

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

Nombre profesor jefe:	Maritza Valenzuela G.
Asistente de aula:	Johanna Vega
Horario de atención de apoderados.	Martes 15:30 a 16:00hrs.
Nombre del Inspector de curso	Debbie San Martín
Lectura complementaria mes de OCTUBRE/ NOVIEMBRE Evaluación: semana del 25 de noviembre	"La Pequeña Lilén" Autor: Víctor Carvajal Editorial SOL Y LUNA

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MIA SANCHEZ	MARTES 26 DE NOVIEMBRE	15:00 HRS	2	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL
JOSEFA VALLADARES	MARTES 26 DE NOVIEMBRE	15:30 HRS	2	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL

**LES RECUERDO QUE EL PROCESO EVALUATIVO DE COPIAS SE INICIO LA SEMANA PASADA, SE SOLICITA LEER ATENTAMENTE EL PROTOCOLO ADJUNTO EN EL CUADERNO DE COPIAS, CABE DESTACAR QUE SE DEBE RESPETAR EL PLAZO DE ENTREGA, YA QUE SE DEBE REVISAR Y COLOCAR LA NUEVA COPIA.**

**LA COPIA QUE SE ENTREGUE FUERA DE PLAZO OBTENDRÁ NOTA MÁXIMA UN 6.0.**

**LA COPIA DEBE SER REALIZADA SOLO POR EL ALUMNO, DE LO CONTRARIO SERÁ EVALUADA COMO TAREA NO REALIZADA.**

**LA COPIA N°3 SE DEBE ENTREGAR EL MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.**





## PROCESO DE EVALUACIONES FINALES CORPORATIVAS

### LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

- 1° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 3° ABCD LUNES 18 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 5° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 6° A MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 6° B - C JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 6° D MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE.

### MATEMÁTICA

- 1° ABCD JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 3° ABC MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE.
- 3° D JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 5° A-C-D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 5° B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 6° A - C - D MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 6° B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.

### CIENCIAS NATURALES

- 1° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 3° A - B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 3° C JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 3° D MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 4° A - B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 4° C VIERNES 29 DE NOVIEMBRE.
- 4° D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 5° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 6° A MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 6° B - C - D LUNES 18 DE NOVIEMBRE.

### HISTORIA

- 1° ABCD JUEVES 21 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 3° A - B MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 3° C - D MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 5° A - C MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 5° B - D LUNES 18 DE NOVIEMBRE.
- 6° A - D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 6° B MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 6° C MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HO RA	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	CONTENIDO: Familia del 50, orden y secuencia. <b>TRAER CUBOS UNIFIX PARA TRABAJAR LA FAMILIA DEL 50.</b>
	2°	MATEMÁTICA	<b>MATERIALES: cuaderno y estuche.</b>
	3°	LENGUAJE	CONTENIDO: PRESENTACION FL. <b>TRAER 5 RECORTES CON FL.</b>
	4°	LENGUAJE	MATERIALES: cuaderno y estuche.
	5°	RELIGIÓN (Gladys Sagredo)	<b>Religión Evangélica</b> Contenido: “Esperando a Jesús” Materiales: Traer cuaderno y estuche.
	6°	RELIGIÓN (María Isabel Guenchocoi)	<b>Religión Católica</b> Contenido: “Navidad” Materiales: Traer cuaderno, lapices de colores, tijeras, pegamento y un cartón pintado o forrado de color verde de 30 por 20 cm.
	7°	ORIENTACIÓN	CONTENIDO: VALOR DEL MES MATERIALES: CUADERNO Y ESTUCHE.
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	<b>EVALUACIÓN DE OBRA DE TEATRO</b> <b>“LA PEQUEÑA LILÉN”</b>
	2°	LENGUAJE	<b>Escena 1: martes 26 de noviembre</b> Agustina Bello Isabella Álvarez Mariano Acevedo David Carrasco
			<b>Escena 2: martes 26 de noviembre</b> Trinidad Arriaza Daniel Carvajal José González Julián González
			<b>Escena 3: martes 26 de noviembre</b> Alonso de la O Julieta Duran Pascal Fonseca Franco Díaz
	3°	HISTORIA	<b>TRABAJO EVALUADO DE VOCABULARIO GEOGRAFICO.ESCRIBIR EN IMAGEN ELEMENTOS DEL PAISAJE TALES COMO: MONTAÑA, RÍO, MAR Y OTROS. ESTUDIAR VOCABULARIO ESCRITO EN EL CUADERNO. MATERIALES: LÁPICES DE COLORES, LÁPIZ BRAFITO Y GOMA.</b>
	4°	HISTORIA	
	5°	HISTORIA	
6°	MÚSICA	CLASE DE LENGUAJE CONTENIDO: PRESENTACION FR.	
7°	MÚSICA	<b>TRAER 5 RECORTES CON FR</b> MATERIALES: cuaderno y estuche.	
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°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: Figuras 2D Y 3D. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	<b>Contenidos:</b> Unidad: Juegos Predeportivos Iniciación a los deportes, juegos motores. <b>Materiales:</b> Útiles de aseo personal, botella plástica de agua.
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	

	5°	CIENCIAS NATURALES	CONTENIDO: Las estaciones del año. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	6°	CIENCIAS NATURALES	
	7°	CIENCIAS NATURALES	

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°	LENGUAJE	<b>EVALUACIÓN DE OBRA DE TEATRO</b> <b>"LA PEQUEÑA LILÉN"</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Escena 1: jueves 28 de noviembre.</b> Facundo Fuentes Mariano Hernández Amanda Alarcón Francisca Monroy</p> <p><b>Escena 2: jueves 28 de noviembre.</b> Santino Huiriqueo Nicolás Jiménez Santiago Llulén Agustina Morgado</p> <p><b>Escena 4: jueves 28 de noviembre.</b> Agustín Espinoza Maite Gutiérrez Montserrat Herrera Agustín Herrera Isabella Inostroza</p> </div>
	2°	LENGUAJE	
	3°	MATEMÁTICA	
	4°	MATEMÁTICA	MATERIALES: cuaderno y estuche.
	5°	GEOMETRÍA	CONTENIDO: FIGURAS 2D Y 3D. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	6°	TALLER DE INGLÉS	Contenido: Festivals (Christmas) Materiales: Cuaderno y estuche
7°	TECNOLOGÍA	<b>CONTENIDO: TERMINAN TRABAJO EVALUADO PORTALÁPICES.</b> <b>MATERIALES: Traer un par de ojitos locos, una lámina de goma eva y adornos a elección. Estuche, pegamento y tijera.</b>	

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°	LENGUAJE	<b>EVALUACIÓN DE OBRA DE TEATRO</b> <b>"LA PEQUEÑA LILÉN"</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Escena 3: viernes 29 de noviembre.</b> Agustín Melillán Mateo Méndez Constanza Navarro Joaquín Ortiz</p> <p><b>Escena 4: viernes 29 de noviembre.</b> Matilda Pérez Emilia Pezoa Isaí Poblete Leonardo Quiroz Benjamín Whettell</p> <p><b>Escena 4: viernes 29 de noviembre.</b> Mia Sánchez Thomás Santibañez Josefa Valladares Mariano Sender Jared Yévenes</p> </div>
	2°	LENGUAJE	
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	MATERIALES: cuaderno y estuche.
	5°	ARTES VISUALES	CONTENIDO: EXPRESION ARTÍSTICA.

	6°	ARTES VISUALES	MATERIALES: CROQUERA Y ESTUCHE.
--	----	----------------	---------------------------------

**ALUMNOS DESTACADOS DE LA SEMANA  
¡MUCHAS FELICITACIONES!**

**PASCAL FONSECA  
LEONARDO QUIROZ**



**SALUDOS CORDIALES  
JOHANNA VEGA / MARITZA VALENZUELA**

**“CONSTRUCCIÓN DE ROBOT CON FIGURAS 2D Y 3D”**

Nombre y apellido		Curso 1° A /B/C/D	Fecha / / 2024
<b>Puntaje Ideal</b>  <b>42 puntos</b>	<b>Puntaje Mínimo (60%)</b>  <b>25 puntos= 4.0</b>	<b>Puntaje Obtenido</b>	<b>Calificación</b>

**Objetivos basales:** Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. OA14

**Indicadores de evaluación:**

Relacionar las figuras 3D con objetos del entorno.  
Nombrar figuras 2D Y 3D presentes en su robot.

Área	Indicador	Niveles de logro		
		Logrado	Medianamente Logrado	Por lograr
Procedimental	1. Presenta el trabajo terminado en la clase estipulada por el profesor. Semana del 18 al 22 de noviembre.	Presenta el trabajo en la fecha estipulada por el profesor. <b>(5 puntos)</b>	Entrega el trabajo en fecha posterior, con justificación escrita del apoderado. <b>(3 puntos)</b>	No presenta el trabajo. <b>(0 puntos)</b>
Procedimental	2. Coloca identificación en el trabajo.	Presenta nombre y apellido del alumno. <b>(2 puntos)</b>	Alumno registra solo uno de los datos solicitados. <b>(1 punto)</b>	Trabajo no presenta ningún tipo de identificación. <b>(0 puntos)</b>

Procedimental	3. Presenta los materiales seleccionados para la elaboración del robot Clase 1 (de libre elección).	El alumno se presenta a la clase con los materiales seleccionados. <b>(10 puntos)</b>	El alumno se presenta a la clase con algunos de los materiales solicitados. <b>(6 puntos)</b>	El alumno se presenta sin ninguno de los materiales solicitados. <b>(0 puntos)</b>
Procedimental	Sigue las instrucciones del trabajo.	El alumno sigue todas las instrucciones en la construcción de su robot. <b>(5 puntos)</b>	El alumno sigue algunas de las instrucciones en la construcción de su robot. <b>(3 puntos)</b>	El alumno no sigue ninguna de las instrucciones en la construcción de su robot. <b>(5 puntos)</b>
Procedimental	4. Presenta un trabajo limpio y bien estructurado.	Trabajo entregado ♦ Presenta trabajo limpio. <b>(2 puntos)</b> ♦ Presenta trabajo sin partes rotas. <b>(2 puntos)</b> ♦ Presenta trabajo terminado. <b>(2 puntos)</b>	El trabajo cumple sólo con 2 criterios. <b>(4 puntos)</b>	El trabajo no cumple con ningún criterio. <b>(0 puntos)</b>
Conceptual	5. Identifica las figuras 2D y 3D utilizadas en la construcción del robot.	El alumno identifica correctamente todas las figuras 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. <b>(8 puntos)</b>	El alumno identifica correctamente algunas de las figuras geométricas 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. <b>(5 puntos)</b>	El alumno no identifica correctamente ninguna de las figuras 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. <b>(0 puntos)</b>
Actitudinal	6. Respeta las normas de trabajo dentro de la sala	Alumno cumple totalmente las normas de trabajo. ♦ Trabaja en su puesto. ♦ Ordena y guarda sus materiales.. ♦ Deja limpio el lugar de trabajo. <b>(6 puntos)</b>	Alumno cumple con dos de las normas, durante el trabajo. <b>(4 puntos)</b>	Alumno no respeta las normas de trabajo. <b>(0 puntos)</b>
<b>TOTAL PUNTAJE OBTENIDO</b>				