



## PLANIFICACION CLASE MATEMATICA 3°A- SEMANA 17

**PROFESOR: Cristhian Varas Herrera.**

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Actividad</b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>
OA 2. Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.	Estadística y probabilidad	<p><b>Inicio:</b> Se saluda al grupo curso, se retroalimenta la clase anterior, se consulta si quedaron dudas de la clase anterior, se recuerda el formato de clase online.</p> <p><b>Desarrollo:</b> Se realiza retroalimentación de guía de ejercicios de desviación estándar y varianza, a través de la plataforma meet, explicando ejercicios de las guías anteriores que están disponible en plataforma liceana, además se realiza con el apoyo de una ppt del contenido.</p> <p><b>Cierre:</b> Se realizan preguntas a los estudiantes si entendieron lo retroalimentado hoy, se realiza ronda de preguntas y se hacen las preguntas necesarias ¿Qué aprendimos?, ¿Para qué lo aprendimos?, ¿Cómo lo aprendimos? .</p>	Guía de trabajos antes enviada disponible en plataforma.  Presentación ppt de apoyo.	Formativa