|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** Cadena de suministros | **Grupo:** PI-51 y PI-52 |
| **Cuatrimestre:**  | Quinto |
| **Nombre del Docente:** César Ocádiz 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 2 Programación Lineal | Método Simplex | Resolución de problemas de programación lineal mediante el método Simplex.Investigar software para resolución de problemas por método simplex. | Video anexo por classroom | Classroom | Reporte en classroom | 25% |
| Unidad 3 Modelos de transporte | Conceptos y aspectos relevantes de Modelos de transporte | Investigar los conceptos de modelos deTransporte: origen,destino, red, nodos,arcos. | Video anexo por classroom | Classroom | Reporte en classroom | 20% |
| Unidad 3 Modelos de transporte | Conceptos y aspectos relevantes de Modelos de transporte | Identificar lascaracterísticas de unmodelo de transporte,las variables yrestriccionesinvolucradas. | Video anexo por classroom | Classroom | Reporte en classroom | 20% |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |