

<b>ASIGNATURA:</b> Geometría	<b>GRADO:</b> Noveno
<b>DOCENTE:</b> Jaime Orlando Pérez López	<b>PERIODO 2º:</b> Abril 27 - Julio 3

**PLAN DE CURSO**

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Introducción a la geometría: conceptos básicos (punto, recta, semirrecta, segmento, ángulo, triángulo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 9°</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube:</li> <li>• Profe Alex. Math2me. Julio</li> <li>profe. Mate Móvil.</li> </ul> Khan academy.
2	Criterios de congruencia de triángulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 9°</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube:</li> <li>• Profe Alex. Math2me. Julio</li> <li>profe. Mate Móvil.</li> </ul> Khan academy.
3	Razones y proporciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 9°</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube:</li> <li>• Profe Alex. Math2me. Julio</li> <li>profe. Mate Móvil.</li> </ul> Khan academy.
4	Teorema de Thales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 9°</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube:</li> <li>• Profe Alex. Math2me. Julio</li> <li>profe. Mate Móvil.</li> </ul> Khan academy.

**EVALUACIÓN**

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Introducción a la geometría: conceptos básicos (punto, recta,	Taller	20%	<b>Talleres:</b> En orden con procedimiento y resultado, seguimiento de las	Semana 1 y 2

semirrecta, segmento, ángulo, triángulo)			instrucciones, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía al correo.	
Criterios de congruencia de triángulos	Taller	20%	<b>Talleres:</b> En orden con procedimiento y resultado, seguimiento de las instrucciones, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía al correo.	Semana 3 y 4
Razones y proporciones	Taller	20%	<b>Talleres:</b> En orden con procedimiento y resultado, seguimiento de las instrucciones, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía al correo.	Semana 5, 6 y 7
Teorema de Thales	Taller	20%	<b>Talleres:</b> En orden con procedimiento y resultado, seguimiento de las instrucciones, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía al correo.	Semana 8 y 9
Cuaderno.	Revisión del cuaderno en registros fotográficos.	10%	Registro de cada tema, talleres resuelto en el cuaderno.	Semana 9
Autoevaluación.	Realización de la evaluación según la rúbrica.	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrega puntual de talleres.</li> <li>Comprensión de los temas.</li> <li>Presentación organizada de los talleres.</li> <li>Seguimiento de instrucciones.</li> <li>Compromiso en todo el trabajo virtual.</li> </ul>	Semana 9
Actividades complementarias.	Taller / Video		<b>Talleres:</b> En orden con procedimiento y resultado, seguimiento de las instrucciones, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía al correo. <b>Video:</b> Se enviará un video de los ejercicios indicados.	Semana 10

**OBSERVACIONES ADICIONALES**

**Contenidos digitales y estrategias para un eventual retorno desde la virtualidad:**

- Desarrollo completo de las guías asignadas.
- Puntualidad en la entrega de avances y productos, fotos y videos solicitados.
- Conexión en las horas pactadas con el docente para el desarrollo de asesorías, clases virtuales o exámenes en línea.

	<p align="center"><b>COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</b>  Resolución licencia de funcionamiento, autorización, legalización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015.  DANE: 305001017077/ICFES: 056978  NIT. 800.066.633 - 8</p>	
	<b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2020</b>	<b>Página 3 de 3</b>

- Retroalimentación permanente confirmando recepción de guías y de evaluaciones desarrolladas.
- Acceso a material de apoyo disponible en la red para ampliar o profundizar conceptos y contenidos trabajados.
- Desarrollo de exámenes en línea cuando se solicite, o a través de herramientas como Word, power point, videos, fotografías, audios, Excel, o plataformas indicadas por cada docente.
- Toma de apuntes en el cuaderno de la asignatura de los resúmenes enviados.

---

NOMBRE DEL DOCENTE: Jaime Orlando Pérez  
CORREO ELECTRÓNICO: Jaime.perez@cecas.edu.co