

## Planeación clases en línea

D. Fecha de elaboración:	29/06/2020	E. Periodo al que aplica:	Mayo-Agosto				
I. Información General							
Programa Educativo:	Ing. en Nanotecnología						
Nombre de la Asignatura: Dibujo e Instalaciones Industriales			Grupo: NANO91				
Cuatrimestre: Noveno Elija un el	Elija un elemento.						
Nombre del Docente: M. en I. Alberto Hernández Morales							

## 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 3  Software para dibujo asistido por computadora	Entorno del usuario	Identificar los componentes del entorno de usuario del software de dibujo asistido por computadora	Información en Power Point Software: Solidworks	https://meet.google.c om/lookup/b6fzeoxhs 6?authuser=0&hs=179		10%		
Unidad 3	Comandos para dibujos	Identificar los comandos elementales usados para dibujar objetos en 2D -líneas -arco -círculos	Software: Solidworks	https://meet.google.c om/lookup/b6fzeoxhs 6?authuser=0&hs=179	Realizar el trazo de figuras elementales por medio de entidades básicas de dibujo en 2D -líneas - arco - círculos	15%		



## Planeación clases en línea

III. Planeación por tema/sesión									
Unidad 3	Dibujo isométrico	Identificar los comandos usados para dibujar objetos en isométricos	Software: Solidworks		Realizar dibujos en isométricos mediante el uso del software	15%			