

## Planeación clases en línea

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

I. Información General			
<b>Programa Educativo:</b>	Ing. Industrial		
<b>Nombre de la Asignatura:</b> Integradora			<b>Grupo:</b> PI91
<b>Cuatrimestre:</b>	Tercero		
<b>Nombre del Docente:</b> Doctor Noel Ivan Toto Arellano			

### 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 Análisis del problema	Descripción de los elementos del proyecto.	Listar los elementos que conforman el plan maestro, el diseño del proceso y el plan para el aseguramiento de la calidad para cumplir los requerimientos del proyecto.	<a href="https://classroom.google.com/u/1/c/OTcxNDAwMDE5NTFa/m/OTcxNDAwMDIwMDVa/details">https://classroom.google.com/u/1/c/OTcxNDAwMDE5NTFa/m/OTcxNDAwMDIwMDVa/details</a>	Classroom: Enlace adjunto	Avance del proyecto 19/06/2020 Presentación en línea 30/06/2020	10%
	Objetivos y metas del proyecto.	Determinar la ruta crítica considerando los tiempos y recursos disponibles para la realización del plan maestro de producción, el diseño del proceso y el plan de aseguramiento de la calidad.	<a href="https://classroom.google.com/u/1/c/OTcxNDAwMDE5NTFa/m/OTcxNDAwMDIwMDVa/details">https://classroom.google.com/u/1/c/OTcxNDAwMDE5NTFa/m/OTcxNDAwMDIwMDVa/details</a>	Classroom: Enlace adjunto	Avance del proyecto 19/06/2020 Presentación en línea 30/06/2020	30%