

	<p align="center">COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</p> <p align="center">Resolución licencia de funcionamiento, autorización, legalización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015.</p> <p align="center">DANE: 305001017077/ICFES: 056978</p> <p align="center">NIT. 800.066.633 - 8</p>	
	FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2023	Página 1 de 1

ASIGNATURA: Matemáticas	GRADO: 5°
DOCENTE: Jaime Orlando Pérez L.	PERIODO: IV Septiembre 11 – Noviembre 17

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	<p>Números fraccionarios</p> <p>Representación gráfica y en la recta numérica de números fraccionarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de : “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
2	Fracciones equivalentes.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
3	Suma y resta de fraccionarios homogéneos y heterogéneos.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.

4	Multiplicación y división de fraccionarios.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
5	Fracciones decimales.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
6	Suma y resta de números decimales.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
7	Multiplicación de números decimales.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: Profe Alex. Julio profe. Khan academy • Fichas de apoyo de “Colombia aprende” • Cuaderno de notas.
8	División de números decimales.	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmética de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: 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
Números fraccionarios Representación gráfica y en la recta numérica de números fraccionarios.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 1 Septiembre 11 - 15
Fracciones equivalentes.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 2 y 3 Septiembre 18 - 29
Suma y resta de fraccionarios homogéneos y heterogéneos.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 4 y 5 Octubre 2 - 13
Autoevaluación	Rúbrica	10	Autoevaluación: Orden en los procedimientos y seguimiento de instrucciones en la rúbrica.	Semana 6 Octubre 17 - 20
Multiplicación y división de fraccionarios.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 6 Octubre 17 - 20

Fracciones decimales.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 7 Octubre 23 - 27
Suma y resta de números decimales.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 8 Octubre 30 Noviembre 3
Multiplicación de números decimales.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 9 Noviembre 6 - 10
Cuaderno y Heteroevaluación.	Revisión del cuaderno y Heteroevaluación	5 5	Rúbrica: Asistencia a clase puntual. Participación en clase. Buen comportamiento. Seguimiento de instrucciones. Entrega de tareas.	Semana 9 Noviembre 6 - 10
División de números decimales.	Taller. Evaluación.	5 5	Taller: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semana 10 Noviembre 13 - 17

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 Noviembre 13 - 17
------------------------------	-----------------------	--	---	--------------------------------------

OBSERVACIONES ADICIONALES:

Materiales: Un cuaderno cuadriculado, regla, lápiz, borrador, un block de cuadriculado tamaño carta, un block sin rayas tamaño carta, marcador negro de punta delgada y resaltador.

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 el correo institucional todos los días.

Jaime O. Pérez L.

NOMBRE DEL DOCENTE

CORREO ELECTRÓNICO: jaime.perez@cecas.edu.co

	<p>COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</p> <p>Resolución licencia de funcionamiento, autorización, legalización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015.</p> <p>DANE: 305001017077/ICFES: 056978</p> <p>NIT. 800.066.633 - 8</p>	
	<p>FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2023</p>	<p>Página 6 de 6</p>

ASIGNATURA: Geometría	GRADO: 5°
DOCENTE: Jaime Orlando Pérez L.	PERIODO: IV Septiembre 11 – Noviembre 17

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Manejo del plano cartesiano.	<ul style="list-style-type: none"> • Geometría de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: https://youtu.be/0cUkAd2o1yw https://youtu.be/QTrE4x5DPZ8
2	Ubicación y lectura de parejas ordenadas (Coordenadas) en el plano cartesiano	<ul style="list-style-type: none"> • Geometría de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: https://youtu.be/kzOzYY-T-50
3	Movimiento de traslación en el plano cartesiano.	<ul style="list-style-type: none"> • Geometría de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: https://youtu.be/C3Ydl25rESg https://youtu.be/7k_3E0gZjUQ
4	Movimiento de rotación en el plano cartesiano.	<ul style="list-style-type: none"> • Geometría de Baldor. • Video tutoriales en canales de youtube: https://youtu.be/qAGWbVLdFPQ

EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Manejo del plano cartesiano.	Taller. Evaluación.	5 10	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 1 y 2 Septiembre 11 - 22
Ubicación y lectura de parejas ordenadas (Coordenadas) en el plano cartesiano	Taller. Evaluación.	5 10	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 3, 4 y 5 Septiembre 25 Octubre 13
Autoevaluación.	Rúbrica	10	Autoevaluación: Orden en los procedimientos y seguimiento de instrucciones en la rúbrica.	Semana 6 Octubre 17 - 20
Movimiento de traslación en el plano cartesiano.	Taller. Evaluación	10 10 10	Taller y evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega. Se resuelve en hojas de block tamaño carta.	Semanas 6 y 7 Octubre 17 - 27
Movimiento de rotación en el plano cartesiano.	Taller. Evaluación	10 10	Evaluación: Orden en los procedimientos y presentación. Puntualidad en la entrega.	Semanas 8, 9 y 10 Octubre

			Se resuelve en hojas de block tamaño carta	30 Noviembre 17
Cuaderno y Heteroevaluación.	Revisión del cuaderno y Heteroevaluación.	10	Rúbrica: Asistencia a clase puntual. Participación en clase. Buen comportamiento. Seguimiento de instrucciones. Entrega de tareas.	Semana 9 Noviembre 6 - 10
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 Noviembre 13 - 17

OBSERVACIONES ADICIONALES

Materiales: Hojas milimetradas, un cuaderno cuadriculado, regla, dos escuadras, borrador, transportador de 360°, compás, un marcador negro de punta delgada y resaltador.

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. Mantener el celular guardado y en silencio.
7. Cuidar el aseo del salón y el pupitre.
8. Puntualidad para iniciar las clases y entregar tareas.
9. Las tareas y evaluaciones se presentan en hojas de block.
10. Usar correctamente el uniforme del colegio.
11. No se recibe clase en pantaloneta de educación física.
12. Respetar a los compañeros y profesores.
13. Sentarse bien en el pupitre.

Jaime O. Pérez L.

NOMBRE DEL DOCENTE

CORREO ELECTRÓNICO: jaime.perez@cecas.edu.co