

	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 – ACTIVIDAD ESPECIAL DE RECUPERACIÓN (AER)	Página 1 de 1

ACTIVIDADES ESPECIALES DE RECUPERACIÓN (AER)

Área: Geometría Docente: Angela María Zapata Giraldo Grado: 10 Año: 2.022

N°	Indicador de Desempeño	Contenidos y Temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
1.	Transforma ángulos de radianes a grado y viceversa.	Conversión de ángulos.	1. Elabora y Presenta consulta escrita sobre la temática dada y examen.	Primera oportunidad: 25 y 26 de octubre. Segunda oportunidad semana del 22 y 23 de 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%
2.	Explora y describe las propiedades de los lugares geométricos y de sus transformaciones a partir de diferentes representaciones.	Lugar geométrico. Distancia de dos puntos. Punto medio. Circunferencia, ecuación de la circunferencia con centro en el origen y con centro (h,k). Parábola, ecuación con centro en (0,0) o en centro (h,k)				
3.	Determina la ecuación de la circunferencia y su gráfica. Grafica y halla la ecuación de la parábola.	Nota: de cada tema debes realizar mínimo 5 ejercicios.				

Observación: 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 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: _____