



REFERENTES REFERENCE REFE			PLAN DE LAPSO		
SEMANA Y FECHA TEORICOS (CONCEPTUALES) TEORICOS (CONCEPTUALES) Investigue la definición de: - Simetría - Segmento - Angulo - Congruencia - Plano cartesiano - Eje de simetría PEBRERO 2021 Linvestigue la definición de: - Ejemplo de los tipos de simetría Puscar la diferencia entre calor y temperatura y Termómetro - Unidades de temperatura - Escalas de la temperatura - Escalas de la temperatura y - Escalas de la temperatura - Escalas de la temperatura y - Escalas de la temperatura - Escalas de la te					
FECHA TEORICOS (CONCEPTUALES) Investigue la definición de: SEMANA 25 al 29 DE ENERO DE 2021 DE 100 - Angulo - Congruencia - Plano cartesiano - Eje de simetría PEBRERO 2021 Investigue la definición de: - Ejemplo de los tipos de simetría Buscar la diferencia entre calor y temperatura y - Termómetro Unidades de temperatura, - Escalas de la temperatura, - Escalas de la temperatura - Es	N° DE LOS TE				
SEMANA 25 al 29 DE ENERO DE 2021 2da SEMANA 01 al 05 DE FEBRERO 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2022 2023 2035 204 204 205 205 205 205 205 20		TEORICOS	PRACTICOS	A	
of al 05 DE FEBRERO 2021 Temperatura y -TermómetroUnidades de temperatura, -Escalas de la temperatura -Escalas de la temperatura Temperatura, -Escalas de temperatura (grado centígrados, Fahrenheit y kelvin) ejemplo de cada uno, temperatura (grado centígrados, Fahrenheit y kelvin) ejemplo de cada uno, temperatura, Tipos termómetro, la escala de temperatura (grado centígrados, Fahrenheit y kelvin) ejemplo de cada uno, Una ganancia de 10680 bs Aumente 5 kg. Ubica los siguientes expresione números positivos o negativos: - años a.c, - 20 °C bajo cero Una ganancia de 10680 bs Aumente 5 kg. Ubica los siguientes expresione números positivos o negativos: - años a.c, - 20 °C bajo cero Una ganancia de 10680 bs Aumente 5 kg. Ubica los siguientes expresione números positivos o negativos: - años a.c, - 20 °C bajo cero Una ganancia de 10680 bs Aumente 5 kg. Ubica los siguientes expresione	SEMANA 25 al 29 DE ENERO	- Simetría -Segmento -Ángulo -Congruencia -Plano cartesiano	 Simetría , - seg mento, -ángulo, congruencia En cuales áreas se utiliza los plano cartesiano. 	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.	
	01 al 05 DE FEBRERO	-Temperatura y -Termómetro. -Unidades de temperatura,	temperatura, Tipos termómetro, la escala de temperatura (grado centígrados, Fahrenheit y kelvin)	 - 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 * Dibuja los tipos de termómetros 	

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





			- Dibuja un ejemplo de masa, capacidad, longitud y tiempo
18 al 22 DE ENERO DE 2021	nvestigue 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,

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA 1 y 2 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020</u> LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA 3 y 4 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02 -2020</u>

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 CONSIGANR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)





PLAN DE LAPSO					
	DOCENTE: NORIS GUERRERO ASIGNATURA: MATEMÀTICA AÑO Y SECCION 3ª año A B-C PERIODO: 2DO LAPSO				
N, DE FO2 LE	I° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: TEMA <u>6 y</u> 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES REFERENTES				
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR		
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 ma teriales de provecho, realiza: * Cate tos 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 seg men tos 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 ejemplográfico.		

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





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). - Caracter ísticas 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? ¿Es el número PHI un número real o irracional? Explica con un ejemplo * Realiza una reseña histórica sobre del numero phi
		espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo la	s asignaciones a la fecha - 2. Presentación diante, año y sección, asignatura y docente, y las

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA 1 y 2 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020</u> LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA 3 y 4 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02 -2020</u>

semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 3475904 - CORREO: norisquerr93@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 CONSIGANR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)

		PLAN DE LAPSO		
DOCENTE: NOF			ECCION: 3RO B PERIODO: 2DO LAPSO	
	AS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>1</u> N° DE LOS REFERENTES ETICOS Y PROCESO REFERENTES			
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR	
1era	Investigue los siguientes conceptos:	Por medio de la ayuda de tus padres o representantes, realiza las siguientes asignaciones:	Elabora un ensayo sobre cómo afecta la ausencia de la comunicación familiar en los problemas que	
SEMANA 11-01-2020	-Comunicación -Familia	-Mencione ¿cuáles son las características de la comunicación familiar?	están presentes actualmente en la familia	
		-Reflexiona y menciona ¿Cuáles es la importancia de la comunicación familiar?		

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: <u>SEMANA 1</u> se entrega en la semana del <u>24/25/26 - 02 -2020</u>

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: <u>NUMERO TELEFONICO</u>: <u>0426 3475904</u> - <u>CORREO</u>: <u>norisquerr93@gmail</u>.

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 CONSIGANR AL LICEO CON LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)