



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: 2do	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	
Sistema Electoral La Matemática electoral <ul style="list-style-type: none"> • Los miembros de mesa. • La población de Venezuela. • Los circuitos electorales. Elecciones estudiantiles. Representación gráfica de fórmulas electorales.	Prueba Escrita Individual	2do "A" 26/01/2018	- Identifica un Conjunto. - Reconoce la Relación entre conjuntos	-Define y reconoce correctamente una función	-Muestra interés por conocer una función, el dominio y el rango, los tipos de función y como se grafican.	10	6	4	Escala de estimación: Dominio del contenido: 16ptos Sigue instrucciones: 2ptos Puntualidad: 1ptos Responsabilidad: 1ptos
		2do "B" 26/01/2018	- Identifica una Función. - Reconoce el Dominio y rango de una función. - Identifica la Función Inyectiva, sobreyectiva y biyectiva. - Reconoce el Plano cartesiano. - Identifica la Función afín. - Reconoce la Representación gráfica de la función afín.	- Maneja y aplica correctamente la definición de dominio y rango. - Grafica 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.	-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)				

<p>Producción almacenamiento y consumo de alimentos y bebidas. Cultivos organopónico. Los silos y el almacenamiento de granos. Producción y rendimiento por hectárea. Los seres humanos y las bebidas que consumen. El agua y la salud integral.</p>	Prueba Escrita Individual	2do "A" 19/02/2018 2do "B" 19/02/2018	- Reconoce un polinomio. - Identifica los elementos de un polinomio. - Conoce el valor numérico de un polinomio. - Reconoce la adición y sustracción de un polinomio. - Identifica las propiedades de la adición con polinomios	- Reconoce correctamente un polinomio. -Halla y resuelve correctamente los elementos de un polinomio. -Halla correctamente el valor numérico de un polinomio. -Resuelve y aplica correctamente la adición y sustracción de un polinomio. -Resuelve y aplica correctamente las propiedades de adición de un polinomio.	-Muestra interés por conocer los elementos, el valor numero de un polinomio, la adición y resta de polinomios. -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	Escala de estimación: Dominio del contenido: 16ptos Sigue instrucciones: 2ptos Puntualidad: 1ptos Responsabilidad: 1ptos
<p>Producción almacenamiento y consumo de alimentos y bebidas. Cultivos organopónico. Los silos y el almacenamiento de granos. Producción y rendimiento por hectárea. Los seres humanos y las bebidas que consumen. El agua y la salud integral.</p>	Taller en Pareja	2do "A" 16/03/2018 2do "B" 16/03/2018	- Reconoce la multiplicación de polinomio. - Identifica las propiedades de multiplicación con polinomios. - Reconoce la división de polinomios.	- Resuelve y aplica correctamente la multiplicación de un polinomio. -Resuelve y aplica correctamente las propiedades de multiplicación de un polinomio. -Resuelve y aplica correctamente la división de polinomios	-Muestra interés por conocerla multiplicación y división de polinomios. -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	10	6	4	Escala de estimación: Dominio del contenido: 16ptos Sigue instrucciones: 2ptos Puntualidad: 1ptos Responsabilidad: 1ptos

					sus compañero y docente)				
--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

