

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Maribel Escobar Quintana
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online:
	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz Pavez

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Estimados Padres, Apoderados y Estudiantes, esperando se encuentren bien, queremos informar que nuestro querido Colegio nuevamente es Sede de Votación.

Es por tal motivo, que los días Viernes 19 y Lunes 22 de Noviembre las clases se realizarán en **modalidad online** para todos los estudiantes.

Los estudiantes deben conectarse a clases tal como si asistieran presencialmente:

- Prekinder y Kinder: se conectarán por grupos, Educadora enviará invitación.
- 1° a 4° Básico: deben conectarse online en el mismo horario de clases:
 - Grupo que asiste presencial de 08:00 a 11:00 horas (niños con modalidad presencial)
 - Grupo online de 11:30 a 13:45 horas (niños con modalidad online)
- 5° Básico a III° Medio: Viernes Grupo 2 y Lunes Grupo 1.
 - Recordar que si el Lunes tienen clases online en la tarde, debe conectarse todo el curso.

Atentamente,

Equipo Gestión



Horario del curso Semana 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA Nº1						
HORARIO	Nº	LUNES GRUPO Nº1	MARTES GRUPO Nº2	MIÉRCOLES GRUPO Nº1	JUEVES GRUPO Nº1	VIERNES GRUPO Nº2
08:15 a 08:45	1º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)
09:15 a 09:45	3º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)
RECREO						
10:00 a 10:30	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)
10:30 a 11:00	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)
11:00 a 11:30	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)
RECREO						
11:45 a 12:15	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)
12:15 a 12:45	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)
12:45 a 13:15	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	INGLÉS (Carol Trejo)	UNIT 3. NATURAL WORLD. ENGLISH SUMMATIVE EVALUATION.
	2º	INGLÉS (Carol Trejo)	CONTENTS: PREPOSITIONS OF PLACE: NEXT TO, BEHIND, ON, IN, UNDER, BETWEEN AND IN FRONT OF.
	3º	INGLÉS (Carol Trejo)	READING AND LISTENING COMPREHENSION. LA EVALUACIÓN SE HABILITARÁ EL MARTES 23 DE NOVIEMBRE Y SE CERRARÁ EL DÍA JUEVES 25 DE NOVIEMBRE.
	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	Contenido: Ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios. (OA 16) Materiales: Cuaderno de la asignatura, escuadra y lápiz bicolor.
	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Ejercicio de escritura: Producción de textos
	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
MARTES GRUPO Nº2	1º	INGLÉS (Carol Trejo)	UNIT 3. NATURAL WORLD.
	2º	INGLÉS (Carol Trejo)	ENGLISH SUMMATIVE EVALUATION.
	3º	INGLÉS (Carol Trejo)	CONTENTS: PREPOSITIONS OF PLACE: NEXT TO, BEHIND, ON, IN, UNDER, BETWEEN AND IN FRONT OF. READING AND LISTENING COMPREHENSION. LA EVALUACIÓN SE HABILITARÁ EL MARTES 23 DE NOVIEMBRE Y SE CERRARÁ EL DÍA JUEVES 25 DE NOVIEMBRE.
	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	Contenido: Ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios. (OA 16) Materiales: Cuaderno de la asignatura, escuadra y lápiz bicolor.
	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	

	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Ejercicio de escritura: Producción de textos
	8°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	9°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
MIÉRCOLES GRUPO Nº1	1°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: TALLER DE HABILIDADES CIENTÍFICAS. TRAER: 2 PINZAS ELÉCTRICAS - 1 LÁMINA DE COBRE (3CMS X 2 CMS) - 1 LÁMINA DE ZINC (3CMS X 2 CMS) - 1 LIMÓN - 20 CMS. DE CABLE (PARA CIRCUITO) - 1 AMPOLLETA LED.
	2°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	
	3°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	
	4°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	Contenido: Tendencia de resultados en experimentos. (OA 23) Materiales: Cuaderno de la asignatura, regla y estuche completo.
	5°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	6°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	7°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	“LOS PELIGROS DEL SEXTING”
	8°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	
	9°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	
JUEVES GRUPO Nº1	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Ejercicio de escritura: Errores ortográficos
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	Retroalimentación de la Salida de Taco
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Wilfredo Hoyer)	
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	Actividad de retroalimentación: Confección de un afiche sobre el contenido que más le gustó del año escolar. MATERIALES: Hoja de block o cartulina, marcadores de colores, tijeras, pegamento, regla, imágenes o dibujos sobre el contenido que quiere trabajar.
	8°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	9°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
VIERNES GRUPO Nº2	1°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: TALLER DE HABILIDADES CIENTÍFICAS. TRAER: 2 PINZAS ELÉCTRICAS - 1 LÁMINA DE COBRE (3CMS X 2 CMS) - 1 LÁMINA DE ZINC (3CMS X 2 CMS) - 1 LIMÓN - 20 CMS. DE CABLE (PARA CIRCUITO) - 1 AMPOLLETA LED.
	2°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	
	3°	CIENCIAS NATURALES (Maribel Escobar)	
	4°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	Contenido: Tendencia de resultados en experimentos. (OA 23) Materiales: Cuaderno de la asignatura, regla y estuche completo.
	5°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	6°	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	7°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	“LOS PELIGROS DEL SEXTING”
	8°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	
	9°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar)	

HORARIO	Nº	ASIGNATURAS	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 15:00 a 15:30 hrs.	1º	Música (Jaidelyn González)	Contenido: Nuestra Herencia Musical Material: Cuaderno y estuche
MARTES 15:00 a 15:30 hrs.	1º	Religión católica (Mariana Moyano)	Contenido: "Decidimos hacer el bien" desarrollo actividad n°16 en classroom. Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
MARTES 15:30 a 16:00 hrs.	2º	Religión evangélica (Gladys Sagredo)	Contenido: "Significado teológico de la Navidad" Materiales: Cuaderno y Nuevo Testamento.
MIÉRCOLES 15:00 a 16:00 hrs.	4º	Matemática (Cristian Machuca Vargas)	EVALUACIÓN SUMATIVA N°3 (Classroom) Contenidos: Porcentaje; Fracciones y números mixtos; Operatoria decimal, Expresiones algebraicas y ecuaciones; Cálculo de volúmenes en cuerpos geométricos; Ángulos opuestos por un vértice y entre rectas que se cortan; Tendencias de resultados en experimentos.

MARIBEL ESCOBAR QUINTANA

PROFESOR JEFE 6° BÁSICO A