

**COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”**

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

FORMATO DE PLAN DE CURSO – 2024.**Página 1
de 3****ASIGNATURA:** Geometría.**GRADO:** Sexto.**DOCENTE:** Jaime Pérez.**PERIODO:** 2 - Del 8 de abril a junio 14.**PLAN DE CURSO.**

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

EVALUACIÓN.

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Transformaciones en	Taller.	10%	Taller: Orden en los	Semanas 1 y 2.



COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”

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

FORMATO DE PLAN DE CURSO – 2024.

**Página 2
de 3**

el plano cartesiano. Representación de polígonos en el plano cartesiano.			procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Abril 8 – 19.
Movimiento de traslación.	Taller y evaluación.	20%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 3 y 4. Abril 22 – mayo 3.
Movimiento de rotación.	Taller y evaluación.	20%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 5 y 6. Mayo 6 – 17.
Autoevaluación.	Rúbrica.	10%	Autoevaluación: Orden en los procedimientos y seguimiento de instrucciones en la rúbrica.	Semana 5. Mayo 6 – 10.
Movimiento de reflexión.	Taller y evaluación.	10%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 7. Mayo 20 – 24.
Movimiento de simetría	Taller y evaluación.	10%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 8. Mayo 27 – 31.
Movimiento de homotecias.	Taller y evaluación.	10%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 9. Junio 4 – 7.
Cuaderno y Heteroevaluación.	Revisión del cuaderno y autoevaluación según la rúbrica.	10%	Rúbrica: Asistencia a clase puntual. Participación en clase. Buen comportamiento. Seguimiento de instrucciones. Entrega de tareas.	Semana 9. Junio 4 – 7.



COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”

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

FORMATO DE PLAN DE CURSO – 2024.

Página 3
de 3

Actividades complementarias.		Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10. Junio 11 – 14.
------------------------------	--	---	------------------------------

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, escuchar atentamente con disciplina, pedir la palabra, respetar las opiniones los de los compañeros, tomar apuntes en el cuaderno de la asignatura, no se consume ningún alimento en clase y seguir las instrucciones durante la clase.

JAIME ORLANDO. PÉREZ LÓPEZ.

Docente de matemáticas y geometría.

jaime.perez@cecas.edu.co