



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Educación

**UNIDAD EDUCATIVA**  
**"MARTIN JOSE SANABRIA"**  
**Valencia. Edo. Carabobo**  
**Código N°: 07 007916280**



**PLAN DE LAPSO**

**DOCENTE: JUAN SOLORZANO ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCION: 4TO 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	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
<b>1era SEMANA</b> 11 al 15 DE ENERO DE 2021	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.
<b>2da SEMANA</b> 18 al 22 DE ENERO DE 2021	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°

**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**



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Educación

**UNIDAD EDUCATIVA**  
**"MARTIN JOSE SANABRIA"**  
**Valencia. Edo. Carabobo**  
**Código N°: 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	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
<b>1era SEMANA</b> 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Inecuaciones de 2 ° grado Investigar -Inecuación, -Desigualdad, -Inecuación de segundo grado. -Cuáles 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: $x^2 + 2X + 2 > -1$ $x^2 - 1 - X < -1$
<b>2da SEMANA</b> 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: $(3x + 2y - 4z) + (45x - y + 75z)$ $(10a^3 + 5b^2 - 5c + 10) - (15 + 5c - 15b^2 + 10a^3)$ $(4x - 7xy) \cdot (2y + 3x)$ $P(x) = 3x^3 + 13x^2 - 13x + 2 / V(x) = 3x - 2$
<b>REFERENTES ACTITUDINALES:</b> 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**