

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 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.com/lookup/b6fzeoxhs6?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.com/lookup/b6fzeoxhs6?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	https://meet.google.com/lookup/b6fzeoxhs6?authuser=0&hs=179	Realizar dibujos en isométricos mediante el uso del software	15%
----------	-------------------	---	----------------------	---	--	-----