



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: NORIS GUERRERO ASIGNATURA: MATEMÁTICA AÑO Y SECCION: 2º año A B C PERIODO: 2DO LAPSO

N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: TEMA 6 y 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES:

SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 25 al 29 DE ENERO DE 2021	Investigue la definición de: - Simetría - Segmento - Ángulo - Congruencia - Plano cartesiano - Eje de simetría	Investigar las características de : - Simetría , - segmento, -ángulo, congruencia - En cuales áreas se utiliza los plano cartesiano. - Ejemplo de los tipos de simetría	<ul style="list-style-type: none"> Realiza un mapa conceptual sobre la definición y características de simetría, segmento, ángulo y plano cartesiano. Con la ayuda de un familiar y utilizando el plano cartesiano realiza dibujo libre donde se represente los diferentes tipos de simetría. Puedes apoyarte con el Libro de la Colección Bicentenario 2do año. Tema 3 (página 46-71)
2da SEMANA 01 al 05 DE FEBRERO 2021	Investigue la definición de: - Temperatura y - Termómetro. - Unidades de temperatura, - Escalas de la temperatura	Buscar la diferencia entre calor y temperatura, Tipos termómetro , la escala de temperatura (grado centígrados , Fahrenheit y kelvin) ejemplo de cada uno,	<ul style="list-style-type: none"> Asocia las siguientes expresiones a números positivos o negativos: - 150 años a.c, - 20 °C bajo cero. - Una ganancia de 10680 bs. - Aumente 5 kg. Ubica los siguientes puntos en la recta numérica de números enteros (Z) : a) -5 b) 3 c) 0 d) -2 e) 7 <p>* Dibuja los tipos de termómetros</p> <p>Y explica la utilidad de cada uno.</p>

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



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

**UNIDAD EDUCATIVA
"MARTIN JOSE SANABRIA"**

Valencia. Edo. Carabobo

Código N°: 07 007916280



3era SEMANA 15 al 19 DE FEBRERO DE 2021	Investigue la definición de: - Sistema Internacional de unidades (masa – capacidad- longitud y tiempo)	Menciona las Características de: -Masa (gramo) -Capacidad(litro) –longitud(metro) -Tiempo (segundo)	- Con la ayuda de un familiar realiza un reloj con material de provecho e indica las horas y señala minutos, segundos. - Dibuja un ejemplo de masa, capacidad, longitud y tiempo
4 ta SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Investigue la definición de: -Longitud -Metro -Unidades de longitud.	Menciona las unidades de medidas y diga un ejemplo de cada una de las unidades de longitud	- Resuelva los siguientes problemas: a. Juan camina 15 pasos hacia adelante si a cada paso avanza 68 cm, ¿cuántos cm ha avanzado en total? b. María camina en total 2100 cm, si ha dado 30 pasos ¿cuántos cm ha avanzado en cada paso? _ Con material de provecho realiza figuras geométricas planas de diferentes medidas. Tales como: Cuadrado, triangulo ,rectángulo , circulo,
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:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 y 2 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 3 y 4 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02 -2020

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 3475904 - CORREO: norisguerr93@gmail.

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL, NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN, YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

_B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)



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: NORIS GUERRERO ASIGNATURA: MATEMÁTICA AÑO Y SECCION 3ª año A B-C PERIODO: 2DO LAPSO
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: TEMA 6 y 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES:

SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Definición de: -Hipotenusa -Cateto -Triangulo rectángulo -Teorema de Pitágoras	Características de hipotenusa, catetos, triangulo rectángulo.	_Con la ayuda de tu familia y con materiales de provecho, realiza: * Catetos De Un Triángulo Rectángulo. *Hipotenusa De Un Triángulo Rectángulo. *Resolver el siguiente ejercicio aplicando el teorema de PITAGORAS Dibuje un triángulo rectángulo ABC, con ángulo recto en A y Determine el valor de BC, sabiendo las medidas de los segmentos son: AC= 8 cm BA= 4 cm
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Definición de: -Teorema de Thales - Teorema de Euclides	Diferencias entre el teorema de Thales y teorema de Euclides. Explica con un ejemplo el primer y segundo teorema de thales.	* Realiza una breve biografía sobre los aportes de Thales a las matemáticas. *Explique el primer teorema de Thales y dibuja un ejemplo . * Explique el segundo teorema de tales y dibuja un ejemplo gráfico.
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			



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

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



3era SEMANA 1 al 8 FEBRERO DE 2021	Definición de: -Tiempo. -Unidades del tiempo (año, meses, días , semanas)	- Tipos de: unidades de tiempo (hora – min-seg). - Características de siglo, bicentenario y milenio.	- Dibuje la escala de conversión de unidades de medidas de tiempo. - Transformar: 1) 3 h a s 2) 50 min a h 3) 6000s a min 4) 2 h a min. _ Realiza un dibujo y explica cómo funcionaba el reloj de arena y el reloj de sol
4 ta SEMANA 22 al 26 DE FEBRERO 2021	Definición de: -Numero de oro (numero phi)	* Importancia del numero phi para las matemáticas, * Definición de numero phi	* Con ayuda de tus familiares. Responde: ¿Qué es el numero PHI? ¿Valor que tiene el numero PHI? ¿Es el número PHI un número real o irracional? Explica con un ejemplo * Realiza una reseña histórica sobre del numero phi
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:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 y 2 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 3 y 4 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02 -2020

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 3475904 - CORREO: norisguerr93@gmail.

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL, NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN, YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

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



B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)

PLAN DE LAPSO			
DOCENTE: <u>NORIS GUERRERO</u>		ASIGNATURA: <u>ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA</u>	PERIODO: <u>2DO LAPSO</u>
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>1</u>		N° DE LOS REFERENTES ETICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: <u>1</u>	
SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11-01-2020	Investigue los siguientes conceptos: -Comunicación -Familia	Por medio de la ayuda de tus padres o representantes, realiza las siguientes asignaciones: -Mencione ¿cuáles son las características de la comunicación familiar? -Reflexiona y menciona ¿Cuáles es la importancia de la comunicación familiar?	Elabora un ensayo sobre cómo afecta la ausencia de la comunicación familiar en los problemas que están presentes actualmente en la familia
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:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02 -2020

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 3475904 - CORREO: norisguerr93@gmail.

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO CON LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)