

**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:** Séptimo.**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. (Según sus lados y ángulos).	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
2	Clasificación de los cuadriláteros.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
3	Características de la circunferencia, el círculo y diferentes líneas que cortan la circunferencia.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
4	Características de los cuerpos sólidos. (Poliedros, etc.)	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
5	Características de los cuerpos redondos. (Esfera, cono y cilindro).	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
6	Área de figuras planas.	<ul style="list-style-type: none">• Libro hipertexto de 7°.• 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	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

triángulos. (Según sus lados y ángulos).			procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Abril 8 – 19.
Clasificación de los cuadriláteros.	Evaluación.	10%	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 3. Abril 22 – 26.
Características de la circunferencia, el círculo y diferentes líneas que cortan la circunferencia.	Taller.	10%	Taller: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 4. Abril 29 a mayo 3.
Características de los cuerpos sólidos. (Poliedros, etc.)	Taller. Evaluación.	10%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 5. Mayo 6 – 10.
Autoevaluación.	Rúbrica	10%	Autoevaluación: Orden en los procedimientos y seguimiento de instrucciones en la rúbrica.	Semana 5. Mayo 6 – 10.
Características de los cuerpos redondos.(Esfera, cono y cilindro)	Taller. Evaluación.	10%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 6. Mayo 14 – 17.
Área de figuras planas.	Taller. 10% Evaluación. 10% Taller. 10%	30%	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 7 a 10. Mayo 20 – junio14.
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 puntual.	Semana 9. Junio 4 – 7.
Actividades complementarias.	Taller y evaluación.		Taller y evaluación: a. Orden en los procedimientos y presentación. b. Puntualidad en la entrega. c. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10. Junio 11 – 14.



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

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