


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;Fech	F-19-06-R2;020718
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página	1 de 1
D. Fecha de elaboración:	03-oct-22	E. Periodo al que aplica:	Septiembre diciembre 2022
<p>NOMBRE: <u>Dr. Noel Ivan Toto Arellano</u></p> <p>PUESTO: <u>Profesor de Tiempo Completo</u></p> <p>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: <u>Área Electromecánica Industrial</u></p> <p>LUGAR DE LA COMISIÓN: <u>CIO (Centro de Investigación en Óptica), León, Guanajuato</u></p> <p>PERIODO DE LA COMISIÓN: <u>Del 20 de octubre al 21 de octubre</u></p>			
ACTIVIDADES REALIZADAS			
Servicio de Hospedaje para investigadores participantes en el Seminario Dr Gustavo Rodríguez-Zurita			
RESULTADOS OBTENIDOS:			
La participación de investigadores en el seminario de investigación "Gustavo Rodríguez Zurita", con la participación en otras actividades con los demás cuerpos académicos de la universidad Tecnológica de Tulancingo.			
CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:			
Se contribuyó a mantener la consolidación del Cuerpo Académico de Ingeniería Ciencia e Innovación Tecnológica, por medio del trabajo colaborativo de investigación con investigadores del Cuerpo Académico del Centro de Investigaciones Ópticas.			
CONCLUSIONES:			
Este trabajo colaborativo con el CIO impacta en la formación de los estudiantes de los programas educativos de Ingeniería Industrial, TSU en Procesos Industriales. Considerando los posters presentados por investigadores y estudiantes de instituciones de educación superior, relacionados con la ingeniería industrial, como ejemplos para el desarrollo de proyectos de las asignaturas. Desarrollo y seguimiento de proyectos, Dibujo Industrial, Métodos y sistemas de trabajo, Cadena de suministros, Tipicos de calidad, Metrología, Probabilidad y Estadística, Control estadístico del proceso, seguridad e higiene por mencionar algunos temas.			