|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** Integradora II | **Grupo:** PI BIS 51 |
| **Cuatrimestre:**  | Quinto |
| **Nombre del Docente:** Mtro. Germán Reséndiz López |

**PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN MES DE JULIO 2020**

| **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** |
|
| II. Estudio Técnico de un proyecto productivo.**(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** |  3.1El proceso de producción 3.1.1Las características de la maquinaría y el equipo a utilizar | 3.1El proceso de producción**Tarea 1 Definición del proceso de producción****Tarea 2 Las fichas técnicas de la maquinaria y equipo** | Material didáctico elaborado por el profesor y el desarrollado por estudiantes del Programa Educativo TSU. En Procesos Industriales. | Código de la clase akz7fda | **Documento en PDF Tarea 1 Definición del proceso de producción****Tarea 2 Las fichas técnicas de la maquinaria y equipo****. Entregado por el representante del equipo el 10 de junio del 2020.** | **10% de la Evaluación Unidad II** |
| II. Estudio Técnico de un proyecto productivo.**(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** | 3.2Condiciones de trabajo | 3.2 Valoración de las condiciones de trabajoTarea 3 Las condiciones de trabajo | Material didáctico elaborado por el profesor y el desarrollado por estudiantes del Programa Educativo TSU. En Procesos Industriales. | Código de la clase akz7fda | **Documento en PDF** Tarea 3 Las condiciones de trabajo**. Entregado por el representante del equipo el 18 de junio del 2020.** | **10% de la Evaluación Unidad II** |
| II. Estudio Técnico de un proyecto productivo.**(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** | 3.3Estudio de métodos de trabajo | 3.3Aplicará los conceptos básicos de los métodos de trabajoTarea 4 El método de trabajo  | Material didáctico elaborado por el profesor y el desarrollado por estudiantes del Programa Educativo TSU. En Procesos Industriales. | Código de la clase akz7fda | **Documento en PDF** Tarea 4 El método de trabajo **Entregado por el representante del equipo el 18 de junio del 2020.** | **10% de la Evaluación Unidad II** |
| II. Estudio Técnico de un proyecto productivo. **(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** | 3.4 Balanceo de líneas | **3.4Valorará la importancia de realizar el balanceo de la línea de producción**Tarea 5 Aplicación del balanceo de línea | Material didáctico elaborado por el profesor y el desarrollado por estudiantes del Programa Educativo TSU. En Procesos Industriales. | Código de la clase akz7fda | **Documento en PDF** Tarea 5 Aplicación del balanceo de línea**. Entregado por el representante del equipo el 1 de agosto del 2020.** | **10% de la Evaluación Unidad II****(Corresponde a la Tarea 5 y tarea 6)** |
| II. Estudio Técnico de un proyecto productivo. **(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** | 3.5El punto de equilibrio  | 3.5Determinación del punto de equilibrio del producto del proyectoTarea 6. Punto de equilibrio del proyecto.  | II. Estudio Técnico de un proyecto productivo. **(Eje de desarrollo es el proyecto de integradora)** | Código de la clase akz7fda | **Documento en PDF** Tarea 6. Punto de equilibrio del proyecto**. Entregado por el representante del equipo el 1 de agosto del 2020.** | **10% de la Evaluación Unidad II****(Corresponde a la Tarea 5 y tarea 6)** |
|  |  |  |  |  |  |  |