

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

Nombre profesor jefe:	Francisca Sánchez Ibáñez
Horario de atención de apoderados.	Solicitar vía correo electrónico francisca.sanchez@colegiosancarlosquilicura.cl
Nombre del Inspector de curso	Elsa Rojas Olave
Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación:	<b>"Max Urdemales, abogado sobrenatural", Francisco Ortega. Editorial PLANETA. Semana del 13 al 17 de noviembre.</b>

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.

**CITACIÓN A APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



ALIANZA 2000 a 2010 AZUL	ALIANZA 80 a 90 ROJO	ALIANZA 90 a 2000 VERDE
IVº B	IVº C	IVº A
IIIº B	IIIº C	IIIº A
IIº B	IIº C	IIº A
Iº B	Iº C	Iº A
8º B	8º C	8º A
7º B	7º C	7º A
6º B	6º C	6º A
5º B	5º C	5º A
4º B	4º C	4º A
3º B	3º C	3º A
2º B	2º C	2º A
1º B	1º C	1º A
PK B	PK C	PK A
Kº B	KC	KA
5º D	4º D	3º D
6º D	2º D	1º D
PKD	KD	

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
08:00 A 08:15 hrs. Traer 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. ES OBLIGATORIO			
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	<p><b>ANIVERSARIO DEL COLEGIO CON ALIANZAS: ESTUDIANTES VIENEN CON BUZO Y COLOR DE LA ALIANZA O CARACTERIZADOS CON LA DÉCADA CORRESPONDIENTE.</b></p>
	2°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	
	5°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	
	6°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	
	7°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
	8°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
08:00 A 08:15 hrs. Traer 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. ES OBLIGATORIO			
MARTES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	 <p><b>Aniversario del colegio</b>  <b>ACTIVIDADES MEDIA: Estudiantes de 1° a 6° básico no asisten al establecimiento</b></p>
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	
	3°	ED. FÍSICA Y SALUD (Sarai Orellana)	
	4°	ED. FÍSICA Y SALUD (Sarai Orellana)	
	5°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	
	6°	HIS. GEO. Y CS. SOCIALES (Estefany Torres)	
	7°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
	8°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
08:00 A 08:15 hrs. Traer 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. ES OBLIGATORIO			
MIÉRCOLES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	

	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	 <p><b>FERIADO POR DÍA DE TODOS LOS SANTOS</b></p> 
	3°	TECNOLOGÍA (Evelyn Alarcón)	
	4°	TECNOLOGÍA (Evelyn Alarcón)	
	5°	ED. FÍSICA Y SALUD (Octavio Carreño)	
	6°	ED. FÍSICA Y SALUD (Octavio Carreño)	
	7°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	
	8°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	

08:00 A 08:15 hrs. Traer 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. **ES OBLIGATORIO**

JUEVES	1°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	<p>Contenido: Longitud. Materiales: Cuaderno de la asignatura, FOCO MATEMÁTICO.</p>	
	2°	MATEMÁTICA (Francisca Sánchez)	<b>ENVÍO DE CARPETA CELESTE.</b>	
	3°	MÚSICA (Yolanda Barrera)		
	4°	MÚSICA (Yolanda Barrera)		
	5°	RELIGIÓN	<p><b>Religión Evangélica</b> <b>Contenido:</b> “Las parábolas”. <b>Materiales:</b> Cuaderno y estuche.</p>	<p><b>Religión Católica</b> <b>Contenido:</b> “Hitos de la historia de salvación” <b>Materiales:</b> 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 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.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oTOUKFilt9U">https://www.youtube.com/watch?v=oTOUKFilt9U</a></p>
	6°			
	7°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	<p>Contenidos: Placas tectónicas. Materiales. Estuche completo. <b>CONTROL N° 12 - CAPAS DE LA TIERRA.</b></p>	

	8°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	
08:00 A 08:15 hrs. Traer 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. ES OBLIGATORIO			
VIERNES	1°	ARTES	CONTENIDO: REFORZAR CONTENIDOS.
	2°	ARTES	MATERIALES: <b>TEXTO FOCO MATEMÁTICO, RELOJ CONSTRUIDO CLASE PASADA</b> , CROQUERA, ESTUCHE COMPLETO
	3°	TALLER DE INGLÉS (Tanya Lezana)	REFUERZO CLASE ANTERIOR
	4°	ORIENTACIÓN (Francisca Sánchez)	Actividad motivacional.
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Carolina Concha)	Contenido: Refuerzo de tipología textual.
	6°		Materiales: Cuaderno, carpeta roja, Contextos y estuche completo.

SALUDOS CORDIALES  
FRANCISCA SÁNCHEZ  
PROFESORA JEFE

RÚBRICA DE EVALUACIÓN  
TRABAJO DE CONSTRUCCION FIGURAS 3D

Nombre:			1° A-B-C-D	Fecha ___/___/2023
Puntaje Ideal <b>84</b>	Puntaje mínimo de aprobación (60%) 50 =4.0	Puntaje Obtenido	Nota	
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJE BASALES:</b> <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"> <li>• Esfera (pelota de plumavit pintada)</li> <li>• Cono</li> <li>• cilindro</li> <li>• Cubo</li> <li>• Prisma de base rectangular</li> <li>• Prisma de base triangular</li> <li>• Pirámide de base cuadrada.</li> <li>• Pirámide de base triangular</li> </ul> <b>3 puntos c/u (24 puntos)</b>	Presenta construidas 4 o 5 figuras 3D.  <b>(15 puntos)</b>	No presenta ninguna figura 3D <b>(0 puntos)</b>
Procedimental	2. Sigue las instrucciones	Ejecuta la actividad de acuerdo a lo indicado por la profesora: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las figuras 3D son construidas en clases. <b>(8 puntos)</b></li> <li>2. Cada figura 3D se realiza con cartulina con diferentes colores.<b>(7 puntos)</b></li> <li>3. Las figuras 3D están correctamente pegadas. <b>( 7 puntos)</b></li> <li>4. Las figuras 3D están construidas con las redes entregadas por la profesora. <b>( 7 puntos)</b></li> <li>5. Presenta caja forrada. <b>( 2 punto)</b></li> <li>6. La caja tiene el nombre, apellido y curso del alumno. <b>( 2 punto)</b></li> </ol> <b>33 puntos en total.</b>	Ejecuta la actividad cumpliendo con algunas de las instrucciones dadas.  <b>(18 puntos)</b>	No cumple con ninguna de las instrucciones entregadas. <b>(0 puntos)</b>
Procedimental	3. Presentación del trabajo.	Trabajo entregado <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Presenta trabajo limpio. <b>(2 puntos)</b></li> <li>♦ Presenta trabajo sin arrugas ,doblecres o ajaduras <b>(2 puntos)</b></li> </ul>	El trabajo cumple sólo con un criterio. <b>(2 puntos)</b>	El trabajo no cumple con ningún criterio. <b>(0 puntos)</b>
Actitudinal	4. Respeta las normas de trabajo dentro de la sala	Alumno cumple totalmente las normas de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabaja durante la clase.</li> <li>• Respeta el trabajo de los demás.</li> <li>• Deja limpio el lugar de trabajo.</li> </ul> <b>(6 puntos)</b>	Alumno cumple con dos de las normas, durante el trabajo. <b>(3 puntos)</b>	Alumno no acata las normas de trabajo. <b>(0 puntos)</b>
Actitudinal	5. Entrega de trabajo	Presenta trabajo en fecha estipulada. <b>(5 puntos)</b>	Presenta trabajo fuera de la fecha establecida con justificación. <b>(3 puntos)</b>	Entrega fuera de la fecha establecida sin justificación. <b>(0 puntos)</b>
Actitudinal	6. Presenta los materiales solicitados.	Alumno presenta los materiales solicitados en todas las clases. <b>(4 puntos)</b>	Alumno presenta los materiales requeridos algunas clases. <b>(2 puntos)</b>	No presenta los materiales requeridos en ninguna clase. <b>(0 puntos)</b>
Conceptual	7. Conocimiento de las figuras 3D	Nombra todas las figuras 3D construidas de manera correcta. <b>(1 puntos c/u) 8 puntos en total</b>	Nombra solo algunas figuras 3D, de manera correcta. <b>( 5 puntos)</b>	No logra nombrar correctamente ninguna de las figuras 3D <b>(0 puntos)</b>