



Bienvenid@s a la **decima 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"> 1. Revisar la planeación de la semana 10 (LEER ESTE CRONOGRAMA) 2. Descargar y leer material alojado en la página del campus virtual correspondiente al tema de la semana 1 segundo parcial. 3. "Leer" del material Circunferencia y Tipos de ángulos de la circunferencia Parte 1 4. Comenzar a resolver la Actividad del primer día inciso 1 y del segundo día inciso 1 y 2 	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Sesión virtual por Zoom para revisión general de los temas estudiados (en el horario de clase) y solución de ejemplos extra. 2. Subir evidencia del punto anterior con formato de imagen al Foro "Evidencia 1 de aprendizaje semana 10" 3. Si hay dudas preguntar directamente en Instagram (mensaje), ahí me llegan las notificaciones y respondo casi de manera inmediata. Horario: lunes a viernes de 8:00 am a 6:00 pm 	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Leer" del material Tipos de ángulos de la circunferencia Parte 2; Teoremas de la circunferencia 2. Comenzar a resolver la Actividad del tercer día inciso 1y 2 y del cuarto día todo 3. Realizar participación en foro (OPCIONAL) "Participaciones generales semana 10" posteando video, meme, reflexión, página web, tiktok o podcast del tema visto en la semana Y DE ELABORACIÓN PROPIA. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesión virtual 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. 2. Subir evidencia del punto anterior con formato de imagen al Foro "Evidencia 2 de aprendizaje semana 10" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quiz de la semana 2. Subir actividad al campus virtual, así como evidencia (<i>captura de pantalla</i>) de la participación de los foros en un solo archivo PDF (los foros son las evidencias de aprendizaje y la participación opcional).

Notas adicionales: