|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Fecha de elaboración:** | 29/06/2020 | **E. Periodo al que aplica:** | Mayo-Agosto |

|  |
| --- |
|  **I. Información General** |
| **Programa Educativo:**  | TSU en Procesos Industriales: área Manufactura |
| **Nombre de la Asignatura:** Funciones Matemáticas | **Grupo:** PI21 |
| **Cuatrimestre:**  | Segundo |
| **Nombre del Docente:** Juan Manuel Islas Islas |

**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  Geometría Analítica | Cónicas: lugar geométrico, circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.Ecuaciones de las cónicas: común, canónica y general. | Realizar los ejercicios propuestos en la liga del curso de la columna 5 en este documento. Realizar los exámenes de opción múltiple en línea correspondientes a cada tema. | El material de texto se proporcionará en la liga correspondiente al curso. La bibliografía utilizada será:* Geometría y Trigonometría CONAMAT
 | <https://t.me/Func_Mat_PI21> | Fotografía de los ejercicios realizados en su cuaderno.Solución de exámenes de opción múltiple en línea.Fecha límite martes 31 de Julio 2020. | 30% |
| Unidad III Funciones | - Conceptos de Funciones- Operaciones con Funciones- Aplicaciones de Fucniones | Realizar los ejercicios propuestos.Realizar los exámenes de opción múltiple en línea correspondientes a cada tema | El material de texto se proporcionará en la liga correspondiente al curso. La bibliografía utilizada será:* Geometría y Trigonometría CONAMAT
 | <https://t.me/Func_Mat_PI21> | Fotografía de los ejercicios realizados en su cuaderno.Solución de exámenes de opción múltiple en línea.Fecha límite martes 31 de Julio 2020.  | 25% |