



# ACTIVIDADES A REALIZAR POR CONTINGENCIA PREPARATORIA

NOMBRE DEL PROFESOR: DAVID A. MATUS OROZCO

GRUPO: 2°

MATERIA: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

|                        | TEMA                              | ACTIVIDAD A REALIZAR  | FECHA DE ENTREGA |
|------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
| SEMANA 5<br>06/06/2020 | <b>Punto medio</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>De acuerdo a los nuevos métodos de estudio por parte de las autoridades correspondientes. Estaremos trabajando a través de los siguientes métodos tecnológicos:<br/>ZOOM, YOUTUBE, GOOGLE DRIVE O WHATSAPP.</li> <li>Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :06/06/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> <li>Se darán las clases a través de videos: El alumno calculará el valor del punto medio de diferentes coordenadas.</li> </ul> | 08/06/2020       |
| SEMANA 6<br>13/06/2020 | <b>Distancia entre dos puntos</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :13/06/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> <li>Se darán las clases a través de videos: El alumno calcular la distancia en centímetros de dos puntos cualesquiera</li> </ul>  | 15/06/2020       |
| SEMANA 7<br>20/06/2020 | <b>Examen del Primer parcial</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :20/06/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> <li>Realizar el examen del primer parcial</li> </ul>  | 20/06/2020       |
| SEMANA 8<br>27/06/2020 | <b>Ley de senos</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :27/06/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> <li>Se darán las clases a través de videos: E l alumno conocerá y aplicará la ley de los senos para calcular la medida de los lados de un triángulo</li> </ul>  | 29/06/2020       |
| SEMANA 9<br>04/07/2020 | <b>Ley de senos</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :04/07/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> </ul>   | 06/07/2020       |

|                         |                      |  |            |
|-------------------------|----------------------|--|------------|
|                         |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se darán las clases a través de videos: El alumno continuará con problemas de aplicación de la ley de senos.</li> <li>• Repasar la ley de senos de los triángulos oblicuángulos</li> </ul>  |            |
| SEMANA 10<br>11/07/2020 | <b>Ley de coseno</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :11/07/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> </ul> <p>Se darán las clases a través de videos: Aplicar la ley del coseno para calcular la medida de los lados de un triángulo.</p> | 13/07/2020 |
| SEMANA 11<br>18/06/2020 | <b>Ley de coseno</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :18/07/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> </ul> <p>Se darán las clases a través de videos: Resolución de problemas aplicando las leyes de coseno</p>                           | 20/07/2020 |
| SEMANA 12<br>25/07/2020 | <b>Examen final</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nos conectaremos a través de ZOOM en horarios correspondiente:<br/>FECHA :25/07/2020<br/>HORARIO: 13:30-14:30</li> </ul> <p>Se darán las clases a través de videos:<br/><br/>Realizar el examen final de la materia</p>                                 | 25/07/2020 |

LAS ACTIVIDADES DEBERÁN ENVIARSE AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO:

Google drive de: [matus.bridge.sj@gmail.com](mailto:matus.bridge.sj@gmail.com)