

Encabezado General		A. Nombre del Formato:			
 <b>ULANCINGO</b> UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO <small>Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal</small>		<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:		E. Periodo al que aplica:			
<b>NOMBRE:</b>	Humberto Hernández Grimaldo				
<b>PUESTO:</b>	Apoyo tecnico				
<b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b>	Electromecánica Industrial				
<b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b>	Laguna Verde				
<b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b>	9 de agosto 2023				
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>					
Identificar el impacto que la energía nuclear tiene con el medio ambiente y su nivel de participación en los niveles de contaminación en el planeta. Identificar las partes que integran una planta de generación de energía nuclear, así como la cantidad y tipo de energía que proporciona al momento de generarla y transformarla en energía eléctrica					
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>					
Que los estudiantes identifiquen la energía que se puede obtener de una central nuclear, así como su contibución a la no contaminación del medio ambiente y sus principales factores de riesgo, identificar la cantidad de energía que genera la Nuceoeléctrica de Laguna Verde en México.					
<b>CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:</b>					
La preparacion de buena calidad que los estudiantes adquieren durante la visita académica, en este caso identificar el impacto de una planta que genera energía eléctrica a través de la radiación.					
<b>CONCLUSIONES:</b>					
La participación de los estudiantes del programa educativo de Energías Renovables de 3er y 9no cuatrimestre de la Universidad se ve reflejado en la preparación e identificación de una alternativa de generación de energía.					