

PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN

PEIC: Fomentar la comunicación como elemento fundamental de la convivencia para producir un estado de paz en la familia Calicantina.			
PA: Usar el pensamiento lógico matemático para mejorar la comunicación entre la familia Calicantina para producir una convivencia y un estado de paz permanente			
TEMAS(S) INDISPENSABLE(S): Preservación de la comunicación como elemento fundamental para la convivencia de la familia Calicantina			
AREA DE FORMACION: Matematica		ÁREAS INTEGRADAS:	
DOCENTE: Félix Fuentes	AÑO: Tercero	SECCIONE(S): A - B	LAPSO: III AÑO ESCOLAR: 2018 - 2019

TEMA GENERADOR Y TEJIDO TEMÁTICO	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	FECHA	REFERENTES TEÓRICOS			PONDERACION (20 PTOS)			INSTRUMENTO DE EVALUACION (CRITERIOS)
			CONCEPTUAL (CONOCER)	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL CONVIVIR	C	H	S/C	
- Relaciones de ingreso y egreso en el hogar. - La economía familiar - Costo de producción valor y precio de bienes y servicios.	Prueba Individual	06-05-2019 al 10-05-2019	- Identificar intervalo en la recta real - Clasificar los distintos tipos de intervalo en R - Realizar conjunto de solución y gráficas de intervalos reales - Aplicar operaciones con intervalos en R - Aplicar inecuaciones de primer grado - Identificar inecuacion con valor absoluto y sistema de inecuaciones	- Efectuar operaciones con intervalo en R - Calcular conjunto de solución, grafica e intervalo en operaciones con intervalo - Resolver inecuaciones de primer grado mediante conjunto de solución, gráfica e intervalo - Calcular la solución de un sistema de inecuaciones	- Participar en la solución de ejercicio en el aula - Muestra interés en el desarrollo de la clase - Cumple con las normas de convivencia	18	1	1	- Resuelve correctamente los ejercicios planteados: 18 pts - Participa y muestra interés en la resolución de ejercicio en clase: 1 pto - Respeta las normas de convivencia: 1 pto
- Relaciones de ingreso y egreso en el hogar - La economía familiar - Costo de producción valor y precio de bienes y servicios	Prueba Individual	27-05-2019 al 31-05-2019	- Identificar un plano carteciano - Coordenada de un punto en el plano carteciano - Aplicar definición de distancia entre dos puntos - Identificar una función a fin, realizar su representacion gráfica en el plano carteciano	- Representar diferentes puntos en el plano carteciano - Calcular el punto medio y la distancia entre dos puntos en plano carteciano. - Representar graficamente función a fin en el plano carteciano	- Participar en la solución de ejercicio en el aula - Muestra interés en el desarrollo de la clase - Cumple con las normas de convivencia	18	1	1	- Resuelve correctamente los ejercicios planteados: 18 pts - Participa y muestra interés en la resolución de ejercicio en clase: 1 pto - Respeta las normas de convivencia: 1 pto
- Relaciones de			- Identificar la ecuación	- Calcular la ecuación	- Participar en la				- Resuelve correctamente los

<p>ingreso y egreso en el hogar</p> <p>- La economía familiar</p> <p>- Costo de producción valor y precio de bienes y servicios</p>	<p>Prueba Individual</p>	<p>17-06-2019 al 21-06-2019</p>	<p>general de la recta</p> <p>- Reconocer las diferentes rectas paralelas y perpendiculares</p> <p>- Identificar pendiente y punto de corte en el eje carteciano de una recta y realizar su representación grafica</p> <p>- Identificar sistema de ecuaciones con dos incognitas</p> <p>- Aplicar teorema de pitagoras</p>	<p>general de la recta</p> <p>- pendiente-punto</p> <p>- punto-punto</p> <p>- Resolver problemas con rectas paralelas y perpendiculares</p> <p>- Resolver sistema de ecuaciones con 2 incognitas aplicando los diferentes métodos dados</p> <p>- Resolver triángulo rectángulo aplicando teorema de pitagoras</p>	<p>solución de ejercicio en el aula</p> <p>- Muestra interés en el desarrollo de la clase</p> <p>- Cumple con las normas de convivencia</p>	<p>18</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>ejercicion planteados: 18 pts</p> <p>- Participa y muestra interes en la resolucion de ejercicio en clase: 1 pto</p> <p>- Respeta las normas de convivencia: 1 pto</p>
<p>- Relaciones de ingreso y egreso en el hogar</p> <p>- La economía familiar</p> <p>- Costo de producción valor y precio de bienes y servicios</p>	<p>Revisión de Ejercicios</p>	<p>Todo el Lapso</p>	<p>- Aplica correctamente los conocimientos asignados</p>	<p>- Resuelve correctamente los ejercicios asignados</p>	<p>- Participa en el desarrollo de la clase</p> <p>- Resuelve los ejercicios asignados</p> <p>- Cumple con las normas de convivencia</p>	<p>18</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>- Resuelve correctamente los ejercicios planteados: 18 pts</p> <p>- Participa en clase: 1 pto</p> <p>- Respeta las normas de convivencia: 1 pto</p>

NOTA: LAS EVALUACIONES SE REALIZARAN EN LA SEGUNDA CLASE EN CADA SECCIÓN, EN LA SEMANA QUE SE APLICARÁ LA ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE.

TE