



PROFESOR: Abigail González Zea MATERIA: Calculo Vectorial			SESIÓN VIRTUAL: meet.google.com/mtk-bimf-jzf CÓDIGO DE CLASROOM: 3cw3lx6 CORREO ELECTRÓNICO: Abigail.bridge.sj@gmail.com		
FECHA	PRESENTACIÓN DE LA CLASE	APLICACIÓN DE TÉCNICA GRUPAL	DESARROLLO DE CLASE ONLINE	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	CIERRE Y/O TAREA
3-10-20	Saludo y presentación del tema "Producto cruz"	Preguntar sobre dudas de la tarea y resolverlas.	Se presentara el tema en una presentación y ejemplos de ejercicios de punto cruz. Se pedirá al alumno que resuelva un ejercicio. Se pedirá a un alumno que se exponga el ejercicio resuelto.	Subir a la plataforma de classroom, ejercicios de punto cruz de la pág. 28.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom.
10-10-20	Buenas tardes, el tema de hoy es "planos"	Se realizara una dinámica de papiroflexia como introducción.	Se expondrá el tema en diapositivas y ejemplos de ejercicios resueltos. Se pedirá a los alumnos que realicen	Subir a classroom ejercicios resueltos de planos de la pág. 38.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom
17-10-20	Buenas tardes el tema de hoy es "cilindros y esferas"	Como dinámica se pedirá a los alumnos que mencionen donde se encuentran las esferas y cilindros en el entorno.	Se presentara el tema en dispositivas y se resolverán algunos ejercicios sobre el tema, el alumno deberá resolver un ejercicio (15 min) y deberá presentarlo en clase.	Subir a la plataforma classroom ejercicios de la pág.42.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom
24-10-20	Buenas tardes el tema de hoy es "Ecuaciones paramétricas"	Para iniciar se presentará un video corto y al final se pedirá expresar una conclusión.	Durante la clase se dará la presentación del tema, se explicaran ejercicios.	Subir a la plataforma de classroom ejercicios de la pág.60	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom.
31-10-20	Buenas tardes el tema de hoy es "Sistemas de coordenadas polares.	Se expondrán las dudas sobre la tarea anterior.	Se realizara una breve retroalimentación de los temas anteriores. Se expondrá el tema por medio de una presentación y se explicaran ejercicios.	Subir a la classroom ejercicios de la pág.79.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom.

07-11-20	Examen	Se darán instrucciones para comenzar el examen.	El examen se realizará durante la sesión de meet. Se les enviarán 10 ejercicios a la classroom y se presentarán en meet, se debe mantener la cámara encendida durante su aplicación.	Se subirá el examen a la plataforma de classroom para promediar el 10% de su calificación.	
----------	--------	---	--	--	--