|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 trabajo  Tarea 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 trabajo  Tarea 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 proyecto  Tarea 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)** |
|  |  |  |  |  |  |  |