

Planeación clases en línea Junio

| | | | |
|---------------------------------|------------|----------------------------------|-------------|
| D. Fecha de elaboración: | 29/04/2020 | E. Periodo al que aplica: | Mayo-Agosto |
|---------------------------------|------------|----------------------------------|-------------|

I. Información General

Programa Educativo: TSU en Procesos Industriales: área Manufactura

Nombre de la Asignatura: Procesos Químicos

Grupo: PI51-Bis

Cuatrimestre: Quinto

Nombre del Docente: Omar Valencia Martínez

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 I Procesos Industriales | Diagramas de flujo de procesos químicos industriales | Nombrar, numerar (designar) los equipos del proyecto generación de vapor que emplea aceite como combustible. | Libro: Procesos de Ingeniería Química. G.D. Ulrich Cap 3. Preparación del diagrama de flujo. 29-66 | Google Classroom código:2zovpso | Escanear y construir reporte en PDF y subir a Google Classroom en la fecha asignada a cada actividad | Asignada en Google Classroom. |
| Unidad 1 | Balances de Materia y Energía. | Aplicar las leyes de conservación a los equipos de un diagrama de flujo de procesos químicos.. | Libro: Balances de materia y energía Antonio Valiente Cap 3. 107-161 | Google Classroom código:2zovpso | Escanear y construir reporte en PDF y subir a Google Classroom en la fecha asignada a cada actividad | Asignada en Google Classroom. |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | | | | | | |