

PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN

PEIC: Concientizar a la familia Calicantina en la preservación y conservación del medio ambiente para mejorar su calidad de vida				
PA:				
TEMA(S) INDISPENSABLE(S): Preservación de la vida en el planeta, salud y buen vivir.				
AREA DE FORMACION: Matemática			AREAS INTEGRADAS:	
DOCENTE: Mariana Centeno	AÑO: 2do	SECCION(ES): "A" y "B"	LAPSO: 1er	AÑO ESCOLAR: 2017 - 2018

TEMAS GENERADOR Y TEJIDO TEMATICO	ESTRATEGIA DE EVALUACION	FECHA	REFERENTES TEORICOS			PONDERACION			INSTRUMENTOS DE EVALUACION (CRITERIOS)
			CONCEPTUAL (CONOCER)	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL (CONVIVIR)	C	H	S/C	
<p>Los precios justos en bienes y servicios</p> <p>Costos de producción, valor y precios de bienes y servicios.</p> <p>Modelos matemáticos en la determinación de costos.</p> <p>Cálculos de porcentajes de ganancias.</p> <p>El sustento económico, la administración familiar para la satisfacción de las necesidades de todos y todas.</p> <p>El bien común, la solidaridad y la convivencia.</p>	Prueba Escrita Individual	<p>2do "A"</p> <p>23/10/2017</p> <p>Art 112</p> <p>30/10/2017</p> <p>2do "B"</p> <p>23/10/2017</p> <p>Art 112</p> <p>30/10/2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reconoce los números enteros. - Identifica el valor Absoluto de un número entero. -Reconoce las operaciones en Z. -Identifica las propiedades de adición y multiplicación en Z. - Identifica las Propiedad distributiva de la multiplicación con respecto a la adición. - Identifica las Propiedades de Potencia en Z. - Reconoce las Operaciones combinadas con potencia. - Reconoce la Ecuaciones en Z. 	<ul style="list-style-type: none"> - Distingue correctamente el conjunto de los números enteros. - Distingue y representa correctamente en la recta numérica los números enteros. - Halla correctamente el valor absoluto de un número entero. - Resuelve y aplica correctamente la adición y multiplicación en Z. - Resuelve y aplica correctamente las propiedades de adición y multiplicación en Z. - Resuelve y aplica correctamente la propiedad distributiva de la multiplicación con respecto a la adición. 	<ul style="list-style-type: none"> -Muestra interés por conocer los números entero, operaciones en Z, en las propiedades de la adición y multiplicación. -Participa libremente en la solución ejercicios propuestos. -Manifiesta seguridad antes ejercicios planteados. -Mantener el uniforme acorde con las normas del plantel respetando las normas de convivir. -Comportamiento adecuado en el aula (prestar atención a la clase, respeto a sus compañero y docente) 	10	6	4	<p>Escala de estimación:</p> <p>Dominio del contenido: 16ptos</p> <p>Sigue instrucciones: 2ptos</p> <p>Puntualidad: 1ptos</p> <p>Responsabilidad: 1ptos</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Resuelve y aplica correctamente potencia en Z. - Resuelve y aplica correctamente las operaciones combinadas con potencia. - Resuelve correctamente ecuaciones de primer grado en Z. -Puntualidad en la entrada de la asignatura. 					
<p>Proporciones y medidas para la preparación de alimentos</p> <p>Cuanta comida preparar. Forma de medir en la cocina. El equilibrio nutricional en los alimentos. Importancia de las proporciones en la cocina. Control de la temperatura en los alimentos.</p>	Prueba Escrita Individual	<p>2do "A" 06/11/2017 Art 112 13/11/2017</p> <p>2do "B" 06/11/2017 Art 112 13/11/2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reconoce los Números racionales. - Identifica las Operaciones en O. - Identifica las Propiedades de adición y multiplicación en Q. - Identifica las Propiedad distributiva de la multiplicación con respecto a la adición. - Reconoce la División en Q. - Identifica las Propiedades de Potencia en Q. - Identifica las Operaciones combinadas con potencia. 	<ul style="list-style-type: none"> - Distingue correctamente la forma de expresión de un número racional. -Aplica y resuelve correctamente la adición y multiplicación en Q. -Aplica y resuelve correctamente las propiedades de adición y multiplicación en Q. -Resuelve y aplica correctamente la propiedad distributiva. -Resuelve y aplica correctamente la potencia en Q. -Resuelve y aplica correctamente las operaciones combinadas con potencia. 	<ul style="list-style-type: none"> -Muestra interés por conocer los números Racionales, operaciones en Q, en las propiedades de la adición y multiplicación. -Participa libremente en la solución ejercicios propuestos. -Manifiesta seguridad antes ejercicios planteados. -Mantener el uniforme acorde con las normas del plantel respetando las normas de convivir. -Comportamiento adecuado en el aula(prestar atención a la clase, respeto a sus compañero y docente) 	10	6	4	<p>Escala de estimación: Dominio del contenido: 16ptos Sigue instrucciones: 2ptos Puntualidad: 1ptos Responsabilidad: 1ptos</p>
<p>Sistema Electoral</p> <p>La Matemática electoral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los miembros de mesa. • La población de Venezuela. • Los circuitos electorales. <p>Elecciones estudiantiles. Representación gráfica de</p>	Taller en Pareja	<p>2do "A" 24/11/2017 Art 112 01/12/2017</p> <p>2do "B" 24/11/2017 Art 112</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica un Conjunto. - Reconoce la Relación entre conjuntos - Identifica una Función. - Reconoce el Dominio y rango de una función. - Identifica la Función Inyectiva, sobreyectiva y 	<ul style="list-style-type: none"> -Define y reconoce correctamente una función - Maneja y aplica correctamente la definición de dominio y rango. - Grafica 	<ul style="list-style-type: none"> -Muestra interés por conocer una función, el dominio y el rango, los tipos de función y como se grafican. -Participa libremente en la solución 	10	6	4	<p>Escala de estimación: Dominio del contenido: 16ptos Sigue instrucciones: 2ptos Puntualidad: 1ptos Responsabilidad: 1ptos</p>

fórmulas electorales.		01/12/2017	biyectiva. - Reconoce el Plano cartesiano. - Identifica la Función afín. - Reconoce la Representación gráfica de la función afín.	correctamente las funciones de forma sagital. - Define maneja y aplica correctamente los tipos de funciones. - Reconoce y Grafica correctamente en el plano cartesiano. - Define y aplica correctamente la función afín. - Grafica correctamente la función afín en el plano.	ejercicios propuestos. -Manifiesta seguridad antes ejercicios planteados. -Mantener el uniforme acorde con las normas del plantel respetando las normas de convivir. -Comportamiento adecuado en el aula(prestar atención a la clase, respeto a sus compañero y docente)				
-----------------------	--	------------	--	---	---	--	--	--	--