|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Fecha de elaboración:** | 27/05/2020 | **E. Periodo al que aplica:** | Mayo-Agosto |

|  |
| --- |
|  **I. Información General** |
| **Programa Educativo:**  | Ing. en Energías Renovables |
| **Nombre de la Asignatura:** Diseño de Proyectos de Sistemas en Turboenergía | **Grupo:** ER91 |
| **Cuatrimestre:**  | NOVENO |
| **Nombre del Docente:** Mtro. Alexis Ivan Cano Tejeda |

**PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

| **III. Planeación por tema / sesión** |
| --- |
| **Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje** | **Tema de aprendizaje** | **Actividades de los Estudiantes** | **Link o material sugerido para realizar las actividades** | **App utilizada / Id o invitación para ingresar.**  | **Evidencia y fecha de entrega** | **Ponderación** |
|
| Unidad II“Modelado del Sistema de Turboenergía”33 % | Modelo del Sistema de Turboenergía en Simulación | 1. Definir los parámetros del Sistema de Turboenergía en programa de simulación.
 | Código de la clasebmizlrs | ZOOMMeeting ID: 865 9925 4135Password: 6N3Z7X | Investigación y realización de un mapa conceptual | 33% |
| Unidad III“Factibilidad de los Sistemas de Turboenergía”34% | Factor de Planta | 1. Definir los elementos que integran el factor de planta.
 | Código de la clasebmizlrs | ZOOMMeeting ID: 865 9925 4135Password: 6N3Z7X | Investigación y realización de un mapa conceptual | 33% |