

	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 - 2022	Página

ASIGNATURA: Geometría	GRADO: 7°
DOCENTE: Jaime Orlando Pérez López	PERÍODO 4º: Septiembre 12 - Noviembre 18.

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Área del cubo.	<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	Área del prisma.	<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	Área de la pirámide.	<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	Área del 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.
5	Área del cono.	<ul style="list-style-type: none"> • Libro hipertexto de 7°

		<ul style="list-style-type: none"> • Geometría de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Math2me. Julio profe. Mate Móvil. Khan academy.
6	Área de la esfera.	<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.
7	Área de varios cuerpos geométricos juntos	<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
Área del cubo.	Taller.	10	Taller: <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	Semana 1 Septiembre 12 - 16
Área del prisma.	Evaluación	10	Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 2 y 3 septiembre 19 - 30
Área de la pirámide.	Taller. Evaluación.	10 10	Taller y evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y 	Semanas 4 y 5 Octubre 3 - 14

			<p>presentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	
Autoevaluación	Rubrica y el área de cuerpos sólidos.	10	Ver anexo # 4	Semana 6 Octubre 18 - 21
Área del cilindro	Taller.	10	<p>Taller:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	Semanas 6 Octubre 18 - 21
Área del cono	Evaluación.	10	<p>Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	Semanas 7 Octubre 24 - 28
Área de la esfera.	Taller.	10	<p>Taller:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	Semana 8 Octubre 31 Noviembre 4
Área de varias figuras geométricas juntas.	Evaluación.	10	<p>Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block 	Semanas 9 Noviembre 8 - 11

			tamaño carta.	
Cuaderno y Heteroevaluación	Revisión del cuaderno y autoevaluación según la rúbrica.	10	Rúbrica: <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a clase puntual. • Participación en clase. • Buen comportamiento. • Seguimiento de instrucciones. • Entrega de tareas puntual. 	Semana 9 Noviembre 8 - 11
Actividades complementarias	Taller y sustentación.		Taller y sustentación: <ul style="list-style-type: none"> • Orden en los procedimientos y presentación. • Puntualidad en la entrega. • Se resuelve en hojas de block tamaño carta. 	Semana 10 Noviembre 15 - 18

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