

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMÁTICAS	1º	B, C, E.	JAVIER DÁVALOS VALENCIA	javier.est108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO		FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>Desarrollar los temas de:</p> <p>19.- Sucesiones y expresiones algebraicas.</p> <p>19.1.- Sucesiones numéricas (pág. 200).</p> <p>19.2.- Sucesiones con progresión aritmética (pág. 206).</p> <p>De no ser posible realizar los problemas sugeridos del libro de texto, se puede realizar el APUNTE DE TEMA EN LIBRETA considerando los videos de YouTube que se sugieren, aunque puede valer un poco menos.</p>	<p>1.- Analiza los videos sugeridos en YouTube y escribe en tu libreta al menos 1 ejemplo de cada uno de los videos.</p> <p>2.- Transcribe en tu libreta los recuadros azules que se encuentran en las páginas 205, 207, 210 y 211.</p> <p>3.- Transcribe en tu libreta el recuadro "Notación" que se encuentran en la página 202.</p> <p>4.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 2 "Los puntos correspondiente" de la página 201, con los incisos completos a), y c).</p> <p>5.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 5 "Completa la tabla" de la página 202, completar la tabla 3.33, del inciso a) solamente las reglas generales "2n", "2n-1" y "2(n-1)+2".</p> <p>6.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 2 "Escribe con palabras" de la página 207, con los incisos a), y c).</p> <p>7.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 7 "Regla general" de la página 210, con los incisos a), b), c), d), e), f) y g).</p>		<p>1.- Enviar fotografías o imágenes de apunte del tema en libreta por vía electrónica a tu Classroom. Ya se te ha hecho la invitación para que te integres a tu grupo.</p> <p>2.- De no ser posible, me puedes enviar imagen de apunte del tema en libreta por vía electrónica a la dirección de correo: javier.est108@gmail.com Pero posteriormente tendrás que migrar a Classroom.</p> <p>No olvides ponerles tu nombre, grado, grupo y número de actividad.</p>	<p>Desde el lunes 10 de mayo hasta el jueves 13 de mayo del 2021. Cuanto antes mejor.</p> <p>Nota 1: Si envías tu trabajo el viernes tendrá 2 puntos menos, sábado o domingo, ya no vale.</p> <p>Nota 2: Videoconferencia para resolver dudas surgidas en este formato, el martes 18 de mayo a las 6:00 de la tarde. Espera la liga de invitación 5 minutos antes del inicio en tu correo y en Classroom.</p> <p>Puedes observar que la videoconferencia para dudas se ha cambiado los martes de las 7:00 a la 6:00 de la tarde, para que lo consideres.</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO			RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Coloca la dirección electrónica (liga) en la barra de direcciones de tu navegador web. También puedes ubicarte sobre la liga (vínculo) y al mismo tiempo la tecla CTRL y clic del mouse.</p>			<p>1.- En YouTube, analiza los videos sugeridos y puedes usar esa técnica para resolver los problemas planteados de los PRODUCTOS ESPERADOS de tu libro de texto.</p>	

1.- SUCESIONES Super fácil.

<https://www.youtube.com/watch?v=FGoSqeFI5zg>

2.- SUCESIONES CON FIGURAS Super fácil.

<https://www.youtube.com/watch?v=SPJwfXwwaOg>

3.- Sucesiones compuestas con progresión aritmética.

<https://www.youtube.com/watch?v=Vzdj7jRa6XU>

4.- Progresión ARITMÉTICA: Término General y Suma de Términos ❖
SUCESIONES (solamente hasta el minuto 4:26).

<https://www.youtube.com/watch?v=VUJ6d0qmO34>

5.- Progresión Aritmética | Término n-ésimo conociendo la sucesión.

https://www.youtube.com/watch?v=08_exV8PpPM

2.- Libro de texto: (copiar y pegar en el navegador)

https://recursos.edicionescastillo.com/secundariaspublicas/visualizador/1_mat_inf/index.html#page/8

NOTA: Te recuerdo que debes intentar aprender lo que se te indica, ya que esta modalidad de enseñanza aún no permite que los profesores estemos físicamente contigo.