

**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:** Octavo.**DOCENTE:** Jaime Pérez.**PERIODO:** 2 - Del 8 de abril a junio 14.**PLAN DE CURSO.**

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Clasificación de los triángulos.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 8°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
2	Propiedades de los triángulos.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 8°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
3	Líneas y puntos notables en un triángulo: <ul style="list-style-type: none">• Altura y Ortocentro.• Mediana y baricentro.• Bisectriz e Incentro.• Mediatriz y circuncentro.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 8°• 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
Clasificación de los triángulos.	Evaluación.	10%	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 1 y 2. Abril 8 – 19.
Propiedades de los triángulos.	Taller.	10%	Taller: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 3. Abril 22 – 26.
Líneas y puntos notables en un triángulo: Altura y Ortocentro.	Taller. Evaluación.	20%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 4 y 5. Abril 29 – mayo 10.
Autoevaluación.	Rúbrica	10%	Autoevaluación: Orden en los procedimientos y seguimiento de instrucciones en la rúbrica.	Semana 5. Mayo 6 – 10.

**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**

Mediana y baricentro.	Taller.	10%	Taller: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 6 y 7. Mayo 14 – 24.
Bisectriz e Incentro.	Evaluación.	10%	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 8. Mayo 27 – 31.
Mediatriz y circuncentro.	Taller. Evaluación.	20%	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: a. Asistencia a clase puntual. b. Participación en clase. c. Buen comportamiento. d. Seguimiento de instrucciones. e. Entrega de tareas puntual.	Semana 10. Junio 11 – 14.
Actividades complementarias.	Taller y evaluación.		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