

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	2	A	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ	jantorolo108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA	
<p>ACT. 28 PROBABILIDAD CLASICA ¿Qué es la probabilidad clásica?</p> <p>La probabilidad clásica es un caso particular del cálculo de la probabilidad de un evento. Se define como el cociente entre los eventos favorables a dicho evento y el total de eventos posibles, con la condición de que cada uno de estos eventos sean todos igualmente probables. A la probabilidad clásica también se la conoce como probabilidad a priori o probabilidad teórica.</p> <p>Esta forma de calcular la probabilidad de un evento es una aplicación de la regla de Laplace, enunciada inicialmente en 1812 por el matemático francés Pierre de Laplace (1749-1827). La fórmula para calcular la probabilidad de que ocurra evento es la siguiente:</p> $P(E) = \frac{\text{Casos Favorables}}{\text{Casos posibles}}$	<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.- Una vez terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>4.- La hoja 1 de la actividad 28 la puedes imprimir y pegar en tu libreta o copia en tu libreta la actividad para ir formando tus apuntes.</p> <p>5.- Enviar únicamente los ejercicios propuestos en la actividad 28 con su desarrollo de las operaciones que realizaste para resolverlo.</p>	<p><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>Si no has aceptado la invitación a la clase, te envié el código de la clase.</p> <p>Código de la clase: hjatx7d</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>Revisa los videos en YOU TUBE. Lenguaje algebraico. Para ver 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=cfB80PvNRk0</p>			<p>Se tendrá clase virtual el día jueves 27 de mayo del 2021, el link de enlace es el mismo que se utilizado en las sesiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2A de 12:00 am a 1:00 pm • Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte de los propuestos en las actividades sugeridas. 	