

Encabezado General		A. Nombre del Formato:	
 <b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO</b> Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal		<b>REPORTE DE ACTIVIDADES</b>	
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:	17-abr-24	E. Periodo al que aplica:	enero-abril 2024
<b>NOMBRE:</b>	Gildardo Godinez Garrido		
<b>PUESTO:</b>	Profesor de Tiempo Completo		
<b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b>	Electrómecánica Industrial		
<b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b>	Planta Bimbo Puebla		
<b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b>	Del 16 de abril al 16 de abril del 2024		
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>			
<p>Los grupo MEC51 y MEC52 acompañado, del profesor de tiempo completo Gildardo Godinez Garrido, asistió el día 16 de abril de 2024 a la empresa BIMBO Puebla, a una visita guiada que tiene por objetivo: Que estudiantes de la UTEC Tulancingo del quinto cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica puedan analizar el impacto de la automatización y la Mecatrónica en un proceso industrial específico mediante la visita a las instalaciones de Bimbo en Puebla.</p>			
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>			
<p>Se realizaron actividades de integración a la llegada, seguido de ello, se realizó el recorrido en la cadena de producción de la planta, lo cual permitió alcanzar el objetivo planteado par a esta visita en su totalidad, ya que los estudiantes lograron conocer el proceso automatizado en tiempo real, no se presentó ninguna anomalía durante la visita a la empresa y los dos grupos presentaron una actitud responsable y profesional en cuanto a las indicaciones del personal de la empresa, demostrando que tienen la madurez para ser contemplados en visitas futuras. Por último se realizaron otras actividades de integración extras.</p>			
<b>CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:</b>			
<p><b>Experiencia Práctica:</b> Los estudiantes ven la tecnología en acción, mejorando su comprensión práctica.  <b>Conexiones Industriales:</b> Establecen relaciones con empresas, facilitando colaboraciones y oportunidades de empleo.  <b>Desarrollo de Habilidades:</b> Fomentan habilidades blandas como responsabilidad y profesionalismo.  <b>Motivación y Compromiso:</b> Inspirar a los estudiantes y aumentar su compromiso con sus estudios.  <b>Networking:</b> Proporcionan oportunidades para que los estudiantes interactúen y establezcan conexiones profesionales.</p>			
<b>CONCLUSIONES:</b>			
<p>En conclusión, la visita a la empresa proporcionó a los estudiantes de la universidad tecnológica de Tulancingo una invaluable experiencia práctica, conexiones industriales significativas y el desarrollo de habilidades esenciales. Esta experiencia no solo fortalece su comprensión de los conceptos teóricos, sino que también los motiva y compromete con sus estudios. Además, establece una base sólida para futuras colaboraciones y oportunidades profesionales en el campo tecnológico.</p>			