

## Planeación clases en línea

<b>D. Fecha de elaboración:</b>	<b>25/05/2020</b>	<b>E. Periodo al que aplica:</b>	<b>Mayo-Agosto</b>
---------------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------

I. Información General	
<b>Programa Educativo:</b>	TSU en Procesos Industriales: área Manufactura
<b>Nombre de la Asignatura:</b> <b>Fisica</b>	<b>Grupo:</b> PI21 y PI22
<b>Cuatrimestre:</b>	Segundo
<b>Nombre del Docente:</b> <b>Doctor Noel Ivan Toto Arellano</b>	

### 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 II.  Estática	1.1. 1ra. Ley de Newton  1.2. Diagrama de Cuerpo Libre y Sistema de Fuerzas  1.3. Principios de Estática y Condiciones de Equilibrio  1.4 Momentos de torsión y centroides	Presentará un reporte de resolución de casos prácticos:  - Empleando la resultante de un sistema de fuerzas y pares de fuerzas  - Calculando las fuerzas que intervienen en un sistema en equilibrio traslacional y rotacional en el plano, que incluyan diagrama de cuerpo libre y procedimiento	Khan Academy <a href="https://es.khanacademy.org/science/physics/forces-newtons-laws">https://es.khanacademy.org/science/physics/forces-newtons-laws</a>  Fisica con ordenador  <a href="http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/">http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/</a>	Classroom PI21, PI22: dlntmpz	Tareas  19/06/2020  26/06/2020  Examen  30/06/2020	40 %