



<b>PROFESOR: Abigail González Zea</b> <b>MATERIA:</b> Ecuaciones Diferenciales			<b>SESIÓN VIRTUAL: qui-bmgh-qkh</b> <b>CÓDIGO DE CLASROOM: 7s453fu</b> <b>CORREO ELECTRÓNICO: abigail.bridge.js@gmail.com</b>		
FECHA	PRESENTACIÓN DE LA CLASE	APLICACIÓN DE TÉCNICA GRUPAL	DESARROLLO DE CLASE ONLINE	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	CIERRE Y/O TAREA
03-10-20	Buenas tardes jóvenes, el tema de hoy es; Ecuaciones Diferenciales Separables.	Se pedirá que participen comentando las dudas sobre la tarea anterior.	Se iniciara con una breve introducción a la solución por diferenciales separables y se resolverán ejercicios por medio de la presentación. Los alumnos deberán resolver un ejercicio por su cuenta y compartir la solución al final.	Resolver 5 ejercicios de Diferenciales separables y subirlos a la plataforma de classroom.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom.
10-10-20	Buenas tardes, el tema de hoy es; Modelos exponenciales.	Se preguntara a los alumnos que es una ecuación exponencial.	Se presentara el tema en la presentación y se explicaran ejercicios resueltos usando modelos exponenciales. El alumno deberá resolver un ejercicio por su cuenta y compartir la respuesta al final de la clase.	Resolver 3 problemas de la pág.89 sobre modelos exponenciales y subirlos a la classroom.	Aclaración de dudas. Mencionar que alumno falta subir las actividades de classroom.
17-10-20	Buenas tardes, el tema de hoy es modelos logísticos.	Iniciaremos con una dinámica en la que cada alumno expondrá sus dudas sobre la tarea anterior.	Se presentara el tema en la presentación y se explicaran ejercicios sobre el uso de modelos logísticos en diferentes problemas.  Se pedirá a los alumnos que expresen sus dudas.	Resolver problemas de modelos logísticos de la pág.91 y subirlos a la plataforma de classroom.	Aclaración dudas y explicación la siguiente tarea.
24-10-20	Buenas tardes, el día de hoy veremos "Ecuaciones exactas"	Se comenzará la clase con un acertijo para resolverlo en 5 min.	Se expondrá el tema en la presentación, se dará la definición de ecuación exacta y se resolverán ejercicios sobre ecuaciones exactas. Los alumnos deberán resolver un ejercicio por su cuenta y exponerlo en clase.	Resolver ejercicios de ecuaciones exactas de la pág.67 del libro y subirla a la plataforma de classroom.	Aclaración de dudas sobre el tema. Explicación de la siguiente tarea. Se mencionara a los alumnos que deban tareas.
31-10-20	Buenas tardes, el día de hoy tendremos el primer examen.	Se iniciara con el envío del examen a classroom. Se darán las instrucciones	El examen constara de 10 ejercicios sobre los temas vistos.	El examen deberá subirse a al plataforma de classroom.	Se dará la indicación de que en cuanto terminen el examen cierren la sesión.

07-11-20	Ecuaciones homogéneas	Se iniciara dando retroalimentación del examen anterior.	Se dará la introducción y definición de las ecuaciones homogéneas por medio de la presentación. Se resolverán ejercicios y se pedirá a los alumnos que resuelvan uno por su cuenta y los expongan en clase.	Resolver 5 ejercicios de ecuaciones homogéneas de la pág.72 y deberán subirse a la plataforma de classroom.	Se aclararan dudas y se darán las instrucciones de la tarea.
----------	-----------------------	--	---	---	--