ámbito de la mecatrónica. De igual manera, pudieron determinar la aplicación del control numérico por computadora y los requisitos para incorporarse a ese sector industrial.</p>					
CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:					
<p>Esta visita contribuye a la formación de personas íntegras, con conocimientos científicos, tecnológicos y humanísticos, habilidades, actitudes y valores, se coadyuva a la obtencion de las competencias prfesionales. De igual manera, se plantea un escenario global de las tendencias de la mecatrónica y el control numérico por computadora en su área de eénfasis en el sector productivo, social y de servicios.</p>					
CONCLUSIONES:					
<p>Con esta visita se amplian las capacidades y se coadyuva en la formación integral de los alumnos, derivado de la visita a Expopack 2023 y a la empresa Insofos dedicada al control numérico por computadora.</p>					