

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

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
JOSEFA VALLADARES	LUNES 2 DE DICIEMBRE	15:00 HRS	2	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL
AGUSTINA MORGADO	MARTES 3 DE DICIEMBRE	15:30 HRS	3	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL

LES RECUERDO QUE EL PROCESO EVALUATIVO DE LAS COPIAS TERMINA CON LA COPIA N°4 LA COPIA QUE SE ENTREGUE FUERA DE PLAZO OBTENDRÁ NOTA MÁXIMA UN 6.0. DEBE SER REALIZADA SOLO POR EL ALUMNO, DE LO CONTRARIO SERÁ EVALUADA COMO TAREA NO REALIZADA.

LA COPIA N°4 SE DEBE ENTREGAR EL MIÉRCOLES 4 DE DICIEMBRE.



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: Retroalimentación de la evaluación corporativa final. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	LENGUAJE	CONTENIDO: Presentación de GL. TREAR PEGADOS 5 RECORTES CON GL. Trabajo en cuaderno Sopena. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	4°	LENGUAJE	
	5°	RELIGIÓN (Gladys Sagredo)	<p align="center">Religión Católica. Contenido: "Navidad" Materiales: Cuaderno, estuche y los niños que no han traído el cartón forrado o pintado de color verde medidas 30 x 20 cm, ruego lo traigan para armar los pesebres que ya los niños tienen coloreados, traer en lo posible un gorrito o cintillo navideño para cantar villancicos.</p> <p align="center">Religión Evangélica Contenido: "Navidad" Materiales: Cuaderno y estuche completo.</p>
	6°	RELIGIÓN (María Isabel Guenchocoi)	
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	CONTENIDO: Presentación de GR. TREAR PEGADOS 5 RECORTES CON GR. Trabajo en cuaderno Sopena. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	2°	LENGUAJE	
	3°	HISTORIA	CONTENIDO: Retroalimentación de la evaluación corporativa final. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	4°	HISTORIA	
	5°	HISTORIA	
	6°	MÚSICA	CONTENIDO: Villancicos. 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: Familia del 60 MATERIALES: cubos unifix, cuaderno y estuche.
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	contenidos: Unidad: Juegos Predeportivos Iniciación a los deportes, juegos motores. Cierre de la asignatura. Materiales: Útiles de aseo personal, botella plástica de agua.
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	
	5°	CIENCIAS NATURALES	CONTENIDO: Las estaciones del año y sus características. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	6°	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	CONTENIDO: Presentación de TL. TREAR PEGADOS 5 RECORTES CON TL. Trabajo en cuaderno Sopena. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	2°	LENGUAJE	
	3°	MATEMÁTICA	CONTENIDO: Familia del 60.

	4°	MATEMÁTICA	Orden y comparación. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	5°	GEOMETRÍA	CONTENIDO: Figuras 2d y 3d MATERIALES: cuaderno y estuche.
	6°	TALLER DE INGLÉS	Contenido: Festivals (Christmas) Materiales: <u>Lápices de colores, pegamento y tijeras</u>
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	CONTENIDO: Presentación de TR. TREAR PEGADOS 5 RECORTES CON TR.
	2°	LENGUAJE	Trabajo en cuaderno Sopena. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	Contenidos: Unidad: Juegos Predeportivos Iniciación a los deportes, juegos motores.
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	Materiales: Útiles de aseo personal, botella plástica de agua.
	5°	ARTES VISUALES	CONTENIDO: La Navidad
	6°	ARTES VISUALES	MATERIALES: Croquera, lápices de colores o de cera.

**MUCHAS FELICITACIONES A TODOS LOS NIÑOS Y NIÑAS
POR SU HERMOSA PRESENTACIÓN EN LA OBRA DE TEATRO “LA PEQUEÑA LILÉN”,
AGRADECEMOS LA COLABORACIÓN Y COMPROMISO DE LOS PADRES Y FAMILIA EN ESTE
PROYECTO DE APRENDIZAJE.**



**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
Puntaje Ideal 42 puntos	Puntaje Mínimo (60%) 25 puntos= 4.0	Puntaje Obtenido	Calificación

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. (5 puntos)	Entrega el trabajo en fecha posterior, con justificación escrita del apoderado. (3 puntos)	No presenta el trabajo. (0 puntos)
Procedimental	2. Coloca identificación en el trabajo.	Presenta nombre y apellido del alumno. (2 puntos)	Alumno registra solo uno de los datos solicitados. (1 punto)	Trabajo no presenta ningún tipo de identificación. (0 puntos)
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. (10 puntos)	El alumno se presenta a la clase con algunos de los materiales solicitados. (6 puntos)	El alumno se presenta sin ninguno de los materiales solicitados. (0 puntos)
Procedimental	Sigue las instrucciones del trabajo.	El alumno sigue todas instrucciones en la construcción de su robot. (5 puntos)	El alumno sigue algunas de las instrucciones en la construcción de su robot. (3 puntos)	El alumno no sigue ninguna de las instrucciones en la construcción de su robot. (5 puntos)
Procedimental	4. Presenta un trabajo limpio y bien estructurado.	Trabajo entregado ♦ Presenta trabajo limpio. (2 puntos) ♦ Presenta trabajo sin partes rotas. (2 puntos) ♦ Presenta trabajo terminado. (2 puntos)	El trabajo cumple sólo con 2 criterios. (4 puntos)	El trabajo no cumple con ningún criterio. (0 puntos)
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	El alumno identifica correctamente algunas de las figuras geométricas 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot.	El alumno no identifica correctamente ninguna de las figuras 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. (0 puntos)

		construcción del robot. (8 puntos)	(5 puntos)	
Actitudinal	6. Respeta las normas de trabajo dentro de la sala	Alumno cumple totalmente las normas de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> ◆ Trabaja en su puesto. ◆ Ordena y guarda sus materiales.. ◆ Deja limpio el lugar de trabajo. (6 puntos)	Alumno cumple con dos de las normas, durante el trabajo. (4 puntos)	Alumno no respeta las normas de trabajo. (0 puntos)
TOTAL PUNTAJE OBTENIDO				