



Escuela José Miguel Carrera
Unidad Técnica Pedagógica

CALENDARIO DE EVALUACIONES MES: NOVIEMBRE 2024

Curso: 4ºB

Profesora Jefe: [Keila Yáñez Mondaca](#)

Asignatura	Fecha	Profesor/a	Contenidos	Ponderación %	Actividad Evaluativa
Matemática	Noviembre	Alejandra Rebolledo	<ul style="list-style-type: none">• Multiplicaciones• Divisiones• Fracciones• Figuras 2D y 3D• Perímetro• La Hora• Resolución de Problemas.		Tickets, Guías evaluadas, Evaluaciones escritas. (Las guías y evaluaciones escritas serán avisadas oportunamente por Lirmi)
Ciencias naturales	Noviembre	Keila Yáñez	<ul style="list-style-type: none">• Ecosistemas	30%	Tickets y guías evaluadas
Historia	Noviembre	Alfonso Espinoza	<ul style="list-style-type: none">• Instituciones• Derechos• Participación en su comunidad	15%	Tickets y trabajo en clases
Historia	Noviembre	Alfonso Espinoza	Obra teatral sobre Derechos y Deberes de los niños y las niñas,	35%	Evaluación articulada con Lenguaje.
Lenguaje	5 de noviembre	Alfonso Espinoza	Obra teatral: Papelucho Choriflay	5%	Guía evaluada
Matemática	13 de Noviembre	Alejandra Rebolledo	Fracciones	20%	Evaluación Escrita
Lenguaje	15,19,20,21, 22	Alfonso Espinoza	Presentación de obra teatral sobre Derechos y Deberes de	50%	Rúbrica.



Escuela José Miguel Carrera
Unidad Técnica Pedagógica

	de Noviembre		los niños y las niñas, en grupos de 5 integrantes. <ul style="list-style-type: none">● Libreto● Creación de títeres● Ensayo● Presentación		
Ed física	18 de Noviembre	Susana Miranda	Habilidades destrezas en deporte colectivo Basquetbol y reglas. Trenza de básquetbol.	30%	Rúbrica
Música	25 de noviembre	Keila Yáñez.	<ul style="list-style-type: none">● Canción ecosistemas.	100%	Escala de apreciación numérica.
Matemática	27 de noviembre	Alejandra Rebolledo	Prueba DIA MATEMÁTICA		Prueba escrita con hoja de respuestas.
Tecnología y arte	28 de noviembre	Keila Yáñez.	<ul style="list-style-type: none">● Maqueta ecosistemas.	50%	Escala de apreciación numérica.
Ciencias	29 de noviembre	Keila Yáñez	Prueba: Ecosistemas	35%	Pauta.