

	INSTITUCION EDUCATIVA FE Y ALEGRIA AURES Resolución N°. 0125 del 23 de Abril de 2004 Núcleo Educativo 922 Resolución N°. 9932 Noviembre 16 de 2006 “Educar para la Vida con Dulzura y Firmeza”	Código FGA- Aprobado 21/01/2013
		Versión 1
	Gestión Académico – Pedagógica – Actividades Especiales de Recuperación (AER)	Página 1 de 1

Área: GEOMETRIA Docente: MARIBETH MURILLO ROJAS

Grado: 3

Año: 2.022

N°	Indicador de Desempeño	Contenidos y Temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	Reconoce los ángulos y las clases. -Realiza diferentes simetrías -Reconoce la recta, el segmento, rectas paralelas y perpendiculares, en diferentes líneas. Identifica los polígonos y su clasificación, en diferentes figuras. -Reconoce lo que es un círculo y la circunferencia. -Identifica las unidades de longitud.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rectas, semirrectas y segmento. ✓ Relaciones entre rectas. ✓ Clases de ángulos. ✓ Polígonos. ✓ Clases de polígonos. ✓ Triángulos. ✓ Cuadriláteros. 	Recuerda consultar los contenidos que no tengas en el cuaderno y realiza un breve resumen de los temas trabajados durante el periodo que necesitas	Debe presentarlos el 26 de octubre de 2022	La presentación del trabajo tiene un valor del 40% y la prueba escrita tendrá un valor del 60%.	40% La presentación del trabajo
2.	-Reconoce que es el perímetro y realiza	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Magnitudes y unidades. ✓ El metro. 				

3.	<p>mediciones en diferentes espacios. -Identifica el área y realiza mediciones en diferentes superficies.</p> <p>Reconoce los sólidos geométricos. -Identifico y justifico relaciones de congruencia y semejanza de figuras. -Describo los movimientos de traslación y rotación de una figura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Submúltiplo del metro. ✓ Múltiplos del metro. ✓ Perímetro. ✓ Área ✓ Traslación de figuras. ✓ Reflexión de figuras. ✓ Prismas. ✓ Pirámide. ✓ Cilindros y conos. 	recuperar, entrégalo en hojas de block.			
4.	<p>Identifica las unidades de tiempo. -Identifica las unidades de peso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Medición de la masa. ✓ Kilogramo y gramo. ✓ Toneladas. ✓ Volumen. ✓ Capacidad. ✓ Calendario. 				

--	--	--	--	--	--	--

Observación: En el cuaderno de cada una de las áreas o asignaturas no aprobadas, el estudiante debe elaborar un cuadro como este, debe presentarlo firmado el día de la entrega de las. **ACTIVIDADES ESPECIALES DE RECUPERACIÓN. Los acudientes y estudiantes reciben Las Actividades Especiales de Recuperación (AER) y se comprometen a prepararlo y presentarlo con puntualidad, calidad y eficiencia para mejorar el desempeño académico.**

Firma del Estudiante: _____ **Grupo:** _____ **Acudiente:** _____ **Fecha:** _____
