


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: 29-oct-19		E. Periodo al que aplica: SEP-DIC 2019	
<b>NOMBRE:</b>	DR PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA		
<b>PUESTO:</b>	PTC TITULA B		
<b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b>	ELCTROMECÁNICA INDUSTRIAL		
<b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b>	UTEQ, QUERÉTARO		
<b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b>	24 Y 25 DE OCTUBRE DE 2019		
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>			
Atender la visita guiada al 7 mo congreso NANOCYTEC 2019 en la UTEQ en el estado de Querétaro los días 24 y 25 de Octubre del 2019 Atender a los gurpos de NANO41, NANO71 y NANO101 en los dias de visita Estar al pendiente de la actividades que se desaroollaron durante el evento Estar al pendiente de las necesidades del transporte, alimentacion y casetas del autobus evaluar proyectos asistir a reuniones			
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>			
Se atendió la visita guiada al 7 mo congreso NANOCYTEC 2019 en la UTEQ en el estado de Querétaro los días 24 y 25 de Octubre del 2019 Se atendió a los gurpos de NANO41, NANO71 y NANO101 en los dias de visita Se estuvo al pendiente de la actividades que se desaroollaron durante el evento Se estuvo al pendiente de las necesidades del transporte, alimentacion y casetas del autobus Se valoraron proyectos se participo en reunion y talleres			
<b>CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:</b>			
Participación del los estudiantes en foros de divulgación científica mediante la presentación oral y en modalidad de poster de los trabajos desarrollados de sus proyectos de investigación, participación en talleres y conferencias. Lo anterior impacta en la formación integral de nuestros estudiantes			
<b>CONCLUSIONES:</b>			
Participación del los estudiantes en foros de divulgación científica mediante la presentación oral y en modalidad de poster de los trabajos desarrollados de sus proyectos de investigación, participación en talleres y conferencias impacta en su formación integral, permitiendo la adquisición de nuevas experiencias y saberes que enriquecen su formación académica			