

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar,, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Estefany Torres Fonfaj
Horario de atención de apoderados.	Solicitar por correo
Nombre del Inspector de curso	Elsa Rojas
Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación:	“Max Urdemales, abogado sobrenatural”, Francisco Ortega. Editorial PLANETA. Última semana de octubre.

Las carpetas de las asignaturas de Lenguaje y Matemática se enviarán todos los días viernes o término de semana de clases. Éstas, deben enviarlas el día lunes firmadas por el apoderado. Es importante ir revisando que esté todo el material que hemos trabajado en clases y completar lo pendiente.

En la asignatura de Tecnología deben realizar un trabajo evaluado cuya nota se colocará en Tecnología y Matemática, que consiste en que el alumno construya las figuras 3D estudiadas en clases. En la clase del día viernes 13 de octubre se les entregó impreso la guía con las instrucciones y las redes de cada figura.

El trabajo tiene fecha de entrega **el día viernes 3 de Noviembre. Se adjunta al final de esta agenda la rúbrica de evaluación ¡Mucho éxito!**

Además deben realizar en casa las páginas 121-122 y 123 (nivel elemental) y las p. 126-127 y 128(nivel avanzado) del libro “ FOCO MATEMÁTICO”.Se revisaran en la clase.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD





PRUEBAS ATRASADAS 3° BÁSICO A III° MEDIO

Estimados estudiantes y apoderados:

Informamos que el día Jueves 26 de Octubre se realizará el proceso de Evaluaciones atrasadas:



NIVELES	HORARIO	SALA
3° y 4° Básicos	13:10 hrs.	3° Básico B
5° y 6° Básicos	14:00 hrs.	7° Básico A
7° básico a III° Medio	14:00 hrs.	7° Básico B

Se realizarán el día Jueves 26 de Octubre ya que el día Viernes 27 de Octubre es festivo legal. No podemos retrasar más los procesos ya que quedan muy pocas semanas para el cierre del año escolar.

El horario de salida de 1° básico a III° medio será a las 13:00 hrs. como día Viernes. Se solicita al apoderado cautelar que el estudiante que no ha rendido alguna evaluación por Licencia médica u otro motivo (justificado) se pueda inscribir de Lunes a Miércoles (5° Básico a IV° Medio) en UTP. Recordar que para estudiantes de 3° y 4° básico el día Miércoles se enviará por correo institucional nómina de estudiantes.

Saludos cordiales
Unidad Técnico pedagógica

CONTROLES QUINCENALES II SEMESTRE 1º A 6º BÁSICO, 2023

CALENDARIO

N.º	SEMANA
6	SEMANA 24 DE JULIO
7	SEMANA 07 DE AGOSTO
8	SEMANA 21 DE AGOSTO
9	SEMANA 04 DE SEPTIEMBRE
10	SEMANA 25 DE SEPTIEMBRE
11	SEMANA 16 DE OCTUBRE
12	SEMANA 30 DE OCTUBRE

	LENGUAJE	MATEMÁTICA	HISTORIA	CS NATURALES	INGLÉS
1 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	-----
2 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	-----
3A	MARTES	LUNES	LUNES	JUEVES	-----
3B	MARTES	LUNES	MARTES	JUEVES	-----
3C	MARTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	-----
3D	MARTES	LUNES	LUNES	JUEVES	-----
4A	LUNES	MARTES	VIERNES	LUNES	-----
4B	LUNES	MARTES	JUEVES	LUNES	-----
4C	LUNES	MARTES	LUNES	JUEVES	-----
4D	LUNES	MARTES	VIERNES	LUNES	-----
5A	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	MARTES
5B	MIÉRCOLES	VIERNES	VIERNES	MARTES	JUEVES
5C	MIÉRCOLES	VIERNES	JUEVES	MARTES	JUEVES
5D	MIÉRCOLES	VIERNES	MARTES	MARTES	JUEVES
6A	LUNES	VIERNES	VIERNES	MARTES	JUEVES
6B	LUNES	VIERNES	MARTES	MARTES	JUEVES
6C	LUNES	VIERNES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES
6D	LUNES	MIÉRCOLES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
08:00 A 08:15 hrs. Trae libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual.			
LUNES	1°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	EVALUACIÓN COEF.1 " LOS INCAS" Contenido: ORGANIZACIÓN SOCIAL, POLÍTICA, ECONOMÍA, UBICACIÓN Materiales: Cuaderno y estuche.
	2°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	
	3°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	ENSAYO CORPORATIVO SIMCE
	4°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
	5°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	Contenido: Características de las capas de la Tierra. Materiales: cuaderno y estuche.
	6°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	Contenido: Tipología textual. Materiales: Cuaderno, Contextos B, cuadernillo Sopena, carpeta roja y estuche completo. Contextos B y Sopena, deben permanecer durante la semana en sala. Van el fin de semana a casa para completar en los casos que sea necesario hacerlo. Revisar páginas 115 a 118 y 120 y 121.
	8°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	
08:00 A 08:15 hrs. Trae libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual.			
MARTES	1°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	Contenido: Ángulos Materiales: Cuaderno de la asignatura, FOCO MATEMÁTICO, TRANSPORTADOR, REGLA.
	2°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	Contenido: Ángulos Materiales: Cuaderno de la asignatura, FOCO MATEMÁTICO, TRANSPORTADOR, REGLA.
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	ENSAYO CORPORATIVO SIMCE

	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	
	5°	ED. FÍSICA Y SALUD (Sarai Orellana)	CONTENIDO: Practicar técnicas básicas del mini handball: bote continuo, pase de armado corto, lanzamiento. MATERIALES: Botella de agua, útiles de aseo.
	6°	ED. FÍSICA Y SALUD (Sarai Orellana)	
	7°	ARTES	CONTENIDO: REFORZAR CONTENIDOS.
	8°	ARTES	MATERIALES: TEXTO FOCO MATEMÁTICO, RELOJ CONSTRUIDO CLASE PASADA , CROQUERA, ESTUCHE COMPLETO.

08:00 A 08:15 hrs. Trae libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual.

MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (Yolanda Barrera)	CONTENIDO: Musica y expresión corporal. Analizan presentación trabajo "Mayumana Stop"
	2°	MÚSICA (Yolanda Barrera)	MATERIALES: Actividad en aula organización para trabajo en grupo. Traer cuaderno de asignatura.
	3°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	Contenido: Longitud Materiales: Cuaderno de la asignatura, FOCO MATEMÁTICO, REGLA .
	4°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	Contenido: Longitud Materiales: Cuaderno de la asignatura, FOCO MATEMÁTICO, REGLA .
	5°	ORIENTACIÓN (Estefany Torres)	Contenido: Autocuidado Materiales: Cuaderno y estuche.
	6°	TALLER DE INGLÉS (Tanya Lezana)	Contenido: Months and celebrations (meses y celebraciones) Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche
	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	Contenido: Retroalimentación de ensayo corporativo. Materiales: Cuaderno y estuche completo.
	8°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	

08:00 A 08:15 hrs. Trae libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual.

JUEVES	1°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	Contenido: Organización política de Chile Materiales: cuaderno y estuche.	
	2°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)		
	3°	RELIGIÓN	Religión Evangélica Contenido: "Los derechos humanos". Materiales: Estuche y cuaderno.	Religión Católica Contenido: "Hitos de la historia de salvación" Materiales: Cuaderno, estuche, regla y continuamos trabajando, terminan y traspasan resumen trabajo en clase anterior de la historia de Adán y Eva, para continuar con la historia de Noé, está se verá en clases para
	4°			

			<p>realizar el resumen y sumarla al trabajo de la línea de tiempo. Los esquemas quedan en el colegio y el trabajo se va elaborando clase a clase. Adjunto link ya trabajado para los niños que necesiten repasar la historia de Adán y Eva.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=oTOUKFilt9U</p> <p>La historia de Noé.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=07SgQlAnW4k</p>
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	<p>Contenido: Repaso de tipología textual. Materiales: Cuaderno y estuche completo.</p>
	6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (CAROLINA CONCHA)	
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Octavio Carreño)	<p>SALIDA COMO DÍA VIERNES</p>
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Octavio Carreño)	

08:00 A 08:15 hrs. Trae libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual.

VIERNES	1°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	 <p>Feriado: Día de las iglesias evangélicas y protestantes</p>
	2°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
	3°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
	4°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
	5°y 6°	TECNOLOGÍA (Maritza Valenzuela)	

SALUDOS CORDIALES
PROFESORA JEFE
ESTEFANY TORRES

RÚBRICA DE EVALUACIÓN
TRABAJO DE CONSTRUCCION FIGURAS 3D

Nombre:			1° A-B-C-D	Fecha ___/___/2023
Puntaje Ideal 84	Puntaje mínimo de aprobación (60%) 50 =4.0	Puntaje Obtenido	Nota	
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE BASALES: <input checked="" type="checkbox"/> Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla), desplegando la figura 3D. OA 15 Objetivo complementario. <input checked="" type="checkbox"/> Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba. OA 16 <input checked="" type="checkbox"/> Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pintar, perforar, serrar, plegar y pegar, entre otros materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.OA3				

Área	Indicadores	Logrado	Medianamente logrado	Por lograr
Procedimental	1. Presentación de figuras 3D	Presenta construidas las siguientes figuras 3D: <ul style="list-style-type: none"> • Esfera (pelota de plumavit pintada) • Cono • cilindro • Cubo • Prisma de base rectangular • Prisma de base triangular • Pirámide de base cuadrada. • Pirámide de base triangular 3 puntos c/u (24 puntos)	Presenta construidas 4 o 5 figuras 3D. (15 puntos)	No presenta ninguna figura 3D (0 puntos)
Procedimental	2. Sigue las instrucciones	Ejecuta la actividad de acuerdo a lo indicado por la profesora: <ol style="list-style-type: none"> 1. Las figuras 3D son construidas en clases. (8 puntos) 2. Cada figura 3D se realiza con cartulina con diferentes colores. (7 puntos) 3. Las figuras 3D están correctamente pegadas. (7 puntos) 4. Las figuras 3D están construidas con las redes entregadas por la profesora. (7 puntos) 5. Presenta caja forrada. (2 punto) 6. La caja tiene el nombre, apellido y curso del alumno. (2 punto) 33 puntos en total.	Ejecuta la actividad cumpliendo con algunas de las instrucciones dadas. (18 puntos)	No cumple con ninguna de las instrucciones entregadas. (0 puntos)
Procedimental	3. Presentación del trabajo.	Trabajo entregado <ul style="list-style-type: none"> ♦ Presenta trabajo limpio. (2 puntos) ♦ Presenta trabajo sin arrugas ,doblecetes o ajaduras (2 puntos) 	El trabajo cumple sólo con un criterio. (2 puntos)	El trabajo no cumple con ningún criterio. (0 puntos)
Actitudinal	4. Respeta las normas de trabajo dentro de la sala	Alumno cumple totalmente las normas de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> • Trabaja durante la clase. • Respeta el trabajo de los demás. • Deja limpio el lugar de trabajo. (6 puntos)	Alumno cumple con dos de las normas, durante el trabajo. (3 puntos)	Alumno no acata las normas de trabajo. (0 puntos)
Actitudinal	5. Entrega de trabajo	Presenta trabajo en fecha estipulada. (5 puntos)	Presenta trabajo fuera de la fecha establecida con justificación. (3 puntos)	Entrega fuera de la fecha establecida sin justificación. (0 puntos)
Actitudinal	6. Presenta los materiales solicitados.	Alumno presenta los materiales solicitados en todas las clases. (4 puntos)	Alumno presenta los materiales requeridos algunas clases. (2 puntos)	No presenta los materiales requeridos en ninguna clase. (0 puntos)
Conceptual	7. Conocimiento de las figuras 3D	Nombra todas las figuras 3D construidas de manera correcta. (1 puntos c/u) 8 puntos en total	Nombra solo algunas figuras 3D, de manera correcta. (5 puntos)	No logra nombrar correctamente ninguna de las figuras 3D (0 puntos)