

26 ACTIVIDADES EST 108

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	2o	B,C,D,E,F	CESAR CARLOS RUIZ RODRIGUEZ	cesarcharly65@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO		FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>TEMA: SUCESIONES REGLAS DE LA SUCESION NUMÉRICA</p> <p>1. Analiza y compara los resultados de la actividad anterior anexa en el aula classroom y corrige.</p> <p>2.- Reconocer las sucesiones y deducir su regla de formación, mediante la actividad teórica anexa en el aula classroom</p> <p>3.-Resolver los ejercicios planteados en el aula classroom.</p>	<p>Corregir los errores y despejar dudas presentados en la actividad 25</p> <p>a) Reconocer las sucesiones y deducir su regla de formación.</p> <p>b) Distinguir si una sucesión es una progresión aritmética o geométrica.</p> <p>c) Descubrir las sucesiones en la naturaleza.</p> <p>d) Conocer y aplicar las fórmulas derivadas de las progresiones aritméticas y geométricas para obtener el término general o la suma de los n primeros términos de la progresión, en un contexto de resolución de problemas cotidiano.</p>		<p>VIA ELECTRONICA</p> <p>Dentro de la plataforma la "Aula classroom" no envíes a mi correo.</p> <p>ACCESO: 2B x434dvt 2C 62k7hpy 2D 3kpikct 2E r4fn2lm 2F zo2ydg7</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tienes de lunes a viernes de 7 A.M hasta las 6 P.M. de cada semana para entregar la actividad que se te pida
Analiza y ver los videos de reforzamiento de ecuaciones lineales anexo en el aula classroom			RECURSOS SUGERIDOS	
Analiza y ver los videos de reforzamiento del sistema de ecuaciones lineales anexo en el aula classroom			Internet, Tableta, computadora, Laptop, Celular, Cuaderno, Libro	