

	<b>COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</b> Resolución licencia de funcionamiento, autorización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015. DANE: 305001017077/ICFES: 056978 NIT. 800.066.633 - 8	
	<b>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2021</b>	<b>Página</b>

<b>ASIGNATURA: Geometría</b>	<b>GRADO: 6°</b>
<b>DOCENTE: Jaime Orlando Pérez López</b>	<b>PERIODO 2º: Abril 5 – Junio 11 2021</b>

### PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	<b>Transformaciones en el plano cartesiano.</b>  a. Representación de polígonos en el plano cartesiano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</li> <li>• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy</li> </ul>
2	b. Movimiento de traslación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</li> <li>• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy</li> </ul>
3	c. Movimiento de rotación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</li> <li>• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy</li> </ul>
4	d. Movimiento de reflexión.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</li> <li>• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy</li> </ul>
5	e. Movimiento de simetría.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</li> <li>• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy</li> </ul>

6	f. Movimiento de homotecias.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro hipertexto de 6°</li> <li>• Geometría de Baldor.</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
<b>Transformaciones en el plano cartesiano.</b>  Representación de polígonos en el plano cartesiano.	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 1 Abril 5 - 9
Movimiento de traslación.	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 2 y 3 Abril 12 - 23
Movimiento de rotación.	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 4 y 5 Abril 20 Mayo 7
Movimiento de reflexión.	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en	Semana 6 y 7 Mayo 10 - 21

			hojas de block tamaño carta.	
Movimiento de simetría	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 8 Mayo 24 - 28
Movimiento de homotecias.	Taller y evaluación.	15	<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 9 Mayo 31 Junio 4
Cuaderno y autoevaluación.	Revisión del cuaderno y autoevaluación según la rúbrica.	5 5	<b>Rúbrica:</b> a. Asistencia a clase puntual. b. Participación en clase. c. Buen comportamiento. d. Seguimiento de instrucciones. e. Entrega de tareas puntual.	Semana 9 Mayo 31 Junio 4
Actividades complementarias.	Taller y evaluación.		<b>Taller y evaluación:</b> a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10 Junio 8 - 11

### OBSERVACIONES ADICIONALES

**Materiales:** Un cuaderno cuadriculado, regla, lápiz, borrador, transportador de 360°, compás, hojas milimetradas, un marcador negro de punta delgada y resaltador.

**Criterios:** Puntualidad para iniciar la clase, cámara encendida, el chat es exclusivamente para comunicación con el profesor, 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)