

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	3	ABCDEF	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ	jantorolo108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA	
<p><b>ACT. 26 SUCESIONES CUADRATICAS</b></p> <p><b>“METODO DE DIFERENCIAS”</b></p> <p>Las <b>sucesiones cuadráticas</b>, en términos matemáticos, consisten en secuencias de números que siguen una cierta regla aritmética. Una sucesión cuadrática es una secuencia de números en los que la segunda diferencia entre 2 términos consecutivos es constante.</p> <p>La fórmula general de una sucesión cuadrática es la siguiente:</p> $An^2 + Bn + C = D$ <p>Para obtener los valores de “A”, “B” y “C” se toman las siguientes igualdades:</p> <p><b>A + B + C = (Primer término de la sucesión)</b></p> <p><b>3A + B = (Primer término de la primera diferencia)</b></p> <p><b>2A = (Primer término de la segunda diferencia).</b></p>	<p>1.- Realiza la actividad que se te pide en classroom.</p> <p>2.- Una vez terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>3.- De la actividad que viene en la clase de classroom, la hoja 1, puedes imprimirla y pegarla en tu libreta o copia en tu libreta la actividad para ir formando tus apuntes.</p> <p>4.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>5.- Únicamente envía los problemas propuestos de tu <b>Act.26</b> pagina 2, resolverlos en la libreta anotando los procedimientos matemáticos que hiciste para resolverlos.</p>	<p><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada la actividad debes de enviarla a la clase de classroom. Si no has aceptado la invitación te envié el código de enlace de tu grupo.</p> <p>3 "A" gac6apt  3 "B" zm45rkl  3 "C" 2ycwgym  3 "D" pi257qi  3 "E" q25b6ca  3 "F" dt4ipqp</p>	<p>Tienes de lunes a viernes de cada semana para entregar la actividad que se te pida.</p>	
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO	RECURSOS SUGERIDOS			
<p>Consultar los siguientes videos en YouTube como apoyo y complemento para entender la actividad. Para abrir el video posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla <b>ctrl</b> y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Qgmpvd6FWII">https://www.youtube.com/watch?v=Qgmpvd6FWII</a></p>	<p>Se tendrá clase virtual el día <b>jueves 29 de abril del 2021</b>, el link de enlace es el mismo que se ha utilizado en todas sesiones,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C y 3D de 7:00 am a 8:00 am</li> <li>• 3E y 3F de 8:00 am a 9:00 am</li> <li>• 3A y 3B de 10:00 am a 11:00 am</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en la actividad sugerida.</li> </ul>			