

BACHILLERATO TECNOLOGICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO BRIDGE
"Donde tu dedicación de hoy será la consolidación de tu mañana"

FORMATO DE CLASE

PROFESOR: David A. Matus Orozco MATERIA: Geometría Analítica			SESIÓN VIRTUAL: https://us04web.zoom.us/j/77303909271?pwd=WTFVcm9QZTNXNWkwZ1I0aUdobGIBdz09 ID de reunión: 773 0390 9271 Código de acceso: 2ZVQRc CÓDIGO DE CLASROOM: yc5j4na CORREO ELECTRÓNICO: matus.bridge.sj@gmail.com		
FECHA	PRESENTACIÓN DE LA CLASE	APLICACIÓN DE TÉCNICA GRUPAL	DESARROLLO DE CLASE ONLINE	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	CIERRE Y/O TAREA
24/09/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludos de Bienvenida a la materia • Método de trabajo • Alcances de la materia 	El titular empezará por presentarse y recordará los nombres de los estudiantes mediante el juego de un animal o cosa con la inicial de su nombre.	El titular de la materia presentará el tema: <ul style="list-style-type: none"> • René Descartes y el plano cartesiano • Ubicar puntos dentro de un plano cartesiano • Los cuadrantes del plano cartesiano 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
25/09/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase. • Alcances del tema 	Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema números y palabras que son palíndromos	El titular de la materia presentará el tema: <ul style="list-style-type: none"> • Circunferencia • Conceptos básicos de circunferencias 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.

01/10/20	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para iniciar con la clase Alcances del tema 	<ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo te ves dentro de 10 años? Existe el poder de la atracción de las matemáticas 	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Circunferencia Conceptos básicos de circunferencias 	<p>Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para cerrar la sesión. Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
02/10/20	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para iniciar con la clase Alcances del tema 	<p>Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema unidos al número 9.</p>	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecuación canónica de la circunferencia Reconocer cuando es o no una circunferencia Circunferencias básicas 	<p>Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para cerrar la sesión. Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
08/10/20	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para iniciar con la clase de retroalimentación. 	<p>¿Por qué se nos dificultan tantas las matemáticas? ¿Qué puedo hacer para mejorar?</p>	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo el radio y el centro 	<p>Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para cerrar la sesión. Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
09/10/20	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para iniciar con la clase de retroalimentación. 	<p>Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema patrones de los números</p>	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo el radio y el centro 	<p>Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Saludo cordial para cerrar la sesión. Que el alumno haya

					comprendido el tema y la tarea a realizar.
15/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase • Alcances del tema 	¿Qué son las estimaciones matemáticas? Ayudemos a razonar con estas matemáticas	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo el diámetro 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
16/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase de retroalimentación. 	Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema números y palabras que son palíndromos	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo el diámetro 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
22/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase • Alcances del tema 	¿De dónde nacen los números? Existen otros tipos de numeraciones	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo la fórmula general 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.

23/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase de retroalimentación. 	Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema números y palabras que son palíndromos	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios de Ecuación canónica de la circunferencia conociendo la fórmula general 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
28/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase • Alcances de la materia 	Retroalimentación de la materia hasta el momento, ¿qué podemos mejorar?	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de la parábola Los elementos importantes de una parábola 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.
30/10/20	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para iniciar con la clase • Alcances del tema 	Conociendo el fascinante mundo de las matemáticas con el tema números y palabras que son palíndromos	<p>El titular de la materia presentará el tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecuación canónica de la parábola 	Por medio de classroom se subirán las actividades a realizar del tema visto en clase con un tiempo determinado.	<ul style="list-style-type: none"> • Saludo cordial para cerrar la sesión. • Que el alumno haya comprendido el tema y la tarea a realizar.