



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 1

ASIGNATURA: Geometría

GRADO: 5°

DOCENTE: Jaime Orlando Pérez López

PERIODO: 1° Enero 23 – Abril 5

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Introducción a la asignatura. Criterios de clase. Conducta de entrada y diagnóstico. Repaso de los elementos básicos de la geometría del año anterior.	<ul style="list-style-type: none">• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy• Fichas de apoyo de “Colombia aprende”• Cuaderno de notas.
2	Perímetro.	<ul style="list-style-type: none">• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy• Fichas de apoyo de “Colombia aprende”• Cuaderno de notas.
3	Área de figuras planas	<ul style="list-style-type: none">• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy• Fichas de apoyo de “Colombia aprende”• Cuaderno de notas.
4	Ángulos y su clasificación.	<ul style="list-style-type: none">• Geometría de Baldor.• Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy

		<ul style="list-style-type: none"> Fichas de apoyo de “Colombia aprende” Cuaderno de notas.
5	Construcción de ángulos de 1° a 1000°	<ul style="list-style-type: none"> Geometría de Baldor. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> Profe Alex. Julio profe. Khan academy Fichas de apoyo de “Colombia aprende” Cuaderno de notas.
6	Características de los cuerpos sólidos.	<ul style="list-style-type: none"> Geometría de Baldor. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> Profe Alex. Julio profe. Khan academy Fichas de apoyo de “Colombia aprende” Cuaderno de notas.

EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Introducción a la asignatura. Criterios de clase. Conducta de entrada y diagnóstico. Repaso de los elementos básicos de la geometría del año anterior.	Evaluación. Criterios de clase. Conducta de entrada y diagnóstico.	10	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 1, 2 y 3 Enero 23 Febrero 9
Perímetro.	Taller y evaluación.	10 10	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 4 Febrero 12 - 16
Área de figuras planas	Taller y evaluación.	10 10	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega.	Semanas 5 y 6 Febrero 19 Marzo

			Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	1
Ángulos y su clasificación.	Evaluación.	10	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 7 Marzo 4 - 8
Construcción de ángulos de 1° a 1000°	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.	Semanas 8 y 9 Marzo 11 - 22
Cuaderno y Heteroevaluación.	Revisión del cuaderno y Heteroevaluación.	10	A. Asistencia puntual. B. Participación en clase. C. Buen comportamiento. D. Seguimiento de instrucciones. E. Entrega de tareas.	Semana 9 Marzo 18 - 22
Características de los cuerpos sólidos.	Taller.	10	Taller: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10 Abril 1 - 5
Actividades complementarias.	Taller y sustentación.		Taller y sustentación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10 Abril 1 - 5

OBSERVACIONES ADICIONALES

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

Cada asignatura tiene su cuaderno por separado, matemáticas y geometría.

Criterios de clase:

1. Pedir la palabra para hablar.
2. Escuchar al profesor y compañeros adecuadamente.
3. Tener un buen comportamiento en todas las actividades programadas
4. Evitar el vocabulario soez.
5. No comer en el salón de clase.

6. Cuidar el aseo del salón y el pupitre.
7. Puntualidad para iniciar las clases y entregar tareas.
8. Las tareas y evaluaciones se presentan en hojas de block.
9. Usar correctamente el uniforme del colegio.
10. No se recibe clase en pantaloneta de educación física.
11. Respetar a los compañeros y profesores.
12. Sentarse bien en el pupitre.
13. Revisar de manera oportuna el correo institucional, plataforma (ciudad educativa) y cuadro de tareas.

Jaime O. Pérez L.

NOMBRE DEL DOCENTE

Correo electrónico

jaime.perez@cecas.edu.co