

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: PI52-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: mevgdq	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: mevgdq	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.						