



Bienvenid@s a la **decimo tercera semana** de estudio de **Matemáticas III** modalidad virtual, tus actividades de la semana son:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisar la planeación de la semana 13 (LEER ESTE CRONOGRAMA)</li> <li>2. Descargar y leer <b>material alojado en la página del campus virtual</b> correspondiente al tema de la semana 1 tercer parcial.</li> <li>3. "Leer" del material <b>Temas del primer y segundo día</b></li> <li>4. Comenzar a resolver la <b>Actividad 1.1 solo ejercicios 2 y 3</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>"Sesión virtual</b> por Zoom para revisión general de los temas estudiados (en el horario de clase) y solución de ejemplos extra.</li> <li>2. Subir evidencia del punto anterior con formato de <b>imagen</b> al Foro "<b>Evidencia 1 de aprendizaje semana 13</b>"</li> <li>3. <b>Si hay dudas preguntar directamente en Instagram (mensaje)</b>, ahí me llegan las notificaciones y respondo casi de manera inmediata. <b>Horario: lunes a viernes de 8:00 am a 6:00 pm</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Leer" del material <b>Temas del tercer y cuarto día</b></li> <li>2. Comenzar a resolver la <b>Actividad 1.2 solo ejercicios 1, 2 y 3</b></li> <li>3. Realizar participación en foro (<b>OPCIONAL</b>) "<b>Participaciones generales semana 13</b>" posteando video, meme, reflexión, página web, tiktok o podcast del <b>tema visto en la semana Y DE ELABORACIÓN PROPIA.</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sesión virtual</b> por Zoom para revisión general de los temas estudiados o dudas en las construcciones de la tarea (en el horario de clase) y solución de ejemplos extra.</li> <li>2. Subir evidencia del punto anterior con formato de <b>imagen</b> al Foro "<b>Evidencia 2 de aprendizaje semana 13</b>"</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quiz de la semana</li> <li>2. <b>Subir actividad</b> al campus virtual, así como evidencia (<i>captura de pantalla</i>) de la participación de los foros en <b>un solo</b> archivo PDF (<b>los foros son las evidencias de aprendizaje y la participación opcional</b>).</li> </ol>

Notas adicionales: