

Planeación clases en línea

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 de Manufactura II

Grupo: PI52Bis

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 de transformación de forma de un material.	Proceso de embutido	Describir las características y etapas del proceso de embutido.	Fundamentos de Manufactura Moderna Groover Capitulo 20,3 Pag 452-459	Google Classroom código: mvleudw	Escanear y construir reporte en PDF y subir a Google Classroom en la fecha asignada a cada actividad	Asignada en Google Classroom.
Unidad 1	Proceso de embutido	Identificar software de simulación del proceso de embutido.	Introducción a la simulación con comsol multiphysics (según los recursos tecnológicos del alumno) https://www.comsol.com/	Google Classroom código: mvleudw	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						