

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

Nombre profesor jefe:	Tamara Cuadra Garrido
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
Diego Serna Fernandez	lunes 25	15:00	2	Tamara Cuadra	Online
Julieta Rivas Rutcovsky	martes 26	15:30	2	Tamara Cuadra	Online



**CELEBRACIÓN ANIVERSARIO COLEGIO**

Estimados Padres y Apoderados, les informamos que el próximo Martes 26 y Miércoles 27 de Octubre, realizaremos las actividades que serán presentadas en el 16° Aniversario de nuestro Colegio San Carlos de Quilicura el día viernes 05 Noviembre, los invitamos a participar de las actividades programadas para nuestros estudiantes.

Los cursos fueron separados por alianzas y colores para esta celebración, según el siguiente detalle:

ALIANZA AZUL DC COMIC	ALIANZA ROJA MARVEL	ALIANZA AMARILLA ANIME
PK-A	PK-B	K-A
K-B	K-D	K-C
PK-C	PK-D	1°C
1°A	1°B	2°C
2°A	2°B	3°C
3°A	3°B	4°C
4°A	4°B	5°C
5°A	5°B	6°C
6°A	6°B	7°C
7°A	7°B	8°C
8°A	8°B	1°C
I°A	I°B	II°C
II°A	II°B	III°C
III°A	III°B	IV°C
IV°A	IV°B	3°D
1°D	2°D	6°D
4°D	5°D	

Invitamos a todos nuestros estudiantes a asistir a clases Disfrazados de sus personajes favoritos de acuerdo a su alianza o vestir del color alusivo.

Equipo Gestión Colegio San Carlos

Horario del curso Semana 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	Nº	LUNES 25 OCTUBRE GRUPO N°1	MARTES 26 OCTUBRE GRUPO N°2	MIÉRCOLES 27 OCTUBRE GRUPO N°1	JUEVES 28 OCTUBRE GRUPO N°1	VIERNES 29 OCTUBRE GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
08:45 a 09:15	2º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
09:15 a 09:45	3º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)
RECREO						
10:00 a 10:30	4º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	INGLÉS (Francisca Leiva)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)
10:30 a 11:00	5º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	INGLÉS (Francisca Leiva)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)
11:00 a 11:30	6º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	INGLÉS (Francisca Leiva)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)
RECREO						
11:45 a 12:15	7º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)
12:15 a 12:45	8º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)
12:45 a 13:15	9º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)

5º BÁSICO "A" - SEMANA N°1					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.
HORARIO SALIDA	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	<b>Refuerzo y preparación próxima evaluación N° 2</b> <b>Contenidos:</b> Problemas rutinarios con divisiones, problemas rutinarios y orden con las cuatro operaciones, fracciones propias, sucesiones, traslación, reflexión y rotación, medidas de longitud y promedios de datos. <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche completo.
	2º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	3º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	4º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Microorganismos. Materiales : cuaderno, texto del estudiante y cuaderno de actividades, estuche completo, pos it.
	5º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	6º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	7º	ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	Contenido: Deporte individual Materiales: Polera de cambio, toalla, botella de agua, cuaderno de asignatura.
	8º	ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
9º	ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)		

<b>MARTES GRUPO Nº2</b>	1º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	<b>Refuerzo y preparación próxima evaluación Nº 2</b> <b>Contenidos:</b> Problemas rutinarios con divisiones, problemas rutinarios y orden con las cuatro operaciones, fracciones propias, sucesiones, traslación, reflexión y rotación, medidas de longitud y promedios de datos. <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche completo.
	2º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	3º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano)	
	4º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Microorganismos. Materiales: cuaderno, texto del estudiante y cuaderno de actividades, estuche completo, pos it.
	5º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	6º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	7º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	Contenido: Deporte individual Materiales: Polera de cambio, toalla, botella de agua, cuaderno de asignatura.
	8º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
	9º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
<b>MIÉRCOLES GRUPO Nº1</b>	1º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	<b>OBJETIVOS PRIORIZADOS DEL NIVEL 2: Descubrimiento de América 2.0</b>  <b>ACTIVIDAD FORMATIVA Nº2 POR PLATAFORMA APRENDO LIBRE: "Factores de la expansión europea en el siglo XV" (48 HORAS DE PLAZO PARA REALIZARLA EL GRUPO 1 Y GRUPO 2)</b>
	2º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	4º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Contenido: Introducción a la reseña literaria
	5º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA 3: Prueba de comprensión lectora del libro "Azul como el mar". GRUPO 1 Y GRUPO 2. FORMULARIO SE SUBIRÁ A CLASSROOM A LAS 8 AM DEL DÍA MIÉRCOLES Y SE CERRARÁ A LAS 8 AM DEL DÍA VIERNES.</b>
	6º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	7º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	8º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Microorganismos. Materiales: cuaderno, texto del estudiante y cuaderno de actividades, estuche completo, pos it.
	9º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
<b>JUEVES GRUPO Nº1</b>	1º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	<b>Contenido: FRACCIONES IMPROPIAS; Equivalencias, números mixtos, representación y ubicación en recta numérica.</b> Demostrar que comprenden las fracciones impropias (OA) 8. <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche completo.
	2º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	3º	MATEMÁTICA (Cristian Machuca)	
	4º	INGLÉS (Francisca Leiva)	<b>Inicio de Evaluación Sumativa Nº2 (Clase 1)</b> <b>Materiales: Cuaderno, diccionario.</b>
	5º	INGLÉS (Francisca Leiva)	
	6º	INGLÉS (Francisca Leiva)	
	7º	ORIENTACIÓN	Actividad nº3 educación sexual
	8º	ORIENTACIÓN	
	9º	ORIENTACIÓN	
<b>VIERNES GRUPO Nº2</b>	1º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	OBJETIVOS PRIORIZADOS DEL NIVEL 2: Descubrimiento de América 2.0
	2º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	4º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	Contenido: Introducción a la reseña literaria
	5º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	
	6º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra)	

	7°	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	Microorganismos. Materiales: cuaderno, texto del estudiante y cuaderno de actividades, estuche completo, pos it.
	8°	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	9°	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	

HORARIO	Nº	LUNES	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b> 15:00 a 15:30 hrs.	1º	<b>Artes Visuales</b> (Patricia Parra)	croquera y lápices pasteles, imagenes de flores para dibujar con lápices pasteles
<b>MARTES</b> 15:00 a 15:45 hrs.	1º	<b>Matemática</b> (Cristian Machuca Vargas)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°2</b> <b>Contenido:</b> Problemas rutinarios con divisiones, problemas rutinarios y orden con las cuatro operaciones, fracciones propias, sucesiones, traslación, reflexión y rotación, medidas de longitud y promedios de datos. <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura y estuche completo.
<b>MIÉRCOLES</b> 16:30 a 17:00hrs.	4º	<b>Religión Católica</b> (María Isabel Guenchocoi)	Contenido: Los cristianos y los valores Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura
<b>MIÉRCOLES</b> 16:30 a 17:00hrs.	4º	<b>Religión evangélica.</b> (Gladys Sagredo)	Contenido: Las parábolas, "El trigo y la cizaña" Materiales: Cuaderno estuche y Nuevo Testamento
<b>JUEVES</b> 15:00 a 15:30	1º	<b>Música</b> (María Paz Zúñiga)	Contenido: Villancicos. Materiales: cuaderno de la asignatura e instrumento musical.

TAMARA CUADRA GARRIDO  
PROFESOR JEFE 5° BÁSICO A