

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>DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS EN UN PLANO CARTESIANO</u></p> <p>A y B son dos puntos localizados en un plano cartesiano. Las coordenadas de un punto corresponden. <math>A(X_1, Y_1)</math>, <math>B(X_2, Y_2)</math></p> <p>X: Es la abscisa del punto Y: Es la ordenada del punto</p> <p>Si los puntos se encuentran ubicados en cualquier lugar del sistema de coordenadas, la distancia queda determinada por la relación:</p> $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ <p>Se tendrá clase virtual el día jueves 25 de marzo del 2021, 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>	<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 debes de enviarla a la clase de classroom.</p> <p>Si no has aceptado la invitación te envié el código de enlace de tu grupo.</p> <p>3 "A" <b>gac6apt</b></p> <p>3 "B" <b>zm45rkl</b></p> <p>3 "C" <b>2ycwgym</b></p> <p>3 "D" <b>pi257qi</b></p> <p>3 "E" <b>q25b6ca</b></p> <p>3 "F" <b>dt4ipqp</b></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 posíciónate 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=NYmRn4EAdmc">https://www.youtube.com/watch?v=NYmRn4EAdmc</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en la actividad sugerida.</li> </ul>			