

	<p><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>	<p><b>Página 1 de 1</b></p>
<p align="center"><b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2020</b></p>		

<b>ASIGNATURA: Geometría</b>	<b>GRADO: 6°</b>
<b>DOCENTE: Jaime Orlando Pérez López</b>	<b>PERIODO 3° Julio 6 – Septiembre 11</b>

**PLAN DE CURSO**

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Movimiento de simetría en el plano cartesiano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envío de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
2	Clasificación de los triángulos según sus lados y ángulos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envío de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
3	Clasificación de los cuadriláteros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envío de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
4	Clasificación de los polígonos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envío de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
5	Diferencia entre círculo y circunferencia. (Centro, radio, diámetro, tangente y secante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envío de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me.</li> </ul>

	<p><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>	<p><b>Página 2 de 2</b></p>
	<p><b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2020</b></p>	

		Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
6	Definición de líneas perpendiculares y paralelas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
7	Área del cuadrado, triángulo, rectángulo, y romboide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>
8	Área del rombo, trapecio, polígonos regulares de más de 5 lados y circunferencia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Aritmética de Baldor.</li> <li>• Envió de resumen cada tema y sus ejemplos.</li> <li>• Tutorías virtuales</li> <li>• Video tutoriales en canales de Youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.</li> </ul>

### EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Movimiento de simetría en el plano cartesiano.	Vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 1 Julio 6 - 10
Clasificación de los triángulos según sus lados y ángulos.	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a	Semana Julio 13 - 17

	<p><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>	<p><b>Página 3 de 3</b></p>
	<p><b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2020</b></p>	

			Classroom.	
Clasificación de los cuadriláteros.	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 3 Julio 20 - 24
Clasificación de los polígonos.	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 4 Julio 27 - 31
Diferencia entre círculo y circunferencia. (Centro, radio, diámetro, tangente y secante)	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 5 Agosto 3 - 7
Definición de líneas perpendiculares y paralelas.	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 6 Agosto 10 - 14
Área del cuadrado, triángulo, rectángulo, y romboide.	Taller y vídeo	10	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 7 Agosto 17 - 21
Área del rombo, trapecio, polígonos regulares de más de 5 lados y circunferencia.	Taller y vídeo	20	<b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom. <b>Video:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.	Semana 8 Agosto 24 - 28
Cuaderno.	Revisión del	5	Registro de todos los	Semana 9

	<p><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>	<p><b>Página 4 de 4</b></p>
	<p><b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2020</b></p>	

	cuaderno en la penúltima semana del período.		temas y tareas trabajado durante el período.	Agosto 31 Septiembre 4
Autoevaluación	Realización de la evaluación según la rúbrica.	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrega puntual de tareas.</li> <li>Asistencia a las clases virtuales.</li> <li>Disciplina en clase.</li> <li>Participación.</li> <li>Seguimiento de instrucciones en el trabajo virtual.</li> </ul>	Semana 9 Agosto 31 Septiembre 4
Actividades complementarias.	Taller y vídeo		<p><b>Taller:</b> En orden con procedimiento y resultado, se presentan en el cuaderno y de soporte enviar la fotografía a Classroom.</p> <p><b>Vídeo:</b> Se enviará en el mismo archivo del taller a Classroom.</p>	Semana 10 Septiembre 7 - 11

## OBSERVACIONES ADICIONALES

**Materiales:** Un cuaderno cuadriculado, dos escuadras, compás, transportador de 360°, lápiz, borrador y resaltador.

**Criterios:** Puntualidad para iniciar y terminar la clase, escuchar atentamente con disciplina, pedir la palabra, respetar las opiniones los de los compañeros, tomar apuntes en el cuaderno de la asignatura, evitar distraerse con objetos diferentes a la asignatura, no se consume ningún alimento en clase y seguir las instrucciones durante la clase.

Jaime O. Pérez L.

NOMBRE DEL DOCENTE  
CORREO ELECTRÓNICO: [jaime.perez@cecas.edu.co](mailto:jaime.perez@cecas.edu.co)