

UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo Código Nº: 07 007916280



<u>N SOLORZANO</u> ASIGNATURA : <u>MAT</u>	EMATICA AND VECCION, ATO A D C DEDIC			
DOCENTE: <u>JUAN SOLORZANO</u> ASIGNATURA: <u>MATEMATICA</u> AÑO Y SECCION: <u>4TO A-B-C</u> PERIODO: <u>2DO LAPSO</u> N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>7</u> N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: <u>1-9</u>				
REFERENTES		ACTIVIDAD		
TEORICOS (CONCEPTUALES)	(PROCEDIMENTAL)	A CONSIGNAR		
Razones trigonométricas Investigar: -Trigonometría - Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo	Con los conceptos investigados, se quiere que el estudiante analice e Interprete la información conjuntamente con su representante, para que pueda realizar la actividad a consignar	Con la ayuda de tu familia en casa y materiales de provecho defina: Trigonometría, razones trigonométricas en un triángulo rectángulo, cuáles son las principales razones trigonométricas de un triángulo rectángulo. Escriba un ejemplo de cada una.		
Los radianes. Investigar: -Grados Sexagesimal -Grados a radianes -Como se transforma grados sexagesimal a radianes Como se transforma grados radianes a grados sexagesimal a radianes		Con materiales de provecho y en unión familiar: Defina radian. *Ejercicios: Pasa las siguientes medidas de grados a radianes: a) 45°, b) 90°, c) 180°, d) 270°		
	TEORICOS (CONCEPTUALES) Razones trigonométricas Investigar: -Trigonometría - Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo Los radianes. Investigar: -Grados Sexagesimal -Grados a radianes -Como se transforma grados sexagesimal a radianes Como se transforma grados radianes a grados sexagesimal a	TEORICOS (CONCEPTUALES) Razones trigonométricas Investigar: -Trigonometría - Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo Los radianes. Investigar: -Grados Sexagesimal -Grados a radianes -Como se transforma grados sexagesimal a radianes Como se transforma grados sexagesimal a grados sexagesimal		

REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

OBSERVACION:

SE VA ENTREGAR EL LA ACTIVIDAD A CONSIGNAR
LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO:
SEMANA 1 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 10/11/12 - 02- 2021
SEMANA 2 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 24/25/26 - 02- 2021



UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo Código Nº: 07 007916280



PLAN DE LAPSO					
DOCENTE: JUAN SOLORZANO ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCION: 5TO A-B-C PERIODO: 2DO LAPSO					
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1-9					
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR		
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Inecuaciones de 2 ° grado Investigar -Inecuación, -Desigualdad, -Inecuación de segundo gradoCuáles son los pasos a seguir para resolver una ecuación de 2do grado	Con los conceptos investigados, se quiere que el estudiante analice e Interprete la información conjuntamente con su representante, para que pueda realizar la actividad a consignar	Con apoyo familiar Resolver las siguientes inecuaciones de segundo grado y determine si hay una o más soluciones: x² + 2X + 2 > -1 x² - 1 - X < -1		
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Geometría del espacio. Polinomios. Investigar -Polinomios -Define y escribe un ejemplo en caso de suma, resta, multiplicación y división de polinomios		Con material de provecho y en unión familiar. resolver los siguientes ejercicios: $(3x + 2y - 4z) + (45x - y + 75z)$ $(10a3 + 5b2 - 5c + 10) - (15 + 5c - 15b2 + 10a3)$ $(4x - 7xy)$. $(2y + 3x)$ $P(x) = 3x3 + 13x2 - 13x + 2 / V(x) = 3x - 2$		

DI AN DE LABOO

REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

OBSERVACION:

SE VA ENTREGAR LA ACTIVIDAD A CONSIGNAR

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO:

SEMANA 1 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 10/11/12 - 02- 2021

SEMANA 2 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 24/25/26 - 02-2021