

INSTITUCION EDUCATIVA FE Y ALEGRIA AURES

Resolución Nº. 0125 del 23 de Abril de 2004 Núcleo Educativo 922 Resolución Nº. 9932 Noviembre 16 de 2006

Versión 1

Código FGA-

Aprobado 21/01/2013

"Educar para la Vida con Dulzura y Firmeza"

Página 1 de 1

Gestión Académico – Pedagógica – ACTIVIDAD ESPECIAL DE RECUPERACIÓN (AER) ACTIVIDADES ESPECIALES DE RECUPERACIÓN (AER)

Área: Geometría Docente: Angela María Zapata Giraldo Grado: 9 Año: 2.025

N°	Indicador de Desempeño	Contenidos y Temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	Identifica ángulos entre paralelas y sus propiedades. Utiliza las diferentes fórmulas para calcular el área y el volumen de solidos geométricos	 ✓ Área de diferentes prismas, (Lateral y total) ✓ Área de pirámides con diferentes bases. ✓ Situaciones problema con pirámides y prismas. ✓ Áreas y volumen de solidos geométricos: prismas pirámides, conos, esferas, cubos, círculos (5 ejemplos de cada uno) ✓ Fórmulas y concepto de volumen de cuerpos geométricos (2 ejemplos de cada uno) ✓ Razones trigonométricas en triángulos rectángulos. 2 ejemplos de cada uno. 	1. Elabora y Presenta consulta escrita sobre la temática dada y examen.	Entrega de la consulta 10 y 11 de noviembre y primera oportunidad 12 y 13 de noviembre Segunda oportunidad 18 y 19 noviembre.	Consulta presentada a mano en hojas de block bien presentado y evaluación. Sin taller no se realiza el examen.	Trabajo escrito 30% Evaluación escrita 70%

Observació	n: En el cuadern	o 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 la ACTIVIDAD ESPECIAL DE RECUPERACIÓN. Los acudientes y estudiantes reciben LAS ACTIVIDADES ESPCIALES DE RECUPERACIÓN (AER) y se comprometen							
orepararlo y presentarlo con puntualidad, calidad y eficiencia para mejorar el desempeño académico. Firma del Estudiante:							
Grupo:	Acudiente:	Fecha:					