|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 clase  bmizlrs | ZOOM  Meeting ID: 865 9925 4135  Password: 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 clase  bmizlrs | ZOOM  Meeting ID: 865 9925 4135  Password: 6N3Z7X | Investigación y realización de un mapa conceptual | 33% |