

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

Nombre profesor jefe:	Cristian Machuca Vargas
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Lunes de 14:30 hrs. a 15:00 hrs
	Modalidad Presencial: Por confirmar
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz Pavez

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
<b>Agustina Carreño M.</b>	<b>Lunes 26</b>	<b>14:30 hrs.</b>	<b>2</b>	<b>Cristian Machuca</b>	<b>Online</b>
<b>Florencia Chandía S.</b>	<b>Lunes 26</b>	<b>14:45 hrs</b>	<b>2</b>	<b>Cristian Machuca</b>	<b>Online</b>



### Horario del curso Semana 2:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	Nº	LUNES 26 de julio GRUPO N°1	MARTES 27 de julio GRUPO N°2	MIÉRCOLES 28 de julio GRUPO N°2	JUEVES 29 de julio GRUPO N°1	VIERNES 30 de julio GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
08:45 a 09:15	2º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
09:15 a 09:45	3º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
RECREO						
10:00 a 10:30	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)
10:30 a 11:00	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)
11:00 a 11:30	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca Vargas)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Albano)	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)
RECREO						
11:45 a 12:15	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)
12:15 a 12:45	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)
12:45 a 13:15	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)	TECNOLOGÍA (Cristian Machuca Vargas)

5º BÁSICO "B" - SEMANA Nº1					
	LUNES GRUPO Nº1	MARTES GRUPO Nº2	MIÉRCOLES GRUPO Nº1	JUEVES GRUPO Nº1	VIERNES GRUPO Nº2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.
	2º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	3º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	Contenido: algoritmo de la multiplicación, propiedades y resolución de problemas rutinarios. Materiales: Cuaderno y estuche completo.
	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Actividades de inicio de segundo semestre - Presentación de contenidos de segundo semestre
	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
MARTES GRUPO Nº2	1º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	Actividades de inicio de segundo semestre - Presentación de contenidos de segundo semestre
	2º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
	3º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	Contenido: algoritmo de la multiplicación, propiedades y resolución de problemas rutinarios. Materiales: Cuaderno y estuche completo.
	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	7º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.
	8º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	9º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
MIÉRCOLES GRUPO Nº2	1º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.
	2º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	3º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	4º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	Contenido: algoritmo de la multiplicación, propiedades y resolución de problemas rutinarios. Materiales: Cuaderno y estuche completo.
	5º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	6º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Actividades de inicio de segundo semestre - Presentación de contenidos de segundo semestre
	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
JUEVES GRUPO Nº1	1º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	Contenidos para la Unidad Nº1 - 5º Básico: Zonas Naturales de Chile.
	2º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	

	4º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	Content: Unit N°1 "My world"
	5º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	
	6º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	
	7º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	Presentaciones dinámicas y edición de videos (Programas de diseño CANVA o CRELLO).
	8º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	
	9º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1º	<b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b> (Marcela Negrón)	Contenidos para la Unidad N°1 - 5º Básico: Zonas Naturales de Chile.
	2º	<b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b> (Marcela Negrón)	
	3º	<b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b> (Marcela Negrón)	
	4º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	Content: Unit N°1 "My world"
	5º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	
	6º	<b>INGLÉS</b> (Francisca Leiva)	
	7º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	Presentaciones dinámicas y edición de videos (Programas de diseño CANVA o CRELLO)
	8º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	
	9º	<b>TECNOLOGÍA</b> (Cristian Machuca)	

HORARIO	Nº	LUNES	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b> 15:00 a 16:00 hrs.	1º y 2º	<b>Matemática</b> (Cristian Machuca V.)	Contenido: algoritmo de la multiplicación, propiedades y resolución de problemas rutinarios. Materiales: Cuaderno y estuche completo.
<b>LUNES</b> 16:00 a 17:00 hrs.	3º y 4º	<b>Lenguaje</b> (Tamara Cuadra)	Actividades de inicio de segundo semestre
<b>MARTES</b> 15:00 a 15:30 hrs.	1º	<b>Música</b> (Vania Aróstica)	<b>CONTENIDO:</b> Entrega y revisión de evaluación canción "Todos Juntos" <b>MATERIALES:</b> Flauta o metalófono.
<b>MARTES</b> 16:30 a 17:30 hrs.	4º y 5º	<b>Ciencias</b> (Patricia Parra)	Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.
<b>MIÉRCOLES</b> 15:00 a 15:30 hrs.	1º	<b>Artes Visuales</b> (Patricia Parra)	Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y de la observación del: • entorno cultural. <b>MATERIALES:</b> croquera y lápices de colores
<b>MIÉRCOLES</b> 15:30 a 16:30	2º y 3º	<b>Historia</b> (Marcela Negrón)	Contenidos para la Unidad N°1 - 5º Básico: Zonas Naturales de Chile.
<b>JUEVES</b> 15:30 a 16:30	2º y 3º	<b>Inglés</b> (Francisca Leiva)	Content: Unit N°1 "My world"
<b>JUEVES</b> 16:30 a 17:00 hrs	4º	<b>Religión Católica</b> (María Isabel Guenchoqui)	Contenido: Continuidad unidad n°2 Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
<b>JUEVES</b> 16:30 a 17:00 hrs	4º	<b>Religión Evangélica</b> (Gladys Sagredo)	Contenido: "La existencia de un Dios creador" Materiales: Cuaderno y Biblia.

CRISTIAN MACHUCA VARGAS  
PROFESOR JEFE 5º BÁSICO B