


|   |                             |                               |  |                   |      |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|------|
| Encabezado General  |                             | A. Nombre del Formato:        |  |                   |      |
|    |                             | <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.   |                             |                               |  |                   |      |