

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>ACT. 28 FUNCIONES TRIGONOMETRICAS</p> <p>Solución de problemas aplicando las fórmulas seno, coseno y tangente. Su aplicación nos permite calcular ángulos o magnitudes, en problemas relacionados con un triángulo rectángulo.</p> <p style="text-align: center;">Sen α , Cos α, Tan α</p> <p>C.O: Cateto Opuesto C: A : Cateto Adyacente HIP: Hipotenusa</p> $\text{Sen } \alpha = \frac{C.O}{HIP}$ $\text{Cos } \alpha = \frac{C.A}{HIP}$ $\text{Tan } \alpha = \frac{C.O}{C.A}$	<p>1.- Realiza la actividad que se te pide en classroom.</p> <p>2.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>3.- De la actividad que viene en la clase de classroom, la hoja 1, 2 y 3 puedes imprimirlas y pegarla en tu libreta o copia en tu libreta la actividad para ir formando tus apuntes.</p> <p>4.- Una vez terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>5.- Únicamente envía los problemas (7, 8 y 9) propuestos de tu Act.29 pagina 4. Enviar todo el procedimiento que realizaste para encontrar la solución de los problemas.</p>	<p style="text-align: center;"><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 ctrl y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=akIKj824ZDs</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=bvZweh87stw</p>			<p>Se tendrá clase virtual el día jueves 3 de junio del 2021, el link de enlace es el mismo que se ha utilizado en todas sesiones,</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 <ul style="list-style-type: none"> • Consulta en "You Tube", el siguiente video "Explicación de las funciones trigonométricas" math2me. 	