

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><u>GRAFICAS DE FUNCIONES CUADRATICAS O DE SEGUNDO GRADO</u></p> <p>En esta actividad se estudiará el comportamiento de una función lineal de la forma $y=ax^2 + bx + c$, identificando cada uno de sus componentes, así como las diferentes formas en que se puede presentar una función cuadrática.</p> <p>Te invito a que veas el video sugerido en las actividades de reforzamiento, antes que empieces a desarrollar tu actividad. Se anexa el enlace del archivo el cual indica el tema a estudiar y la cual debes de escribir todo el apunte en tu libreta. LINK DE ENLACE. Para abrir el documento posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla ctrl y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo. https://drive.google.com/file/d/1wAWm6H8td0agh68aUNkq7a0Equ66mYen/view?usp=sharing</p> <p>Se tendrá clase virtual el día jueves 17 de diciembre, el link de enlace se les hará llegar a su correo electrónico personal un día antes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3C y 3D de 7:00 am a 8:00 am • 3E y 3F de 8:00 am a 9:00 am • 3A y 3B de 10:00 am a 11:00 am 		<p>1.- Copia en tu libreta la actividad que viene en el enlace, para ir formando tus apuntes.</p> <p>2.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>3.- Los ejercicios propuestos de tu actividad, 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 puedes enviar el archivo, foto, captura, en formato PDF y adjuntar el archivo y enviar al correo de contacto.</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 el siguiente video en YouTube como apoyo y complemento para entender la actividad. Para abrir el video posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla ctrl y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo. Evaluación y grafica de una función lineal. Prof. Daniel Carreón https://www.youtube.com/watch?v=S19IQtW7UrQ</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en las actividades sugeridas. 	